

Opasraportti

LuTK - Biologia (2009 - 2010)

BIOLOGIAN KOULUTUSOHJELMA

Biologia on luonnontiede, jonka tutkimuskohteena ovat elävät järjestelmät: eliöt, niiden osat ja eliöyhteisöt. Biologisilla tieteillä ei ole selviä rajoja toisiinsa nähden, vaan ne ovat vuorovaikutuksessa keskenään. Tärkeimpiä sovellusaloja ovat maatalous- ja metsätiede, riista- ja kalabiologia, ympäristönsuojelu sekä lääketiede.

Eläintiede

on laaja tieteenala, joka voidaan jakaa moniin erikoisaloihin. Esimerkiksi eläinsystematiikka käsittelee eläinten luokittelua, eläinmaantiede levinneisyyttä, eläinekologia riippuvuussuhteita ympäristöstä (eläinten vaikutusta luonnontalouteen), ja eläinfysiologia elintoimintoja. Eläintieteilijä operoi sekä suoraan luonnosta saatavilla että kokeellisin järjestelyin saaduilla havainnoilla, jolloin tutkimustyö voi olla kenttä- ja/tai laboratoriotyöskentelyä. Ekologi saa tutkimusaineistonsa usein kenttähavainnoista ja -kokeista, ja täydentää havaintoja laboratoriokokein. Fysiologi tekee kokeellista tutkimustyötä useimmiten laboratorioissa, mutta voi suorittaa mittauksia myös maastossa. Fysiologin työhön kuuluu myös biokemiallisia ja fysikaalisia menetelmiä.

Eläintieteellisistä tutkimuksista saadun tiedon sovellutuskohteita ovat mm. biotekniikka, lääketiede, riistanhoito, koti- ja turkiseläinhoito, kalatalous, tuhoeläintiede, hydrobiologia ja luonnonsuojelu.

Eläintiedettä pääaineena lukeneet ovat pääosin sijoittuneet työelämässä koulutuksen ja tutkimuksen toimialoille sekä maatalouden ja kala- ja riistatalouden aloille.

Tutkimusaihepiirit:

Elinkiertoeekologia ja isäntä-loissuhteiden evoluutio. Ryhmä tutkii vesiselkärangattomien elinkiertooppiirteiden sopeutumista paikallisiin ympäristöoloihin sekä loisten ja isäntäeliöiden välistä yhteisevoluutiota. Erityisenä tutkimuskohteena ovat loisten rooli lisääntymisjärjestelmien evoluutiossa, ja loisresistenssin evoluutioekologia.

Petojen ja niiden saaliseläinten väliset suhteet. Ryhmä tutkii predaation merkitystä pohjoisten lintu- ja nisäkäspopulaatioiden dynamiikassa sekä petojen että niiden saaliseläinten näkökulmasta. Tutkittavia ilmiöitä ovat mm. petojen numeeriset ja toiminnalliset vasteet sekä saaliseläinten predaatoriskihin vaikuttavat tekijät.

Populaatio-, käyttäytymis- ja luonnonsuojelubiologia. Ryhmät tutkivat lintujen, nisäkkäiden ja kasvien sopeutumista pohjoisiin epäennustettaviin oloihin ekologisin, fysiologisin ja molekyylogeneettisin menetelmin. Kohteena ovat erityisesti vähentyneiden tai uhanalaisten lajien pirstoutuneiden populaatioiden elinkyky ja geenivirran määrä osapopulaatioiden välillä. Morfologisin ja molekyylogeneettisin menetelmin tutkitaan laajalle levinneiden lajien populaatioiden ja alalajien välisiä eroja ja fylogeniaa.

Selkärangattomien evoluutio, käyttäytyminen ja systematiikka. Ryhmä koostuu itsenäisistä tutkijoista, jotka tutkivat selkärangattomien eläinten evoluutiota monesta näkökulmasta. Ryhmä tutkii eläinten käyttäytymistä, seksuaalivalintaa ja populaatio-oiden välisiä elinkiertoeroja. Lisäksi tutkimme lisääntymisstrategioita, sukupuolten välistä yhteistyötä ja ristiriitoja sekä herbivorien ja niiden ravintokasvien vuorovaikutuksia. Muita käynnissä olevia tutkimuksia ovat loisten ja niiden isäntien välisiä vuorovaikutussuhteita sekä perhosheimojen välisiä sukulaissuhteita selvittävät hankkeet. Kokeellisen menetelmän lisäksi käytetään molekyyli- ja matemaattista mallintamista. Lisätietoja ks. <http://cc oulu.fi/~inverteb/>

Ekologinen parasitologia ja immunologia. Ryhmä on kiinnostunut selvittämään loisten ja loisresistenssin merkitystä elinkiertokompromisseissa, seksuaalivalinnassa ja peto-saalis -interaktioissa. Mallilajeina käytetään selkärangattomia eläimiä (pääasiassa hyönteisiä ja rapuja).

Hirvieläinten loiset ja taudit. Ryhmä tutkii hirvieläinten loisista ja tauteista, ja niiden merkitystä hirvieläinten ekologiaan. Pääasiallisina tutkimuskohteina ovat nematodisäläiset ja ektoparasiitit kuten hirvikärpänen. Työt tehdään tiiviissä yhteistyössä EVIRA:n Oulun tutkimusyksikön kanssa. Lisätietoja ks. <http://cc oulu.fi/~lcervi/>

Akvaattinen ekologia ja vesiensuojelu. Ryhmä tutkii akvaattisten eliöyhteisöjen rakennetta ja toimintaa ja näihin vaikuttavia tekijöitä, vesistöjen ja valuma-alueiden kunnostuksen ekologisia perusteita, vesistöihin kohdistuvia ekologisia riskejä sekä pohjoisiin jokivesistöihin soveltuvia vesiensuojelu- ja biomonitorointimenetelmiä.

Endotermisten eläinten lämmönsäätely ja talveensopeutuminen. Ryhmä tutkii mm. lintujen ja nisäkkäiden tasalämpöisyyden säätelyä, kylmään sopeutumisen fysiologiaa ja energetiikkaa sekä sopeutumistapahtumien hormonaalista säätelyä. Tutkimuskohteina ovat myös eläinten vuodenaikais- ja vuorokausirytmit.

Kasvitiede

osa-alueista kasviekologia tarkastelee kasveja osana elinympäristöään, kasvifysiologia tutkii puolestaan kasvien toimintoja. Nämä osa-alueet sisältävät aineksia monelta eri tieteenalalta, esim. moderni systematiikka ja taksonomia sekä niihin liittyvä polveutumisoppi voivat käyttää morfologisten tuntomerkkien ohella mm. kemiallisia yhdisteitä ja molekyylibiologiaa sukulaisuussuhteiden selvittelyssä; ekologinen tutkimus voi keskittyä kasvien ja eläinten, sienten tai mikrobien välisiin vuorovaikutuksiin. Oulussa kasvitieteellinen perustutkimus on painottunut erityisesti kasvien ekofysiologiaan, pohjoisten ekosysteemien ja eliöyhteisöjen ekologiaan sekä luonnonsuojelubiologiaan. Lisäksi sienten ja jäkälien tutkimus on vahvasti edustettuna. Pohjois-Suomen alkuperäinen luonto tarjoaa otollisen tilaisuuden kenttätutkimuksiin. Kasvifysiologinen tutkimus on keskittynyt puiden ja varpukasvien fysiologian selvittämiseen. Mielenkiinnon kohteina ovat tällöin kasvien aineenvaihdunta sekä sen geneettinen säätely, kylmänkestävyys, lepotila ja monenlaisten ympäristön stressitekijöiden sieto.

Perustutkimuksen ohella myös soveltava kasvitieteellinen tutkimus on noussut tärkeäksi. Luonnonvarojen käyttöön sekä ympäristön- ja luonnonsuojeluun liittyvien kysymysten ratkaisemisessa ekologinen, ekofysiologinen ja ekologis-kasvimaantieteellinen tieto on varsin keskeistä. Niinpä metsät, suot, vesiekosysteemit, ilman epäpuhtauksien vaikutukset, alkuperäisen luonnon suojelu ja maankäytön suunnittelun ekologinen tausta ovat eräitä soveltavan kasvitieteellisen tutkimuksen aihepiirejä. Uusia soveltavia aloja ovat mm. viherrakennus ja palauttava ekologia sekä kasvien sekundaarimetaboliatuotteiden hyödyntämismahdollisuudet. Opetuksen ja tutkimuksen tukena ovat kasvimuseon ja kasvitieteellisen puutarhan kokoelmat sekä puutarhan koekentät.

Kasvitieteen syventävä opetus painottuu teoreettiseen kasviekologiaan, ekofysiologiaan, pohjoisten alueiden erityiskysymyksiin sekä kasvimolekyylibiologiaan. Pääosa kasvitieteilijöistä toimii opettajina ja/tai tutkijoina. Kasvitieteilijöitä on sijoittunut myös kuntien ympäristösihteereiksi, ympäristökeskusten tarkastajiksi ja tutkijoiksi sekä Metsähallituksen suunnittelijoiksi.

Tutkimusaihepiirit:

Pohjoinen kasvitiede ja ympäristöekologia. Tutkimus keskittyy pohjoisen luonnon häiriöherkkyyden, ilmastonmuutoksen ja ilman epäpuhtauksien vaikutusten tutkimukseen. Boreaalisten ja subarktisten kasvien stressinsietokyvyn tutkimus ja ekofysiologia muodostavat tutkimuksessa merkittävän osa-alueen.

Kasvien evoluutioekologia. Teoreettista ja empiiristä tutkimusta kasvien sopeutumisesta vaihteleviin ympäristöihin. Erityisinä kiinnostuksen kohteina ovat kasvien ja herbivorien sekä kasvien ja sienten väliset vuorovaikutussuhteet.

Kasvien populaatioekologia. Tutkitaan kasvipopulaatioiden elinkykyä ja uhanalaisten kasvien riskitekijöitä.

Kasvipopulaatiot ovat usein jakautuneet osapopulaatioiksi ja pienemmiksi laikuiksi. Laikkudynamiikkaa tutkitaan tarkastelemalla kasvipopulaatioita metapopulaatioina.

Terrestristen ekosysteemien kasviekologia. Keskeisiä aiheita ovat boreaalisten havumetsien ekologia, maaperäekologia sekä kasvien elinkierto-, kasvu-, lisääntymis- ja eloonjäämisstrategiat ja rakennetutkimukset.

Käyttökasvit ja kasvibiomassan tuotto pohjoisilla alueilla. Aihepiiri, jossa perustutkimuksen ja soveltavien tieteenalojen yhteistyö on merkittävä tulevaisuuden haaste. Samanlaisia haasteita kohtaa myös korjaava ja palauttava ekologia.

Kasvifysiologia. Tutkitaan pohjoisten kasvien fysiologiaa hyödyntäen molekyylibiologian ja biotekniikan menetelmiä. Tutkimusaiheet liittyvät kasvin kehitysbiologiaan ja niiden spesifisiä aiheita ovat ligniinin biosynteesi, polyamiinien merkitys männyn alkionkehityksessä, marjan kypsymiseen liittyvät säätelyprosessit sekä kasvin puolustautuminen ja mikrobivuorovaikutukset. Soveltavina, poikkiteieteellisinä, tutkimuskohteina ovat geneettisesti muunneltujen kasvien ympäristövaikutukset ja kasvien bioaktiiviset sekundaarimetabolian tuotteet.

Genetiikka

eli perinnöllisyystiede tutkii sitä, kuinka perinnölliseen materiaaliin (DNA) koodattu viesti siirtyy sukupolvesta toiseen ja kuinka se ohjaa solujen kasvua, erilaistumista ja aineenvaihduntaa. Genetiikan alueeseen kuuluu myös perinnöllisen viestin muuttuminen ja rikastuminen evoluution kuluessa.

Viime vuosikymmeninä geneettiset (molekyylibiologiset) menetelmät ovat mullistaneet biologian osa-alueen toisensa jälkeen. Koska genetiikan työkenttä on laaja ja alalla on saavutettu biologisten tieteiden näköaloja oleellisesti uudistavia tuloksia, kokonaisbiologisten näkemysten saavuttaminen on nykyään lähes mahdotonta ilman geneettistä pohjakoulutusta. Sama suuntaus on nähtävissä myös biologian työmarkkinoilla, joilla yhä enemmän kiinnitetään huomiota työvoiman geneettiseen koulutukseen ja alan menetelmien hallintaan.

Genetiikan opetus antaa hyvän taustan eliöiden toiminnan ja kehityksen ymmärtämiselle niin molekyyliden, solujen, yksilöiden kuin populaatioidenkin tasolla. Opetus antaa myös valmiudet käyttää ja soveltaa menetelmiä, joita käytetään molekyylibiologisissa laboratoriotöissä ja aineistojen käsittelyssä. Koulutus tarjoaa hyvät mahdollisuudet sijoittua aloille, jotka liittyvät biotekniikkaan, bioinformatiikkaan tai luonnon biologisen monimuotoisuuden (biodiversiteetin) hyödyntämiseen ja suojeluun. Genetiikan opiskelijat ovat sijoittuneet lähinnä koulutuksen ja tutkimuksen sekä teollisuuden toimialoille.

Oulussa genetiikan tutkimus on suuntautunut tekijöihin, jotka ylläpitävät geneettistä muuntelua ja aiheuttavat geneettisiä muutoksia niin populaatioissa kuin genomissa. Työt liittyvät biodiversiteetin ja bioinformatiikan tutkimukseen käsitellen mm. geneettistä sopeutumista pohjoisiin oloihin, geneettisiä muutoksia pirstoutuvassa ympäristössä, genomien evoluutiota sekä uusien lajien syntymekanismeja. Tutkimuksen kohteina ovat niin eläimet, kasvit kuin mikrobit.

Tutkimusaihepiirit:

Kasvien sopeutumisen geneettinen perusta. Ryhmä selvittää sopeutumiserojen geneettistä arkkitehtuuria ja tutkii mahdollisesti sopeutumiseen vaikuttavien geenien molekyylitasolla populaatiogenetiikkaa pyrkien genomisiin lähestymistapoihin. Tutkimuskohteina ovat mänty sekä lituruoho ja sen sukulaislajit. Lajitumisen molekyylitasolla populaatiogenetiikkaa tutkitaan idänpitkäpalkojen (*Arabidopsis lyrata*) alalajien välillä. Erilaistuneiden populaatioiden välisissä risteytyksissä näkyy merkkejä geneettisestä yhteensopimattomuudesta. Geenikartoituksen ja sekvenssianalyysien avulla voidaan selvittää, millaiset geneettiset tekijät ja mitkä evoluutiovoimat aiheuttavat näitä merkkejä alkuvaiheen lajiutumisen. Tämän aiheen tutkimusmahdollisuuksia parantaa kovasti se, että lajin koko genomi on juuri sekvensoitu.

Hyönteispopulaatioiden evoluutiogenetiikka. Ryhmä tutkii pohjoisten *Drosophila*-populaatioiden rakennetta ja evoluutiota molekyylitasolla ja populaatiobiologisin menetelmin. Kohteena ovat erityisesti *Drosophila virilis*-lajiryhmän pienenevät populaatiot.

Loisten ja isäntien evoluutio. Ryhmä tutkii eräiden loislaakamatojen ja niiden kalaisäntien suhteita erityisesti jääkauden jälkeisessä Pohjois-Euroopassa molekyyligenetiikan avulla. Keskeisinä esimerkkilajeina ovat lohi ja *Gyrodactylus salaris*.

Suojelugenetiikka. Useassa ryhmässä selvitetään uhanalaisten ja pirstoutuneissa populaatioissa esiintyvien lajien populaatiogenetiikkaa, mm. efektiivistä populaatiokokoa ja geenivirtaa sekä mikro- että makrospatiaalissa mittakaavassa. Teoreettisen näkökulman lisäksi tutkimus antaa taustatietoja myös uhanalaisten lajien käytännön suojelulle. Tutkimusta tehdään läheisessä yhteistyössä mm. ekologien ja ympäristöviranomaisten kanssa.

Fylogeografia. Monessa ryhmässä tutkitaan populaatioiden geneettistä rakennetta, fylogeografiaa ja evoluutiohistoriaa erilaisia DNA-merkkejä hyväksi käyttäen sekä geneettisen muuntelun ja elinkykyyn vaikuttavien tekijöiden yhteyttä luonnonpopulaatioissa.

Yhteiskuntahyönteisten genetiikka ja evoluutio. Ryhmässä tutkitaan hyönteisten, erityisesti muurahaisten, sosiaalisuuden geneettistä taustaa sekä sosiaalisen käyttäytymisen vaikutusta populaatioiden geneettiseen rakenteeseen. Tutkimus yhdistää teoreettisia ja molekyylibiologisia menetelmiä.

Biologian laitoksella toimivien tutkimusryhmien esittelyjä löydät laitoksen kotisivulta! <http://cc.oulu.fi/~biolwww/>

BIOLOGIAN KOULUTUS

Koulutuksen tavoitteena on antaa biologian opiskelijoille käsitys elämän perusilmiöistä ja -mekanismeista molekyylitasolta ekosysteemitasolle. Opiskelija saa perustiedot eliökunnan kehityksestä ja monimuotoisuudesta; geenien, solujen ja eliöiden ominaispiirteistä, rakenteesta, toiminnoista ja niiden säätelystä sekä eliöiden käyttäytymisestä ja vuorovaikutussuhteista niin elollisen kuin elottoman ympäristön kanssa. Opiskelija omaksuu keskeiset tieteellisen perustaidot, joiden avulla hän pystyy tuottamaan uutta biologista tutkimustietoa sekä suhtautumaan kriittisesti ja analyyttisesti olemassa olevaan tietoon. Valmistuva biologi pystyy monipuolisten menetelmällisten taitojen ja hyvän tietopohjan avulla soveltamaan oppimaansa omalla erikoisalallaan ekologiassa, solu- ja molekyylibiologiassa, genetiikassa, fysiologiassa, ympäristötutkimuksessa tai ohjaamaan pätevästi oppilaitaan biologian eri osa-alueissa. **Oululainen biologi on monialainen osaaja!**

Alemmassa korkeakoulututkinnossa eli **luonnontieteiden kandidaatin (LuK) tutkinnossa** Biologian koulutusohjelma tarjoaa seuraavat suuntautumisvaihtoehdot:

- 1) Biotieteen sv (BT)
- 2) Ekologian sv (EKO) sekä
- 3) Aineenopettajan sv (AO)

LuK -tutkinnossa pääaine on biotieteen suuntautumisvaihtoehdossa biotiede ja ekologian suuntautumisvaihtoehdossa ekologia. Aineenopettajan suuntautumisvaihtoehdossa pääaine on joko biotiede tai ekologia. Suuntautumisvaihtoehdon voi valita vapaasti opetusresurssien sallimissa rajoissa lukuun ottamatta aineenopettajan suuntautumisvaihtoehtoa, johon järjestetään soveltuvuuskoe. Opintojen alussa suuntautumista voi vaihtaa vielä varsin helposti, mikäli valinta ei vastaa odotuksia.

Ylemmässä korkeakoulututkinnossa eli **filosofian maisterin (FM) tutkinnossa** biotieteen ja ekologian suuntautumisvaihtoehdoissa on valittavana kasvi- tai eläintiedepainotteinen vaihtoehto. Lisäksi valittavana on genetiikka.

Pääaineet ja tutkinnon rakenteen pääsette katsomaan seuraavasta linkistä: [Opinto-opas 2009-2010](#) sivuilta 5-7.

Kaikille biologian koulutusohjelman opiskelijoille pakolliset opintojaksot

LuK -tutkinto:

Vieras kieli 1 Y90xxxx 2 op* (esim. Y902002 englanti, Y903003 saksa, Y904002 ranska tai Y904053 venäjä 1);
 Vieras kieli 2 Y90xxxx 2 op* (esim. Y902004 englanti, Y903005 saksa, Y904004 ranska tai Y904053 venäjä);
 Ruotsin kieli Y901004 2 op (ks. toisen kotimaisen kielen lähtötasovaatimukset Kielikeskuksen opinto-opista);
 Orientoivat opinnot 750031Y 2 op; Solubiologia 750121P 5 op; Genetiikan perusteet 753124P 7 op; LuK -seminaari 750396A 4 op; LuK -loppukuulustelu 750366A 5 op; LuK -tutkielma 750367A 10 op; Kypsyysnäyte 750332A 0 op. (* Huom! Vieraan kielen opinnot suullinen ja kirjallinen tehtävä samasta kielestä)

FM -tutkinto:

Maisteriseminaari 750696S 4 op; Syventävien aineiden loppukuulustelu 75x699S 10 op; Pro gradu -tutkielma 75x602S; 20/40 op; Kypsyysnäyte 750632S 0 op.

Aineenopettajan sv. (AO)

Aineenopettajan suuntautumisvaihtoehtoon valitaan biologian koulutusohjelmassa 10 opiskelijaa opintomenestyksen ja kaksi kertaa lukuvuodessa järjestettävän soveltuvuuskokeen perusteella. Soveltuvuuskokeeseen voi osallistua aikaisintaan ensimmäisen opiskeluvuoden keväällä, mutta valinta aineenopettajan suuntautumisvaihtoehtoon tapahtuu toisen opiskeluvuoden aikana. Soveltuvuuskokeeseen voi osallistua kaksi kertaa kahden ensimmäisen opiskeluvuoden aikana. Aineenopettajan suuntautumisvaihtoehdon 10 opiskelijapaikasta enintään kaksi paikkaa on maisterivaiheessa pedagogisiin opintoihin hakeville. Luonnontieteellinen tiedekunta päättää yksityiskohtaisista valintaperusteista.

Valinta AO -suuntautumisvaihtoehtoon

1. Puolet valintapisteistä muodostetaan opintomenestyksestä ja puolet soveltuvuuskoemenestyksestä.
2. Opintomenestyksen lähtöpisteet lasketaan ensimmäisen vuoden aineenopettajille pakollisten kurssien perusteella kertomalla suoritettujen kurssien opintopistemäärä opintopisteillä painotetulla arvosanakeskiarvolla. Kenttäkurseja ei oteta huomioon, jotta biotieteiden ja ekologian suuntautumisvaihtoehtojen opiskelijat ovat samanarvoisessa asemassa.
3. Opintomenestys- sekä soveltuvuuskoepisteet lasketaan molempien osioiden lähtöpisteiden vaihteluvälin perusteella. Maksimipistemäärä molemmissa on viisikymmentä (50) pistettä.
4. Kokonaispisteet muodostetaan laskemalla opintomenestyspisteet ja soveltuvuus-koemenestyspisteet yhteen. Maksimipistemäärä on sata (100) pistettä.
5. Ensin asetetaan kaikki hakijat kokonaispisteiden mukaiseen paremmuusjärjestykseen vuosikurssia huomioimatta. Jos valittujen joukkoon tulee näin ollen enemmän kuin kaksi muun kuin toisen vuosikurssin edustajaa, valitaan heistä vain kaksi parasta, ja loppu kiintiö täytetään toisen vuosikurssin opiskelijoista.

Opiskelija voi valita suuntautumisvaihtoehtokseen ja pääaineekseen LuK -tutkintovaiheessa joko ekologian tai biotieteen. FM -tutkintovaiheessa aineenopettajaopiskelijan suuntautumisvaihtoehdot ovat biotiede tai ekologia ja pääaineeksi voi valita eläinekologian, fysiologisen eläintieteen, genetiikan, kasviekologian tai kasvifysiologian. Toiseksi opetettavaksi aineeksi (väh. 60 op) soveltuu maantiede, kemia, psykologia tai terveystieto. Toisen opetettavan aineen opinnoista vähintään 25 op suoritetaan LuK -tutkinnon ja loput FM -tutkintoon siten, että LuK ja

FM -tutkintoon suoritettavat opettavan aineen opinnot yhdessä muodostavat vähintään 60 op laajuisen opintokokonaisuuden. Tässä oppaassa on aineenopettajan suuntautumisvaihtoehdon osalta esitetty aineyhdistelmä biologia-maantiede. Kemian aineenopettajan sivuainekokonaisuus on esitetty opinto-oppaan "Kemian koulutusohjelma" osuudessa. Aineyhdistelmään biologia-psykologia kuuluvien opintojaksojen kuvaukset ovat kasvatustieteiden tiedekunnan opinto-oppaassa. Opetettavan aineen opinnoiksi biologiassa luetaan kaikki biologian koulutusohjelman tarjoama opetus. Maantieteen ja kemian osalta katso kuvaukset ko. koulutusohjelmien kohdalta LuTK:n opinto-oppaasta, psykologian osalta Kasvatustieteiden tiedekunnan opinto-oppaasta. Terveystiedon opetusta annetaan lääketieteellisen tiedekunnan hyväksymänä maksullisena avoimena yliopisto-opetuksena.

Jatko-opiskelukelpoisuuden aineenopettaja voi saavuttaa suorittamalla pro gradu -tutkielman 40 op:n laajuisena.

Opettajan pedagogiset opinnot (60 op) aineenopettajan suuntautumisvaihtoehdossa:

Opintojen ajoituksesta ja sisällöstä saat tietoa kasvatustieteiden tiedekunnan opinto-oppaasta sekä biologian koulutusohjelman amanuenssilta. Oletetaan, että opiskelija hallitsee tieto- ja viestintätekniikan perustaidot, kun hän aloittaa opettajan pedagogiset opinnot. Kyseiset taidot (Windows-perusteet, tekstinkäsittely, sähköpostin ja internetin käyttö) voi opetella joko itsenäisesti tai erillisillä kursseilla. Katso lisätietoja luvusta "Aineenopettajan koulutus".

AO -suuntautumisvaihtoehdon palkolliset opintojaksot ja AO -suuntautumisvaihtoehdon maantieteen opinnot pääsette katsomaan seuraavasta linkistä: [Opinto-opas 2009-2010](#) sivuilta 9-11.

Biologin sivuaineet

Sivuaineina voi suorittaa muidenkin laitosten sekä muiden yliopistojen opintoja. Sivuinemerkinän saamiseksi vaaditaan luonnontieteellisessä tiedekunnassa vähintään 15 op, mutta monissa aineissa suositellaan vähintään 25 op. Yleisimpiä sivuaineita ovat tilastotiede, biokemia, kemia ja fysiikka sekä aineenopettajilla maantiede ja kasvatustiede, mutta mm. ympäristönsuojelu, ympäristötekniikka, matematiikka, tietotekniikka, taloustiede, tiedotusoppi, yhteiskuntatieteet tai kielet voivat sopia hyvin opiskelijan erikoistumisalaan ja olla hyödyllisiä työelämässä. Katso sivuaineiden opintojaksokuvaukset ko. koulutusohjelmien kohdalta tästä opinto-oppaasta sekä teknillisen, taloustieteiden, kasvatustieteiden tai humanistisen tiedekunnan oppaista.

BIOLOGIAN OPISKELU

Luonnontieteen kandidaatin tutkinnon opintojen tarkoituksena on antaa opiskelijalle vankat perustiedot biologiasta. Filosofian maisterin tutkinto syventää opiskelijan tietoja valitsemallaan tieteenalalla ja antaa myös hyvät valmiudet työelämään. Jo opintojen alkuvaiheessa kannattaa miettiä, mihin tähtää työelämässä ja suunnitella mm. sivuaineita ja biologiaa tukevien opintojen ottamista opintosuunnitelmaan tätä tarkoitusta varten.

Henkilökohtainen opintosuunnitelma (HOPS) tehdään koko opiskeluajaksi, mutta on hyvä varautua muuttamaan sitä tarvittaessa. Koulutusohjelman opiskelijat laativat alustavan HOPS:in ensimmäisen vuoden syksyllä orientaation yhteydessä. Opiskelijat laativat tarkemman opintosuunnitelman opintojen edetessä. Omista kiinnostuksen kohteista ja vahvoista alueista kannattaa pitää kiinni - ja toisaalta opiskeluaika tarjoaa hyvät mahdollisuudet vahvistaa vaikkapa kielitaitoa tai suullista esiintymistä. Vaihtoehtoisia opintoja valitessa kannattaa pohtia niiden hyödyllisyyttä myös työllistymisen kannalta. Suunnitteluapua saa mm. koulutusohjelman amanuenssilta, oppiainekohtaisilta opintoneuvojilta (ks. tarkemmin oppaan henkilökuntasivuilta tai laitoksen internet-sivuilta) ja yliopiston ohjaus- ja työelämäpalveluista. Opintojen ohjeellista ajoitusta kannattaa pyrkiä noudattamaan, mutta opiskelija voi kuitenkin suunnitella opintojärjestyksensä itselleen sopivalla tavalla. Monilla kursseilla on pääsyvaatimuksena jonkin toisen kurssin aiempi suorittaminen. Kursseille, jotka suositellaan suoritettavaksi vasta myöhemminä lukuvuosina, ei opintojen alkuvaiheessa ole välttämättä mahdu mukaan.

Lukujärjestykset ja opintojaksojen järjestämiseen liittyvät ilmoitukset ovat biologian koulutusohjelman yhteisellä ilmoitustaululla ja internetissä osoitteessa [Opetus](#) Kursseille on yleensä ilmoitauduttava ennakkoon Weboodissa. Kursseilla vaadittavat oppikirjat ovat yleensä saatavilla joko pääkirjaston kurssikirjaosastolta tai tiedekirjasto Telluksesta. Kannattaa kuitenkin harkita joidenkin keskeisimpien perusteosten hankintaa.

LuK -opintojen alkuvaiheessa on pääpaino pakollisissa opinnoissa, minkä jälkeen vapaasti valittavien opintojen osuus kasvaa. Perusopinnot antavat opiskeluun ja ammatissa toimimiseen perustietoja ja valmiuksia ja ne ajoittuvat ensimmäisille opiskeluvuosille. Aineopinnot muodostavat opintojen keskeisen sisällön, ja niissä opitaan mm. biologisten tieteiden käsitteet, teoriat ja tutkimusmenetelmät. FM -tutkintovaiheessa suoritettavat syventävät opinnot keskittyvät pääasiassa opintojen loppuvaiheeseen ja niihin kuuluu 40 opintopisteen pro gradu -tutkielma.

Biologian opintojen etenemisen, tutkintorakenteen ja opintojaksojen ohjeellisen suoritusajankohdan pääsette katsomaan seuraavasta linkistä: [Opinto-opas 2009-2010](#) sivuilta 13-33.

FM tutkinto

Eläinekologian maisteriopinnot

Kokonaislaajuus 120 op, eläinekologian syventäviä opintoja vähintään 80 op

Pakolliset opinnot:

Harjoittelu 750615S 5-9 op
 Maisteriseminaari 750696S 4 op
 Syventävien aineiden loppukuulustelu 751699S 10 op
 Pro gradu -tutkielma 755602S 40 op
 Kypsyysnäyte 750632S 0 op
 Ekologiset menetelmät II 750647S 7 op
 Populaatioekologia 755607S 7 op
 Maastolajintuntemus 751642S 2 op
 Yhteisöekologia 755610S 3-4 op
 Eläinten käyttäytyminen (jos ei ole LuK-tutkinnossa) 751666S 5 op

Valinnaiset opinnot:

Eläintieteen erikoisluento 751690S 2-3,5 op
Eläinpopulaatioiden rakenne, suojelu ja lajiston monimuotoisuus
 Biodiversity in boreal forests 750627S 3,5 op
 Biodiversiteetti ihmisen muuttamissa ympäristöissä 750635S 6 op
 Sisävesien biomonitoiminnin kenttämenetelmät 754616S 4 op
 Eläinten syventävä lajintuntemus 751651S 4-8 op
 Hyönteiskokoelman laatiminen 751660S 2-6 op
 Molekyyliekologia 755615S 2-5 op
Biotiede:
 Molekyylimenetelmien harjoitukset I 750364A 4 op
 Populaatiogenetiikan perusteet 753614S 8 op
Evoluutio- ja käyttäytymisekologia
 Funktionaalinen eläinekologia (jos ei ole LuK-tutkinnossa) 751678S 6 op
 Lintujen lisääntymiskäyttäytyminen 755608S 2 op
 Elinkiertojen evoluutio 755609S 4 op
 Optimointi- ja peliteoriat 750642S 3 op
 Metapopulaatiodynamiikka 750604S 4 op
Luonnonvarat ja luonnonhoito
 Hydrobiologian perusteet (jos ei ole LuK -tutkinnossa) 754308A 3 op
 Virtavesiekologia 754620S 4 op
 Hydrobiologian erikoiskurssi 754621S 4 op
 Vesiselkärangattomien erikoiskurssi 751648S 2-4 op
 Vesistöjen ekologisen tilan arviointi ja seuranta 754613S 4 op
 Kalaekologian tutkimusseminaari 754618S 2-4 op
 Kalaekologian erikoiskurssi 754619S 8 op
 Riistaeläinekologia (jos ei ole LuK-tutkinnossa) 751668S 3,5-6 op
 Porobiologia 751674S 3 op
 Luonnonsuojelu ja maankäyttö 750603S 3 op
 Kalottialueen retkeily 750639S 4 op
 Luonnon ekologinen inventointi ja ympäristövaikutusten arviointi 750626S 7 op
 Ympäristönsuojelun hallinto ja lainsäädäntö 750616S 5 op

Fysiologisen eläintieteen maisteriopinnot

Kokonaislaajuus 120 op, fysiologisen eläintieteen syventäviä opintoja vähintään 80 op

Pakolliset opinnot:

Harjoittelu 750615S 5-9 op
 Maisteriseminaari 750696S 4 op
 Syventävien aineiden loppukuulustelu 751699S 10 op
 Pro gradu -tutkielma 755602S 40 op

Kypsyysnäyte 750632S 0 op
 Vertaileva eläinfysiologia (jos ei ole LuK-tutkinnossa) 751684S 8 op
 Laboratorio-, laite- ja mittaustekniikka (jos ei ole LuK-tutkinnossa) 750622S 5 op
 Eläinfysiologian jatkokurssi 751635S 8 op

Valinnaiset opinnot (* merkityt pakollisia):

Fysiologinen sopeutuminen ja ekofysiologia

Vertaileva eläinfysiologia* (jos ei ole LuK-tutkinnossa) 751684S 8 op
 Termobiologia ja energetiikka 755611S 3 op
 Talviekologia ja -fysiologia (jos ei ole LuK-tutkinnossa) 750625S 6-8 op
 Koe-eläinkurssi 040910S 6 op
 Ekologian opintoja, lasketaan pääaineeseen (esim.)
 Elinkiertojen evoluutio 755609S 4 op
 Funktionaalinen elänekologia 751678S 6 op

Solufysiologia ja solubiologia

Vertaileva eläinfysiologia* (jos ei ole LuK-tutkinnossa) 751684S 8 op
 Vertaileva endokrinologia 751657S 3 op
 Termobiologia ja energetiikka 755611S 3 op
 Mikroskooppinen tekniikka 750619S 4 op
 Laboratorio-, laite- ja mittaustekniikka* (jos ei ole LuK-tutkin.) 750622S 5 op
 Neurobiologia 751636S 3 op
 Koe-eläinkurssi 040910S 6 op
Genetiikan opintoja (esim.)
 Genomiikka ja geeniekspressio -laboratorioharjoitukset 753617S 8 op
Biokemian opintoja (esim.)
 Radiokemia ja säteilyturvallisuus
Lääketieteen opintoja
 Farmakologia ja toksikologia, Fysiologia

Valinnaiset opinnot voivat sisältää myös aineopintoja, mikäli niitä ei ole suoritettu LuK -vaiheessa
 Muista opintosuunnista on myös mahdollista valita opintoja tukevia vaihtoehtoisia opintojaksoja. Tarjottuja opintojaksoja voi myös korvata kirjatenteillä. Lisäksi tarjotaan vaihtuva-alaisia luentosarjoja.

Genetiikan maisteriopinnot

Kokonaislaajuus 120 op, genetiikan syventäviä opintoja vähintään 80 op

Evolutiivinen genomiikka:

Bioinformatiikka, Genomiikka, Populaatiogenetiikka

Geneettinen diversiteetti ja geenivarat:

Genomiikka, Populaatiogenetiikka, Ympäristögenetiikka

Pakolliset opinnot:

Harjoittelu 750615S 5-9 op
 Maisteriseminaari 750696S 4 op
 Syventävien aineiden loppukuulustelu 753699S 10 op
 Pro gradu -tutkielma 757602S 40 op
 Kypsyysnäyte 750632S 0 op
 Populaatiogenetiikan opinnot
 Molekyylievoluutio (jos ei ole LuK-tutkinnossa) 753627S 4 op
 Populaatiogenetiikan perusteet (jos ei ole LuK-tutkinnossa) 753614S 8 op
 DNA:n populaatiogeneettinen analyysi (lu) 753616S 4 op
 DNA:n populaatiogeneettinen analyysi (harj) 753631S 6 op

Valinnaiset opinnot:

Bioinformatiikan opinnot

Bioinformatiikka 753629S 4 op
 Molekyylievoluution harjoitukset 753622S 4 op

Genomiikan opinnot

Evolutiivinen genetiikka ja genomiikan menetelmät 753612S 6 op
 Genomiikka ja geeniekspressio- laboratorioharjoitukset 753617S 8 op

Ympäristögenetiikan - geenivarojen opinnot

Ekologisen ja ympäristönsuojelugenetiikan seminaari 753692S 4 op

Kvantitatiivinen ja jalostusgenetiikka 753694S 6 op

Vaihtuva-alainen erikoisseminaari 753613S 4 op

Genetiikan tutkijaseminaari 753630S 2 op

Ihmisgenetiikka 753607S 4 op

Muiden aineiden opintoja esim. ekologiasta.

Jos aikoo suorittaa maisteritutkinnon genetiikasta, suositellaan että Molekyyli evoluutio ja Populaatiogenetiikan perusteet sisällytetään jo kandidaattivaiheen opintoihin.

Kasviekologian maisteriopinnot

Kokonaislaajuus 120 op kasviekologian syventäviä opintoja vähintään 80 op

Pakolliset opinnot:

Harjoittelu 750615S 5-9 op

Maisteriseminaari 750696S 4 op

Syventävien aineiden loppukuulustelu 752699S 10 op

Pro gradu -tutkielma 756602S 40 op

Kypsyysnäyte 750632S 0 op

Ekologiset menetelmät II 750647S 7 op

Kasvien evoluutio ja systematiikka (harj.) 752609S 4 op

Valinnaiset opinnot:

Kasviekologian erikoisopintojakso 752667S 2-5 op

Populaatio- ja evoluutioekologia

Metapopulaatiodynamiikka 750604S 4 op

Kasvien sopeutumet herbivoriaan 756621S 2 op

Kasvien lisääntymisen evoluutioekologia 756619S 2-4 op

Optimointi- ja peliteoriat 750642S 3 op

Ekofysiologia ja ympäristöekologia

Kasvipatologia 752653S 4 op

Maaperäekologia 756612S 3-5 op

Maaperäbiologia 756633S 2 op

Luonnonsuojelu ja maankäyttö 750603S 3 op

Kasvien ekofysiologia muuttuvassa ympäristössä (jos ei ole LuK-tutkinnossa) 756604S 5-10 op

Ekosysteemieekologia 750631S 3 op

Ympäristönsuojelun hallinto ja lainsäädäntö 750616S 5 op

Luonnon ekologinen inventointi ja ympäristövaikutusten arviointi

750626S 7 op

Korjaava ekologia 756607S 2-6 op

Sisävesien biomonitoroinnin kenttämenetelmät 754616S 4 op

Hydrobiologian perusteet (jos ei ole LuK -tutkinnossa) 754308A 3 op

Virtavesiekologia 754620S 4 op

Hydrobiologian erikoiskurssi 754621S 4 op

Vesistöjen ekologisen tilan arviointi ja seuranta 754613S 4 op

Yhteisöekologia ja biodiversiteetti

Kasviyhteisöjen rakenne ja dynamiikka 756622S 5 op

Tunturiekologian kurssi 752642S 4 op

Suokurssi 752692S 4 op

Sienikurssi 752616S 3 op

Kasvi- ja sienitaksonomian ja ekologian kurssi 752656S 2-4 op

Kasvien syvennetty lajintuntemus I 752608S 6 op

Kasvien syvennetty lajintuntemus II 752625S 5-8 op

Kasvien kartoitus 752672S 2-5 op

Etelä-Suomen ja ulkomaan retkeily 752605S 4-7 op

Ranta- ja vesikasvillisuus 752677S 3,5 op

Biodiversity in boreal forests 750627S 3,5 op

Biodiversiteetti ihmisen muuttamissa ympäristöissä 750635S 6 op

Kasvifysiologia:

Kasvien sekundaarimetabolia 756618S 4 op

Eläinekologia:

Populaatioekologia 755607S 7 op

Biotiede:

Molekyyliomenetelmien harjoitukset I 750364A 4 op

Populaatiogenetiikan perusteet 753614S 8 op

Kasvifysiologian maisteriopinnot

Kokonaislaajuus 120 op kasvifysiologian syventäviä opintoja vähintään 80 op

Funktionaalinen kasvibiologia ja biotekniikka

Pakolliset opinnot:

Harjoittelu 750615S 5-9 op

Maisteriseminaari 750696S 4 op

Syventävien aineiden loppukuulustelu 752699S 10 op

Pro gradu -tutkielma 756602S 40 op

Kypsyysnäyte 750632S 0 op

Kasvien solukkoviljelyn perusteet (jos ei ole LuK-tutkinnossa) 752688S 5 op

Molekulaarisen kasvibiologian jatkokurssi 752682S 9 op

Valinnaiset opinnot (* merkityt pakollisia):

Erikisseminaari 752695S 2-4 op

Molekulaarinen kasvifysiologia

Molekulaarisen kasvibiologian jatkokurssi* 752682S 9 op

Erikisopinnot/Kasvien signaalin välitys 752691S 4 op

Kasvihormonit 756627S 4 op

Kasvibiotekniikka

Kasvien geneettinen transformaatio 756625S 4 op

Kasvien solukkoviljelyn perusteet* (jos ei ole LuK-tutkinnossa) 752688S 5 op

Kasvien solukkoviljelyn jatkokurssi 756629S 4 op

Kasvihormonit 756627S 4 op

Mikroskooppinen tekniikka 750619S 4 op

Soveltava kasvibiologia

Metsäpuiden fysiologia 756615S 4 op

Kasvien sekundaarimetabolia (jos ei ole LuK-tutkinnossa) 756618S 4 op

Kasvien ekofysiologia muuttuvassa ympäristössä (jos ei ole LuK-tutkinnossa) 756604S 5-10 op

Kasvien stressifysiologia 756626S 4 op

Muista opintosuunnista on myös mahdollista valita opintoja tukevia vaihtoehtoisia opintopaketteja. Tarjottuja opintopaketteja voi myös korvata kirjateksteillä. Lisäksi tarjotaan vaihtuva-alaisia luentosarjoja

Aineenopettajan opinnot maisterivaiheessa

Kokonaislaajuus 120 op, pääaineen (eläinekologia, fysiologinen eläintiede, genetiikka, kasviekologia tai kasvifysiologia) opintoja vähintään 60 op sisältäen 20-40 op Pro gradu -tutkielman, kypsyysnäytteen, maisteriseminaarin ja syventävien aineiden kuulustelun. Toisen opetettavan aineen (maantiede, kemia, psykologia tai terveystieto) opinnot 25 op ja pedagogiset opinnot 35 op.

...Pakollisten opintojen korvaaminen

Jos opiskelija haluaa korvata pakollisia opintopaketteja muilla opinnoilla, on siitä tehtävä anomus laitosneuvostolle. Opintopakettien vastaavuudesta päätetään tällöin tapauskohtaisesti.

Hydrobiologia

Hydrobiologia tutkii järvien, virtaavien vesien ja merien eliöyhteisöjen rakennetta ja ekologisia vuorovaikutuksia sekä vesieläöiden systematiikkaa, morfologiaa ja fysiologiaa. Hydrobiologian opetukseen sisältyy vesieläöiden biologia, vesiekosysteemin hyödyntäminen ja suojele sekä vesien fysiikka ja kemia.

Opetuksen tavoitteena on kouluttaa vesiekosysteemin tuntemukseen ja tutkimiseen sekä antaa valmius tiedon soveltamiseen vesien hyödyntämisen, suojele ja hoidon tehtävissä. Tavoitteena on myös perehdyttää vesiympäristöön kohdistuvien toimenpiteiden tekniikkaan ja talouteen. Hydrobiologisia perustietoja tarvitaan ympäristön tilan seurannassa ja luonnonvesien käytön suunnittelussa.

Hydrobiologian opiskelusta

Hydrobiologiasta voidaan suorittaa vähintään 25 opintopisteen opintokokonaisuus, josta opiskelija halutessaan saa erillisen todistuksen. Todistuksen antaa prof. Timo Muotka. Opintokokonaisuus koostuu biologian koulutusohjelmaan sisältyvistä opintojaksoista (alla kohdat A ja C), valinnaisista opintojaksoista (kohta D) sekä erillisestä loppukuulustelusta (kohta E). Kohdan C pakollisiin opintoihin sisältyvän Ympäristösuojele hallinnon ja lainsäädännön kurssin 750616 voi korvata kurssilla Ympäristölainsäädäntö 48060. Kohdan B tentti kuuluu vain niille, jotka eivät suorita biologian aineopintoja. Hydrobiologian kurssit sopivat myös esim. osana LuK- ja FM-tutkintovaiheen kasvi- tai eläintieteen opintoja.

A. 780109 Kemian perusteet 4 op
(myös muita kemian opintojen yhdistelmiä voidaan hyväksyä)

B. Tenttinä niille, jotka eivät suorita biologian koulutusohjelman aineopintoja (ennen kohtien C, D ja E opintoja):
750160 Biologian sivuaineloppukuulustelu 4 op

C. Opintokokonaisuuteen pakollisena
754308 Hydrobiologian perusteet 3 op
750616 Ympäristösuojele hallinto ja lainsäädäntö tai 5 op
488101 Ympäristölainsäädäntö 5 op

D. Lisäksi seuraavista ja muista vesialaan liittyvistä kursseista vähintään 15 op
751307 Vesieläimistön tuntemus ja ekologia 4 op
754320 Virtavesiekologia 4 op
754621 Hydrobiologian erikoiskurssi 4 op
752677 Ranta- ja vesikasvillisuus 3,5 op
751648 Vesiselkärangattomien erikoiskurssi 2-4 op
781625 Luonnonvesien kemia 4 op
754613 Vesistöjen ekologisen tilan arviointi ja seuranta 4 op
754616 Sisävesien biomonitoiminnin kenttämenetelmät 4 op

E. 754612 Hydrobiologian loppukuulustelu 7 op

Hydrobiologian opiskelu alkaa kohtien A ja B perusopinnoilla (tai niitä korvaaviksi tulkittavilla muilla kemian, biofysiikan tai biologian opinnoilla). Opintokokonaisuuden pakolliset kurssit luennoidaan joka toinen vuosi. Kohdan D valinnaisiin kursseihin voi sisältyä myös sellaisia muiden tiedekuntien tai muiden yliopistojen kursseja, jotka sopivat hydrobiologian opintokokonaisuuteen. Näistä on kuitenkin erikseen sovittava erillistodistuksen antavan professorin tai opintosuhteerin kanssa. Kohdan E sisältö sovitaan vastuuhenkilön kanssa. Vastuuhenkilö: Timo Muotka.

Ympäristösuojele opinnot

Luonnontieteellisessä tiedekunnassa on mahdollista suorittaa ympäristösuojele 25 op ja ympäristöntutkimuksen 60 op opintopisteen opintokokonaisuudet. Kokonaisuusvaihtoehdot sekä kurssikuvaukset löytyvät opinto-oppaan loppuosasta sekä TTK:n ympäristötekniikan koulutusohjelman opinto-oppaasta. Tutkintoon kuuluvista ympäristösuojele opintojaksoista voi saada erillisen opintokokonaisuutta kuvaavan todistuksen.

Opiskelu ulkomailla

Biologian laitoksella on hyvät yhteydet moniin keskieurooppalaisiin biologian laitoksiin ERASMUS (SOKRATES)-vaihto-ohjelman kautta. NORDPLUS -ohjelmaan taas kuuluvat kaikki pohjoismaiset yliopistot, ja ISEP -ohjelmaan viitisenkymmentä pohjoisamerikkalaista yliopistoa. Kurssien suorittamisen lisäksi ulkomailla on mahdollisuus päästä projektityöhön tutkimusryhmään, suorittaa työharjoittelu tai tehdä opinnäytetyö. Opiskelija saa opintotuen sekä stipendin ulkomailla opiskelun ajaksi. Ulkomailla suoritettavat opinnot hyväksytään tutkintoon - pakollisten opintojen korvaaminen on kuitenkin selvitettävä etukäteen. Opiskelusta saa tietoa sekä biologian koulutusohjelman amanuenssilta sekä kansainvälisten asiain toimistosta. Amanuenssi avustaa opintojen suunnittelussa ja käytännön järjestelyissä.

Vuosittain noin 15 biologian opiskelijaa opiskelee ulkomaisissa yliopistoissa 3-12 kuukauden ajan. Suosituimpia kohteita ovat olleet Groeningenin, Glasgow'n ja Lundin yliopistot.

Kansainvälinen opetus

Biologian koulutusohjelma järjestää säännöllisesti kursseja, joilla opetuskielenä on englanti, ja parikymmentä ulkomaista opiskelijaa opiskeleekin vuosittain biologiaa Oulussa. Koulutusohjelman opetukseen integroidun Northern Nature and Environment Studies -ohjelman lisäksi monilla syventäviin ja jatko-opintoihin liittyvillä kursseilla on ulkomaisia opettajia, ja kansainvälisiä tutkijankoulutuskursseja järjestetään vuosittain.

BIOLOGIA SIVUAINEENA

Biologian sivuainekokonaisuus on tarkoitettu muiden kuin biologian koulutusohjelman opiskelijoille. Sivuaineopintokokonaisuus muodostuu vähintään 15 op opinnoista. Sivuaainekokonaisuuteen lasketaan koodeilla 750xxx, 751xxx; 752xxx; 753xxx, 754xxx, 755xxx, 756xxx, ja 757xxx suoritettavat opinnot.

KUULUSTELUT JA ARVOSANAT

Yleiset tenttipäivät

Loppukuulusteluja, muita kirjatenttejä sekä monia uusintatenttejä voi suorittaa yleisinä tenttipäivinä. Niihin ilmoittaudutaan viimeistään tenttiviikon maanantaina.

Kuulustelut järjestetään klo 8.15 salissa YB211 pe 4.9., 18.9., 2.10., 16.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2009 ja 8.1., 22.1., 5.2., 19.2., 5.3., 19.3., 9.4., 23.4., 7.5., 21.5.2010.

Pääaineeseen kuuluu pääaineopetuksen lisäksi yhteinen biologinen opetus (koodi 750xxx) ja hydrobiologia (koodi 754xxx). Hydrobiologian opintojaksot voidaan lukea biotieteen opiskelijoilla myös ekologian sivuainekokonaisuuteen, kuitenkin siten että ekologian sivuaineeseen kuuluvat pakolliset opintojaksot on suoritettava (ks. tarkemmin opintojaksojen ohjeellinen suoritusajankohta taulukko). Biologian opiskelija saa sivuainemerkinnän ja arvosanan LuK -tutkinnon opinnoista, joita on suorittanut vähintään 15 op (biotieteen tai ekologian sivuainekokonaisuus). Opiskelijoita suositellaan kuitenkin suorittamaan sivuainekokonaisuudet vähintään 25 op laajuisina. Pääainemerkinnän opiskelija saa biotieteestä tai ekologiasta, opintoja on oltava suoritettuna vähintään 90 op. Aineenopettajalla pääaineen laajuus on vähintään 70 op.

Biologian koulutusohjelman opiskelijan FM -tutkinnon pääaineopintojen (eläinekologia, fysiologinen eläintiede, kasviekologia, kasvifysiologia tai genetiikka) on koostuttava syventävistä opinnoista.

Biologian opiskelijan on mahdollista saada pääaineensa lisäksi biologian sivuaineita FM -tutkintoonsa seuraavasti:

Eläintiede 751xxx, 755xxx koodilla oleva opintojaksot

Kasvitiede 752xxx, 756xxx koodilla oleva opintojaksot

Genetiikka 753xxx, 757xxx koodilla oleva opintojaksot

Opintojen on oltava laajuudeltaan vähintään 15 opintopistettä ja ne voivat olla tasoltaan perus- aine- tai syventäviä opintoja.

Tämä käytäntö ei koske muiden koulutusohjelmien opiskelijoita, vaan heillä em. koodeilla olevat opintojaksot lasketaan biologian sivuaineeksi.

FM -tutkinnon pääaineen laajuus (eläinekologia, fysiologinen eläintiede, genetiikka, kasviekologia, kasvifysiologia) on oltava vähintään 60 op (AO sv) ja 80 op (BT ja EKO sv).

Tutkielma lasketaan mukaan pääaineen kokonaisopintopistemäärään, mutta sen arvolause ei vaikuta pääaineen loppuarvosanaan.

Eläinekologiassa, fysiologisessa eläintieteessä, genetiikassa, kasviekologiassa ja kasvifysiologiassa lasketaan pääaineeseen kaikki 751xxx, 755xxx (BTe, EKOE), 752xxx, 756xxx (BTK, EKOK), 753xxx, 757xxx (G) -koodien opintojaksot. Arvosanaksi tulee opintopisteillä painotettu keskiarvo arvostelluista opintojaksoista. Muut opintojaksot lasketaan mukaan opintopistemäärään.

Merkinnän opintokokonaisuuksista saa Biologian laitoksen toimistosta Ritva Paaso-Dahlilta.

KURSSIKUVAUKSET

Kurssikuvaukset löytyvät weboodin lisäksi seuraavasta linkistä: [Opinto-opas 2009-2010](#) sivuilta 38-76.

Oppikirjoista edellytetään uusimmat painokset. Alla kuvattujen opintojaksojen lisäksi lukuvuoden aikana voidaan antaa opetusta, josta ilmoitetaan erikseen ilmoitustauluilla. Pakollisista ja suositeltavista loppuenttikirjoista on listoja ilmoitustauluilla. Ennen tenttiä on sopivista kirjoista neuvoteltava tentin vastaanottajan ja mielellään myös erikoistyön ohjaajan kanssa.

Muiden kuin biologian koulutusohjelman opintojaksojen kuvausten osalta (05, 45, 72, 74, 76, 77, 78, 79) katso ao. koulutusohjelman oppaasta.

Opintojaksot aihepiireittäin

Yleinen biologia ja metodiikka

750103P Biologian historia
 750618S Biologian torstaisseminaari
 750x22A/S Laboratorio-, laite- ja mittaustekniikka
 750619S Mikroskooppinen tekniikka
 750340A Bioinformatiikan perusteet
 750363A Eliömaantiede
 750396A LuK -seminaari
 750696S Maisterisseminaari
 751373A Eläinten lajintuntemus
 751642S Maastolajintuntemus
 751651S Eläinten syventävä lajintuntemus
 751660S Hyönteiskokoelman laatiminen
 752303A Kasvien lajintuntemus
 752x09A/S Kasvien evoluutio ja systematiikka
 752337A Kasvimorfologian perusteet
 752x88A/S Kasvien solukkoviljelyn perusteet
 756629S Kasvien solukkoviljelyn jatkokurssi
 753104P Genetiikan perusteiden harjoitukset
 753x07A/S Ihmisgenetiikka
 753612S Evoluutiivinen genetiikka ja genomiikan menetelmät
 750629S Kaamos -symposium

Solu- ja molekyylibiologia

750121P Solubiologia
 750364A Molekyyliomenetelmien harjoitukset I
 750365A Molekyyliomenetelmien harjoitukset II
 751388A Eläinfysiologia
 751636S Neurobiologia
 751367A Kehitysbiologia-histologia

756625S Kasvien geneettinen transformaatio
 753124P Genetiikan perusteet
 753104P Genetiikan perusteiden harjoitukset
 753x17A/S Genomiikka ja geeniekspressio -laboratorioharjoitukset
 753x27A/S Molekyyli evoluutio
 756615S Molekyyli ekologia
 753622S Molekyyli evoluution harj.
 753629S Bioinformatiikka
 753630S Genetiikan tutkijaseminaari
 753612S Evolutiivinen genetiikka ja genomiikan menetelmät

Fysiologia

751388A Eläinfysiologia
 751635S Eläinfysiologian jatkokurssi
 751636S Neurobiologia
 751x57A/S Vertaileva endokrinologia
 751x84A/S Vertaileva eläinfysiologia
 755x11A/S Termobiologia ja energetiikka
 752345A Funktionaalisen kasvibiologian perusteet
 752682S Molekulaarisen kasvibiologian jatkokurssi
 752691S Erikoisopintojakso / Kasvien signaalin välitys
 756615S Metsäpuiden fysiologia
 756x04A/S Kasvien ekofysiologia muuttuvassa ympäristössä
 756x38A/S Kasvisymbioosi
 756618S Kasvien sekundäärimetabolia
 756626S Kasvien stressifysiologia
 756627S Kasvihormonit

Ekologia

750124P Ekologian perusteet
 750347A Ekologiset menetelmät I
 750647S Ekologiset menetelmät II
 750631S Ekosysteemiekologia
 751306A Maaeläimistön tunt. ja ekologia
 751307A Vesieläimistön tunt. ja ekologia
 750336A Evoluutioekologia
 751x66A/S Eläinten käyttäytyminen
 755607S Populaatioekologia
 755x10A/S Yhteisöekologia
 755608S Lintujen lisääntymiskäyttäytyminen
 755615S Molekyyli ekologia
 752300A Kasviekologia
 752304A Kasvitieteen kenttäkurssi
 754618S Kalaekologian tutkimusseminaari
 754619S Kalaekologian erikoiskurssi
 756612S Maaperäekologia
 756633S Maaperäbiologia
 752667S Kasviekologian erikoisopintojakso

Populaatiobiologia

750124P Ekologian perusteet
 750347A Ekologiset menetelmät I
 750604S Metapopulaatiodynamiikka
 750647S Ekologiset menetelmät II
 752300A Kasviekologia
 752321A Luonnon monimuotoisuuden suojelu
 756323A Kasvien populaatiobiologia
 753x14A/S Populaatiogenetiikan perusteet
 753616S DNA:n populaatiogeneettinen analyysi (luennot)
 753631S DNA:n populaatiogeneettinen analyysi (harjoitukset)
 753692S Ekologisen ja ympäristönsuojelugenetiikan seminaari

Evoluutiobiologia ja systematiikka

750642S Optimointi- ja peliteoriat
 755306A Eläinten evoluutio, systematiikka ja rakenne
 750336A Evoluutioekologia
 751x66A/S Eläinten käyttäytyminen
 751x78A/S Funktionaalinen eläinekologia
 755609S Elinkiertojen evoluutio
 752x09A/S Kasvien evoluutio ja systematiikka
 752656S Kasvi- ja sienitaksonomian ja ekologian kurssi
 756619S Kasvien lisääntymisen evoluutioekologia
 753x27A/S Molekyylievoluutio
 753622S Molekyylievoluution harjoitukset
 756615S Molekyyliekologia

Ympäristöalan opintojaksot

750x03A/S Luonnonsuojelu ja maankäyttö
 750x99P/A Ympäristönsuojelun valinnaiset kuulustelut
 750627S Biodiversity in boreal forests
 750635S Biodiversiteetti ihmisen muuttamissa ympäristöissä
 750x16A/S Ympäristönsuojelun hallinto ja lainsäädäntö
 750604S Metapopulaatiodynamiikka
 750631S Ekosysteemiekologia
 754308A Hydrobiologian perusteet
 754x20A/S Virtavesiekologia
 754621S Hydrobiologian erikoiskurssi
 754616S Sisävesien biomonitoroinnin kenttämenetelmät
 754613S Vesistöjen ekologisen tilan arviointi ja seuranta
 751388A Eläinfysiologia
 751x68A/S Riistaeläinekologia
 750626S Luonnon ekologinen inventointi ja ympäristövaikutusten arviointi
 754612S Hydrobiologian loppukuulustelu
 752321A Luonnon monimuotoisuuden suojelu
 752x22A/S Ilman epäpuhtauksien kasvillisuusvaikutukset
 752175P Ympäristöekologia
 753692S Ekologisen ja ympäristönsuojelugenetiikan seminaari
 756607S Korjaava ekologia

Mahdollisesti ympäristöopintoihin kuuluvat opintojaksot (vaihteleva aihealue):

750x39A/S Kalottialueen retkeily
 751690S Eläintieteen erikoisluento
 753613S Vaihtuva-alainen erikoisseminaari
 752695S Erikoisseminaari
 Valinnaiset kuulustelut
 752667S Kasviekologian erikoisopintojakso

Maa- ja metsätalous

751x68A/S Riistaeläinekologia
 751674S Porobiologia
 752304A Kasvitieteen kenttäkurssi
 752x16A/S Sienikurssi
 752653S Kasvipatologia
 752359A Metsätalouden kasviekologia
 756615S Metsäpuiden fysiologia
 752394A Hyötykasvit
 753x94A/S Kvantitatiivinen ja jalostusgenetiikka
 Pohjoisuus
 751306A Maaeläimistön tuntemus ja ekologia
 751307A Vesieläimistön tuntemus ja ekologia
 752304A Kasvitieteen kenttäkurssi
 750325A/750625S Talviekologia ja -fysiologia
 750627S Biodiversity in boreal forests
 752342A Tunturiekologia

752672S Kasvien kartoitus
 752692S Suokurssi
 750x39A/S Kalottialueen retkeily

Hydrobiologia

754x20A/S Virtavesiekologia
 754621S Hydrobiologian erikoiskurssi
 754308A Hydrobiologian perusteet
 754612S Hydrobiologian loppukuulustelu
 754616S Sisävesien biomonitoroinnin kenttämenetelmät
 754613S Vesistöjen ekologisen tilan arviointi ja seuranta
 754618S Kalaekologian tutkimusseminaari
 754619S Kalaekologian erikoiskurssi
 751307A Vesieläimistön tuntemus ja ekologia
 751648S Vesiselkärangattomien erikoiskurssi

BIOLOGIN KIRJAHYLLY

Kursseilla vaadittavat oppikirjat ovat yleensä saatavilla joko pääkirjaston kurssikirjaosasto Cursuksesta tai tiedekirjasto Telluksesta. Joidenkin perusteosten hankkiminen saattaa kuitenkin olla kannattavaa, sillä niistä on hyötyä monilla kursseilla ja ne toimivat myöhemminkin hakuteoksina ja muistin tukena. Seuraavassa luettelossa on muutamia keskeisiä teoksia, joiden hankintaa kannattaa harkita. Teoksiin kannattaa tutustua etukäteen ja etsiä uusimmat painokset.

Tiedekirjasto Tellus

PL 3000, 90014 OULUN YLIOPISTO
 Puh. (08) 553 1090 Tellus, (08)553 1092 Luna
 Telefax (08) 553 2031 Tellus, (08) 553 1098 Luna
 Sähköposti: tellus.kirjasto@oulu.fi
 Avoimna ma-to 8-19, pe 8-16, la 10-15
 Luna suljettu lauantaisin
 Telluksessa itsepalvelu 8-9

Pääkirjasto

PL 7500, 90014 OULUN YLIOPISTO
 Puh. (08) 553 3501 (lainaus), (08) 553 3504 (käsikirjasto)
 Telefax (08) 553 3572
 Sähköposti: pklainasu@oulu.fi varaukset, uusinnat, osoitteenmuutokset
 Sähköposti: kirjasto@oulu.fi palautetta, kysymykset
 Avoimna ma-to 8-19, pe 8-17, la 10-15

Alberts, Johnson, Lewis, Raff, Roberts & Walter 2008: *Molecular Biology of the Cell* (5th ed.). Garland Science Publishing, London, 1268 s.

Beck, C.D. 2005: *An Introduction to Plant Structure and Development*. Cambridge University Press. 431 s.

Begon, M. Harper, J.L. & Townsend, C.L. 1996: *Ecology, Individuals, Populations and Communities* (3. painos). Blackwell Science. Oxford. 945 s.

Buchanan, Gruissem, Jones 2000: *Biochemistry & Molecular Biology of Plants*. Courier Companies Inc. 1367 s.

Campbell, N.A. & Reece, J.B. 2002: *Biology* (6. painos). Addison-Wesley Longman, Menlo Park (Calif.). 1247 s.

Crawley, M.J. 1997: *Plant Ecology* (2. painos). Blackwell Science. Oxford. 717 s.

Eurola, S. 1999: *Kasvipeitteemme alueellisuus*. Oulanka Reports 22. Oulun yliopistopaino. 116 s.

Futuyma, D.J. 1998: *Evolutionary Biology* (3. painos). Sinauer, Massachusetts. 763 s.

Hanski, I., Lindström, Niemelä, J., Pietikäinen, H. & Ranta, E. 1998: *Ekologia*. WSOY, Juva. 580 s.

- Jones, A.M., Reed, R. & Weyers, J.** 1994: Practical Skills in Biology. Longman. Singapore. 292 s.
- Keeton, W.T. & Gould, J.L.** 1993: Biological Science (5. painos). Norton, New York. 1194 s.
- Klug, W.S. & Cummings, M.R.** 2000: Concepts of Genetics. 6th ed. Prentice Hall. 816 s.
- Krebs, C.J.** 2001: Ecology (5. painos). Addison Wesley Longman, Inc.
- Larcher, W.** 2003: Physiological Plant Ecology (4. painos). Springer. Berlin. 513 s.
- Lewin B.**, 2007. GENES IX. Jones and Bartlett Pub (MA). 892 s.
- Mauseth, J.D.** 2003: Botany. An introduction to plant biology. Jones and Bartlett Publishers 3. painos. 848 s.
- Randall, D., Burggren, W. ja French, K.** 1997: Eckert Animal Physiology, Mechanisms and adaptations (4 p. tai uudempi) 768 s. Freeman & Co.
- Ranta, E., Rita, H. & Kouki, J.** 1991: Biometria. Tilastotiedettä ekologeille. Yliopistopaino. Helsinki. 569 s.
- Ridge, I.** 2002: Plants. Oxford University Press. 345 s.
- Schulze, E.-D., Beck, E. & Muller-Hohenstein, K.** 2005: Plant Ecology. Springer-Verlag, 702 s.
- Sitte, P., Ziegler, H., Ehrendorfer, F. & Bresinsky, A.** 1998: Strasburger, Lehrbuch der Botanik für Hochschulen, 34 Aufl. Gustav Fischer, 1007 s.
- Storer, T.I., Usinger, R.L., Stebbins & Nybakken** 1979: General Zoology (6. painos). McGraw-Hill Book Company, New York ym. 902 s.
- Taiz, L. & Zeiger, E.** 2006: Plant Physiology. Sinauer Associates Inc. 4. painos. 793 s.
- Terävä, E. & Kanervo, E.** 2008: Kasvianatomia. Edita. 205 s.
- Tirri, R. et al.** 2003: Biologian sanakirja (2. painos). Otava, Keuruu. 888 s.
- Willmer, P., Stone, G. & Johnston, I.** 2000: Environmental physiology of animals. Blackwell Science, Oxford. 644 s.
- Willis, K.J. & McElwain J.C.** 2002: The evolution of plants. Oxford University Press. 378 s.

Kenttäoppaita:

- Bang, P. & Dahlström, P.** 1999: Mikä tästä meni? - eläinten jäljillä. WSOY, Porvoo. 264 s.
- Chinery, M.** 1994: Euroopan hyönteisopas. Otava, Helsinki. 320 s.
- Delin, H., Bruun, B. & Svensson, L.** 1987: Euroopan lintuopas. W&G. 320 s.
- Eurola, S., Bendiksen, K. & Rönkä, A.** 1992: Suokasviopas. Oulanka Reports 11.
- Hallingbäck, T. & Holmåsen, I.** 1982: Mossor. En fälthandbok. Interpublishing AB, Stockholm. 220 s.
- Hansen, L. & Knudsen, H.** 1992: Nordic macromycetes Vol. 2 & 3. Nordsvamp. Copenhagen. Denmark.
- Hämet-Ahti, L., Suominen, J., Ulvinen, T. & Uotila P.** 1998: Retkeilykasvio (4. täysin uudistettu painos) Luonnontieteellinen keskusmuseo, kasvimuseo. Helsinki. 656 s.
- Jonsson, L.** 1996: Euroopan linnut. Tammi, Helsinki. 559 s.
- Koli, L.** 1994: Suomen kalaopas. WSOY, Porvoo. 160 s.
- Moberg, R. & Holmåsen, I.** 1984: Lavar. En fälthandbok (2. painos). Interpublishing AB, Stockholm. 237 s.
- Mossberg, B., Stenberg, L. & Ericsson, S.** 1992: Den Nordiska Floran. Wahlström & Widstrand, Stockholm. 696 s.

Palmen, E. (toim.) 1982: Vesiemme pikkueläimiä värikuvina. WSOY, Porvoo. 107 s.

Ryman, S. & Holmäsen, I. 1987: Suomen ja Pohjolan sienet. WSOY. 718 s.

Siivonen, L. & Sulkava, S. 1994: Pohjolan nisäkkäät (4. uudistettu painos). Otava, Helsinki. 224 s.

TUKIYKSIKÖT

Oulangan tutkimusasema

Osana Thule-instituuttia Oulangan tutkimusasema toimii monitieteisenä tutkimuksen ja opetuksen kenttäasemana sekä Oulun yliopiston alueellisena yksikkönä Koillismaalla. Asema tarjoaa modernin tutkimus- ja koulutusympäristön niin tutkijoille, opiskelijoille, opettajille kuin kurssien, seminaarien sekä kongressien järjestäjille. Se sijaitsee Pohjois-Kuusamossa, 60 kilometriä etäisyydellä kaupungin keskustasta Oulangan kansallispuiston sisällä. Asema on merkittävä toimija Koillismaan luonnon tutkimisessa, ympäristönseurantaan liittyvässä havainto- ja mittaustoiminnassa sekä Oulun yliopiston alueellisen yhteistyön toteuttajana. Keskeiset tutkimusteemat ovat pohjoisiin eliöyhteisöihin liittyvät ekologiset, evolutiiviset ja luonnonsuojelubiologiset kysymykset kuten myös luonnon varojen hyödyntämiseen liittyvät seikat. Viimeaikaiset tutkimusprojektit ovat keskittyneet mm. virtavesien eliöyhteisöihin, kasvien populaatio- ja lisääntymisbiologiaan, kalatalouteen ja -biologiaan, luontomatkailuun, metsän uudistumisen ekologiaan ja Oulangan-Paanajärven alueen ekosysteemeihin. Yhteistyössä muiden tutkimusyksiköiden kanssa monitoroidaan mm. ilman epäpuhtauksien määriä (EMEP-ohjelma), kaukolevinnäisten saasteiden ympäristövaikutuksia sekä veden laatua.

Yhteystiedot: Liikasenvaarantie 134, 93999 Kuusamo. Puh. (08) 8515200, fax. (08) 863419; <http://cc.oulu.fi/~oba/index.htm>.

Eläinmuseo

Vuonna 1960 toimintansa aloittanut Oulun yliopiston eläinmuseo on biologian laitoksen alainen tukiyksikkö, joka avustaa laitosta opetus- ja tutkimustehtävissä. Eläinmuseolla on sijaintinsa ja toiminta-alueensa mukaisesti keskeisenä ohjenuoranaan pohjoisuus. Museo kartuttaa, hoitaa ja säilyttää kokoelmiaan (näyttely-, tutkimus- ja opintokokoelmat). Museon kokoelmat saivat alkunsa Oulun Luonnonystäväin Yhdistyksen Oulun yliopistolle lahjoittamista eläinnäytteistä. Tällä hetkellä eläinmuseon kokoelmiin on talletettuna noin 50 000 näytettä selkärangattomista ja 2 miljoonaa näytettä selkärangattomista eläimistä. Kokoelmatoiminta keskittyy lähinnä pohjoissuomalaiseen lajistoon. Yleisölle avoin näyttely tarjoaa näyteikkunan Suomen eläimistöön ja eläintieteeseen. Eläinmuseo harjoittaa korkeatasoista kansainvälistä tutkimusta mm. eliömaantieteen, eläinten taksonomian ja systematiikan sekä levinneisyyden alalta. Tutkimusaloina ovat myös evoluutiobiologia, luonnonsuojelubiologia ja uhanalaisiin lajeihin liittyvät kysymykset. Oulun yliopiston eläinmuseo on osa kansainvälistä luonnontieteellisten museoiden verkostoa, joka toimii luonnon monimuotoisuuden tietopankkina ja asiantuntijana. Museo harjoittaa myös neuvonta-, valistus- ja julkaisu toimintaa. Ryhmille museo järjestää maksullisia opastuksia erityisesti tutkimuskokoelmien ja toimitilojen puolelle.

Yhteystiedot: Linnanmaa A-ovi. Avoinna virka-aikana (ma-pe 8.30-15.45) ja su 11-15; la suljettu; <http://cc.oulu.fi/~biolwww/zoolmus/index.html>

Eläintarha

Biologian laitoksen eläintarha, joka sijaitsee aivan kasvitieteellisen puutarhan naapurina, on yksi kuudesta laitoksen koko tiedeyhteisöä palvelevasta tukiyksiköstä. Eläintarha toimii pelkästään tutkimus- ja opetustarhana. Edullisen sijaintinsa ansiosta se tarjoaa ainutlaatuiset mahdollisuudet borealisen vyöhykkeen eläimistön monipuoliseen tutkimiseen, mikä tukee hyvin Oulun yliopiston ympäristöpainoalan opetusta ja tutkimusta. Eläintarhalta löytyy ulkotiloja mm. hirvieläinten, selkärangattomien eläinten ja erilaisten lintujen pitämiseen lähes luonnonmukaisissa lämpötila- ja valaistusolosuhteissa. Sisätiloissa on tarjolla eläinten käsittelyyn ja näytteiden ottoon soveltuvat ratkaisut sekä tiloja eläinten pitämiseen säädellyissä lämpötila- ja valaistusolosuhteissa. Yksikkö tarjoaa eläinten pitomahdollisuuksien lisäksi myös asiantuntevaa apua eläinten hoidossa, seurannassa, käsittelyssä ja näytteiden otossa sekä teknisissä töissä.

Yhteystiedot: Oulun yliopisto, Biologian laitos/eläintarha, PL 3000, 90014 Oulun yliopisto, Puh: (08) 553 1270 Fax: (08) 553 1277; <http://cc.oulu.fi/~biolwww/expzoo/>.

Kasvimuseo

Kasvimuseo on yksi biologian laitoksen opetuksen ja tutkimuksen tukiyksiköistä. Se ylläpitää ja kartuttaa tutkimuksessa ja opetuksessa tarvittavia kokoelmia, ja se myös osaltaan vastaa laitoksen kenttäopetuksesta. Kasvimuseo tutkii mm. uhanalaisia lajeja ja monimuotoisuutta inventoimalla uhanalaisten lajien esiintymiä ja kartoittamalla erityisesti Pohjois-Suomen kasvistoa. Tähän toimintaan osallistumalla on mahdollista saada syventävää lajintuntemusopetusta. Kasvimuseo tarjoaa työskentelytiloja, laboratorioita ja laitteistoja tutkimus- ja erikoistyöhankkeita varten.

Tieteellisissä kokoelmissa on näytteitä n. 300 000 putkilokasvista, 65 000 sammalesta ja levästä, sekä 90 000 jäkälästä ja muista sienistä. Kokoelmat on tarkoitettu tutkijoiden ja erikoistyöntekijöiden käyttöön. Kasvimuseo ottaa vastaan kasvilahjoituksia, erityisesti pohjoista lajistoa. Diakokoelmissa on n. 4 500 luetteloitua kasvi-, sieni- ja kasvupaikkakuvaa, joita lainataan opetukseen, esitelmiin ym. tarkoituksiin. Kasvimuseolla on myös laajat karttakokoelmat.

Peruslajien opintokokoelma sijaitsee biologian laitoksen tiloissa (KS124, ovi A). Syvennettyjen lajien opintokokoelmat sijaitsevat kasvimuseolla/kasvitieteellisellä puutarhalla (KP9). Opintokokoelmien vastuuhenkilö on Pekka Halonen (KM105). (<http://cc.oulu.fi/~herboulu/>)

Yhteystiedot: Kaitoväylä 5, puh. (08) 553 1553, fax (08)-553 1584. Avoimna virka-aikana.

Kasvitieteellinen puutarha

Kasvihuoneet ovat avoimna tiistaista perjantaihin klo 8-15 ja sunnuntaisin klo 12-15. Kesällä tiistaista perjantaihin 8-16 ja viikonloppuisin klo 12-15. Maanantaisin kasvihuoneet ovat avoimna vain opiskelijoita ja ryhmävierailuja varten. Ulkopuutarhassa voi vierailla kaikkina päivinä klo 8-21 lumettomana aikana. Tarkennetut aukioloajat ilmoitetaan puutarhan portilla ja pääovessa sekä nauhoitetussa tiedotteessa 553 1585.

Kasvitieteellisen puutarhan pinta-ala on 16 ha. Avomaan osastoissa kasvaa n. 4500 lajia ja kolmen kokoelmakasvihuoneen lajimäärä on n. 1500. Kasvitieteellisessä puutarhassa järjestetään kursseja ja suoritetaan tenttejä sekä järjestetään opetukseen liittyviä näyttelyitä. Puutarha vastaa myös kursseilla tarvittavasta kasvimateriaalista sekä huolehtii kokoelmissa olevien kasvien nimistön ja alkuperätietojen luotettavuudesta ja kasvien rekisteröinnistä sekä vastaa siemen- ja muun kasvimateriaalin vaihdosta. Puutarha tarjoaa tiloja laitoksen tutkijoiden koekasveille ja avustaa niiden hoidossa ja kasvatuksessa. Puutarhan oma tutkimustoiminta painottuu mm. kasvilajien menestymis- ja lisääntymisbiologiaan, luonnonsuojelubiologiaan, uusien käyttökasvien tutkimukseen sekä viherrakentamiseen sopivien käyttökasvien lisäysmenetelmien kehittämiseen.

Tutkimuskasvien kasvatusta ja testaustoimintaa varten on tutkijoiden käytössä koekasvihuoneiden lisäksi koekenttiä. Puutarhalla toimii solukkolisäyslaboratorio, joka tällä hetkellä keskittyy tutkimuskasvien lisäämiseen ja pohjoiseen viherrakentamiseen sopivien käyttökasvien lisäysmenetelmien kehittämiseen. Kasvitieteellisen puutarhan kokoelmat tarjoavat myös suurelle yleisölle mahdollisuuden omaehtoiseen opiskeluun ja virkistykseen.

Yhdyshenkilöt ja yhteystiedot: tutkimus: Mirja Siuruainen (553 1572), tutkimuskasvatus: Tuomas Kauppila (553 1574) ja opetus: Ritva Hiltunen (553 1573). Puutarha toimii myös yleisön valistus- ja virkistyspaikkana. Kaitoväylä 5, puh. (08) 553 1570; <http://www.oulu.fi/botgarden/>

HENKILÖKUNTA

Oulun yliopisto, Biologian laitos, PL 3000, 90 014 Oulun yliopisto
Puh: (08) 553 1011 (vaihde), Fax: (08) 553 1061

Kaikilla laitoksen henkilökunnan jäsenillä on sähköpostiosoite ja se on muotoa etunimi.sukunimi@oulu.fi. Poikkeavat sähköpostiosoitteet on ilmoitettu henkilön yhteystiedoissa. Päivitetty henkilökuntaluettelo on laitoksen kotisivuilla internetissä.

Johtaja:

Seppo Saarela, FT. puh. 553 1238.

Varajohtaja:

Jari Oksanen, FT. Puh. 553 1526.

Koulutusohjelman amanuenssi:

Annamari Markkola, FT, vv.

sij. **Minna Vanhatalo**, FL. Tavattavissa virka-aikana

vastaanotto ma-pe 9-11, puh. 553 1491.

Opintoneuvojat:**Kasvifysiologia N.N.****Annamari Markkola, FT.**

Tavattavissa virka-aikana,
puh. 553 1530 (Kasviekologia)

Helmi Kuittinen, FT.

Tavattavissa virka-aikana,
puh. 553 1803 (Genetiikka).

Minna Ruokonen, FT.

Ulkomaalaiset opiskelijat
Tavattavissa virka-aikana,
puh. 553 1807 (Genetiikka).

Laura Kvist, FT.

Tavattavissa virka-aikana,
puh. 553 1218 (Eläinekologia).

Seppo Rytönen, FT.

Tavattavissa virka-aikana,
puh. 553 1257 (Eläinekologia).

Satu Mänttari, FT.

Tavattavissa virka-aikana,
puh. 553 1234 (Eläinfysiologia).

Biologian toimisto:**Marja Liisa Mielikäinen, osastosihteeri,**

puh. 553 1535,
talous- ja henkilöstöasiat, laitosneuvosto, julkaisuluettelo.

Ritva Paaso-Dahl, opintoasiainsihteeri,

puh. 553 1062,
opintoasiat, valtionhallinnon harjoittelu.

Sisko Veijola, toimistos sihteeri,

puh. 553 1781,
projekti talous- ja henkilöstöhallinto, vuosilomat, matka-asiat.

Professorit:**Anja Hohtola, FT,**

kasvifysiologian professori,

puh. 553 1540.

Kasvifysiologia ja molekyylibiologia

Esa Hohtola, FT,

eläintieteen professori,

puh. 553 1239.

Lämmönsäätely ja energetiikka, lintufysiologia.

Satu Huttunen, FT,

kasvitieteen professori.

Tavattavissa ke 10-11, puh 553 1527.

Ympäristöekologia ja kasvien ekofysiologia

Hely Häggman, FT,

kasvifysiologian professori,

puh. 553 1546.

Molekyylibiologia ja biotekniikka.

Arja Kaitala, FT, v.v.

eläintieteen professori,

puh. 553 1211.

Evoluutioekologia.

Jaakko Lumme, FT,

perinnöllisyystieteen professori,

puh. 553 1783.

Populaatiogenetiikka.

Timo Muotka, FT,

Eläintieteen professori,

puh. 553 1222.

Akvaattinen ekologia.

Jari Oksanen, FT,

kasviekologian professori,

puh. 553 1526.

Kasvien yhteisöekologia, gradienttianalyysi ja bioindikaatio.

Markku Orell, FT,

eläintieteen professori,

puh. 553 1216.

Käyttätymisekologia.

Seppo Saarela, FT,

eläintieteen professori,

Lämmönsäätely, kronobiologia.

Outi Savolainen, PhD,

perinnöllisyystieteen professori,

puh. 553 1782.

Populaatiogenetiikka ja evoluutio.

Juha Tuomi, FT,

kasvitieteen professori.

Tavattavissa to 14-15, puh. 553 1528.

Teoreettinen ja evoluutioekologia.

Tutkimusprofessorit, jotka opettavat biologian laitoksella:

Anne Tolvanen, FT (Metsäntutkimuslaitos)

professori,

puh. 553 1514, 050 391 3782.

pohjoisten metsien monikäyttöä tukeva metsäekologia

Lehtorit:

Eläintieteen lehtori, virka avoin

Kasvitieteen lehtori, virka avoin

Kari Koivula, FT,

puh. 553 1225.

Käyttätymis- ja populaatioekologia.

Jaakko Lumme, FT, v.v.

puh. 553 1783.

Populaatiogenetiikka.

Yliassistentit:

Kasvitieteen yliassistentti, virka avoin

Helmi Kuittinen, FT,

Eläintieteen yliassistentti, virka avoin.

puh. 553 1803.

Evolutiivinen kasvimolekyyliigenetiikka.

Laura Kvist, FT,

puh. 553 1218.

Molekyyliökologia ja -evoluutio

Annamari Markkola, FT,

puh. 553 1530.

Mykorrhizasymbioosin ekologia.

Anna Maria Mattila, FT, v.v.

puh. 553 1544.

Molekulaarinen kasvifysiologia ja mikrobiologia.

Satu Mänttari, FT,

puh. 553 1234.

LihASFysiologia

Seppo Rytönen, FT,

puh. 553 1257.

Käyttäytymisekologia.

Minna Ruokonen, FT

puh. 553 1807.

Suojelu- ja populaatiogenetiikka.

Seppo Saarela, FT, v.v.

puh. 553 1238.

Lämmönsäätely, kronobiologia.

Kari Taulavuori, FT.

puh. 553 1512.

Kasvien vuodenaikaisrytmiikka ja kylmänkestävyys, pohjoisuus, ilmastomuutos.

Tohtorikoulutettavat:

Kasviekologia, virka avoin

Kasviekologia, virka avoin

Eläinekologia, virka avoin

Eläinekologia, virka avoin

Dosentit:

Erkki Alasaarela, FT. Vesiekosysteemien tutkimus ja mallintaminen.

Tapani Alatossava, FT. Maitohappobakteerien genetiikka ja biotekniikka.

Lauri Arvola, FT. Virtavesiekologia.

Jouni Aspi, FT. Ekologinen genetiikka.

Jaana Bäck. FT. Ilmansaasteiden vaikutukset kasveihin, kasvien ekofysiologia.

Jaakko Erkinaro, FT. Eläinekologia.

Bruce Forbes, FT. Eliömaantiede.

Ritva Haataja, FT. Ihmisgenetiikka

Pekka Helle, FT.

Timo Helle, FT. Poron biologia.

Seppo Hellsten, FT. Kasvitiede.

Anneli Hoikkala, FT. Käyttötymisgenetiikka.

Ari-Pekka Huhta, FT. Kasviekologia ja palauttava ekologia.

Ari Huusko, FT. Kala-biologia.

Marko Hyvärinen, Ph.D. Kasviekologia.

Juhani Itämies, FT. Selkärangattomat.

Risto Jalkanen, MMT, FT. Metsäpatologia

Juha Kaitera, MMT. Metsäekologia, erityisesti ruostesientien epidemiologia.

Anneli Kauppi, FT. Kasvianatomia ja -fysiologia.

Matti Kauppi, FT. Jäkälät ja ilmansaasteet.

Jarmo Kellokumpu, FT. Solubiologia.

Kari Koivula, FT. Käyttötymisekologia.

Ilpo Kojola, FT. Nisäkäsekologia.

Erkki Korpimäki, FT. Lintuekologia.

Pentti Koskela, FT. Eläintiede.

Eero Kubin, FT. Metsäekologia.

Peter Kuhry, Ph.D. Paleoekologia.

Sirkka Kupila-Ahvenniemi, FT, emerita prof. Kasvifysiologia.

Kalevi Kuusela, FT. Akvaattinen ekologia.

Laura Kvist, FT. Molekyyliekologia ja -evoluutio.

Marketta Kähkönen, FT. Ihmisgenetiikka.

Kari Laine, FT. Kasviekologia ja ekofysiologia, ympäristömuutosten ekologia.

Pekka Lankinen, FT. Biorytmit ja fotoperiodismi.

Kari Lehtilä, FT. Kasviekologia (kasvien populaatiobiologia).

Päivi Lundvall, FT. Ekologiset vuorovaikutukset.

Arto Marjakangas, FT. Riistatiede.

Annamari Markkola, FT. Kasvi- ja maaperäekologia.

Francoise Martz, PhD Kasvifysiologia ja -molekyylibiologia.

Victor B. Meyer-Rochow, FT. Vertaileva fysiologia ja käyttäytymisekologia.

Anna Maria Mattila, FT. Molekulaarinen kasvi- ja mikrobiologia

Anita Mikkonen, FT. Kasvimolekyylibiologia ja -biotekniikka.

Jyrki Muona, Ph.D. Systematiikka ja hyönteistiede.

Urho Mäkirinta, FT. Vesikasvillisuus.

Satu Mänttari, FT. Eläinfysiologia.

Mikko Mönkkönen, FT. Ekologia ja eliömaantiede.

Karoliina Niemi, FT. Puh. Kasvien ekofysiologia (kasvi-sieni vuorovaikutukset)

Mauri Nieminen, FT. Puh. Eläinfysiologia.

Mikko Ojanen, FT. Varpuslintujen ja kahlaajien ekologia.

Tarja Oksanen, FT. Populaatioekologia.

Maarit Pahkala, Ph.D. Eläinekologia.

Liisa M. Peltonen, FT. Puh. Eläinfysiologia, ihon biologia

Pekka A. Pietiläinen, FT. Kasvifysiologia.

Seppo Pihakaski, FT. Kasvifysiologia.

Ahti Putaala, FT. Eläintiede, riistabiologia.

Ahti Pyörnilä, FT. Lämmönsäätely.

Hannu Raitio, FT. Puiden ravinnetalous.

Pasi Rautio, FT. Kasvi- ja ympäristöekologia.

Minna Ruokonen, FT. Populaatio- ja luonnonsuojelugenetiikka.

Hannu Rintamäki, FT. Kuormitusfysiologia, ihmisen fysiologia.

Päivi Rintamäki-Kinnunen, FT. Kalabiologia.

Seppo Rytkönen, FT. Eläinekologia.

Seppo Saarela, FT. Lämmönsäätely, kronobiologia.

Tytti Sarjala, FT. Kasvifysiologia.

Pentti Sepponen, FT. Kasvitiede.

Päivi Soppela, FT. Eläinfysiologia, sopeutumisbiologia.

Heljä-Maria Surcel, FT. Immunologia.

Tapio Sutela, FT. Kalabiologia

Marja-Liisa Sutinen, FT. Kasvien ekofysiologia.

Eila Tillman-Sutela, MML, FT. Kasvien ekomorfofologia

Erja Taulavuori, FT. Kasvifysiologia (stressifysiologia).

Kari Taulavuori, FT. Ekofysiologia.

Anne Tolvanen, FT. Kasviekologia.

Risto Tornberg, FT. Eläinekologia.

Minna Turunen, FT. Kasvien ekofysiologia.

Tellervo E. Valtonen, FT. Kalojen loiset.

Tapani Valtonen, FT. Kalabiologia.

Yrjö Vasari, FT. Paleoekologia.

Veikko Vihko, FT. Lihasfysiologia.

Teppo Vehanen, FT. Kalabiologia.

Henry Väre, FT. Kasvitiede.

Eläinmuseo

Toimisto, puh. 553 1250.

Jouni Aspi, FT

Yli-intendentti.

Puh. 553 1214.

Intendentti, virka avoin

Intendentti, virka avoin

Atte Lahtela

konservaattori.

Puh. 553 1262.

Selkärankaiset.

Risto Tornberg, FT,

konservaattori.

Puh. 553 1264.

Tuula Pudas, FM,

tutkimusteknikko

Puh. 553 1263.

Eläintarha

Jari Ylönen,

tutkimusteknikko.

Puh. 553 1270. (0400-895 961).

Kasvimuseo

Risto Virtanen, FT,

yli-intendentti.

Puh. 553 1555.

Pekka Halonen, FT,

intendentti.

Puh. 553 1559.

Kasvitieteellinen puutarha

Toimisto,

Erja Vaarala,

toimistosihtööri.

Puh. 553 1570.

Marko Hyvärinen, PhD,

puutarhanjohtaja.

Puh. 553 1571.

Ritva Hiltunen, FK,

intendentti.

Puh. 553 1573.

Mirja Siuruainen, FK,

intendentti.

Puh. 553 1572.

Tuomas Kauppila,

hortonomi, ylipuutarhuri.

Puh. 553 1574.

Puutarhurit, puh. 553 1575, 553 1576.

- - - -

Thule-instituutti

Oulangan tutkimusasema

Toimisto (Oulanka). Puh. 851 5211.

Pirkko Siikamäki, FT,

aseman johtaja.

Puh. 851 5212.

Riku Paavola, FT,

erikoistutkija.

Puh. 851 5213.

Tutkintorakenteisiin kuulumattomat opintokokonaisuudet ja -jaksot

- 750635S: Biodiversiteetti ihmisen muuttamissa ympäristöissä, 3 - 6 op
- 750627S: Biodiversity in boreal forests, 3,5 op
- 750340A: Bioinformatiikan perusteet, 3 op
- 753629S: Bioinformatiikka, 4 op
- 750103P: Biologian historia, 2 op
- 750160P: Biologian sivuaineloppukuulustelu, 4 op
- 750618S: Biologian torstaiseminaari, 2 op
- 753616S: DNA:n populaatiogeneettinen analyysi, 4 op
- 753631S: DNA:n populaatiogeneettinen analyysi, harjoitukset, 6 op
- 750124P: Ekologian perusteet, 5 op
- 753692S: Ekologisen ja ympäristönsuojelugenetiikan seminaari, 4 op
- 750347A: Ekologiset menetelmät I, 6 op
- 750647S: Ekologiset menetelmät II, 7 op
- 750631S: Ekosysteemiekologia, 3 op
- 755609S: Elinkiertojen evoluutio, 4 op
- 750363A: Eliömaantiede, 4 op
- 751388A: Eläinfysiologia, 4 op
- 751635S: Eläinfysiologian jatkokurssi, 8 op
- 755306A: Eläinten evoluutio, systematiikka ja rakenne, 7 op
- 751666S: Eläinten käyttäytyminen, 5 op
- 751366A: Eläinten käyttäytyminen, 5 op
- 751373A: Eläinten lajintuntemus, 5 op
- 751651S: Eläinten syventävä lajintuntemus, 4 - 8 op

755602S: Eläintieteen Pro gradu -tutkielma, 40 op
 751690S: Eläintieteen erikoisluento, 2 - 4 op
 752691S: Erikoisopintojakso/Kasvien signaalinvälitys, 2 - 4 op
 752695S: Erikoisseminaari, 2 op
 752605S: Etelä-Suomen ja ulkomaan retkeily, 4 - 7 op
 752305A: Etelä-Suomen ja ulkomaan retkeily, 4 - 7 op
 753612S: Evoluutiivinen genomiikka ja genomiikan menetelmät, 6 op
 750336A: Evoluutioekologia, 5 op
 751678S: Funktionaalinen eläinekologia, 6 op
 751378A: Funktionaalinen eläinekologia, 6 op
 752345A: Funktionaalisen kasvibiologian perusteet, 4 op
 753124P: Genetiikan perusteet, 4 - 7 op
 753104P: Genetiikan perusteiden harjoitukset, 6 op
 753630S: Genetiikan tutkijaseminaari, 2 op
 753617S: Genomiikka ja geeniekspressio -laboratorioharjoitukset, 8 op
 753317A: Genomiikka ja geeniekspressio-laboratorioharjoitukset, 8 op
 750615S: Harjoittelu, 10 - 15 op
 754621S: Hydrobiologian erikoiskurssi, 4 op
 754612S: Hydrobiologian loppukuulustelu, 7 op
 754308A: Hydrobiologian perusteet, 3 op
 751660S: Hyönteiskokoelman laatiminen, 2 - 6 op
 752394A: Hyötykasvit, 3 op
 753607S: Ihmisgenetiikka, 4 op
 753307A: Ihmisgenetiikka, 4 op
 752622S: Ilman epäpuhtauksien kasvillisuusvaikutukset, 5 op
 752322A: Ilman epäpuhtauksien kasvillisuusvaikutukset, 5 op
 750629S: Kaamos-symposium, 2 - 4 op
 754619S: Kalaekologian erikoiskurssi, 8 op
 754618S: Kalaekologian tutkimusseminaari, 2 - 4 op
 750639S: Kalottialueen retkeily, 4 op
 750339A: Kalottialueen retkeily, 4 op
 752656S: Kasvi- ja sienitaksonomian ja ekologian kurssi, 2 - 4 op
 752300A: Kasviekologia, 7 op
 752667S: Kasviekologian erikoisopintojakso, 2 - 5 op
 756304A: Kasvien ekofysiologia muuttuvassa ympäristössä, 5 op
 756604S: Kasvien ekofysiologia muuttuvassa ympäristössä, 5 op
 752609S: Kasvien evoluutio ja systematiikka, harjoitukset, 2 op
 752309A: Kasvien evoluutio ja systematiikka, luennot, 3 op
 756625S: Kasvien geneettinen transformaatio, 4 - 8 op
 752672S: Kasvien kartoitus, 2 - 5 op
 756332A: Kasvien kehitysbiologia, 4 op
 752303A: Kasvien lajintuntemus, 2 - 3 op
 756619S: Kasvien lisääntymisen evoluutioekologia, 2 - 4 op
 756323A: Kasvien populaatiobiologia, 5 op
 756618S: Kasvien sekundaarimetabolia, 4 op
 756629S: Kasvien solukkoviljelyn jatkokurssi, 4 op
 752688S: Kasvien solukkoviljelyn perusteet, 5 op
 752388A: Kasvien solukkoviljelyn perusteet, 5 op
 756621S: Kasvien sopeutumet herbivoriaan, 2 op
 756626S: Kasvien stressifysiologia, 4 op
 752608S: Kasvien syvennetty lajintuntemus I, 6 op
 752625S: Kasvien syvennetty lajintuntemus II, 5 - 8 op
 756627S: Kasvihormonit, 5 op
 752662S: Kasvikokoelman laatiminen, 2 - 6 op
 752362A: Kasvikokoelman laatiminen, 2 - 6 op
 752337A: Kasvimorfologian perusteet, 2 op
 752653S: Kasvipatologia, 4 op
 756638S: Kasvisymbioosi, 4 op
 756338A: Kasvisymbioosi, 4 op
 756602S: Kasvitieteen Pro gradu -tutkielma, 40 op
 752304A: Kasvitieteen kenttäkurssi, 5 - 6 op
 756622S: Kasviyhteisöjen rakenne ja dynamiikka, 5 op
 751367A: Kehitysbiologia-histologia, 4 op
 757606J: Kirjallisuuskatsaus jatko-opintojen tutkimusaiheesta, 4 op

755614J: Kirjallisuuskatsaus jatko-opintojen tutkimusaiheesta, 4 op
 756632J: Kirjallisuuskatsaus jatko-opintojen tutkimusaiheesta, 4 op
 040910S: Koe-eläin kurssi, 6 op
 756607S: Korjaava ekologia, 2 - 6 op
 752699S: Kuulustelu, 10 op
 753394A: Kvantitatiivinen ja jalostusgenetiikka, 6 op
 753694S: Kvantitatiivinen ja jalostusgenetiikka, 6 op
 750632S: Kypsyysnäyte, 0 op
 750332A: Kypsyysnäyte, 0 op
 750622S: Laboratorio-, laite- ja mittaustekniikka, 5 op
 750322A: Laboratorio-, laite- ja mittaustekniikka, 5 op
 755608S: Lintujen lisääntymiskäyttäytyminen, 2 op
 753699S: Loppukuulustelu, 10 op
 750366A: LuK-loppukuulustelu, 5 op
 750396A: LuK-seminaari, 3 op
 750367A: LuK-tutkielma, 10 op
 750626S: Luonnon ekologinen inventointi ja ympäristövaikutusten arviointi, 5 op
 752321A: Luonnon monimuotoisuuden suojelu, 3 op
 750303A: Luonnonsuojelu ja maankäyttö, 3 op
 750603S: Luonnonsuojelu ja maankäyttö, 3 op
 751306A: Maaelämistön tuntemus ja ekologia, 4 op
 756633S: Maaperäbiologia, 3 op
 756612S: Maaperäekologia, 3 - 5 op
 751642S: Maastolajintuntemus, 2 op
 750696S: Maisteriseminaari, 4 op
 750604S: Metapopulaatiodynamiikka, 4 op
 756615S: Metsäpuiden fysiologia, 5 op
 752359A: Metsätalouden kasviekologia, 3,5 op
 750619S: Mikroskooppinen tekniikka, 4 op
 752682S: Molekulaarisen kasvibiologian jatkokurssi, 9 op
 755615S: Molekyyliökologia, 2 - 5 op
 753627S: Molekyyli evoluutio, 4 op
 753327A: Molekyyli evoluutio, 4 op
 753622S: Molekyyli evoluution harjoitukset, 4 op
 750364A: Molekyyli menetelmien harjoitukset I, 4 op
 750365A: Molekyyli menetelmien harjoitukset II, 4 op
 755105P: Muissa kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja eläintieteen opintoja, 0 op
 755305A: Muissa kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja eläintieteen opintoja, 0 op
 755605S: Muissa kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja eläintieteen opintoja, 0 op
 757105P: Muissa kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja genetiikan opintoja, 0 op
 757305A: Muissa kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja genetiikan opintoja, 0 op
 757605S: Muissa kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja genetiikan opintoja, 0 op
 756105P: Muissa kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja kasvitieteen opintoja, 0 op
 756305A: Muissa kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja kasvitieteen opintoja, 0 op
 756605S: Muissa kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja kasvitieteen opintoja, 0 op
 751636S: Neurobiologia, 3 op
 750600J: Opetuksen ja tutkimuksen integrointi, 1 - 4 op
 750642S: Optimointi- ja peliteoriat, 3 op
 750031Y: Orientoivat opinnot, 1 op
 757602S: Perinnöllisyystieteen Pro gradu -tutkielma, 40 op
 750033Y: Pienryhmäohjaus, 1 op
 755607S: Populaatioökologia, 7 op
 753614S: Populaatiogenetiikan perusteet, 8 op
 753314A: Populaatiogenetiikan perusteet, 8 op
 751674S: Porobiologia, 3 op
 750613S: Projektityö, 2 - 15 op
 750313A: Projektityö, 2 - 15 op
 756311A: Puutarhakasvien lajintuntemus, 5 op
 752677S: Ranta- ja vesikasvillisuus, 3,5 op
 751668S: Riistaeläinökologia, 6 op
 751368A: Riistaeläinökologia, 6 op
 752316A: Sienikurssi, 3 op
 752616S: Sienikurssi, 3 op
 754616S: Sisävesien biomonitoroinnin kenttämenetelmät, 4 op

750121P: Solubiologia, 5 op
 752692S: Suokurssi, 5 op
 751699S: Syventävien aineiden loppukuulustelu, 10 op
 750625S: Talviekologia ja -fysiologia, 3 - 8 op
 750325A: Talviekologia ja -fysiologia, 3 - 8 op
 755311A: Termobiologia ja energetiikka, 3 op
 755611S: Termobiologia ja energetiikka, 3 op
 300002M: Tiedonhankinta opinnäytetyössä, 1 op
 752642S: Tunturiekologian kurssi, 5 op
 750661S: Tutkimusryhmäseminaari, 2 - 4 op
 750662J: Tutkimussuunnitelmaseminaari, 1 - 2 op
 752186P: Ulkomailla suoritettuja opintoja, 0 op
 751193P: Ulkomailla suoritettuja opintoja, 0 op
 753193P: Ulkomailla suoritettuja opintoja, 0 op
 751393A: Ulkomailla suoritettuja opintoja, 0 op
 753393A: Ulkomailla suoritettuja opintoja, 0 op
 752386A: Ulkomailla suoritettuja opintoja, 0 op
 752686S: Ulkomailla suoritettuja opintoja, 0 op
 753693S: Ulkomailla suoritettuja opintoja, 0 op
 751693S: Ulkomailla suoritettuja opintoja, 0 op
 753613S: Vaihtuva-alainen erikoisseminaari, 4 op
 752652S: Valinnaiset kuulustelut, 2 - 6 op
 751354A: Valinnaiset kuulustelut, 2 - 6 op
 753651S: Valinnaiset kuulustelut, 2 - 6 op
 752352A: Valinnaiset kuulustelut, 2 - 6 op
 753351A: Valinnaiset kuulustelut, 2 - 6 op
 751654S: Valinnaiset kuulustelut, 2 - 6 op
 751384A: Vertaileva eläinfysiologia, 8 op
 751684S: Vertaileva eläinfysiologia, 8 op
 751357A: Vertaileva endokrinologia, 3 op
 751657S: Vertaileva endokrinologia, 3 op
 751307A: Vesieläimistön tuntemus ja ekologia, 4 op
 751648S: Vesiselkärangattomien erikoiskurssi, 2 - 4 op
 754620S: Virtavesiekologia, 4 op
 754320A: Virtavesiekologia, 4 op
 755310A: Yhteisöekologia, 3 - 4 op
 755610S: Yhteisöekologia, 3 - 4 op
 752175P: Ympäristöekologia, 5 op
 750616S: Ympäristönsuojelun hallinto ja lainsäädäntö, 5 op
 750316A: Ympäristönsuojelun hallinto ja lainsäädäntö, 5 op
 750199P: Ympäristönsuojelun valinnaiset kuulustelut, 2 - 6 op
 750399A: Ympäristönsuojelun valinnaiset kuulustelut, 2 - 6 op
 750699S: Ympäristönsuojelun valinnaiset kuulustelut, 2 - 6 op

Opintojaksojen kuvaukset

Tutkintorakenteisiin kuulumattomien opintokokonaisuuksien ja -jaksojen kuvaukset

750635S: Biodiversiteetti ihmisen muuttamissa ympäristöissä, 3 - 6 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Orell, Markku Ilmari

Opintokohteen oppimateriaali:

Gaston, Kevin J. , Biodiversity an introduction , 2004

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

755631S Biodiversiteetti ihmisen muuttamissa ympäristöissä 5.0 op

Laajuus:

6 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. vsk, sl, (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Opiskelija saa kokonaiskuvan biodiversiteetin käsitteistä, luonteesta, esiintymisestä, uhkista ja säilyttämisen syistä ja keinoista.

Sisältö:

Kurssi koostuu kolmesta osasta.

1. Johdanto; tarkoitus on perehdyttää opiskelijat alan keskeisiin käsitteisiin, monimuotoisuuden historiaan ja nykytilaan maailmanlaajuisesti.

2. Populaatiot, eliöyhteisöt ja ekosysteemit ihmisen muokkaamissa ympäristöissä. Teemoja mm. sukupuutot, suojelualueet ja niiden hoito, ekosysteemien hoito ja kunnostus, monimuotoisuus ja ekosysteemien toiminta, vieraslajikysymykset sekä elinympäristöjen katoaminen ja pirstoutuminen.

3. Genetiikka. Genetiikan osuudella opiskelijat perehtyvät nykyaikaisen geneettisen luonnonsuojelun teoriaan ja käytäntöön. Molekyyligeneettisten menetelmien käyttö populaatorakenteen selvittämisessä on korostetusti esillä.

Toteutustavat:

34 h lu ja harj., internet-työskentelyä ja te.

Kohderyhmä:

Erikoiskurssi, joka sopii sekä ekologeille että geneetikoille.

Oppimateriaali:

Kirja: Gaston, K.J. & Spicer, J.I. 2004. Biodiversity. An introduction, 2. painos. Blackwell. 191 s. Muu kirjallisuus sopimuksen mukaan.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Harjoitustyö ja tentti.

Arviointiasteikko:

Harjoitustyö: hyväksytty / hylätty ja tentti: 1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Laura Kvist, Timo Muotka, Markku Orell ja Pirkko Siikamäki.

750627S: Biodiversity in boreal forests, 3,5 op

Voimassaolo: - 31.07.2011

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Muotka, Timo Tapani

Opintokohteen oppimateriaali:

Gaston, Kevin J. , Biodiversity an introduction , 1998

Opintokohteen kielet: englanti

Laajuus:

3,5 op

Opetuskieli:

Englanti.

Ajoitus:

M.Sc. 1st or 2nd spring.

Osaamistavoitteet:

The student gets the latest knowledge in conservation biology with special regards to boreal forest ecosystem.

Sisältö:

Latest knowledge in conservation biology with special regards to boreal forest ecosystem. The course contains 8 hours introductory lectures defining basic concepts in conservation biology, as well as focusing on characteristics and ecosystem functioning in the boreal zone. The discussions focus on current topics in recently published papers concerning e.g. natural disturbances, habitat fragmentation, species extinctions etc. The scope of the course is not restricted to any particular taxa, but the emphasis will be on conceptual issues and on applications of ecological research.

Toteutustavat:

8 h lectures, 14 h discussion groups.

Oppimateriaali:

Gaston, K.J. & Spicer, J.I. 1998: BIODIVERSITY. An Introduction. Blackwell. 109 p.

Vastuuhenkilö:

Timo Muotka.

750340A: Bioinformatiikan perusteet, 3 op

Voimassaolo: - 31.07.2016

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Ruokonen, Minna Johanna

Opintokohteen oppimateriaali:

Mount, David W. , Bioinformatics sequence and genome analysis , 2001

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

757314A Bioinformatiikan perusteet 5.0 op

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2. vsk, kl.

Osaamistavoitteet:

Kurssin jälkeen opiskelija hallitsee nukleotidi- ja proteiinisekvenssien käsittelyssä käytettävät perusmenetelmät. Tavoitteena on, että opiskelija oppii käyttämään alan tietokantoja, ymmärtää analyysimenetelmien taustan ja periaatteet, osaa suhtautua kriittisesti käytettäviin menetelmiin, ja saa valmiudet jatkuvasti kehittyvien, uusien menetelmien käyttöön.

Sisältö:

Käsiteltäviä aiheita ovat aineistojen haku tietokannoista, sekvenssiedon perusteella tehtävä geenin toiminnan ja proteiinin rakenteen arviointi, sekvenssien vertailu ja sekvenssierojen arviointi, sekä geenien evoluutiohistorian selvittäminen.

Toteutustavat:

12 h lu, 2 h sem, 20 h harj, itsenäistä työskentelyä.

Kohderyhmä:

BT: pakollinen, suositellaan muille suuntautumisvaihtoehdoille. Sopii myös biokemian opiskelijoille.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintona biologian opiskelijoilla kurssi Genetiikan perusteet (753124P), Molekyyli evoluution (753327A) suorittamista edeltävänä opintona suositellaan.

Oppimateriaali:

Mount, D.W. 2000: Bioinformatics, sequence and genome analysis. Cold Spring Harbor Laboratory Press. 564 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Raportit, seminaariesitys.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Minna Ruokonen

753629S: Bioinformatiikka, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Savolainen Outi

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

757619S Bioinformatiikan jatkokurssi 5.0 op

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi / (englanti).

Ajoitus:

FM-tutkinto 1. kl.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija on perehtynyt genomien ja geenisekvenssien analyysin laskennallisiin menetelmiin genetiikan näkökulmasta.

Sisältö:

Genomien sisällön analysoinnin bioinformaattiset menetelmät, sekvenssien evoluution tutkimusmenetelmät, uusien sekvenssointimenetelmien aineistojen analysointi. Kurssi liittyy kiinteästi kurssiin Molekyyli evoluution harjoitukset.

Toteutustavat:

24 h lu, 12 h seminaari, itsenäistä työskentelyä 60 h, te tai oppimispäiväkirjan laatiminen.

Kohderyhmä:

BTg, mieluiten samana lukukautena kuin Molekyyli evoluution harjoitukset (753622S).

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävinä opintoina kurssien Molekyyli evoluutio (753327A) ja Bioinformatiikan perusteet (750340A) suoritus. Edellytyksenä kurssille Molekyyli evoluution harjoitukset (753622S) osallistumiselle.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Loppukuulustelu tai oppimispäiväkirja.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Outi Savolainen.

750103P: Biologian historia, 2 op

Voimassaolo: - 31.07.2011

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Lumme, Jaakko Ilmari

Opintokohteen oppimateriaali:

Tommila, Suomen tieteen historia , 2001

Tommila, Suomen tieteen historia , 2000

Tommila, Suomen tieteen historia , 2001

Tommila Päiviö (toim.), Suomen tieteen historia, osa 4 , 2002

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

2 op

Opetuskieli:

Suomenkieliset tenttikirjat.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 1.-3. vsk, valinnainen.

Osaamistavoitteet:

Ymmärtää biologia historiallisessa kontekstissaan, länsimaisen sivistyksen myöhäisenä ja vaikeuksien kautta edenneenä versona. Hallita aika-asteikko.

Sisältö:

Suomen yliopistolaitoksen ja tieteen historiasta opimme, että hallinnolliset opinalat, teologia ja oikeustiede ovat paljon vanhempia "tieteitä", jotka alkuvuosisatoina kahlitsivat biologian kehitystä ja vieläkin haittaavat sitä.

Biologia laajassa mielessä syntyi hyödyllisenä tieteenä hyödyn (utilitarismin) aikakautena.

Toteutustavat:

Kirjatentti.

Oppimateriaali:

Tentitään biologian (laajassa mielessä) ja luonnontieteen kehityksen yleislinjat. Kyseessä on kypsyyskokeen kaltainen suoritus, jossa opiskelija itse etsii ja määrittelee sen, mitä haluaa mieleensä painaa kirjasarjasta "Suomen tieteen historia 1-4". Päätoim. P. Tommila, WSOY.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kirjatentti biologian yleisinä tenttipäivinä.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty

Vastuuhenkilö:

Jaakko Lumme

750160P: Biologian sivuaineloppukuulustelu, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Muotka, Timo Tapani

Opintokohteen oppimateriaali:

Campbell, Neil A. , Biology , 2002

Campbell, Neil A. , Biology , 1999

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750179P Biologian sivuaineloppukuulustelu 5.0 op

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Englanninkielinen kirja.

Osaamistavoitteet:

Ei-biologi saa perustiedot biologiasta, jotta hän voi osallistua hydrobiologian opintojaksoille.

Toteutustavat:

Kirjatentti.

Kohderyhmä:

Tarkoitettu ei-biologeille, jotka suorittavat hydrobiologian kokonaisuuden ja eivät tee biologian koulutusohjelman perus- ja aineopintoja

Oppimateriaali:

Kirjallisuus: Cambell, N.A., Reece, J.B. & Mitchell, L.G. 1999: Biology, 5. painos, Addison-Wesley Longman, 1175 s. tai Cambell, N.A., Reece, J.B. 2002: Biology, 6. painos, Addison-Wesley Longman, 1247 s

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kirjatentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Timo Muotka

750618S: Biologian torstaiseminaari, 2 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Hohtola, Esa Juhani

Opintokohteen kielet: englanti

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

2 op

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. vsk, FL- tai FT-tutkinto.

Osaamistavoitteet:

Opiskelijat saavat tietoa biologian eri alojen uusimmista tutkimustuloksista ja teorioista.

Sisältö:

Biologian laitoksen englanninkielinen tutkijaseminaari, jossa esitelmöijinä tutkijoita Suomesta ja ulkomailta.

Seminaariohjelma lukukausittain osoitteessa: <http://cc.oulu.fi/~ehohtola/tose.htm>

Toteutustavat:

Torstaisin klo 12-13 Kuusamonsalissa (YB210) erillisen ilmoituksen mukaan. Seminaariohjelma lukukausittain osoitteessa: <http://cc.oulu.fi/~ehohtola/tose.htm>

Kohderyhmä:

Sopii hyvin maisterivaiheeseen ja jatkokoulutettaville.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

10 osallistumista raportoineen.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Esa Hohtola.

753616S: DNA:n populaatiogeneettinen analyysi, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Savolainen Outi

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

757618S DNA:n populaatiogeneettinen analyysi 10.0 op

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1. kl.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija tuntee populaatiogenetiikan syvennettyä teoriaa ja siihen perustuvia populaatiogeneettisten aineistojen analyysimenetelmiä.

Sisältö:

Koalesenssiteorian perusteet, tärkeimmät populaatiogeneettiset sekvenssien analyysimenetelmät, populaation rakenteen tutkimus.

Toteutustavat:

24 h lu, 12 h sem ja laskuharj, itsenäistä työskentelyä 60 h, te.

Kohderyhmä:

BTg: pakollinen.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edellyttää kurssin Populaatiogenetiikan perusteet (753x14A/S) suorittamista. Muodostaa teoriataustan harjoitustyökurssille DNA:n populaatiogeneettinen analyysi.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Outi Savolainen.

753631S: DNA:n populaatiogeneettinen analyysi, harjoitukset, 6 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Biologian laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Kuittinen, Helmi Helena**Opintokohteen kielet:** suomi**Leikkaavuudet:**

757618S DNA:n populaatiogeneettinen analyysi 10.0 op

Laajuus:

6 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1. kl.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa analysoida tuman ja mitokondrioiden sekvenssi- ja merkkipäänimuuntelua populaatiogeneettisin menetelmin tietokoneohjelmia käyttäen. Opiskelija osaa kuvata muuntelun määrää ja kytkentäepätasapainoa, sekä tunnistaa sellaiset piirteet aineistosta jotka voivat olla seurausta lisääntymissysteemistä, erilaisista valinnan muodoista, populaatiokoon muutoksista tai populaatorakenteesta. Opiskelija osaa testata nollahypoteesia (panmiktinen, neutraali, vakaa populaatio) asianmukaisilla testeillä sekä koalesenssimulaatioilla.

Sisältö:

Menetelmät ja tietokoneohjelmat, joita käytetään sekvenssi- ja genotyypaineistojen analysointiin. Työ tehdään valtaosin tietokoneluokassa.

Toteutustavat:

Raportoidut harjoitustyöt

Kohderyhmä:

BTg: pakollinen.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edellyttää kurssin DNA:n populaatiogeneettinen analyysi 4 op (753616S) luennot suorittamista.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Raportit.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Helmi Kuittinen.

750124P: Ekologian perusteet, 5 op**Opiskelumuoto:** Perusopinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jari-Heikki Oksanen, Orell, Markku Ilmari

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 1. kl.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan ensimmäisen vuoden opiskelijat sekä sivuaineopiskelijat ymmärtävät paremmin luonnon toimintaa ja sen yksilö-, populaatio-, yhteisö- ja ekosysteemiekologian ilmiöitä.

Sisältö:

Opintojakso antaa peruskäsityksen ekologisista vuorovaikutussuhteista yksilö-, populaatio, yhteisö- ja ekosysteemitasolla. Yksilötasolla tarkastellaan eläinten ja kasvien erilaisia ympäristövaatimuksia. Populaatiotasolla tutustutaan ikäkohtaiseen syntyvyyteen ja kuolevuuteen ja siihen, kuinka ne yhdessä vaikuttavat populaation kasvuun. Lajienvälisistä vuorovaikutussuhteista tarkastellaan erityisesti, kuinka lajienvälinen kilpailu johtaa lajien ekolokeroiden eriytymiseen. Predaatio eli saalistus on puolestaan keskeinen populaatioiden kannanvaihteluiden säätelyssä. Yhteisötasolla biodiversiteetti ja eliöyhteisöjen suknessiokehitys ovat keskeisimpiä kysymyksiä. Ekosysteemitasolla pääpaino on energiaviroissa ja ravinnekiertoissa. Evoluutio ja sopeutuminen ovat keskeisiä ekologian eri osa-alueilla.

Toteutustavat:

Kurssi on jakautunut kolmeen osaan, jotka noudattavat kurssikirjaa Krebs, C.J.: 2009 Ecology (6. p). Osa I: 24 h luentoja pohjautuen pääasiassa kurssikirjan osiin 1-2. Osa II: 24 h luentoja pohjautuen pääasiassa kurssikirjan osaan 3. Osa III: opiskelijat lukevat kurssikirjan osan 4. Kurssiin sisältyy kirjallinen loppukuulustelu, johon tulee yksi kysymys kustakin osasta. Hyväksyttävä suoritus edellyttää, että kaikkiin kysymyksiin vastataan hyväksyttävästi.

Kohderyhmä:

AO, EKO ja BT2: pakollinen, BT1: vaihtoehtoinen.

Oppimateriaali:

Krebs, C.J.: 2009 Ecology (6. p). Osa I.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Loppukuulustelu.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Markku Orell ja Jari Oksanen.

753692S: Ekologisen ja ympäristönsuojelugenetiikan seminaari, 4 op

Voimassaolo: 01.08.2009 - 31.07.2013

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Ruokonen, Minna Johanna

Opintokohteen oppimateriaali:

Conner, Jeffrey K. , Primer of ecological genetics , 2004

Frankham, Richard , Introduction to conservation genetics , 2002

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. kl. Järjestetään resurssien salliessa.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija oppii soveltamaan ja ymmärtämään geneettisten tekijöiden merkityksen ekologiseen ja luonnonsuojelugenetiikkaan liittyvissä kysymyksissä.

Sisältö:

Ekologisesti tärkeiden ominaisuuksien genetiikka, jossa lajien väliset sekä lajien ja ympäristön vuorovaikutus keskeisiä. Yksilöiden kelpoisuuteen vaikuttavat tekijät, geneettisten tekijöiden merkitys lajien säilymisessä ja sopeutumisessa muuttuviin ympäristöolosuhteisiin. Geneettinen monimuotoisuus osana luonnon monimuotoisuutta ja sen säilyttäminen. Uhanalaisten lajien genetiikka.

Toteutustavat:

Aiheeseen liittyvään kirjallisuuteen perehtyminen, keskustelu ryhmässä, itsenäinen työskentely, seminaariesitys.

Kohderyhmä:

BTg, muut biologit (BTk,e, EKO, AO) sekä asiasta kiinnostuneet, jatko-opiskelijat. Itsenäisen työskentelyn aihepiirejä sovitetaan opiskelijoiden kiinnostuksen ja taustan mukaisesti.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävinä opintoina Genetiikan perusteiden luennot ja harjoitukset (753124P, 753104P), Molekyylievoluutio (753x27A/S) ja Populaatiogenetiikan perusteet (753351A).

Oppimateriaali:

Ajankohtaiset tieteelliset artikkelit. Oheislukemistona: Conner, J.K., Hartl, D.L.: A Primer of Ecological Genetics, ja Frankham, R., Ballou, J.D., Briscoe, D.A.: Introduction to Conservation Genetics. Cambridge University Press.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Osallistuminen seminaareihin, seminaariesitys.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Minna Ruokonen.

750347A: Ekologiset menetelmät I, 6 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kari Koivula

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

755325A Ekologiset menetelmät I 5.0 op

Laajuus:

6 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. sl.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija tunnistaa tieteellisen tiedon muusta informaatiosta ja pystyy arvioimaan tiedon epävarmuutta sekä sen laatua soveltajan kannalta. Opiskelija osaa muodostaa toteuttamiskelpoisen strategian ratkoessaan tieteellisiä ongelmia.

Sisältö:

Opintojakson tarkoituksena on perehdyttää tiedon luonteeseen, tieteelliseen argumentaatioon, aineiston ja teorian merkitykseen sekä käytännön tutkimusmenetelmiin ekologisen tradition näkökulmasta. Kurssilla käsitellään sekä teoreettinen että empiirinen lähestymistapa ja tarkastellaan näiden välistä suhdetta teorian muodostuksessa. Empiirisistä menetelmistä esitellään yksityiskohtaisesti hypoteesien testitavat: otantatutkimus, kokeellinen menetelmä ja vertaileva menetelmä. Opintojakso päättyy seminaariin, jossa analysoidaan metodologiselta kannalta alan tutkimusjulkaisuja.

Toteutustavat:

lu, harj., sem ja te.

Kohderyhmä:

EKO: pakollinen.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Kari Koivula, Seppo Rytönen ja Juha Tuomi.

750647S: Ekologiset menetelmät II, 7 op**Voimassaolo:** - 31.07.2015**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Biologian laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Seppo Rytönen**Opintokohteen kielet:** suomi**Leikkaavuudet:**

755329A Ekologiset menetelmät II 5.0 op

755629S Methods in ecology II 5.0 op

Laajuus:

7 op.

Opetuskieli:

Luennot suomi, harjoitukset suomi, tarvittaessa englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1. vuosi.

Osaamistavoitteet:

Kurssin tavoitteena on oppia käytännössä soveltamaan tieteellisen menetelmän keinoja ekologisessa tutkimuksessa. Opiskelija saa valmiudet tunnistaa erilaisiin ekologiisiin kysymyksiin sopivat tutkimusmenetelmät, sekä työvälineet tutkimuksen suunnitteluun ja aineiston analysointiin.

Sisältö:

Jatko-osa kurssille Ekologiset menetelmät I 6 op (750347A). Kurssilla perehdytään käytännössä tieteellisen menetelmän soveltamiseen ekologisessa tutkimuksessa. Kurssi koostuu pääasiassa tietokoneharjoituksista seuraavista aiheista: otanta, otoskoon määrittäminen, kokeellisen tutkimuksen suunnittelu ja tilastollinen analysointi etenkin varianssianalyysiä käyttäen, vertailevat menetelmät (erit. riippumattomien kontrastien analyysi), monimuuttujamenetelmät (ryhmittely, ordinaatio) ja meta-analyysit. Tarvittaessa perehdytään muihinkin ajankohtaisiin aiheisiin. Kurssi päättyy pro gradu -seminaariin, jossa opiskelijoilla on mahdollisuus kehittää ja viimeistellä opinnäytesuunnitelmiaan sekä muiden kurssilaisten että opettajien kanssa.

Toteutustavat:

Lu, harj, sem ja te.

Kohderyhmä:

EKOe ja EKOk: pakollinen.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintona Ekologiset menetelmät I 6 op (750347A): Suositeltavat esitiedot: Tilastotieteen perusmenetelmät I (806109P).

Oppimateriaali:

Moniste Rytönen S. (toim.) 2001: Ekologiset menetelmät. – Biologian laitoksen monisteita 1/2001. Oulun yliopisto, Oulu.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Jari Oksanen ja Seppo Rytönen.

750631S: Ekosysteemiekologia, 3 op**Voimassaolo:** - 31.07.2015**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jari-Heikki Oksanen

Opintokohteen oppimateriaali:

Chapin, F. Stuart III , Principles of terrestrial ecosystem ecology , 2002

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. vsk.

Osaamistavoitteet:

Tietää ekosysteemiekologian keskeiset oppirakennelmat ja tulokset ja osata soveltaa ekosysteemiekologiaa ekologisten ja ympäristöongelmien analyysissä.

Sisältö:

Keskeiset terrestristen ekosysteemiin prosessit, kuten veden, hiilen ja ravinteiden kiertokulut ja energian virta. Ekosysteemien säätelyprosessit ja ympäristön heterogeenisuuden vaikutukset. Ihmisen vaikutus ekosysteemien prosesseihin maailmanlaajuisesti ja paikallisesti.

Toteutustavat:

Luennot 24 h, loppukuulustelu.

Kohderyhmä:

Ekologian opiskelijat.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintona opintojakson Ekologian perusteet (750124P) suorittaminen.

Oppimateriaali:

Chapin, F.S, Matson, P. A. & Mooney H. A. 2002: Principles of terrestrial ecosystem ecology. Springer Verlag.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty

Vastuuhenkilö:

Jari Oksanen.

755609S: Elinkiertojen evoluutio, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Orell, Markku Ilmari, Kari Koivula

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. vsk, sl, (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija tuntee kattavasti klassisen elinkiertojen evoluution teorian käsitteistön, tutkimusmenetelmät sekä esimerkkeihin perustuen menetelmien sovellutukset.

Sisältö:

Opintojaksolla käsitellään niitä osin lajipesifisiä tärkeitä vaiheita, joiden kautta eliö tuottaa kaltaisiaan jälkeläisiä. Kurssin pääpaino on perehtyä syvällisesti elinkiertojen evoluution kannalta tärkeisiin mikroevolutiivisiin prosesseihin, mutta myös makroevolutiivisiin prosesseihin viitataan. Keskeinen esille tuleva asia liittyy resurssien suuntaamiseen organismin omaan ylläpitoon ja toisaalta jälkeläisten tuottamiseen. Resursseja tarkastellaan sekä

proksimaattisina että ultimaattisina tekijöinä. Elinkiertojen evoluution ymmärtämiseksi kurssilla tarkastellaan myös populaatioiden demografisia tekijöitä kelpoisuuden kannalta. Opiskelijat perehtyvät yksilön kelpoisuuden tärkeisiin osatekijöihin, joita ovat lisääntymisen aloittamisikä, eliniän pituus, tuotettu jälkeläismäärä lisääntymiskerralla sekä jälkeläisten koko ja kunto. Opintojaksolla tarkastellaan myös, miten erilaisissa ympäristöissä lisääntymisstrategiat vaihtelevat ja pohditaan vaihtelun evolutiivisia syitä.

Toteutustavat:

48 h lu + harj.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Loppukuulustelu.

Vastuuhenkilö:

Markku Orell ja Kari Koivula.

750363A: Eliömaantiede, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kvist, Laura Irmeli, Jari-Heikki Oksanen

Opintokohteen oppimateriaali:

Eurola, Seppo , Kasvipeitteemme alueellisuus , 1999

Cox, C. Barry , Biogeography an ecological and evolutionary approach , 2005

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750373A Eliömaantiede 5.0 op

Laajuus:

6 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2. sl ja kl.

Osaamistavoitteet:

Oppijakson tavoitteena on tutustuttaa opiskelija tieteenalan peruskäsitteistöön, eliöiden jakautumiseen ympäristössä sekä levinneisyyteen vaikuttaviin historiallisiin ja nykyisiin tekijöihin. Kasvimaantieteen osuudessa opiskelija perehtyy Suomen ja maailman kasvillisuuden rakenteeseen ja niitä sääteleviin nykyisiin ja historiallisiin tekijöihin, sekä kasvimaantieteen erityismenetelmiin.

Sisältö:

Kurssi koostuu yleisestä osuudesta sekä valinnaisesta kasvimaantieteen osasta. Yleisessä osassa perehdytään yleisiin levinneisyyden syihin ja malleihin, ennen kaikkea levinneisyyteen vaikuttaviin historiallisiin, evolutiivisiin, maantieteellisiin, ilmastollisiin ja ekologisiin tekijöihin. Kasvimaantieteen osuudessa perehdytään ennen kaikkea kasviyhteisöjen rakennetta sääteleviin tekijöihin sekä luodaan katsaus Suomen tärkeimpiin kasviyhteisöihin ja maailman pääbiomeihin. Lisäksi opitaan myös eliömaantieteen tutkimusmenetelmiä.

Toteutustavat:

24 h + 40 h = 64 h lu, 2 te.

Kohderyhmä:

EKO: pakollinen, BT1: vaihtoehtoinen.

Oppimateriaali:

Eurola, S. 1999: Kasvipeitteemme alueellisuus. Oulanka Reports. Oulu. 116 s., Cox, C.B. & Moore, P.D. 2005: Biogeography (7 ed.), Blackwell Science, Cambridge University Press.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kaksi loppukuulustelua.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty. Painotettu keskiarvo: 1/3 eläintieteen osuus ja 2/3 kasvitieteen osuus.

Vastuuhenkilö:

Laura Kvist ja Jari Oksanen.

751388A: Eläinfysiologia, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Saarela, Seppo Yrjö Olavi

Opintokohteen oppimateriaali:

Campbell, Neil A. , Biology , 2005

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

755323A Eläinfysiologia luennot 5.0 op

Laajuus:

4-8 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2. kl lu, 3. sl harj.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa muodostaa kokonaiskuvan eläinten elintoiminnoista ja niiden säätelystä sekä ihmisen terveyteen ja sairauksiin liittyvistä taustatekijöistä. Kurssin tavoitteena on lisäksi perehdyttää opiskelija eläinfysiologisiin tutkimusmenetelmiin.

Sisältö:

Kurssilla perehdytään eläinten keskeisiin fysiologisiin järjestelmiin (hermosto, lihaksisto, verenkierto, ravitseminen, aineenvaihdunta, immuunijärjestelmä, hormonit ja lisääntymisfysiologia). Laboratorioharjoituksissa perehdytään fysiologian perusproblematiikkaan käytännössä yksinkertaisilla koejärjestelyillä ja tietokoneavusteisten mittausten avulla.

Toteutustavat:

50 h lu ja omakohtaista opiskelua, välikuulustelut, kotiesseet. 32 h laboratorioharj. te (erikseen luennoista ja harjoituksista).

Kohderyhmä:

BT, AOBT ja EKO1: pakollinen 8 op, AOeko: luennot 4 op pakollinen, EKO2: vaihtoehtoinen.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintona kurssin Solubiologia (750121P) suoritus. Tämän kurssin suorittamista edellytetään seuraavilta kursseilta: Vertaileva eläinfysiologia (751x84A/S), Neurobiologia (751636S) ja Eläinfysiologian jatkokurssi (751635S).

Oppimateriaali:

Campbell, N.A. & Reece, J.B. 2008: Biology (8. painos). Benjamin Cummings, New York, 1312 s., soveltuvin osin (luku Animal Form and Function). Luentomateriaali sekä eläinfysiologian harjoitustyö-moniste.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kotiesseet ja loppukuulustelu.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Seppo Saarela.

751635S: Eläinfysiologian jatkokurssi, 8 op

Voimassaolo: - 31.07.2019

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Hohtola, Esa Juhani

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

8 op

Opetuskieli:

Suomi / (englanti).

Ajoitus:

FM-tutkinto 1. sl.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa 2-3 hengen työryhmissä suunnitella ja toteuttaa pienimuotoisia fysiologisia tutkimuksia. Hän osaa myös analysoida, tulkita ja raportoida niiden tulokset tieteellisen käytännön mukaisesti. Kurssi valmentaa siten opiskelijaa pro gradu -työn tekoon.

Sisältö:

Kurssi koostuu 2-3 laajasta harjoitustyöstä, jotka tehdään aidon tutkimustyön periaatteiden mukaan. Työt voivat olla miltä tahansa fysiologian osa-alueelta. Opiskelijat suunnittelevat itse kokeiden aikataulun ja laativat tuloksista tieteellisen artikkelin muotoon kirjoitetun raportin, joka esitellään kurssin loppuseminaarissa. Esitysmuotona seminaarissa käytetään suullista esitystä tai posteria.

Toteutustavat:

Laboratoriotyöskentely, ryhmäpalaverit, seminaari.

Kohderyhmä:

BTe: pakollinen, vaihto-opiskelijat.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintona kurssin Vertaileva eläinfysiologia (751x84A/S) ja Laboratorio-, laite- ja mittaustekniikka (750x22A/S) suoritus.

Oppimateriaali:

Tarvittava tieteellinen kirjallisuus ja muu materiaali kurssilla.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Osallistuminen laboratoriotyöskentelyyn, raporttien laadintaan ja loppuseminariin.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Esa Hohtola.

Lisätiedot:

Edeltävinä opintojaksoina vaaditaan fysiologian peruskurssi ja vertailevan eläinfysiologian kurssi (tai vastaavat).

755306A: Eläinten evoluutio, systematiikka ja rakenne, 7 op

Voimassaolo: - 31.07.2010

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kaitala Arja

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

7 op

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2. sl.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson päätavoite on eläinryhmien evolutiivisen historian ja systematiikan perusteiden karkea ymmärtäminen; miten eläinkunta on kehittynyt, mitkä makroevolutiiviset prosessit ovat vaikuttaneet sen syntyyn ja kehitykseen. Mitä ovat eri eläinryhmien (pääjaksojen) rakenteelliset erot ja yhtäläisyydet, ja miten tärkeät rakenteet ovat kehittyneet? Tavoitteena on pikemmin opiskelijan ymmärryksen kuin tiedon määrän kasvattaminen.

Sisältö:

Opintojakson keskeistä sisältöä ovat evoluution ja luonnon valinnan peruseriaatteet, eläinkunnan kehityshistoria, eliökunnan rakenteen yleispiirteet, ja systematiikan perusteet. Olennainen osa kurssia ovat eläinryhmien tarkastelu ja anatomiset työt sekä muut aiheisiin liittyvät oheistehtävät. Kurssitöissä käsitellään eläinten sekä niiden elinten rakennetta kehitysopillisessa järjestyksessä ja tehdään vertailevia katsauksia rakenneominaisuuksiin. Näytteiden avulla tutustutaan tärkeimpiin pääjaksoihin ja selkärangkaisryhmiin. Töihin liittyy demonstraatioita, joiden tarkoitus on sitoa eläinten rakenteiden tarkastelu laajempaan evolutiiviseen

viitekehukseen. Tiiviin opintopaketin tavoitteena on tarjota opiskelijoille perustietoa käsiteltävistä eläinryhmistä ja olemassaololle välttämättömien mekanismien toteutumisesta niissä, havainnollistaa erilaisten rakenteiden merkitystä eläimille niiden elinympäristössä, ja auttaa ymmärtämään eläinten luokittelun perusteita.

Toteutustavat:

20 h lu, 36 h pakolliset harjoitustyöt (preparoinnit) ja demonstraatiot, luento- ja harjoitustentti.

Kohderyhmä:

AOeko ja EKO: pakollinen, AOBT ja BT: vaihtoehtoinen.

Oppimateriaali:

Kurssimoniste on ostettavissa ennen kurssin alkua biologian laitoksen kansliasta. Oheislukemisto; Hickman, C, P. *et al.* (2009). *Animal Diversity*, 5. painos, McGraw Hill New York.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Luento- ja harjoitustentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Arja Kaitala.

751666S: Eläinten käyttäytyminen, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kaitala Arja

Opintokohteen oppimateriaali:

Viitala, Jussi , Vapaasta tahdosta? käyttäytymisen evolutiivinen perusta , 2005

Krebs, John R. , Introduction to behavioural ecology , 1993

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. sl EKO tai FM-tutkinto 1. sl EKOe.

Osaamistavoitteet:

Perehdyttää opiskelijat käyttäytymisekologisen tutkimuksen lähtökohtiin sekä ajattelu- ja työskentelytapoihin. Esitellä tuoreinta kansainvälistä ja suomalaista käyttäytymisekologista tutkimusta.

Sisältö:

Tarkoitettu kolmannen vuosikurssin opiskelijoille johdatukseksi käyttäytymisekologiaan ja sen tutkimusperiaatteisiin. Luennoilla paneudutaan erityisesti käyttäytymisekologiassa tyypillisiin kysymyksenasetteluihin ja niiden kautta tarkastellaan eläinten erilaisten käyttäytymispiirteiden ekologista merkitystä ja evolutiivista taustaa: miten eläimet käyttäytyvät ja miksi ne käyttäytyvät niin kuin ne käyttäytyvät? Lisäksi käsitellään käyttäytymisekologian keskeisiä teorioita ja saavutuksia. Aihepiirejä ovat mm. petojen välttäminen, ravinnon hankinta, seksuaalivalinta, pariutumisjärjestelmät ja sosiaalinen käyttäytyminen kuten auttaminen ja yhteistyö ja lajinsisäiset ja lajienväliset vuorovaikutukset. Esimerkkejä on myös soveltavasta käyttäytymistutkimuksesta ja etologiasta. Luentoisiin sisältyy vuorovaikutteisia keskusteluja, tehtäviä ja seminaareja. Seminaariosassa opiskelijat pitävät esitelmiä viimeaikaisista käyttäytymistutkimuksista.

Toteutustavat:

30 h lu, sem, te.

Kohderyhmä:

LuK-tutkinto EKO: vaihtoehtoinen, FM-tutkinto EKOe: pakollinen.

Oppimateriaali:

Oheislukemisto: Krebs, J. R. & Davies, N.B. (1993) *An Introduction to Behavioural Ecology*, 4s painos Oxford: Blackwell. Viitala, J. (2005): *Vapaasta tahdosta? Käyttäytymisen evolutiivinen perusta*. 2005. Atena.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Arja Kaitala.

751366A: Eläinten käyttäytyminen, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kaitala Arja

Opintokohteen oppimateriaali:

Krebs, John R. , Introduction to behavioural ecology , 1993

Viitala, Jussi , Vapaasta tahdosta? käyttäytymisen evolutiivinen perusta , 2005

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto EKO 3. sl tai FM-tutkinto EKOe 1 sl.

Osaamistavoitteet:

Perehdyttää opiskelijat käyttäytymisekologisen tutkimuksen lähtökohtiin sekä ajattelu- ja työskentelytapoihin. Esitellä tuoreinta kansainvälistä ja suomalaista käyttäytymisekologista tutkimusta.

Sisältö:

Tarkoitettu kolmannen vuosikurssin opiskelijoille johdatukseksi käyttäytymisekologiaan ja sen tutkimusperiaatteisiin. Luennoilla paneudutaan erityisesti käyttäytymisekologiassa tyypillisiin kysymyksenasetteluihin ja niiden kautta tarkastellaan eläinten erilaisten käyttäytymispiirteiden ekologista merkitystä ja evolutiivista taustaa: miten eläimet käyttäytyvät ja miksi ne käyttäytyvät niin kuin ne käyttäytyvät? Lisäksi käsitellään käyttäytymisekologian keskeisiä teorioita ja saavutuksia. Aihepiirejä ovat mm. petojen välttäminen, ravinnon hankinta, seksuaalivalinta, pariutumisjärjestelmät ja sosiaalinen käyttäytyminen kuten auttaminen ja yhteistyö ja lajinsisäiset ja lajienväliset vuorovaikutukset. Esimerkkejä on myös soveltavasta käyttäytymistutkimuksesta ja etologiasta. Luentoihin sisältyy vuorovaikutteisia keskusteluja, tehtäviä ja seminaareja. Seminaariosassa opiskelijat pitävät esitelmiä viimeaikaisista käyttäytymistutkimuksista.

Toteutustavat:

30 h lu, sem, te.

Kohderyhmä:

LuK-tutkinto EKO: vaihtoehtoinen, FM-tutkinto EKOe: pakollinen.

Oppimateriaali:

Oheislukemisto: *Krebs, J. R. & Davies, N.B. (1993) An Introduction to Behavioural Ecology*, 4s painos Oxford: Blackwell. Viitala, J, (2005): *Vapaasta tahdosta? Käyttäytymisen evolutiivinen perusta*. 2005. Atena.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Arja Kaitala.

751373A: Eläinten lajintuntemus, 5 op

Voimassaolo: - 31.07.2016

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kari Koivula

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

7 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 1. sl ja 1. kl

Osaamistavoitteet:

Kurssin päätavoitteena on oppia tunnistamaan kotimaisia eläinlajeja (selkärangaiset) ja -heimoja (selkärangattomat) museonäytteistä. Samalla opitaan myös perusteita lajien ekologiasta sekä eliöiden luokittelusta.

Sisältö:

Syyslukukaudella (18 h lu, 16 h harj., te) perehdytään kotimaisiin selkärangaisiin eläinlajeihin museonäytteiden avulla. Kevätlukukaudella (2 h lu, 33 h harj., te) opetellaan tunnistamaan erilaisten museonäytteiden avulla Suomessa esiintyviä selkärangattomien eläinten taksoneja, useimmat heimo- tai sukutasolle.

Toteutustavat:

20 h lu, 48 h harj., 2 te.

Kohderyhmä:

AO ja EKO: pakollinen, BT: vaihtoehtoinen.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Opintojakson suorittaminen vaaditaan eläintieteen kenttäkursseille (751306A ja 751307A) pääsemiseksi.

Oppimateriaali:

Itämies J. ja Viro P. 1995: Eläinten lajintuntemus, selkärangattomat. 73 s.; Putaala, A. , Marjakangas, A. & Rytönen, S. 2001: Eläinten lajintuntemus, selkärangaiset. 42 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kaksi lajintuntemustenttiä.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Kari Koivula.

751651S: Eläinten syventävä lajintuntemus, 4 - 8 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Orell, Markku Ilmari

Opintokohteen oppimateriaali:

Suomen luonto, Linnut , 1998

Suomen luonto, Nisäkkäät , 1997

Suomen luonto, Kalat, sammakkoeläimet ja matelijat , 1998

Koli, Lauri , Suomen kalat , 1990

Siivonen, Lauri , Pohjolan nisäkkäät , 1994

Koivisto, Ilkka, Suomen eläimet , 1984

Hildén, Olavi, Suomen eläimet , 1984

Koli, Lauri, Suomen eläimet , 1984

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

4 - 8 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1. sl

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija pystyy tunnistamaan jonkin erikseen sovitun eläinryhmän tai ryhmien lajit museonäytteistä sekä tuntee lajien ekologian ja levinneisyyden Suomessa.

Sisältö:

Opintojakso perustuu itsenäiseen opiskeluun, jossa aineistona käytetään museonäytteitä sekä alan suomalaista kirjallisuutta. Tentittävä erikoisryhmä tai ryhmät ovat seuraavat: kalat, sammakkoeläimet ja matelijat; linnut; nisäkkäät tai jokin selkärangattomien ryhmä.

Toteutustavat:

Suullinen te.

Kohderyhmä:

EKOe.

Oppimateriaali:

Suomen eläimet 1-3, Suomen Luonto: Linnut; Nisäkkäät; Kalat, Sammakkoeläimet ja Matelijat, Koli, L.: Suomen Kalat, Siivonen, L. & Sulkava, S.: Pohjolan nisäkkäät. Tentittävä kokonaisuus on aina sovittava erikseen.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Markku Orell.

755602S: Eläintieteen Pro gradu -tutkielma, 40 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Lopputyö

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750657S Biologian aineenopettajan pro gradu -tutkielma 20.0 op

750658S Biologian pro gradu -tutkielma 40.0 op

Laajuus:

20 - 40 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. v.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija hallitsee jollakin biologian erityisalalla käytettävät tutkimusmenetelmät. Hän on perehtynyt tutkielman aihepiiriin ja pystyy alan tieteelliseen ajatteluun, tulosten arviointiin, analysointiin, johtopäätösten tekemiseen ja tieteelliseen viestintään.

Sisältö:

Kirjallinen työ, johon yleensä liittyy myös kokeellinen tutkimusosio. Tutkielmassa opiskelija perehtyy syvällisesti johonkin biologian erikoistumisalaan.

Toteutustavat:

Tieteellisen tutkielman ohjaajana voivat toimia laitoksen professorit tai dosentit sekä muut dosenttitason opettajat ja tutkijat. Ohjaajia voi olla useampia, ohjaaja voi olla myös muualta kuin omalta laitokselta. Tutkielman saa halutessaan tehdä myös omasta aiheesta. Tutkielman aiheesta on ehdottomasti sovittava etukäteen pääaineen professorin kanssa. Aiheesta on myös informoitava oppiaineen vastuuprofessoria. Pro gradu -tutkielma voi sisältää maastotöitä, laboratoriotöitä tai teoreettista työskentelyä sekä aina kirjallisuuteen perehtymistä. Tutkielman valmistuttua kirjoitetaan kypsyysnäyte. Tutkielman tarkastajat määrää dekaani oppiaineen professorin esityksestä. Laitosneuvosto hyväksyy ja arvostelee tutkielman tarkastajien lausunnon perusteella.

Kohderyhmä:

AO: pakollinen 20 op; BT ja EKO: pakollinen 40 op.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kirjallinen lopputyö.

Arviointiasteikko:

Approbatur - Laudatur / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Oppiaineen professori.

751690S: Eläintieteen erikoisluento, 2 - 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750654S Biologian erikoisluento 2.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

2 - 4 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto BTe ja EKOe (järjestetään resurssien salliessa).

Sisältö:

Ilmoitustaululla ilmoitettavia erikoisaiheita.

Kohderyhmä:

Valinnainen opintojakso.

Vastuuhenkilö:

Professorit ja dosentit.

752691S: Erikoisopintojakso/Kasvien signaalinvälitys, 2 - 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2014

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Häggman, Hely Margaretha

Opintokohteen oppimateriaali:

Buchanan, Bob B. , Biochemistry & molecular biology of plants , 2000

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

2 - 4 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. v. kl (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Opiskelija hallitsee ja osaa kasvibiologian ja molekyylibiologian tärkeään ja nopeasti kehittyvään kasvisolujen signaalinvälitykseen liittyvät perusmekanismit. Kurssin käytyään opiskelija osaa myös soveltaa tietoaan ja ymmärtää myös muita signaalinvälitysreittejä kuin mitä kurssilla on läpikäyty.

Sisältö:

Kurssilla käydään läpi signaalinvälityksen perusteet ja sen lisäksi eri vuosina perehdytään eri aihealueisiin kuten erilaisen valon aikaansaamaan signaalointia, kasvihormoneihin, ilmarakojen toiminnan säätelyyn, kasvien kehitysbiologisiin ilmiöihin ja biologisiin vuorovaikutuksiin liittyvään signaalointiin.

Toteutustavat:

Luentoja (20 h), itsenäisiä kirjallisia tehtäviä, keskustelua spesifisiltä aihealueilta, joita edeltävät opiskelijoiden alustukset ja lopetetaan luennoitsijan yhteenvetoon.

Kohderyhmä:

Suunnattu lähinnä BT-linjan opiskelijoille ja ekofysiologeille.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävät funktionaalisen kasvibiologian (752345A) ja kasvien kehitysbiologian (756332A) ja Molekulaarisen kasvibiologian jatkokurssin (752682S) luennot helpottavat luentojen seuraamista.

Oppimateriaali:

Buchanan, Gruisern, Jones 2000: Biochemistry & Molecular Biology of Plants. Courier Companies Inc. 1367 s. (osia kirjasta), luentomateriaali ja kurssilla jaettava aiheeseen liittyvä kirjallisuus.

Vastuuhenkilö:

Hely Häggman.

752695S: Erikoisseminaari, 2 op**Voimassaolo:** - 31.07.2015**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Biologian laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opintokohteen kielet:** suomi**Leikkaavuudet:**

750653S Biologian erikoisseminaari 2.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä**Laajuus:**

2 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM- ja FT-tutkinto, (järjestetään resurssien salliessa).

Sisältö:

Ajankohtaisia kasvitieteen erityisongelmia, asiantuntijaluentoja, alan uusinta kirjallisuutta. Aihepiiri vaihtelee vuosittain.

Kohderyhmä:

BTK ja EKOk.

Vastuuhenkilö:

Professorit ja dosentit.

752605S: Etelä-Suomen ja ulkomaan retkeily, 4 - 7 op**Voimassaolo:** - 31.07.2015**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Biologian laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Jari-Heikki Oksanen**Opintokohteen kielet:** suomi**Voidaan suorittaa useasti:** Kyllä**Laajuus:**

4-7 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK- tai FM-tutkinto (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Tutustus kasvistoon, kasvillisuuteen ja luonnonolosuhteisiin Oulun alueen ulkopuolella.

Sisältö:

Maastoekskursio.

Toteutustavat:

Dem, maastoharj, te.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintona kurssin Kasvien lajintuntemus (752303A) suoritus.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Jari Oksanen.

752305A: Etelä-Suomen ja ulkomaan retkeily, 4 - 7 op**Voimassaolo:** - 31.07.2015**Opiskelumuoto:** Aineopinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Biologian laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Jari-Heikki Oksanen**Opintokohteen kielet:** suomi**Laajuus:**

4-7 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK- tai FM-tutkinto (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Tutustus kasvistoon, kasvillisuuteen ja luonnonolosuhteisiin Oulun alueen ulkopuolella.

Sisältö:

Maastoekskursio.

Toteutustavat:

Dem, maastoharj., te.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintona kurssin Kasvien lajintuntemus (752303A) suoritus.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Jari Oksanen.

753612S: Evoluutiivinen genomiikka ja genomiikan menetelmät, 6 op**Voimassaolo:** 01.08.2009 - 31.07.2015**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Biologian laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Savolainen Outi**Opintokohteen kielet:** suomi**Leikkaavuudet:**

757620S Evoluutiivinen genomiikka ja genomiikan menetelmät 5.0 op

Laajuus:

6 op

Ajoitus:

FM-tutkinto 1. kl.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija tuntee keskeiset piirteet genomien rakenteesta ja niiden evoluutiosta sekä tutkimusmenetelmistä. Tarkoituksena on antaa käsitys mm. geeniekspression, geenien toiminnan, genomien rakenteen ja geenikartoituksen tutkimiseen käytettävien menetelmien yleisistä perusteista, lähestymistavoista ja kysymyksenasetteluista.

Sisältö:

Genomin rakenne, koostumus, vertaileva genomiikka, rekombinaatio, genomien koostumukseen vaikuttavat evoluutiotekijät.

Toteutustavat:

Luentoja 24 h, seminaareja 24 h itsenäistä työskentelyä 70 h, te, raportteja.

Kohderyhmä:

BTg.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Raportti ja tentti
Arviointiasteikko:
 1-5 / hylätty.
Vastuuhenkilö:
 Outi Savolainen.

750336A: Evoluutioekologia, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot
Laji: Opintojakso
Vastuuyksikkö: Biologian laitos
Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl
Opettajat: Kaitala Arja
Opintokohteen oppimateriaali:
Björklund, Mats, Evoluutiobiologia. , 2009
Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi / (englanti).

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2. kl.

Osaamistavoitteet:

Syventää ymmärtämystä siitä, mitä evoluutio on. Ymmärtää luonnonvalinnan peruseriaatteet, kelpoisuuteen ja sopeutumiseen vaikuttavat prosessit ja lajittumisen ja lajikäsittelyn peruseriaatteet.

Sisältö:

Kurssilla perehdytään mikroevoluution pääperiaatteisiin, miten luonnonvalinta toimii ja millä tavalla evoluutiokijät voivat tuottaa toiselta sopeutumista, toiselta uusia eliöitä. Kurssilla käsitellään luonnonvalinnan ja seksuaalivalinnan mekanismeja, elinkiertojen evoluutiota, sukupuolisuuden syntyä ja merkitystä sekä sosiaalisuuden evoluutiota. Seminaareissa on esimerkkejä viimeaikaisista evoluutioekologian saavutuksista.

Toteutustavat:

Lu ja sem yht, 36 t. Seminaareihin osallistuminen pakollista, te.

Kohderyhmä:

EKO: pakollinen, BT1: vaihtoehtoinen.

Oppimateriaali:

Oheislukemisto: Björklund, Mats 2009 Evoluutiobiologia. Gaudeamus, Stearans, S. and Hoekstra, R. F. 2005: Evolution, An Introduction. Oxford University Press, New York, 575 p.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Seminaari ja tentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Arja Kaitala.

751678S: Funktionaalinen elänekologia, 6 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Seppo Rytönen

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

755624S Funktionaalinen elänekologia 5.0 op

Laajuus:

6 op

Opetuskieli:

Luennot suomi, harjoitukset suomi, tarvittaessa englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2. kl tai FM-tutkinto 1. kl.

Osaamistavoitteet:

Kurssin tavoitteena on ymmärtää eliöiden rakenteen ja toiminnan välistä suhdetta ekomorfologian yleisen mallin avulla. Opiskelija saa sekä teoreettiset että käytännön perustiedot ekomorfologisen (tai yleensä tieteellisen) tutkimuksen suorittamisesta: hypoteesien asettelusta, aineiston keräämisestä, aineiston analysoinnista, sekä tulosten esittämisestä ja arvioinnista.

Sisältö:

Kurssilla käsitellään eläinten fenotyypin ja ekologian toiminnallista suhdetta ja perehdytään erityisesti eläinten rakenteen (morfologia) ja käyttäytymisen väliseen korrelaatioon. Kurssin luentoaiheina ovat johdanto ja historiallinen katsaus ekomorfologiseen tutkimukseen, perehtyminen ekomorfologisiin korrelaatioihin ja ekomorfologian yleiseen malliin sekä funktionaaliseen analyysiin. Erityisaiheina ovat mittaaminen ja mittavirhe, fluktuoiva asymmetria, ominaisuuksien skaalautuminen kokoon (allometria) ja fylogenian huomioiminen lajien välisessä vertailussa. Kurssilla tehdään ryhmätyöt perustuen museo- ja kenttäaineistojen mittauksiin sekä kirjallisiin tietolähteisiin (kirjasto, internet). Kurssiin liittyy tutkimuselostuksen laatiminen (PowerPoint-esitys) ja sen esittäminen seminaarissa. Luentojen jälkeen, ennen kurssiosuutta, kirjoitetaan kotiessee jostakin ajankohtaisesta aiheesta (vaihtoehtona tentti).

Toteutustavat:

12 h lu, 40 h harj., sem ja kotiessee (vaihtoehtona tentti).

Kohderyhmä:

Suositellaan eläinekologeille.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Suosittelvat esitiedot: Eläinten evoluutio, systematiikka ja rakenne 755306A, Tilastotieteen perusmenetelmät I 806109P.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Seppo Rytönen.

751378A: Funktionaalinen eläinekologia, 6 op**Voimassaolo:** - 31.07.2015**Opiskelumuoto:** Aineopinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Biologian laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Seppo Rytönen**Opintokohteen kielet:** suomi**Leikkaavuudet:**

755324A Funktionaalinen eläinekologia 5.0 op

Laajuus:

6 op

Opetuskieli:

Luennot suomi, harjoitukset suomi, tarvittaessa englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2. kl tai FM-tutkinto 1. kl.

Osaamistavoitteet:

Kurssin tavoitteena on ymmärtää eliöiden rakenteen ja toiminnan välistä suhdetta ekomorfologian yleisen mallin avulla. Opiskelija saa sekä teoreettiset että käytännön perustiedot ekomorfologisen (tai yleensä tieteellisen) tutkimuksen suorittamisesta: hypoteesien asettelusta, aineiston keräämisestä, aineiston analysoinnista, sekä tulosten esittämisestä ja arvioinnista.

Sisältö:

Kurssilla käsitellään eläinten fenotyypin ja ekologian toiminnallista suhdetta ja perehdytään erityisesti eläinten rakenteen (morfologia) ja käyttäytymisen väliseen korrelaatioon. Kurssin luentoaiheina ovat johdanto ja historiallinen katsaus ekomorfologiseen tutkimukseen, perehtyminen ekomorfologisiin korrelaatioihin ja

ekomorfologian yleiseen malliin sekä funktionaaliseen analyysiin. Erityisaiheina ovat mittaaminen ja mittavirhe, fluktuoiva asymmetria, ominaisuuksien skaalautuminen kokoon (allometria) ja fylogenian huomioiminen lajien välisessä vertailussa. Kurssilla tehdään ryhmätyöt perustuen museo- ja kenttäaineistojen mittauksiin sekä kirjallisiin tietolähteisiin (kirjasto, internet). Kurssiin liittyy tutkimusselostuksen laatiminen (PowerPoint-esitys) ja sen esittäminen seminaarissa. Luentojen jälkeen, ennen kurssiosuutta, kirjoitetaan kotiessee jostakin ajankohtaisesta aiheesta (vaihtoehtona tentti).

Toteutustavat:

12 h lu, 40 h harj., sem ja kotiessee (vaihtoehtona tentti).

Kohderyhmä:

Suosittelaa eläinekologeille.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Suosittelavat esitiedot: Eläinten evoluutio, systematiikka ja rakenne 755306A, Tilastolaskenta 750114P.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Seppo Rytönen.

752345A: Funktionaalisen kasvibiologian perusteet, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Hohtola, Anja Terttu Marjatta

Opintokohteen oppimateriaali:

Taiz, Lincoln , Plant physiology , 2006

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

756346A Kasvibiologian perusteet 5.0 op

Laajuus:

4 - 9 op

Opetuskieli:

Luennot suomeksi, harjoitukset tarvittaessa myös englanniksi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2. kl.

Osaamistavoitteet:

Kasvisolun ja kasviyksilöidenfysiologian ja ko. toimintojen säätelyn tuntemus.

Sisältö:

Luentojen ja käytännön töiden avulla perehdytään kasvifysiologisiin perusilmiöihin, kuten fotosynteesiin, typpiaineenvaihduntaan, kasvihormonivaikutuksiin, vesipotentiaaliin, ravinteiden mobilisointiin jne. Opitaan peruslaboratoriotekniikoita. Harjoitellaan töiden itsenäistä suunnittelua ja tutkimustulosten kirjallista raportointia.

Toteutustavat:

28 h lu sekä te. 45 h lab.harj., joita edeltää alkukuulustelu. Töistä tehdään työselostukset.

Kohderyhmä:

LuK-tutkinto AObt, BT ja EKO1: pakollinen 9 op, AOeko: luennot (4 op) pakollinen. Muiden koulutusohjelmien opiskelijat voivat suorittaa pelkät luennot 4 op.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintojaksona vaaditaan Solubiologia (750121P) ja opetuksen seuraamista helpottaa myös Kasvimorfologian perusteiden (752337A) hallinta. Funktionaalisen kasvibiologian perusteet tulee suorittaa ennen seuraavaa opintojaksoa: Molekulaarisen kasvibiologian jatkokurssi (752682S).

Oppimateriaali:

Taiz, L. & Zeiger, E.: Plant Physiology (3. painos tai uudempi) Sinauer Ass., Sunderland Mass. 757 s.; Hohtola ym.: Harjoitustyömoniste.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Luennot, laboratorioharjoitukset, työselostukset. Luento-osuus päättyy tenttiin.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Anja Hohtola ja Anna Maria Mattila.

753124P: Genetiikan perusteet, 4 - 7 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Lumme, Jaakko Ilmari

Opintokohteen oppimateriaali:

Alberts, B. ym., Molecular biology of the cell , 2008

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

757109P Genetiikan perusteiden luennot 5.0 op

Laajuus:

4 - 7 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 1. kl, BIOL: pak. 7 op, BLOK: osat 1 ja 3 4 op, biofysikot.

Osaamistavoitteet:

Ymmärtää ja muistaa genetiikan perusasiat mendelistisellä ja molekyyllitasolla.

Sisältö:

1. osa mendelistinen genetiikka, mukaan luettuna kvantitatiivisen ja populaatiogenetiikan maistiaiset. 2. osa molekyyli- ja populaatiogenetiikka: replikaatio, transkriptio, translaatio, mutaatiot, korjaus. 3. osa valikoituja aiheita kehitys- ja lääketieteellisen genetiikan ja terveyden sekä vaivojen genetiikan alueilta.

Toteutustavat:

Luennot, kotitehtävät, oheiskirja.

Kohderyhmä:

BIOL: pakollinen 7 op, BLOK: osat 1 ja 3 4 op.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edellytyksenä kurssille on Solubiologian (750121P) suorittaminen. Kurssi on edellytyksenä kaikille genetiikan opinnoille.

Oppimateriaali:

Aineistot verkkosivuilla <http://www oulu.fi/genet/perusteet/>. Oppikirja Alberts, B. ym. 2008: Molecular Biology of the Cell (5th ed.). Garland Science Publishing, London, 1268 s. ISBN: 0815341059.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kotitehtävät, kotitentit, tentit.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Jaakko Lumme.

753104P: Genetiikan perusteiden harjoitukset, 6 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

757110P Genetiikan perusteiden harjoitukset 5.0 op

Laajuus:

8 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 1. kl.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa perustiedot genetiikan perusilmiöistä, tärkeistä työmenetelmistä ja koe-elioista. Opiskelijalla on perusvalmiudet yksinkertaisten geneettisten töiden ja ilmiöiden ymmärtämiseen, soveltamiseen ja analysoimiseen.

Sisältö:

Mendelististisen periytymisen, geenien kartoituksen ja yhdysvaikutuksen tutkiminen risteytysten avulla, populaatiogenetiikan alkeet, mikrobigenetiikan menetelmin promootorin säätelyn ja rekombinaation tutkiminen, sytogeneettisin menetelmin mitoosin ja meioosin tutkiminen sekä DNA-tekniikan perusmenetelmien DNA:n eristämisen, DNA:n pilkkomisen restriktioentsyymeillä, PCR:n, elektroforeesin ja kloonauksen opiskelu.

Toteutustavat:

100 h dem ja harj., itsenäisiä töitä, te.

Kohderyhmä:

AObt, BT ja EKO1: pakollinen, AOeko: vaihtoehtoinen.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintona kurssin Genetiikan perusteet (753124P) suorittaminen. Kaikille myöhemmille perinnöllisyystieteen kursseille osallistumisen edellytys.

Oppimateriaali:Kurssimoniste, verkkosivut <http://www.oulu.fi/genet/>**Suoritustavat ja arviointikriteerit:**

Tentti, työselostus.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

N.N.

753630S: Genetiikan tutkijaseminaari, 2 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kuittinen, Helmi Helena

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

750653S Biologian erikoisseminaari 2.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

2 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. v., FT-tutkinto.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija on saanut käsityksen genetiikan alan ajankohtaisista tutkimusaiheista.

Sisältö:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija on saanut käsityksen genetiikan alan ajankohtaisista tutkimusaiheista.

Toteutustavat:

Kuuntelu ja raportit. Torstaisin klo 12-13 erillisen ilmoituksen mukaan.

Kohderyhmä:

BTg, sopii hyvin jatkokoulutettaville.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

10 osallistumista raportteineen.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Helmi Kuittinen.

753617S: Genomiikka ja geeniekspressio -laboratorioharjoitukset, 8 op

Voimassaolo: - 31.07.2013

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

8 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. kl tai FM-tutkinto 1. kl.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa tutkia kromosomien ja kromosomistojen rakennetta perinteisiä kromosomien värjäysmenetelmiä käyttäen, paikallistaa geenejä kromosomeihin in situ -hybridisoinnilla ja tutkia niiden toimintaa RT-PCR:n avulla.

Sisältö:

Perinteiset kromosomien värjäysmenetelmät, in situ -hybridisointi, RT-PCR.

Toteutustavat:

110 h dem, harj, sem, 30 h itsenäinen pienimuotoinen tutkimus tutkimussuunnitelmineen ja työraportteineen.

Kohderyhmä:

BTg.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävinä opintoina Genetiikan perusteiden harjoitukset (753104P).

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Raportoitu harjoitustyö.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

N.N.

753317A: Genomiikka ja geeniekspressio-laboratorioharjoitukset, 8 op

Voimassaolo: - 31.07.2013

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

8 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. kl tai FM-tutkinto 1. kl.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa tutkia kromosomien ja kromosomistojen rakennetta perinteisiä kromosomien värjäysmenetelmiä käyttäen, paikallistaa geenejä kromosomeihin in situ -hybridisoinnilla ja tutkia niiden toimintaa RT-PCR:n avulla.

Sisältö:

Perinteiset kromosomien värjäysmenetelmät, in situ -hybridisointi, RT-PCR.

Toteutustavat:

110 h dem, harj, sem, 30 h itsenäinen pienimuotoinen tutkimus tutkimussuunnitelmineen ja työraportteineen.

Kohderyhmä:

BTg.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävinä opintoina Genetiikan perusteiden harjoitukset (753104P).

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Raportoitu harjoitustyö.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

N.N.

750615S: Harjoittelu, 10 - 15 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Työharjoittelu

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 - 9 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

Ilmoittautuminen harjoitteluun LuK-tutkinto 3. sl, harjoittelu suoritetaan 3. kesänä – FM-tutkinto 1. sl.

Osaamistavoitteet:

Harjoittelun tavoitteena on tutustuttaa opiskelija työelämään. Opiskelija soveltaa oppimaansa teoreettista tietoa ja käytännön taitoja biologian alan työpaikassa.

Sisältö:

Harjoittelun minimiaika on kaksi kuukautta kokopäiväistä työskentelyä, josta opiskelija saa 5 op:n merkinnän. Jos harjoittelu-aika on vähintään kolme kuukautta, siitä voidaan harkinnan mukaan antaa 7 op:n merkintä edellyttäen, että harjoittelu on ollut hyvin tarkoitustaan vastaavaa ja monipuolista. Ulkomailla suoritetusta 3 kk harjoittelusta annetaan 9 op.

Harjoitteluun voi yhdistää vaihto-opiskelukauden ulkomailla. Kahden kuukauden kokopäiväisestä ulkomaan harjoittelusta saa 7 op:n merkinnän.

Toteutustavat:

Harjoitteluaikalta tulee pitää päivittäin kirjaa tapahtumista ja niiden taustatekijöistä sekä jakson loputtua jättää nähtäväksi alkuperäinen päiväkirja sekä 6-8 konekirjoitusliuskan mittainen yhteenveto, joka sisältää mm. taustatietoja harjoittelupaikasta, siellä meneillään olevista tutkimusprojekteista sekä tiivistelmän omasta työstä ja sen tuloksista. Yhteenvetoon hyväksymisen jälkeen alkuperäinen päiväkirja palautetaan ja opiskelija saa suorituserkinnän. Harjoittelusta on aina saatava työtodistus. Harjoitteluun ilmoittaudutaan 3. vuoden syksyllä. Harjoittelun voi suorittaa esim. tutkimuslaitoksissa, yksityisellä sektorilla, kunnissa tai ulkomaisissa työpaikoissa.

Kohderyhmä:

BT, EKO: pakollinen FM -tutkinto.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Opiskelijalla on suoritettuna noin 80 opintopisteen verran biologian opintoja.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Harjoittelupäiväkirja ja raportti.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Valvojina toimivat: prof. Markku Orell (EKOe), prof. Hely Häggman (BTk), prof. Satu Huttunen (EKOk), prof. Esa Hohtola (BTe) ja prof. Outi Savolainen (BTg).

Lisätiedot:

Ennen harjoittelua on aina käytävä keskustelemassa ao. valvojan kanssa, jotta työn luonne olisi tarkoitustaan vastaava.

754621S: Hydrobiologian erikoiskurssi, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Muotka, Timo Tapani

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

754624S Hydrobiologian erikoiskurssi 5.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. v. (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Syventäviä hydrobiologian alan erikoiskursseja vaihtelevista aiheista.

Sisältö:

Pääasiassa lajintunnistuskursseja.

Toteutustavat:

Laboratorioharjoituksia, näytteenottoa kentällä, n. 20 h.

Oppimateriaali:

Tarkemmin kunkin kurssin yhteydessä.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Vaihtelee kurssikohtaisesti.

Vastuuhenkilö:

Timo Muotka.

754612S: Hydrobiologian loppukuulustelu, 7 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Muotka, Timo Tapani

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

754623S Hydrobiologian loppukuulustelu 5.0 op

Laajuus:

7 op

Opetuskieli:

Englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. v.

Sisältö:

Kuulustelu on pakollinen niille, jotka suorittavat hydrobiologian opintokokonaisuuden. Tentittävistä kirjoista sovitaan vastuuhenkilön kanssa.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kirjatentti biologian yleisinä tenttipäivinä.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Timo Muotka.

754308A: Hydrobiologian perusteet, 3 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Muotka, Timo Tapani

Opintokohteen oppimateriaali:

Brönmark, Christer , Biology of lakes and ponds , 2005

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

754322A Hydrobiologian perusteet 5.0 op

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. kl tai FM-tutkinto 1. kl, parillisina vuosina.

Osaamistavoitteet:

Antaa opiskelijalle perustiedot sisävesien ekosysteemien tärkeimmistä eliöryhmistä ja ekosysteemien rakenteesta ja toiminnasta. Opintojaksolla perehdytään hydrobiologian perustermistöön, jonka hallitseminen on välttämätöntä muissa hydrobiologian opinnoissa.

Sisältö:

Järvien ja virtavesien hydrografia, fysiikka ja kemia sekä sisävesien eliöyhteisöjen rakenne ja ekologiset vuorovaikutukset. Perehdytään sisävesien eliöstöön (bakteerit, kasvi- ja eläinplankton, vesihyönteiset, muut selkärangattomat, kalat), tärkeimpiin biologisiin vuorovaikutusmekanismeihin (kilpailu, predaatio, parasitismi, mutualismi), sisävesien ravintoverkkojen rakenteeseen ja niiden säätelyyn sekä sisävesien biodiversiteettiin. Lopuksi käsitellään ihmisen vaikutuksia sisävesien biodiversiteettiin ja ekosysteemitointoihin.

Toteutustavat:

Luennot 26 h, te.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Pakollinen niille, jotka suorittavat hydrobiologian opintokokonaisuuden.

Oppimateriaali:

Kurssin aikana jaettava materiaali. Lisäksi Brönmark, C. & Hansson, L. 2005: The Biology of Lakes and Ponds. Oxford University Press, 285 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Timo Muotka.

751660S: Hyönteiskokoelman laatiminen, 2 - 6 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jouni Aspi

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

2 - 6 op / 100 lajia = 2 op

Ajoitus:

FM-tutkinto.

Osaamistavoitteet:

Lajintuntemuksen omatoiminen harjoittelu ja näytteisiin liittyviin työvaiheisiin perehtyminen.

Sisältö:

Kokoelma laaditaan yhdestä lahkosta. Yksilöiden tulee olla oikein preparoituja, määritettyjä ja etiketoituja. Ennen kokoelman laadintaa on käytävä sopimassa yksityiskohdista vastuuhenkilön kanssa.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Jouni Aspi.

752394A: Hyötykasvit, 3 op

Voimassaolo: - 31.07.2012

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Huttunen, Satu

Opintokohteen oppimateriaali:

Rousi, Arne , Auringonkukasta viiniköynnökseen ravintokasvit , 1997

Rautavaara, T., Hyötykasvit värikuvina , 2002

Wiersema, John H. , World economic plants a standard reference , 1999

Sauer, Jonathan D. , Historical geography of crop plants a select roster , 1993

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2. sl.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija tuntee ravintokasvien ja tärkeimpien kasveista saatavien muiden tuotteiden hyödyntämisen nykypäivää, historiaa ja maantiedettä sekä osaa soveltaa tietojaan kaupallisiin ja teollisiin tuotteisiin. Opiskelija on perehtynyt hyötykasvien nimistöön ja osaa etsiä syventävää tietoa.

Sisältö:

Ihminen on aina ollut riippuvainen kasvituotteista. Maapallolla on lähes 10 000 taloudellisesti merkittävää putkilokasvia, joista keskeisempiin kuuluvat erilaiset ravintokasvit kuten viljat, kahvi, tee, öljykasvit, sokerikasvit ja eräät kuitukasvit. Luennolla tutustutaan hyötykasvien alkuperään, historiaan ja merkitykseen maailmantaloudessa sekä pohditaan maapallon ravinnontarpeen tyydyttämisen tulevaisuutta. Luennoilla ja näyttelyissä esitellään tärkeimmät hyötykasvit sekä perehdytään luonnon keruutuotteisiin ja uusiin lupaaviin viljelykasveihin, lääkekasveihin ja yrteihin. Suomen osalta esitellään puutarhataloutta, viherrakentamista ja luonnonkasvien hyväksikäyttöä sekä näiden alojen kehitystä ja tutkimustoimintaa.

Toteutustavat:

14 h lu, tentittävä kirja, näyttely omatoimisena opiskeluna, te.

Kohderyhmä:

Suosittelava kaikille kasvitiedettä opiskeleville.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Liittyy puutarhakasvien lajintuntemuskurssiin (756311A) mutta voidaan suorittaa siitä riippumatta erillisenä opintojaksona.

Oppimateriaali:

Rousi, A. 1997: Auringonkukasta viiniköynnökseen - ravintokasvit. WSOY, Porvoo. Helsinki. Juva, 390 s.; Rautavaara T.: Hyötykasvit värikuvina 208 s.; Wiersema J.H. & Leon, B. 1999: World Economic Plants. A Standard Reference. CRC Press, 749 s. Sauer J.D. 1994: Historical Geography of Crop Plants. A select Roster, CRC Press USA, 309 s. Hiltunen R. 2008. Hyötykasvit. Moniste.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Satu Huttunen.

753607S: Ihmisgenetiikka, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Lumme, Jaakko Ilmari

Opintokohteen oppimateriaali:

Jobling, Mark A. , Human evolutionary genetics origins, peoples & disease , 2004

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

757615S Ihmisgenetiikka 5.0 op

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi tai englanti.

Ajoitus:

LuK- tai FM-tutkinto. Järjestetään parittomina vuosina syyslukukaudella.

Osaamistavoitteet:

Ihmisen evoluution ja biologisen olemuksen ymmärtäminen.

Sisältö:

Ihmisen evoluutio Afrikassa, eri ihmislajien leviäminen muille mantereille, tutkimusmenetelmät mukaan luettuna populaatiogenetiikka ja genomiikka, myös molekulaarinen ihmisgenetiikka: taudit ja niiden selvittämisen menetelmät.

Toteutustavat:

Luento ja kotitehtäviä.

Kohderyhmä:

Järjestetään joka toinen vuosi syyslukukaudella, genetiikan pääaineekseen ottaville välttämätön, ei pakollinen.

Yleissivistävä: soveltuu myös kasvatustieteilijöille ja erityisesti biokemisteille.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edellytyksenä kurssille on Genetiikan perusteiden (753124P) suorittaminen. Vapaaehtoinen, yleissivistävä.

Oppimateriaali:

Aineistot verkkosivulla http://www.oulu.fi/genet/human_genetics/

Suosittelava lukemisto: Jobling et al. (2004) Human evolutionary genetics. Origins, peoples & disease. Garland Publishing, ISBN 08153 41857

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kotitentti, valvottu tentti.

Vastuuhenkilö:

Jaakko Lumme.

753307A: Ihmisgenetiikka, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Lumme, Jaakko Ilmari

Opintokohteen oppimateriaali:

Jobling, Mark A. , Human evolutionary genetics origins, peoples & disease , 2004

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

757315A Ihmisgenetiikka 5.0 op

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi tai englanti.

Ajoitus:

LuK- tai FM-tutkinto. Järjestetään parittomina vuosina syyslukukaudella.

Osaamistavoitteet:

Ihmisen evoluution ja biologisen olemuksen ymmärtäminen.

Sisältö:

Ihmisen evoluutio Afrikassa, eri ihmislajien leviäminen muille mantereille, tutkimusmenetelmät mukaan luettuna populaatiogenetiikka ja genomiikka, myös molekulaarinen ihmisgenetiikka: taudit ja niiden selvittämisen menetelmät.

Toteutustavat:

Luento ja kotitehtäviä.

Kohderyhmä:

Järjestetään joka toinen vuosi syyslukukaudella, genetiikan pääaineekseen ottaville välttämätön, ei pakollinen. Yleissivistävä: soveltuu myös kasvatustieteilijöille ja erityisesti biokemisteille.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edellytyksenä kurssille on Genetiikan perusteiden (753124P) suorittaminen. Vapaaehtoinen, yleissivistävä.

Oppimateriaali:

Aineistot verkkosivulla http://www.oulu.fi/genet/human_genetics/

Suosittelava lukemisto: Jobling et al. (2004) Human evolutionary genetics. Origins, peoples & disease. Garland Publishing, ISBN 08153 41857

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kotitentti, valvottu tentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Jaakko Lumme.

752622S: Ilman epäpuhtauksien kasvillisuusvaikutukset, 5 op

Voimassaolo: - 31.07.2011

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen oppimateriaali:

Bell, J.N.B. & Treshow, M., Air pollution and plant life , 2002

AMAP, AMAP assessment 2006 acidifying pollutants, arctic haze, and acidification in the Arctic , 2006

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. sl tai FM-tutkinto 1. sl, parittomina vuosina.

Osaamistavoitteet:

Ympäristönsuojelua ja luonnonvaroja koskeva lainsäädäntö Suomessa ja Euroopassa. Ympäristönsuojelu ja luonnonvarahallinto ja organisaatiot, luonnonvarojen käyttö ja suojele, ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen, ympäristövaikutusten arviointi. Kansainvälisen ympäristöoikeuden perusteet ja sopimukset, UNEP, OECD.

Sisältö:

Luennoilla käsitellään ilman epäpuhtauksien synty, leviäminen, kulkeutuminen, muuntuminen, sekundääriset ilman epäpuhtaudet ja epäpuhtauksien poistuminen ilmakehästä, ilman laadun tarkkailu, ilmansuojelun keinot ja peruskäsitteet, lainsäädäntö- ja hallinto, ilman epäpuhtauksien ympäristövaikutukset ja niiden ekologinen merkitys sekä eri ilman epäpuhtauksien vaikutukset sammaliin, jäkäliin ja korkeampiin kasveihin. Kurssilla perehdytään tavallisimpiin käytössä oleviin ilman laadun tarkkailumenetelmiin, bioindikaattorimenetelmiin ja ilman epäpuhtauksien aiheuttamien kasvivaurioiden diagnostiikkaan. Kurssityönä tehdään pieni tutkimus ilman epäpuhtauksien vaikutuksista kasveihin.

Toteutustavat:

24 h lu, 35 sem + harj., te.

Oppimateriaali:

AMAP Assessment 2006: Acidifying Pollutants, Arctic Haze, and Acidification in the Arctic. Arctic Monitoring and Assessment Programme (AMAP), Oslo, Norway. Xii + 112pp. Bell JNB & Trehow M (eds.) 2002. Air pollution and plant life. Wiley. 2nd edition. 480 pages.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tentti ja kurssityöraportti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Satu Huttunen.

752322A: Ilman epäpuhtauksien kasvillisuusvaikutukset, 5 op

Voimassaolo: - 31.07.2011

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Huttunen, Satu

Opintokohteen oppimateriaali:

AMAP, AMAP assessment 2006 acidifying pollutants, arctic haze, and acidification in the Arctic , 2006

Bell, J.N.B. & Treshow, M., Air pollution and plant life , 2002

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. sl tai FM-tutkinto 1. sl, parittomina vuosina.

Osaamistavoitteet:

Ympäristönsuojelua ja luonnonvaroja koskeva lainsäädäntö Suomessa ja Euroopassa. Ympäristönsuojelu ja luonnonvarahallinto ja organisaatiot, luonnonvarojen käyttö ja suojele, ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen, ympäristövaikutusten arviointi. Kansainvälisen ympäristöoikeuden perusteet ja sopimukset, UNEP, OECD.

Sisältö:

Luennoilla käsitellään ilman epäpuhtauksien synty, leviäminen, kulkeutuminen, muuntuminen, sekundääriset ilman epäpuhtaudet ja epäpuhtauksien poistuminen ilmakehästä, ilman laadun tarkkailu, ilmansuojelun keinot ja peruskäsitteet, lainsäädäntö- ja hallinto, ilman epäpuhtauksien ympäristövaikutukset ja niiden ekologinen merkitys sekä eri ilman epäpuhtauksien vaikutukset sammaliin, jäkäliin ja korkeampiin kasveihin. Kurssilla perehdytään tavallisimpiin käytössä oleviin ilman laadun tarkkailumenetelmiin, bioindikaattorimenetelmiin ja ilman epäpuhtauksien aiheuttamien kasvivaurioiden diagnostiikkaan. Kurssityönä tehdään pieni tutkimus ilman epäpuhtauksien vaikutuksista kasveihin.

Toteutustavat:

24 h lu, 35 sem + harj., te.

Oppimateriaali:

AMAP Assessment 2006: Acidifying Pollutants, Arctic Haze, and Acidification in the Arctic. Arctic Monitoring and Assessment Programme (AMAP), Oslo, Norway. Xii + 112pp. Bell JNB & Trehow M (eds.) 2002. Air pollution and plant life. Wiley. 2nd edition. 480 pages.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tentti ja kurssityöraportti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Satu Huttunen.

750629S: Kaamos-symposium, 2 - 4 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: englanti

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

2 - 4 op

Opetuskieli:

Englanti.

Ajoitus:

LuK, FM, FL tai FT sl.

Osaamistavoitteet:

Opiskelijat perehtyvät tieteellisten esitelmien laatimiseen, esittämiseen ja arviointiin.

Sisältö:

Vierailevien tutkijoiden ja jatko-opiskelijoiden seminaareja.

Toteutustavat:

Oma esitelmä ja osallistuminen koko symposiumiin = 4 op. Osallistuminen ja viisi referaattia esitelmistä = 2 op.

Kohderyhmä:

BIOL perustutkinto- ja jatko-opiskelijat.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Esitys tai raportit.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Professorit

754619S: Kalaekologian erikoiskurssi, 8 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Muotka, Timo Tapani

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

8 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. vsk (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Ohjata opiskelijoita itsenäisen tutkimustyön teossa.

Sisältö:

Kurssi koostuu neljästä osasta: 1. kenttäkurssiosuus, jonka aikana opiskelijat työpareittain/-ryhmittäin keräävät kokeellisia tai korrelatiivisia kenttäaineistoja; 2. aineistojen tilastollinen analysointi; 3. tutkimusraportin laatiminen; 4. tulosten suullinen esittely kurssin päätteeksi pidettävässä seminaarissa.

Toteutustavat:

Kenttätyöskentelyä 40-60 h, ohjattuja ATK-harjoituksia 4-6 h, itsenäistä työskentelyä (analyysit, raportin laatiminen) 80 h, loppuseminaari 10-15 h.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävinä opintoina Vesieläimistön tuntemus ja ekologia (751307 A) ja Kalaekologian tutkimusseminaari (754618S).

Oppimateriaali:

Kurssin aikana jaettava materiaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tutkimusraportti.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Timo Muotka.

754618S: Kalaekologian tutkimusseminaari, 2 - 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Muotka, Timo Tapani

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750653S Biologian erikoisseminaari 2.0 op

Laajuus:

2 - 4 op

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. vsk.

Osaamistavoitteet:

Perehdyttää opiskelijat Oulun yliopistossa ja sen sidosorganisaatioissa tehtävään kalaekologiseen tutkimukseen. Luennoitsijoina toimivat laitoksen omat alan tutkimusta harjoittavat opettajat sekä vierailevat tutkijat.

Sisältö:

Eri aihepiirejä.

Toteutustavat:

Luennot 20 h. Opiskelijat laativat esseen 2-4 luennon aihepiiristä.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintona Vesieläimistön tuntemus ja ekologia (751307A).

Oppimateriaali:

Kurssin aikana jaettava materiaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kurssiesset.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Timo Muotka.

750639S: Kalottialueen retkeily, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2011

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kari Taulavuori

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK- tai FM-tutkinto (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Opiskelija perehtyy pohjoisten alueiden erityispiirteisiin ja lajistoon sekä tutustuu pohjoisten tutkimusasemien toimintaan.

Sisältö:

Retkeily ja seminaari.

Toteutustavat:

Retki ja seminaari.

Kohderyhmä:

Ekologian opiskelijat.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Kari Taulavuori.

750339A: Kalottialueen retkeily, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2011

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kari Taulavuori

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK- tai FM-tutkinto (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Opiskelija perehtyy pohjoisten alueiden erityispiirteisiin ja lajistoon sekä tutustuu pohjoisten tutkimusasemien toimintaan.

Sisältö:

Retkeily ja seminaari.

Toteutustavat:

Retki ja seminaari.

Kohderyhmä:

Ekologian opiskelijat.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Kari Taulavuori.

752656S: Kasvi- ja sienitaksonomian ja ekologian kurssi, 2 - 4 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

2 - 4 op

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. sl. Resurssien salliessa noin joka toinen vuosi, ks. tarkemmin ilmoitustaululta.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa tunnistaa käsiteltävän taksonomisen ryhmän lajistoa ja ymmärtää lajien ekologiaa, levinneisyyttä ja systemaattista asemaa.

Sisältö:

Järjestetään joko kenttä-, laboratorio- tai yhdistelmäkurssina. Lajien tunnistaminen maastossa ja määrittäminen käyttäen tarvittavia apuvälineitä (mm. mikroskooppi). Näytemateriaalin keruumenetelmät, käsittely ja tallettaminen tieteellisiin kokoelmiin. Lajikartoituksen maastotyöskentely ja otantamenetelmät. Lajin tunnistukseen liittyvät tunnusmerkit (morfologia, kemialliset ominaisuudet). Lajien uhanalaisuus ja uhanalaisuuteen vaikuttavat tekijät.

Toteutustavat:

Lajidemonstraatiot, määrittäysarjoitukset ja mahdollisuuksien mukaan maasto-opetusta.

Kohderyhmä:

EKOok.

Oppimateriaali:

Aiheeseen liittyvät materiaalit jaetaan kurssilla.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Lajintunnistustentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Kasvimuseo.

Lisätiedot:

Kurssin aiheet vaihtelevat (jäkälät, käävät ym. sieniryhmät sekä sammalet).

752300A: Kasviekologia, 7 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Tuomi Juha

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

756344A Kasviekologia 5.0 op

Laajuus:

7 op

Opetuskieli:

Luennot suomi, harjoitukset suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2. sl.

Sisältö:

Kurssin keskeisenä teemana on elinympäristön heterogeenisyys ja kasvien kyky joustavasti sopeutua erilaisiin valo- ja ravinneolosuhteisiin. Luennoilla pääpaino on ongelmakeskeisellä lähestymistavalla kasviekologian peruskysymyksiin. Hiilitalouden kannalta olennaisimpia kysymyksiä ovat kasvien fotosynteesipotentiaalin vaihtelu, fotosynteesiä rajoittavat ulkoiset tekijät sekä kasvien rakenteelliset ja fysiologiset sopeutumukset erilaisiin

valaistusolosuhteisiin. Ravinnetalous ei pelkästään riipu kasvupaikan maaperästä, vaan myös kasvien kyvystä vaihtaa ioneja maahiukkasten pinnalta. Symbioosilla on erittäin keskeinen merkitys kasvien ravinnetaloudessa. Hyödyn ja kustannusten välinen tase määrää sen, kannattaako kasvin ylläpitää typensitojabakteereita ja mykorritsasieniä vai ei. Kasvit kilpailevat sekä valosta että maaperän ravinteista. Kuinka on mahdollista, että samoista perusravinteista kilpailevat kasvit voivat elää samalla paikalla? Eikö ekolokeroteoria sovellu kasveihin?

Toteutustavat:

Kurssiin sisältyy 34 h luentoja ja niihin liittyen loppukuulustelu. Lisäksi pakollisia osuuksia ovat 12 h kirjallisuusseminaareja, missä työryhmissä tutustutaan alan kirjallisuuteen, 40 h harjoituksia, missä perehdytään kasviekologiaan perusmenetelmiin ja laboratoriotyöskentelyyn sekä 4 h loppuseminaareja.

Kohderyhmä:

EKO: pakollinen, BT1: vaihtoehtoinen.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintoina Ekologian perusteiden (750124P) ja Kasvitieteen kenttäkurssin (752304A) suoritus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Luentokuulustelu, laboratoriopäiväkirja ja seminaariesitys.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Juha Tuomi.

752667S: Kasviekologian erikoisopintojakso, 2 - 5 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750654S Biologian erikoisluento 2.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

2 - 5 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM -tutkinto 1.-2. v.

Sisältö:

Aiheet vaihtelevat vuosittain ja niistä ilmoitetaan erikseen.

Vastuuhenkilö:

Professorit ja dosentit.

756304A: Kasvien ekofysiologia muuttuvassa ympäristössä, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Huttunen, Satu

Opintokohteen oppimateriaali:

Lambers, Hans , Plant physiological ecology , 1998

Prasad, M.N.V (ed.), Plant ecophysiology , 1997

Hall, D.O. et al., Photosynthesis and production in a changing environment a field and laboratory manual , 1993

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 - 10 op

Opetuskieli:

Suomi / Englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. v. tai FM-tutkinto 1. v.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija ymmärtää kasvien ja ympäristön vuorovaikutuksia, tuntee tärkeimmät kokeellisen tieteen menetelmät ja mitattavat suureet. Lisäksi opiskelija osaa soveltaa oppimaansa mm. kasvituotantoon ja ympäristönsuojeluun.

Sisältö:

Kasvien elinympäristön fyysiset, kemialliset (abioottiset) ja bioottiset tekijät vaikuttavat kasvien kasvuun ja selviytymiseen. Erilaiset ympäristöstressit rajoittavat kasvien kasvua. Kasvien ekofysiologia on kokeellinen tiede, joka tutkii ekologisten havaintojen taustalla olevia fysiologisia toimintoja ja niiden säätelyä kasvun, lisääntymisen, elossapysymisen, runsauden ja esiintymisen kannalta. Opintojaksolla ovat tarkastelun kohteina ympäristötekijöiden vaikutukset yhteyttämiseen, hengitykseen, yhteyttämistuotteiden kuljetukseen kasveissa, vesitalouteen, ravinnetalouteen, kasvuun ja hiilen allokaatioon.

Toteutustavat:

24 h luentoja + 24 h ekofysiologian menetelmät -harjoitukset, loppukuulustelu ja harjoitusraportti.

Kohderyhmä:

EKO, BTK ja jatko-opiskelijat (ellei ole perustutkinnossa).

Yhteydet muihin opintoihin:

Liittyy sekä kasviekologian että kasvifysiologian perusopintoihin.

Oppimateriaali:

Oheislukemistoina Hans Lambers, F. Stuart Chapin III, Thijs L. Pons 1998: Plant Physiological Ecology. Springer Verlag. 540 s., M.N.V. Prasad (Ed.): Plant Ecophysiology John Wiley & Sons. Inc. 542s., Hall, D.O. et al. 1993 (tai uudempi) Photosynthesis and production in a changing environment. A field and laboratory manual. Chapman & Hall UNEP. 464 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Seminaari ja raportti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Satu Huttunen ja Kari Taulavuori.

756604S: Kasvien ekofysiologia muuttuvassa ympäristössä, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Huttunen, Satu

Opintokohteen oppimateriaali:

Lambers, Hans , Plant physiological ecology , 1998

Prasad, M.N.V (ed.), Plant ecophysiology , 1997

Hall, D.O. et al., Photosynthesis and production in a changing environment a field and laboratory manual , 1993

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 - 10 op

Opetuskieli:

Suomi / Englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. v tai FM-tutkinto 1. v.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija ymmärtää kasvien ja ympäristön vuorovaikutuksia, tuntee tärkeimmät kokeellisen tieteen menetelmät ja mitattavat suureet. Lisäksi opiskelija osaa soveltaa oppimaansa mm. kasvituotantoon ja ympäristönsuojeluun.

Sisältö:

Kasvien elinympäristön fyysiset, kemialliset (abioottiset) ja bioottiset tekijät vaikuttavat kasvien kasvuun ja selviytymiseen. Erilaiset ympäristöstressit rajoittavat kasvien kasvua. Kasvien ekofysiologia on kokeellinen tiede, joka tutkii ekologisten havaintojen taustalla olevia fysiologisia toimintoja ja niiden säätelyä kasvun, lisääntymisen,

elossapysymisen, runsauden ja esiintymisen kannalta. Opintojaksolla ovat tarkastelun kohteina ympäristötekijöiden vaikutukset yhteyttämiseen, hengitykseen, yhteyttämistuotteiden kuljetukseen kasveissa, vesitalouteen, ravinnetalouteen, kasvuun ja hiilen allokaatioon.

Toteutustavat:

24 h luentoja + 24 h ekofysiologian menetelmät -harjoitukset, loppukuulustelu ja harjoitusraportti.

Kohderyhmä:

EKOk, BTK ja jatko-opiskelijat (ellei ole perustutkinnossa).

Yhteydet muihin opintoihin:

Liittyy sekä kasviekologian että kasvfysiologian perusopintoihin.

Oppimateriaali:

Oheislukemistoina Hans Lambers, F. Stuart Chapin III, Thijs L. Pons 1998: Plant Physiological Ecology. Springer Verlag. 540 s., M.N.V. Prasad (Ed.): Plant Ecophysiology John Wiley & Sons Inc. 542s., Hall. D.O. et al. 1993 (tai uudempi) Photosynthesis and production in a changing environment. A field and laboratory manual. Chapman & Hall UNEP. 464 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Seminaari ja raportti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Satu Huttunen ja Kari Taulavuori.

752609S: Kasvien evoluutio ja systematiikka, harjoitukset, 2 op

Voimassaolo: - 31.08.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Annamari Markkola

Opintokohteen oppimateriaali:

Bell, Peter R. , Green plants their origin and diversity , 2000

Willis, K. J. , Evolution of plants , 2002

Rikkinen, Jouko , Leviä, sieniä ja leväsieniä johdatus levien ja sienten monimuotoisuuteen , 1999

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

FM 1. v. Itiökasvisystematiikan harjoitukset toukokuussa ja siemenkasvisystematiikan harjoitukset elokuussa.

Osaamistavoitteet:

Kurssilla opitaan hahmottamaan kasvien lisäksi useiden muiden kuntien monimuotoisuutta (esim. aitosienten, sukasiimaisten ja bakteerien) sekä ymmärtämään evolutiivisia prosesseja.

Sisältö:

Kurssi antaa kattavan kuvan kasvikunnan evoluutiohistoriasta ja siitä, millaisia makro- ja megaevolutiivisia prosesseja kasvikunnan systeemaattinen luokittelu kuvastaa. Opintojakso täydentää kasvien, sienten ja levien rakenteen tuntemusta ja tutustuttaa eri eliöryhmien elämänkiertoon. Harjoituksissa syvennyttään kasvikunnan systemaattiseen luokitteluun, kasvien rakenteisiin ja elinkiertoon demonstraatioiden ja näytteiden avulla.

Toteutustavat:

28 h dem ja harj (itiökasvit, 2 op) + 30 h dem ja harj (siemenkasvit, 2 op); lisäksi itseopiskelua monisteiden avulla.

Kohderyhmä:

FM -tutkinto EKOk ja BTK: pakollinen.

Yhteydet muihin opintoihin:

Kurssi antaa perusvalmiuksia useille biologian eri osa-alueille erikoistuville.

Oppimateriaali:

Kurssimonisteet: Eskelinen, A., Taulavuori, K., Kauppi, M., Kauppi, A. & Markkola, A. 2008. 752309 Kasvien evoluutio ja systematiikka: itiöllisten eliöiden rakenne ja elinkierron ja Kauppi, M. ja Kauppi, A. 1999: Siemenkasvien järjestelmä ja luokittelun perusteet, 75209. - Oulun yliopiston kasvitieteen monisteita, Biologian laitos, Oulu.

Oheislukemistot: Bell, P.R. & Hemsley, A.R. 2000. Green plants. Their origin and diversity. 2nd edn. Cambridge University Press. Willis, K.J. & McElwain, J.C. 2002: The evolution of plants. Oxford University Press. Rikkinen, J. 1999: Leviä, sieniä ja leväsieniä, johdatus levien ja sienten monimuotoisuuteen. Yliopistopaino, Helsinki. 194 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Harjoitustentit.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Annamari Markkola.

752309A: Kasvien evoluutio ja systematiikka, luennot, 3 op

Voimassaolo: - 31.12.2019

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Hyvärinen, Marko Tapio

Opintokohteen oppimateriaali:

Bell, Peter R. , Green plants their origin and diversity , 2000

Willis, K. J. , Evolution of plants , 2002

Rikkinen, Jouko , Leviä, sieniä ja leväsieniä johdatus levien ja sienten monimuotoisuuteen , 1999

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. kl.

Osaamistavoitteet:

Kurssilla opitaan hahmottamaan kasvien lisäksi useiden muiden kuntien monimuotoisuutta (esim. aitosienten, sukasiimaisten ja bakteerien) sekä ymmärtämään evolutiivisia prosesseja.

Sisältö:

Kurssi antaa kattavan kuvan kasvikunnan evoluutiohistoriasta ja siitä, millaisia makro- ja megaevoluutiivisia prosesseja kasvikunnan systeemaattinen luokittelu kuvastaa. Opintojakso täydentää kasvien, sienten ja levien rakenteen tuntemusta ja tutustuttaa eri eliöryhmien elämänkiertoon. Luennoilla painopiste on suurissa kehityslinjoissa ja niiden perusteella muodostuneissa taksoneissa. Lisäksi luennoilla tutustutaan systematiikan käsitteisiin ja luokitteluperusteisiin sekä tutkimusmetodeihin.

Toteutustavat:

28 h lu.

Kohderyhmä:

LuK-tutkinto EKO pakollinen; AO, BT valinnainen.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Luennot antavat perusvalmiuksia useille biologian eri osa-alueille erikoistuville.

Oppimateriaali:

Oheislukemistot: Bell, P.R. & Hemsley, A.R. 2000. Green plants. Their origin and diversity. 2nd edn. Cambridge University Press. Willis, K.J. & McElwain, J.C. 2002: The evolution of plants. Oxford University Press. Rikkinen, J. 1999: Leviä, sieniä ja leväsieniä, johdatus levien ja sienten monimuotoisuuteen. Yliopistopaino, Helsinki. 194 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Luentotentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Marko Hyvärinen.

756625S: Kasvien geneettinen transformaatio, 4 - 8 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Häggman, Hely Margaretha

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

756652S Kasvien geneettinen transformaatio 5.0 op

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. sl, järjestetään joka toinen vuosi.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija oppii erilaiset geeninsiirtotavat ja ymmärtää niiden edut ja rajoitukset, jotta kykenee myöhemmin soveltamaan oppimaansa esimerkiksi omassa tutkimuksessaan. Opiskelija hallitsee geenimuuntelukäsitteen erilaisine tulkintoineen ja osaa analysoida geenimuunneltuja kasveja käsittelevää referoitua ja ei referoitua materiaalia.

Sisältö:

Geenimuunneltujen kasvien ja mutanttikasvien merkitys geeniekspression tutkimisessa ja ymmärtämisessä sekä yleisemmin modernissa kasvibiologisessa ja molekyylibiologisessa tutkimuksessa on huomattava. Luennolla käydään tekniikan ja siihen liittyvän lainsäädännön lisäksi läpi myös viljelyssä olevat geenimuunnellut kasvit. Kurssiosuuden harjoitustyöt sisältävät yleisimmät tavat tuottaa geenimuunneltuja kasveja. Näitä tapoja ovat agrobakteerivälitteinen geeninsiirto, elektroporaatio, biolistinen transformaatio ja VIGS.

Toteutustavat:

Kurssi ja demonstraatiot (45 h) ja luennot (20 h), työselostukset,luentotentti ja loppuyhteenveto.

Kohderyhmä:

BT-linjan opiskelijat.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintona opintojakson Molekulaarisen kasvibiologian jatkokurssin (752682S) luento-osuus, joka käsittelee geeniekspressiota helpottaa kurssin suorittamista.

Oppimateriaali:

Työmoniste ja oheislukemistoa.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Raportti ja loppukuulustelu.

Arviointiasteikko:

hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Hely Häggman.

752672S: Kasvien kartoitus, 2 - 5 op

Voimassaolo: - 31.07.2019

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

2 - 5 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3.v, FM-tutkinto 1. tai 2. kesä.

Osaamistavoitteet:

Harjaantuminen kartoitusmenetelmien käytössä.

Sisältö:

Oulun ja Lapin läänin eteläosan floristinen tutkimus ja uhanalaisten kasvien seuranta. Maastolomakkeiden täyttämistä, näytteiden keruuta, määritystä ja herbaariokuntoon saattamista. Työskentely tapahtuu kasvimuseon tutkijoiden kanssa. Asiasta sovittava etukäteen.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävinä opintoina Kasvien lajintuntemus (752303A), Kasvitieteen kenttäkurssi (752304A) ja Kasvien syvennetty lajintuntemus I (752608S) suorittaminen.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Kasvimuseo.

756332A: Kasvien kehitysbiologia, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Häggman, Hely Margaretha

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

756353A Kasvien kehitysbiologia 5.0 op

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi / Englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2 kl.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija ymmärtää kokonaisvaltaisesti kasvien kehitystä ja tietää kehitysbiologisessa tutkimuksessa käytettävät menetelmät.

Sisältö:

Modernit kasvibiologian menetelmät ja etenkin mutantti- ja geenimuunnellut kasvit ovat olleet ratkaisevassa asemassa kun kasvien kehitykseen vaikuttavia tekijöitä, mekanismeita ja säätelyä on opittu tuntemaan. Luennot kattavat solutason informaatiota (solunjaot, kasvu ja erilaistuminen) alkionkehityksen, kärkekasvumeristeemien muodostumisen ja ylläpidon, lehtien ja kukan kehityksen ja solukuoleman osana kasvin normaalia kehitystä. Lisäksi tarkastellaan ympäristötekijöiden vaikutusta kasvien kehitykseen.

Toteutustavat:

Kehitysbiologia 20 h lu, kotiessee ja tentti.

Kohderyhmä:

BT: pak 4-6 op, EKO 4-6 op, joka voi koostua kasvimorfologian (752337A) luennoista ja harjoituksista 4 op tai kasvimorfologian ja kasvien kehitysbiologian (756332A) luennoista yht. 6 op. Valinnaisena AObt ja AOeko kasvimorfologian luentojen ja harjoitusten lisäksi kasvien kehitysbiologian luennot (756332A), yhteensä 8 op.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintojaksona vaaditaan kasvimorfologian luennot (755337A).

Oppimateriaali:

Luentomateriaali ja kurssilla osoitettava oheislukemisto.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Loppukuulustelu.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Hely Häggman.

752303A: Kasvien lajintuntemus, 2 - 3 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Annamari Markkola

Opintokohteen oppimateriaali:

Hämet-Ahti, L., Suominen, J., Ulvinen, T. & Uotila, P., Retkeilykasvio , 1998

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay752303A Kasvien lajintuntemus (AVOIN YO) 2.0 op

Laajuus:

2 - 3,5 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 1. sl.

Osaamistavoitteet:

Kurssin tavoitteena on hankkia yleisimpien kotimaisten kasvilajien tuntemus.

Sisältö:

Noin 350 lajia demonstroidaan (20 h) ja opiskellaan herbaarionäytteistä. Lisäksi laitoksen kotisivulla on kuvatiedostoja mm. heinistä ja saroista itseopiskelua varten. Lajit tentitään demonstraatioitten päätyttyä. Tentissä on tiedettävä näytteen tieteellinen ja suomalainen nimi ja heimon tieteellinen nimi.

Toteutustavat:

Lajit demonstroidaan (20 h) ja opiskellaan prässätyistä näytteistä. Tuntemusvaatimus on n. 350 kotimaista lajia. Lajit tentitään demonstraatioitten päätyttyä. Tentissä on tiedettävä näytteen tieteellinen ja suomalainen nimi ja heimon tieteellinen nimi.

Kohderyhmä:

LuK-tutkinto AO ja EKO: pakollinen 3,5 op; BT: vaihtoehtoinen 2-3,5 op.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Vaaditaan edeltävänä suorituksena 3,5 op:n laajuisena kasvitieteen kenttäkursseille ja kaikille syvennetyn lajintuntemuksen kursseille.

Oppimateriaali:

Moniste: Kasvien lajintuntemus (kunakin vuonna uusin painos) ja hyödyllisenä perusteoksena suositeltava Hämet-Ahti, L., Suominen, J., Ulvinen, T. & Uotila, P. (toim.) 1998 (tai vanhempi painos): Retkeilykasvio. Luonnontieteellinen keskusmuseo, Kasvimuseo. Yliopistopaino. Helsinki. 656 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Lajintunnistustentti. 3,5 op ilman kirjallisuutta tentittynä ja 2 op kirjoja ja muistiinpanoja apuna käyttäen.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Annamari Markkola.

756619S: Kasvien lisääntymisen evoluutioekologia, 2 - 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Tuomi Juha

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

2-4 op

Ajoitus:

FM- tai FT-tutkinto, (järjestetään resurssien salliessa).

Sisältö:

Kurssilla syvennyttään kasvien evoluutioekologian erityiskysymyksiin, erityisesti erilaisten lisääntymistapojen evoluutioon sekä näihin vaikuttaviin ekologisiiin ja geneettisiin mekanismeihin. Esimerkkejä kurssilla käsiteltävistä aihepiireistä ovat resurssien kohdentaminen naaras- ja koirastoimintoihin, pölytysmenestys, sukusiitosheikkous ja sen välttäminen tai frekvenssistä riippuvan valinnan merkitys kasvien lisääntymis-systeemien evoluutiossa. Lisääntymispanoksen ja siemenkoon evoluutio ovat klassisia evoluutioekologisia ongelmia. Kurssi on jatkoa Kasvien populaatiobiologian kurssille.

Toteutustavat:

Kurssi koostuu luennoista, seminaarityyppisestä työskentelystä ja aiheeseen liittyvien tieteellisten artikkelien käsittelystä.

Kohderyhmä:

Kurssi sopii FM-tutkinto- ja jatko-opiskelijoille.

Vastuuhenkilö:

Juha Tuomi.

756323A: Kasvien populaatiobiologia, 5 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Tuomi Juha

Opintokohteen oppimateriaali:

Silvertown, Jonathan , Introduction to plant population biology , 2001

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

756351A	Populaatioekologian peruskurssi	5.0 op
756651S	Populaatioekologian peruskurssi	5.0 op

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. sl.

Sisältö:

Kurssilla opitaan kasvien populaatiobiologian perusteet ja luonnonsuojelubiologian kannalta keskeiset populaatiotutkimuksen menetelmät. Kurssin käyneillä on taito käsitellä demografisia aineistoja ja soveltaa matriisimalleja populaatioiden elinkykyanalyysiin. Luennoilla perehdytään kasvipopulaatioiden dynamiikkaan ja opitaan arvioimaan, johtaako tiheysriippuvuus vakaaseen tasapainoon, sykleihin vai kaaokseen. Demografisista aineistoista johdetaan perusparametrit (populaation kasvunopeudet, vakaat ikäjakaumat ja lisääntymisarvot) ja opitaan perusanalyysit (mm. sensitiivisyys- ja elastisuusanalyysit). Metapopulaatiodynamiikan merkitystä pohditaan kasvien suojelubiologian kannalta. Evoluutiivisesta genetiikasta tarkastellaan kasvien lisääntymisjärjestelmien ja dispersaaliin merkitystä. Lisäksi opitaan arvioimaan suuntaavan valinnan voimakkuutta. Kurssiosuus koostuu tietokoneluokassa tehtävistä harjoituksista, joissa sovelletaan matriisimalleja ja simulaatio-ohjelmia.

Toteutustavat:

32 h lu + 18 h harj. + sem.

Kohderyhmä:

EKO: pakollinen.

Oppimateriaali:

Silvertown & Charlesworth 2001: Introduction to Plant Population Biology 4. painos. Blackwell Science.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Juha Tuomi.

756618S: Kasvien sekundaarimetaboliala, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2014

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Hohtola, Anja Terttu Marjatta

Opinto-kohteen kielet: suomi

Laajuus:

4 op

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. kl, parittomina vuosina.

Osaamistavoitteet:

Saada perustietämys kasvien sekundaarimetaboliasta ja sen merkityksestä kasveille. Ymmärtää yhdisteiden kemiallisista rakenteista, biosynteesistä ja hyödynnettävyydestä.

Sisältö:

Luennoilla käydään läpi kasvien sisältämiä sekundaarimetaboliatuotteita sekä niiden hyödyntämistä lääkkeinä sekä käyttöä elintarvike- ja kemianteollisuudessa. Tutustutaan siihen, miten ihmisen kannalta hyödyllisten tuotteiden määriä kasvissa voidaan lisätä sekä miten aineita eristetään ja jatkojalostetaan. Asioita valotetaan runsailla käytännön esimerkeillä.

Toteutustavat:

Lu ja sem, te.

Oppimateriaali:

Sovitaan luennolla.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Loppukuulustelu.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuhenkilö:

Anja Hohtola.

756629S: Kasvien solukkoviljelyn jatkokurssi, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2014

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Hohtola, Anja Terttu Marjatta

Opinto-kohteen kielet: suomi

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto, 1. kl. (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Täydentää solukkoviljelytekniikoiden tuntemusta ja ymmärtämistä. Kehittää kykyä itsenäiseen tekniikoiden valintaan ja eri menetelmien soveltamiseen.

Sisältö:

Luennoilla käydään läpi solukkoviljelytekniikoihin ja tutkimustyöhön liittyviä asioita, jotka laajentavat tietämystä menetelmän soveltamismahdollisuuksista kasvibioteknikan alalla. Laboratorio-osuudessa tutustutaan protoplastien eristykseen ja fuusiointiin sekä jatkokasvatukseen, bioreaktoreihin ja erilaisiin kasvatukseen muihin tekniikoihin.

Toteutustavat:

Lu, harj.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintona opintojakson Kasvien solukkoviljelyn perusteet (752388A) 5 op suoritus.

Oppimateriaali:

Luennoilla ja kurssilla jaettu materiaali.

Vastuuhenkilö:

Anja Hohtola.

752688S: Kasvien solukkoviljelyn perusteet, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Hohtola, Anja Terttu Marjatta

Opintokohteen oppimateriaali:

Collin, Hamish A. , Plant cell culture , 1998

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2. sl tai FM-tutkinto 1. sl.

Osaamistavoitteet:

Hallita steriiliyöskentelyyn liittyvät perustaidot (aseptiikka ja laminaarityöskentely) ja kasvatusalustojen valmistus.

Sisältö:

Aseptisia viljelmiä aloitetaan eri kasvinosista (juuri, varsi, lehdet, silmut, siemenalkiot) ja erityyppisistä kasveista. Kurssilla opitaan, miten eri kasvihormonit kasvatusalustassa määräävät, saadaanko aikaan versoja, juuria vai erilaistumatonta haavasolukkoa (kallusta).

Toteutustavat:

8 h lu ja 45 h harj, sem., te. Pareittain tehtävä kirjallinen työ omavalintaisesta aiheesta. Loppukuulustelu.

Kohderyhmä:

LuK -tutkinto BT: vaihtoehtoinen, FM -tutkinto BTK: pakollinen.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi antaa valmiuksia mm. myöhempisiin molekyylibiologisiin opintoihin.

Oppimateriaali:

Harjoitustyömoniste, luennoilla ja kurssilla esiin tulevat asiat. Oppikirja: Collin, H.A. & Edwards, S. 1998: Plant Cell Culture, kappaleet 7-12.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Anja Hohtola.

752388A: Kasvien solukkoviljelyn perusteet, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Hohtola, Anja Terttu Marjatta

Opintokohteen oppimateriaali:

Collin, Hamish A. , Plant cell culture , 1998

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2. sl tai FM-tutkinto 1. sl.

Osaamistavoitteet:

Hallita steriiliyöskentelyyn liittyvät perustaidot (aseptiikka ja laminaarityöskentely) ja kasvatusalustojen valmistus.

Sisältö:

Aseptisia viljelmiä aloitetaan eri kasvinosista (juuri, varsi, lehdet, silmut, siemenalkiot) ja erityyppisistä kasveista. Kurssilla opitaan, miten eri kasvihormonit kasvatusalustassa määräävät, saadaanko aikaan versoja, juuria vai erilaistumatonta haavasolukkoa (kallusta).

Toteutustavat:

8 h lu ja 45 h harj, sem., te. Pareittain tehtävä kirjallinen työ omavalintaisesta aiheesta. Loppukuulustelu.

Kohderyhmä:

LuK -tutkinto BT: vaihtoehtoinen., FM -tutkinto BTK: pakollinen.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi antaa valmiuksia mm. myöhempisiin molekyylibiologisiin opintoihin.

Oppimateriaali:

Harjoitustyömoniste, luennoilla ja kurssilla esiin tulevat asiat. Oppikirja: Collin, H.A. & Edwards, S. 1998: Plant Cell Culture, kappaleet 7-12.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Loppukuulustelu.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Anja Hohtola.

756621S: Kasvien sopeutumet herbivoriaan, 2 op**Voimassaolo:** - 31.07.2019**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Biologian laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Tuomi Juha**Opintokohteen kielet:** suomi**Laajuus:**

2 op

Ajoitus:

FM -tutkinto, (järjestetään resurssien salliessa).

Sisältö:

Kasvit voivat erilaisin keinoin välttää joutumasta kasvinsyöjien saaliiksi, vähentää tai kestää kasvinsyöjien aiheuttamaa kulutusta. Kurssilla tarkastellaan erityisesti kemiallisten puolustusmekanismien merkitystä ja evoluutiota. Peruslähtökohtana on optimaalisen puolustuksen teoria, jonka mukaan puolustustapojen evoluutio määräytyy niistä saatavan hyödyn ja niistä aiheutuvien kustannusten välisen taseen mukaan. Kurssilla tarkastellaan myös sitä, miten herbivoria voi vaikuttaa kasvilajien välisiin kilpailusuhteisiin ja kasviyhteisöjen lajirunsauteen.

Toteutustavat:

20 h lu, 10 h sem.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintoina Kasviekologia (752300A) ja Kasvien populaatiobiologia (756323A). Aihepiiri liittyy läheisesti myös kursseihin Kasvien sekundaarimetabolia (756618S) sekä Kasvipatologia (752653S).

Vastuuhenkilö:

Juha Tuomi.

756626S: Kasvien stressifysiologia, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2020

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Häggman, Hely Margaretha

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

4 op

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. kl, pyritään järjestämään joka toinen vuosi.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija ymmärtää stressin vaikutuksen kasvien elintoimintoihin ja kasvin keinot selviytyä tilanteesta.

Sisältö:

Tässä erikoisopintojaksossa perehdytään sekä abioottisen että bioottisen stressin vaikutukseen kasvien elintoimintoihin sekä biokemiallisella että molekyyllisellä tasolla. Selvitellään stressitilanteiden aiheuttamaa signalointia ja kasvien puolustusreaktioita sekä tutustutaan biokontrollimenetelmiin joilla patogeenisienten vaikutusta voitaisiin ennalta ehkäistä.

Toteutustavat:

n. 20 h lu ja kirjallinen tehtävä tai seminaari ja tentti.

Kohderyhmä:

Erityisesti BT-linjan opiskelijoille, mutta soveltuu myös ekologeille.

Yhteydet muihin opintoihin:

Kasvipatologian (752653S) opintojakso täydentää tämän kurssin sisältöä.

Oppimateriaali:

Luentomateriaali ja kursilla jaettava aiheeseen liittyvä kirjallisuus.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Hely Häggman.

752608S: Kasvien syvennetty lajintuntemus I, 6 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Halonen, Pekka Ensio

Opintokohteen oppimateriaali:

Hämet-Ahti, L., Suominen, J., Ulvinen, T. & Uotila, P., Retkeilykasvio, 1998

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

6 op

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. v, FM-tutkinto esim. 1. v.

Osaamistavoitteet:

Syventyminen Suomen putkilokasvien tunnistamiseen.

Sisältö:

Opiskelua herbaarionäytteistä. Lajien levinneisyystyypit Fennoskandiassa pois luettuna Venäjän puoleiset alueet.

Toteutustavat:

Itsenäistä opiskelua. Voidaan tenttiä kahdessa osassa: 1) yksisirkkaiset, 2) sanikkaiset ja kaksisirkkaiset sekä levinneisyysryhmät.

Yhteydet muihin opintoihin:

Edeltävät suoritukset: Kasvien lajintuntemus (752303A).

Oppimateriaali:

Hämet-Ahti ym. 1998 (tai vanhempi painos): Retkeilykasvio. Luonnontieteellinen keskusmuseo, Helsinki. 656 s.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Pekka Halonen.

752625S: Kasvien syvennetty lajintuntemus II, 5 - 8 op**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Biologian laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Halonen, Pekka Ensio**Opintokohteen kielet:** suomi**Voidaan suorittaa useasti:** Kyllä**Laajuus:**

5 - 8 op

Ajoitus:

FM-tutkinto esim. 1. tai 2. v.

Osaamistavoitteet:

Systemaattisesti tai ekologisesti rajatun ryhmän lajintuntemus. Esim. suursienet, sammaleet, jäkälät, kasviplankton, vesi-, ranta-, metsä-, niitty-, suo- tai tunturikasvit, vanhojen metsien lajit, makroskooppiset kasvijäänteet.

Sisältö:

Opiskelua herbaario- tai preparaattinäytteistä. Jäkälät 8 op, muut 5 op.

Toteutustavat:

Itsenäistä opiskelua, te.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä suorituksena Kasvien lajintuntemus (752303A).

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Lajintunnistustentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Pekka Halonen.

756627S: Kasvihormonit, 5 op**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Biologian laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Häggman, Hely Margaretha, Hohtola, Anja Terttu Marjatta**Opintokohteen oppimateriaali:****Taiz, Lincoln** , Plant physiology , 2006**Opintokohteen kielet:** suomi**Laajuus:**

4 op

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. kl. Pyritään järjestämään joka toinen vuosi.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija perehtyy kasvihormonien vaikutukseen, ymmärtää niiden vuorovaikutuksen ja hormonitasapainon merkityksen ja ymmärtää toimintamekanismin molekyyllitasolla.

Sisältö:

Kasvihormonit vaikuttavat keskeisesti kasvien kasvuun ja kehitykseen. Viime vuosina uudet analyttiset ja molekyylibiologiset menetelmät ovat tuoneet paljon uutta tietoa esimerkiksi kasvihormonien reseptoreista ja signalointi reiteistä. Kurssilla keskitytään uusimpaan kirjallisuuteen ja perehdytään tarkemmin sellaisiin ryhmiin (esim. peptidihormonit), joihin peruskurssitasolla ei ehditä perusteellisesti käsitellä.

Toteutustavat:

20 h ja tentti.

Kohderyhmä:

Erityisesti BT-linjan opiskelijoille ja ekofysiologeille.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintona opintojakson Funktionaalisen kasvibiologian perusteet (752345A) 9 op suoritus.

Oppimateriaali:

Oheislukemistona Taiz & Zeiger Plant Physiology uusimman painoksen kasvihormoneja käsittelevät kappaleet ja luennolla jaettava uusi kirjallisuus.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Anja Hohtola ja Hely Häggman.

752662S: Kasvikokeelman laatiminen, 2 - 6 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen oppimateriaali:

Hämet-Ahti, L., Suominen, J., Ulvinen, T. & Uotila, P., Retkeilykasvio, 1998

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

2 - 6 op, 100 lajia = 2 op

Ajoitus:

LuK- tai FM-tutkinto.

Osaamistavoitteet:

Lajintuntemuksen omatoiminen harjoittelu ja herbaarionäytteisiin liittyviin työvaiheisiin perehtyminen.

Sisältö:

Kokoelma laaditaan joko putkilo- tai itiökasveista yksistään tai niitä yhdistäen.

Toteutustavat:

Putkilokasvien tulee olla prässättynä, ja näytteet on laitettava taitetun paperin väliin tai kotelon sisään määritettyinä ja nimilapuilla varustettuina. Ennen keräyksen aloittamista on käytävä lähemmin sopimassa asiasta vastuuhenkilön kanssa.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä suorituksena Kasvien lajintuntemus (752303A).

Oppimateriaali:

Hämet-Ahti ym. 1998 (tai vanhempi painos): Retkeilykasvio. Luonnontieteellinen keskusmuseo, Helsinki. 656 s.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Kasvimuseo

752362A: Kasvikokeelman laatiminen, 2 - 6 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Halonen, Pekka Ensio

Opintokohteen oppimateriaali:

Hämet-Ahti, L., Suominen, J., Ulvinen, T. & Uotila, P., Retkeilykasvio , 1998

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

2 - 6 op, 100 kasvilajia = 2 op.

Ajoitus:

LuK- tai FM-tutkinto.

Osaamistavoitteet:

Lajintuntemuksen omatoiminen harjoittelu ja herbaarionäytteisiin liittyviin työvaiheisiin perehtyminen.

Sisältö:

Kokoelma laaditaan joko putkilo- tai itiökasveista yksistään tai niitä yhdistäen.

Toteutustavat:

Putkilokasvien tulee olla prässättyjä, ja näytteet on laitettava taitetun paperin väliin tai kotelon sisään määritettyinä ja nimilapuilla varustettuina. Ennen keräyksen aloittamista on käytävä lähemmin sopimassa asiasta vastuuhenkilön kanssa.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä suorituksena Kasvien lajintuntemus (752303A).

Oppimateriaali:

Hämet-Ahti ym. 1998 (tai vanhempi painos): Retkeilykasvio. Luonnontieteellinen keskusmuseo, Helsinki. 656 s.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Pekka Halonen.

752337A: Kasvimorfologian perusteet, 2 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen oppimateriaali:

Terävä, Eija , Kasvianatomia , 2008

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

2 - 4 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 1. sl.

Osaamistavoitteet:

Oppia tunnistamaan versokasvien perusrakenteet.

Sisältö:

Harjoitustöissä opiskelijat pääsevät omakohtaisesti tutustumaan luennoilla läpikäytyjä juuren, varren lehden, kukan ja hedelmän rakenteita, Niin makro- kuin mikroskooppisten rakenteiden tunteminen on välttämätöntä kokonaisten kasvien elintoimintojen ja solutason molekyylibiologisten ilmiöiden ymmärtämiselle. Harjoitustyöt antavat kuvan kasvien rakenteellisesta monimuotoisuudesta ja auttavat pohtimaan, mitä rakenteellisia keinoja kasveilla on erityyppisiin kasvupaikkoihin sopeutumisessa.

Toteutustavat:

16 h lu, itsenäistä opiskelua ja te (2 op), joka edellytys kurssiosuudelle 30 h harj. (2op), sisältäen omaehtoista opiskelua ja itsearviointeja ja loppukuulustelun.

Kohderyhmä:

LuK-tutkinto BT: pakollinen 4-6 op, EKO pakollinen 4-6 op, joka voi koostua kasvimorfologian (752337A) luennoista ja harjoituksista tai kasvimorfologian ja kasvien kehitysbiologian(756332A) luennoista. Valinnaisena AOBT ja AOeko kasvimorfologian luentoja ja harjoitusten lisäksi kasvien kehitysbiologian luennot (756332A), yhteensä 8 op.

Oppimateriaali:

Luentomateriaali ja harjoitustyömoniste sekä oheislukemistona Terävä, E. & Kanervo, E. 2008: Kasvianatomia.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Luento- ja harjoituskuulustelut.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Anja Hohtola.

752653S: Kasvipatologia, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2010

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Huttunen, Satu

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. v., parillisina vuosina.

Osaamistavoitteet:

Kurssin suoritettuaan opiskelija on perehtynyt tärkeimpiin kasvitauteihin ja epidemisiin tauteihin ja osaa soveltaa kasvipatologian perusdiagnostiikkaa.

Sisältö:

Kasvipatologia tutkii sienten, bakteerien ja virusten sekä ravinnehäiriöiden ja ympäristön epäpuhtauksien aiheuttamia sairauksia kasveissa. Opintojaksolla käsitellään tartuntamekanismit, sairauksien syntyä ja kasvien puolustautumismekanismit taudinaiheuttajia vastaan ja tutustutaan tärkeimpien taudinaiheuttajien epidemiologiaan ja ekologiaan viljely, koriste ja luonnonkasveissa. Harjoituksissa tutustutaan kasvipatologian tärkeimpiin tutkimusmenetelmiin ja diagnostiikkaan.

Toteutustavat:

14 h lu, 18 h harj. + dem, näyttely, te.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Ilman epäpuhtauksien kasvillisuusvaikutukset kurssilla perehdytään ympäristön epäpuhtauksien aiheuttamiin sairauksiin, myös kasvien ekofysiologia muuttuvassa ympäristössä liittyy aihepiiriin.

Oppimateriaali:

Valkonen J. Bremer K., Tapio E. 2005. Kasvi sairastaa - oppi kasvitaudeista, Yliopistopaino. Helsinki University Press. 179 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Satu Huttunen.

756638S: Kasvisymbioosi, 4 op

Voimassaolo: 01.08.2009 - 31.07.2013

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Anna-Maria Pirttilä

Opintokohteen kielet: englanti

Laajuus:

4 op.

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. kl, FM-tutkinto 1.-2. kl.

Osaamistavoitteet:

Kurssille osallistuva opiskelija hallitsee symbioosin käsitteenä, tietää kasvien symbioottisten vuorovaikutusten laajuuden ja ymmärtää niiden monimuotoisuuden molekyylitasolla.

Sisältö:

Kasvit ovat jatkuvassa vuorovaikutuksessa muiden organismien kanssa. Näiden vuorovaikutusten monimuotoisuus ja merkitys mm. bioteknologiassa ja kasvinsuojelussa on osoittautunut huomattavan suureksi. Luennoilla käydään läpi tunnetuimmat ja uudet symbioosityypit, niiden merkitys kasville sekä symbioottinen vuorovaikutus molekyylitasolla.

Toteutustavat:

20 h lu, 10 h harj. /dem, te.

Kohderyhmä:

Suunnattu lähinnä BT -linjan opiskelijoille ja ekofysiologeille.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävät kasvifysiologian opinnot.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Loppukuulustelu.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Anna Maria Mattila.

756338A: Kasvisymbioosi, 4 op

Voimassaolo: 01.08.2009 - 31.07.2012

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Anna-Maria Pirttilä

Opintokohteen kielet: englanti

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. kl, FM-tutkinto 1.-2. kl.

Osaamistavoitteet:

Kurssille osallistuva opiskelija hallitsee symbioosin käsitteenä, tietää kasvien symbioottisten vuorovaikutusten laajuuden ja ymmärtää niiden monimuotoisuuden molekyylitasolla.

Sisältö:

Kasvit ovat jatkuvassa vuorovaikutuksessa muiden organismien kanssa. Näiden vuorovaikutusten monimuotoisuus ja merkitys mm. bioteknologiassa ja kasvinsuojelussa on osoittautunut huomattavan suureksi. Luennoilla käydään läpi tunnetuimmat ja uudet symbioosityypit, niiden merkitys kasville sekä symbioottinen vuorovaikutus molekyylitasolla.

Toteutustavat:

20 h lu, 10 h harj. /dem, te.

Kohderyhmä:

Suunnattu lähinnä BT -linjan opiskelijoille ja ekofysiologeille.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävät kasvifysiologian opinnot.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Loppukuulustelu.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Anna Maria Mattila.

756602S: Kasvitieteen Pro gradu -tutkielma, 40 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Lopputyö

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: Lopputyö

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750657S Biologian aineenopettajan pro gradu -tutkielma 20.0 op

750658S Biologian pro gradu -tutkielma 40.0 op

Laajuus:

20 - 40 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. v.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija hallitsee jollakin biologian erityisalalla käytettävät tutkimusmenetelmät. Hän on perehtynyt tutkielman aihepiiriin ja pystyy alan tieteelliseen ajatteluun, tulosten arviointiin, analysointiin, johtopäätösten tekemiseen ja tieteelliseen viestintään.

Sisältö:

Kirjallinen työ, johon yleensä liittyy myös kokeellinen tutkimusosio. Tutkielmassa opiskelija perehtyy syvällisesti johonkin biologian erikoistumisalaan.

Toteutustavat:

Tieteellisen tutkielman ohjaajana voivat toimia laitoksen professorit tai dosentit sekä muut dosenttitason opettajat ja tutkijat. Ohjaajia voi olla useampia, ohjaaja voi olla myös muualta kuin omalta laitokselta. Tutkielman saa halutessaan tehdä myös omasta aiheesta. Tutkielman aiheesta on ehdottomasti sovittava etukäteen pääaineen professorin kanssa. Aiheesta on myös informoitava oppiaineen vastuuprofessoria. Pro gradu -tutkielma voi sisältää maastotöitä, laboratoriotöitä tai teoreettista työskentelyä sekä aina kirjallisuuteen perehtymistä. Tutkielman valmistuttua kirjoitetaan kypsyysnäyte. Tutkielman tarkastajat määrää dekaani oppiaineen professorin esityksestä. Laitosneuvosto hyväksyy ja arvostelee tutkielman tarkastajien lausunnon perusteella.

Kohderyhmä:

AO: pakollinen 20 op; BT ja EKO: pakollinen 40 op.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kirjallinen lopputyö.

Arviointiasteikko:

Approbatur - Laudatur / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Oppiaineen professori.

752304A: Kasvitieteen kenttäkurssi, 5 - 6 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Annamari Markkola

Opintokohteen oppimateriaali:

Eurola, Seppo , Suokasvillisuusopas , 1994

Eurola, Seppo , Suokasviopas , 1992

Hämet-Ahti, L., Suominen, J., Ulvinen, T. & Uotila, P., Retkeilykasvio , 1998

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

756343A Kasvitieteen kenttäkurssi 5.0 op

Laajuus:

4-8 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 1. kesä.

Osaamistavoitteet:

Kenttäkurssin tavoitteena on oppia kasvilajien maastotunnistusta, ekologisten kenttäkokeiden suunnittelua ja toteutusta sekä tutustua Perämeren rannikon ja Kuusamon luonnon erityispiirteisiin.

Sisältö:

Perämeren rannikolla (4 op) tutustutaan maankohoamisrantojen primaarisukkessioon ja merenrantakasvillisuuteen. Oulangalla (4 op) keskitytään pohjoisboreaalisen vyöhykkeen metsä- ja suotyypittelyyn ja -lajistoon. Kasvillisuustutkimuksen ja puuston arvioimisen perusmenetelmät sekä suokasvillisuuden kehityksen ja ekologisen monimuotoisuuden hahmottaminen kuuluvat myös kurssin aihepiireihin.

Toteutustavat:

Luentoja noin 16 h, maasto- ja laboratorioharjoituksia sekä retkeilyjä noin 110 h Oulussa, Hailuodossa ja Oulangan tutkimusasemalla Kuusamossa. Maastokuulustelut kasvilajeista ja kasvillisuudesta sekä kirjallisia yhteenvetoja harjoitustöistä.

Kohderyhmä:

LuK-tutkinto EKO ja AOeko: pakollinen 8 op, AObt: valinnainen (väh. 6 op pak biologia opetettavaan aineeseen: kaksi eri kenttäkurssia, toinen kasviekologian ja toinen eläinekologian).

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Vaadittavat esitiedot: Edeltävänä opintona kurssin Kasvien lajintuntemus (752303A) (3,5 op:n laajuisena) suoritus. Kurssille mahtuu 32 tai 40 opiskelijaa. Karsintaperusteina ovat pakollisuus omalla opintosuunnalla sekä menestys opintojaksossa 752303A. Vaaditaan edeltävänä suorituksena opintojaksoille: Kasviekologia (752300A), Suokurssi (752692S) ja Tunturiekologian kurssi (752642S).

Oppimateriaali:

Kurssimoniste; Hanhela, P. & Halonen, P. 1995: Kasvien peruslajintuntemus; Huttunen, A. 1995: Johdatus metsä- ja suotyyppeihin: Kangas- ja lehtometsät; Eurola, S., Huttunen, A. & Kukko-oja, K. 1995: Suokasvillisuusopas. Oulanka Reports 14. 85 s.; Eurola, S., ym. 1992: Suokasviopas. Oulanka Reports 11. 205 s.; Hämet-Ahti ym. 1998 (tai vanhempi painos): Retkeilykasvio. Luonnontieteellinen keskusmuseo, Helsinki. 656 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Raportit, lajintunnistustentit.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Annamari Markkola.

756622S: Kasviyhteisöjen rakenne ja dynamiikka, 5 op

Voimassaolo: - 31.07.2017

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jari-Heikki Oksanen

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Ajoitus:

FM-tutkinto, (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Tuntea kasviyhteisön rakenteeseen ja dynamiikkaan vaikuttavat keskeiset prosessit ja niitä käsittelevät teoriat. Osata soveltaa oppimaansa kasviyhteisöjen tutkimuksessa.

Sisältö:

Yhteisöjen rakennetta koskevat mallit, etenkin neutraalimallit, koostamissäännöt. Biologisen monimuotoiseen mittaaminen. Lajien ja ympäristökijöiden suhde ja sen seurannaiset: yhteisöjen analyysi, bioindikointi. Kurssi seuraa alan uusinta kehitystä ja uusiintuu myös sisällöllisesti tieteen kehityksen myötä, joten kurssin sisältö vaihtelee vuosittain.

Toteutustavat:

24 h lu, kirjallinen loppuö.

Oppimateriaali:

Ajankohtainen artikkelikokoelma, luentomonisteet.

Vastuuhenkilö:

Jari Oksanen.

751367A: Kehitysbiologia-histologia, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Hohtola, Esa Juhani

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

755320A Kehitysbiologia-histologia, luennot 5.0 op

Laajuus:

5 - 9 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2. kl.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson kehitysbiologia-osan suoritettuaan opiskelija osaa nimetä alkionkehityksen tärkeimmät tapahtumat sekä kuvata niihin liittyvät rakenteelliset muutokset selkärangkaisilla eläimillä. Opiskelija osaa lisäksi kuvata yksilönkehitykseen liittyvien geenien toiminnan säätelyn periaatteet. Histologia-osan suoritettuaan opiskelija pystyy kuvaamaan eri kudostyyppit ja tärkeimpien elinten mikroskooppisen rakenteen sekä tunnistamaan kudostyyppit ja elimet mikroskooppisista preparaateista.

Sisältö:

Motto: "It is not birth, marriage, or death, but gastrulation, which is truly the most important time in your life." Lewis Wolpert (1986)

Kehitysbiologiassa käydään läpi sukupuolisolujen kehittyminen, hedelmöittyminen, alkiokerrosten synty (gastrulaatio), induktiotapahtumat, signaalimolekyylit ja tärkeimpien kudosten ja elinten erilaistuminen toimiviksi rakenteiksi (organogeneesi). Histologiassa käydään ensin läpi kudostyyppit, niiden solutyyppit ja väliaineen komponentit. Sen jälkeen perehdytään eri elinten ja elinjärjestelmien mikroskooppiseen rakenteeseen ja niiden kudostyyppikoostumukseen. Molemmissa osissa piirtoharjoitukset mikroskooppisista preparaateista tukevat luento-oppimista.

Toteutustavat:

38 h lu ja 44 h harj., itsenäistä työskentelyä mikroskoopilla. Lu + te 5 op, lu + harj + te. 9 op

Luennot, piirtoharjoitukset mikroskooppisista preparaateista.

Kohderyhmä:

BT ja AObt: pak 9 op, AOeko: vaihtoht. 9 op.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintona vaaditaan kurssin Solubiologia (750121P) suoritus.

Oppimateriaali:

Luentomuistiinpanot, luentorungot, harjoitusmonisteet.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tentit (2 luentokuulustelua, 1 harjoitustyökuulustelu).

Arviointiasteikko:

1-5 (painotus: luentokuulustelut 2/3, harjoitustyökuulustelu 1/3).

Vastuuhenkilö:

Esa Hohtola (luennot), Seppo Saarela (harjoitukset).

757606J: Kirjallisuuskatsaus jatko-opintojen tutkimusaiheesta, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Jatko-opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

750659J Kirjallisuuskatsaus jatko-opintojen tutkimusaiheesta 4.0 op

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Englanti.

Ajoitus:

FT-tutkinto 1. v.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija perehtyy itsenäisesti, mutta ohjaajan tukemana tutkimusalansa teorioihin, menetelmiin ja edistykseen.

Sisältö:

Jatko-opiskelijan oman tutkimusalansa teorit, menetelmät ja viimeaikainen edistys.

Toteutustavat:

Itsenäinen työskentely.

Kohderyhmä:

Pakollinen jatko-opiskelijoille.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kymmenen sivun mittainen englanninkielinen kirjallisuuskatsaus.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Oppiaineen professorit ja opiskelijan ohjaajat.

755614J: Kirjallisuuskatsaus jatko-opintojen tutkimusaiheesta, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Jatko-opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

750659J Kirjallisuuskatsaus jatko-opintojen tutkimusaiheesta 4.0 op

Laajuus:

4 op.

Opetuskieli:

Englanti.

Ajoitus:

FT-tutkinto, 1. lukukausi.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija perehtyy itsenäisesti, mutta ohjaajan tukemana tutkimusalansa teorioihin, menetelmiin ja edistykseen.

Sisältö:

Jatko-opiskelijan oman tutkimusalansa teorit, menetelmät ja viimeaikainen edistys.

Toteutustavat:

Itsenäinen työskentely.

Kohderyhmä:

FT-tutkinto pakollinen.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kymmenen sivun mittainen englanninkielinen kirjallisuuskatsaus.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Oppiaineen professorit ja opiskelijan ohjaajat.

756632J: Kirjallisuuskatsaus jatko-opintojen tutkimusaiheesta, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Jatko-opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

750659J Kirjallisuuskatsaus jatko-opintojen tutkimusaiheesta 4.0 op

Laajuus:

4 op.

Opetuskieli:

Englanti.

Ajoitus:

FT-tutkinto, 1. lukukausi.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija perehtyy itsenäisesti, mutta ohjaajan tukemana tutkimusalansa teorioihin, menetelmiin ja edistykseen.

Sisältö:

Jatko-opiskelijan oman tutkimusalansa teorian, menetelmät ja viimeaikainen edistys.

Toteutustavat:

Itsenäinen työskentely.

Kohderyhmä:

FT-tutkinto: pakollinen.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kymmenen sivun mittainen englanninkielinen kirjallisuuskatsaus.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Oppiaineen professorit ja opiskelijan ohjaajat.

040910S: Koe-eläin kurssi, 6 op

Voimassaolo: - 31.07.2012

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Koe-eläin keskus

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Voipio Hanna-marja

Opintokohteen kielet: suomi

Ei opintojaksokuvauksia.

756607S: Korjaava ekologia, 2 - 6 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Tolvanen, Anne Kristiina

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

2 - 6 op

Ajoitus:

FM-tutkinto.

Osaamistavoitteet:

Luennot: opiskelija ymmärtää ennallistamisen ekologiset periaatteet ja muistaa perustiedot korjaamisvaihtoehdoista erilaisissa ekosysteemeissä. Harjoitukset ja retkeily: opiskelija osaa arvioida esimerkkikohteen ennallistamistarpeen ja kyvyn palautua sekä soveltaa oppimiaan korjausmenetelmiä käytännön suunnittelussa.

Sisältö:

Maankäytön vaikutukset luonnossa, ekosysteemihäiriöt, korjaamisen ekologiset periaatteet, haittavaikutusten ja vaurioiden ennaltaehkäisy ja korjaaminen. Esimerkkejä korjaamisvaihtoehdoista ja teknisistä korjausmenetelmistä maa- ja vesiekosysteemeissä sekä kulttuuriympäristöissä.

Toteutustavat:

24 h lu, harj. ja retkeily yht. 45 h.

Kohderyhmä:

EKO.

Oppimateriaali:

Andre Clewell, James Aronson 2008: Ecological Restoration, Principles, Values, and Structure of an Emerging Profession, Island Press, 230 s. sekä artikkeleita mm. Restoration Ecology -sarjasta.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Anne Tolvanen.

752699S: Kuulustelu, 10 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750656S Syventävien aineiden loppukuulustelu 10.0 op

Laajuus:

10 op

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. v.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija hallitsee syvällisesti kasviekologian tai kasvfysiologian keskeiset menetelmät, tulokset ja niiden pohjalta muotoillut teorit.

Sisältö:

Tenttikirjaluettelo laitoksen ilmoitustaululla. Tentitään kokonaisuutena tai useammassa osassa.

Toteutustavat:

Kirjatentti biologian yleisinä tenttipäivinä.

Kohderyhmä:

AOk, BTK ja EKOk: pakollinen.

Oppimateriaali:

Tentittävistä kirjoista on sovittava etukäteen professorin kanssa.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kirjatentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Satu Huttunen tai Hely Häggman.

753394A: Kvantitatiivinen ja jalostusgenetiikka, 6 op**Voimassaolo:** 01.08.2009 - 31.07.2015**Opiskelumuoto:** Aineopinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Biologian laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Savolainen Outi**Opintokohteen kielet:** suomi**Leikkaavuudet:**

757616S Kvantitatiivinen ja jalostusgenetiikka 5.0 op

Laajuus:

6 op

Opetuskieli:

Suomi tai englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3 sl. tai FM-tutkinto.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija ymmärtää kvantitatiivisen genetiikan perusteet ja tärkeimmät tilastolliset menetelmät ja koejärjestelyt, sekä jalostuksen että evoluutiotutkimuksen kannalta. Myös: ymmärtää ihmiskunnan sekä kasvien ja eläinten domestikaation ja jatkuvan jalostuksen keskinäisen evolutiivisen riippuvuuden ja globaalit seuraukset, uhat ja mahdollisuudet.

Sisältö:

Kvantitatiivisen genetiikan perusteoria, heritabiliteetti ja estimointimenetelmät, valinnan vaikutus, kvantitatiivisen geneettisen muuntelun ylläpito luonnossa. QTL-kartoitus, assosiaatiokartoitus, geenimuuntelu. Kasvien ja eläinten domestikaatio, jalostuksen tiedostetut ja tiedostamattomat tasot, modernit jalostusmenetelmät ja hyötyeläinten ja -kasvien hallinta. Vaikutus ihmiskuntaan, globalisaatio.

Toteutustavat:

Luento, kotitehtävät, tietokoneharjoitukset, laskuharjoitukset, seminaari.

Kohderyhmä:

BTg.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Molekyyli evoluution (753x27A/S) ja populaatiogenetiikan perusteiden (753x14A/S) opintojaksojen jälkeen.

Oppimateriaali:Aineistot verkkosivulla <http://www oulu.fi/genet/jalostus>**Suoritustavat ja arviointikriteerit:**

Kotitentti ja valvottu tentti, kotitehtävät, seminaari.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Outi Savolainen ja Jaakko Lumme.

753694S: Kvantitatiivinen ja jalostusgenetiikka, 6 op**Voimassaolo:** 01.08.2009 - 31.07.2015**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Biologian laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Savolainen Outi

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

757616S Kvantitatiivinen ja jalostusgenetiikka 5.0 op

Laajuus:

6 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. sl tai FM-tutkinto. Järjestetään parillisina vuosina syyslukukaudella.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija ymmärtää kvantitatiivisen genetiikan perusteet ja tärkeimmät tilastolliset menetelmät ja koejärjestelyt, sekä jalostuksen että evoluutiotutkimuksen kannalta. Myös: ymmärtää ihmiskunnan sekä kasvien ja eläinten domestikaation ja jatkuvan jalostuksen keskinäisen evolutiivisen riippuvuuden ja globaalit seuraukset, uhat ja mahdollisuudet.

Sisältö:

Kvantitatiivisen genetiikan perusteoria, heritabiliteetti ja estimointimenetelmät, valinnan vaikutus, kvantitatiivisen geneettisen muuntelun ylläpito luonnossa. QTL-karttoitus, assosiaatiokarttoitus, geenimuuntelu. Kasvien ja eläinten domestikaatio, jalostuksen tiedostetut ja tiedostamattomat tasot, modernit jalostusmenetelmät ja hyötyeläinten ja -kasvien hallinta. Vaikutus ihmispopulaatioihin, globalisaatio.

Toteutustavat:

Luento, kotitehtävät, tietokoneharjoitukset, laskuharjoitukset, seminaari.

Kohderyhmä:

BTg.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Molekyylievoluution (753x27A/S) ja populaatiogenetiikan perusteiden (753x14A/S) opintojaksojen jälkeen.

Oppimateriaali:

Aineistot verkkosivulla <http://www oulu.fi/genet/jalostus>

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kotitentti ja valvottu tentti, kotitehtävät, seminaari.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Outi Savolainen ja Jaakko Lumme.

750632S: Kypsyysnäyte, 0 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

0 op

Opetuskieli:

Suomi / ruotsi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto.

Sisältö:

Tutkielman aihepiiriin liittyvä suomen- tai ruotsinkielinen kypsyysnäyte, jonka tulee täydellisen kielitaidon lisäksi osoittaa perehtyneisyyttä tutkielmassa käsiteltyihin kysymyksiin.

Toteutustavat:

Tarkemmat ohjeet ilmoitustauluilla. Laitosneuvosto hyväksyy kypsyysnäytteen ja sen tarkastaa väh. kaksi opettajaa, joista toisen on oltava pääaineen opettaja. 4 h te.

Kohderyhmä:

BIOL: pakollinen. Tutkielman laatimisen jälkeen.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Neljän sivun mittainen essee.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Oppiaineen vastuuprofessori

750332A: Kypsyysnäyte, 0 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

0 op

Opetuskieli:

Suomi / ruotsi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto.

Sisältö:

Tutkielman aihepiiriin liittyvä suomen- tai ruotsinkielinen kypsyysnäyte, jonka tulee täydellisen kielitaidon lisäksi osoittaa perehtyneisyyttä tutkielmassa käsiteltyihin kysymyksiin.

Toteutustavat:

Tarkemmat ohjeet ilmoitustauluilla. Laitosneuvosto hyväksyy kypsyysnäytteen ja sen tarkastaa väh. kaksi opettajaa, joista toisen on oltava pääaineen opettaja. 4 h te.

Kohderyhmä:

BIOL: pakollinen. Tutkielman laatimisen jälkeen.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Neljän sivun mittainen essee.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Oppiaineen vastuuprofessori.

750622S: Laboratorio-, laite- ja mittaustekniikka, 5 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Hohtola, Esa Juhani, Satu Mänttari

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. sl , FM-tutkinto 1. sl.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija 1) tuntee biologiassa käytetyt muuttujatyypit, niiden mitta-asteikot ja mittausten virhelähteet, 2) osaa selittää biologisissa mittauksissa yleisesti käytettyjen antureiden toimintaperiaatteen ja niiden tuottamien signaalien tallennusmenetelmät, 3) osaa soveltaa näitä tietoja kokonaisten mittaussjärjestelmien suunnittelussa ja rakentamisessa, 4) muistaa laboratorion työturvallisuussäännöt.

Sisältö:

Luento-osuus: Muuttujat, jakaumat, asteikot; satunnaisvirheen ja systemaattisen virheen käsitteet. Tärkeimmät biologiset anturityypit: elektrodit, lämpötila-, paine-, virtaus-, voima-, liike-, säteily- ja kaasuanturit. Mittausten häiriöt, mittaussignaalien rekisteröinti ja tallennus, signaalianalyysin alkeet. Elektroniikan peruskäsitteet.

Työturvallisuus. Harjoitukset: Tutustuminen eri anturityyppeihin ja laajempiin mittausteistoihin. Omakohtaista mitta- ja analyysilaitteiden testausta ja käyttöä.

Toteutustavat:

24 h lu, 64 h harj. + dem, te. Monisteita ja oheismateriaalia.

Kohderyhmä:

LuK-tutkinto BT: vaihtoehtoinen, FM-tutkinto BTe: pakollinen.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edellytys Eläinfysiologian jatkokurssille (751635S) osallistumiseen.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tentti.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Esa Hohtola ja Satu Mänttari.

750322A: Laboratorio-, laite- ja mittaustekniikka, 5 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Hohtola, Esa Juhani, Satu Mänttari

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. sl. tai FM-tutkinto 1. sl.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija 1) tuntee biologiassa käytetyt muuttujatyypit, niiden mitta-asteikot ja mittausten virhelähteet, 2) osaa selittää biologisissa mittauksissa yleisesti käytettyjen antureiden toimintaperiaatteen ja niiden tuottamien signaalien tallennusmenetelmät, 3) osaa soveltaa näitä tietoja kokonaisten mittaustekniikoiden suunnittelussa ja rakentamisessa, 4) muistaa laboratorion työturvallisuussäännöt.

Sisältö:

Luento-osuus: Muuttujat, jakaumat, asteikot; satunnaisvirheen ja systemaattisen virheen käsitteet. Tärkeimmät biologiset anturityypit: elektrodit, lämpötila-, paine-, virtaus-, voima-, liike-, säteily- ja kaasuanturit. Mittausten häiriöt, mittaussignaalin rekisteröinti ja tallennus, signaalianalyysin alkeet. Elektroniikan peruskäsitteet.

Työturvallisuus. Harjoitukset: Tutustuminen eri anturityyppeihin ja laajempiin mittausteistoihin. Omakohtaista mitta- ja analyysilaitteiden testausta ja käyttöä.

Toteutustavat:

24 h lu, 64 h harj. + dem, te. Monisteita ja oheismateriaalia.

Kohderyhmä:

LuK -tutkinto BT: vaihtoehtoinen, FM -tutkinto BTe: pakollinen.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edellytys Eläinfysiologian jatkokurssille (751635S) osallistumiseen.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tentti.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Esa Hohtola ja Satu Mänttari.

755608S: Lintujen lisääntymiskäyttäytyminen, 2 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Orell, Markku Ilmari

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

2 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

FM-tutkinto, joka toinen vuosi, (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Opiskelija saa päivitettyä tietoa eläinten lisääntymisekologiaan ja -käyttäytymiseen liittyvistä ajankohtaisista tutkimustuloksista.

Sisältö:

Kurssilla tarkastellaan erityisesti eläinten seksuaaliseen lisääntymiseen ja jälkeläisten hoitoon liittyviä ilmiöitä. Taksonomisena viiteryhmänä ovat linnut, mutta opiskeltavan käsitteistön ja teorian kannalta näkökulma on yleisevoluutioekologinen. Käsiteltäviä aihepiirejä ovat elinympäristön valinta, territoriaalisuus, pariutumisjärjestelmät, puolison valinta ja lisääntymispanostus. Lisäksi perehdytään jälkeläishoidon muotoihin mukaan lukien loispesintä ja auttajajärjestelmät.

Toteutustavat:

24 h lu, te.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Luentokuulustelu.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Markku Orell ja Seppo Rytönen.

753699S: Loppukuulustelu, 10 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Savolainen Outi

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750656S Syventävien aineiden loppukuulustelu 10.0 op

Laajuus:

10 op

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. v.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija hallitsee syvällisesti yleis- ja molekyyli-genetiikan ja jonkin toisen genetiikan alan keskeiset menetelmät, tulokset ja niiden pohjalta muotoillut teorit.

Sisältö:

Kuulustelussa syvennytään johonkin genetiikan osa-alueeseen tavoitteena hyvän yleiskuvan saaminen alalta. Kuulustelussa tentittävät kirjat on sovittava professorin kanssa. Suositeltavista kirjoista on luettelo ilmoitustaululla, mutta ne voidaan sopimuksen mukaan korvata muulla kirjallisuudella.

Toteutustavat:

Kirjatentti.

Kohderyhmä:

AOg ja BTg: pakollinen.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Loppukuulustelu biologian yleisinä tenttipäivinä.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Outi Savolainen.

750366A: LuK-loppukuulustelu, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto, 3. vuosi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija ymmärtää ekologian, fysiologian tai genetiikan keskeiset menetelmät, tulokset ja niiden pohjalta laaditut teoriat.

Sisältö:

Kuulustelu LuK-tutkielman alan oppiaineen professorin kanssa sovittavista kirjoista. Vuosittain vahvistettavat kirjaluettelot laitoksen ilmoitustauluilla ja verkossa. Lopputentti suoritetaan yhtenä kokonaisuutena.

Toteutustavat:

Kirjatentti.

Kohderyhmä:

BIOL: pak.

Oppimateriaali:

Lista tentittävistä kirjoista: <http://cc oulu.fi/~ehohtola/luk-kirjat.htm>

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Esa Hohtola, Hely Häggman, Satu Huttunen, Jaakko Lumme ja Markku Orell.

750396A: LuK-seminaari, 3 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jari-Heikki Oksanen, Hohtola, Esa Juhani

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750376A LuK-seminaari ja tutkielma 10.0 op

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto, 3. vuosi.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija perehtyy ryhmätyöskentelyn ja seminaarin avulla tieteellisen kirjallisen katsauksen laadintaan, työn selkeään esittämiseen (suullinen esitys tai posterit) sekä tieteelliseen keskusteluun.

Sisältö:

Seminaari käsittelee tieteellistä viestintää laajasti. Se tukee LuK-tutkielman laatimista. Opintojakso suoritetaan kirjoittamalla ja esittämällä seminaari esim. omaan tutkielmaan liittyvästä aiheesta. Seminaarin aiheita ovat myös opinnäytetöiden ja tieteellisten artikkeleiden laatiminen, tieteelliset viestintätavat ja -kanavat, kirjoitustekniikka, julkaisufoorumit ja referointi. Seminaariin kuuluu Tiedonhankintakurssi 030005P (1 op), ks. Tiedekirjasto Tellus.

Toteutustavat:

Luennot, ryhmätyöskentely, seminaari- tai posteriesitys.

Kohderyhmä:

BIOL: pakollinen.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tentti, pienryhmätyöskentely ja esitys.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Esa Hohtola (sl) ja Jari Oksanen (kl).

750367A: LuK-tutkielma, 10 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

10 op.

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto, 3. vuosi.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija perehtyy ja tarkastelee kriittisesti tieteellistä lähdeaineistoa ja osaa suunnitella ja toteuttaa kirjallisen katsauksen itseään kiinnostavasta biologian osa-alueesta.

Sisältö:

Tieteellisen tutkielman ohjaajana voivat toimia laitoksen professorit tai dosentit sekä muut dosenttitason opettajat ja tutkijat. Ohjaajia voi olla useampia, ohjaaja voi olla myös muualta kuin omalta laitokselta. Tutkielman saa halutessaan tehdä myös omasta aiheesta. Tutkielman aiheesta on ehdottomasti sovittava etukäteen pääaineen professorin kanssa. Aiheesta on myös informoitava oppiaineen vastuuprofessoria. LuK-tutkielma voi sisältää maastotöitä, laboratoriotöitä tai teoreettista työskentelyä sekä aina kirjallisuuteen perehtymistä. Tutkielman valmistuttua kirjoitetaan kypsyysnäyte.

Toteutustavat:

Noin 20 sivun mittainen tutkielma.

Kohderyhmä:

BIOL: pakollinen.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Tehdään valmiiksi kevään LuK -seminaarin pienryhmätyöskentelyn yhteydessä.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tutkielma.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Oppiaineen professori.

750626S: Luonnon ekologinen inventointi ja ympäristövaikutusten arviointi, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Huttunen, Satu

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

7 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

FM-tutkinto, (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija on perehtynyt luonnon ekologiseen inventointiin ja osaa soveltaa tietojaan ympäristövaikutusten arvioinnissa. Opiskelija on perehtynyt ympäristövaikutusten arvioinnin tekemiseen erilaisten käytännön esimerkkien perusteella. Lisäksi opiskelija osaa toimia itsenäisesti ympäristövaikutusten arvioinnin toiminnasta vastaavana henkilönä.

Sisältö:

Kurssi antaa yleiskuvan ympäristövaikutusten arviointimenettelystä YVA (Environmental Impact Assessment EIA) ja siihen liittyvistä tehtävistä. Kurssi koostuu yleisestä osasta ja 2–6 erikoisjaksosta, joista opiskelijan on osallistuttava vähintään kahdelle. Kurssi toteutetaan yhteistyössä yliopiston muiden laitosten kanssa.

Yleisosa 1: Johdanto YVA menettelyyn ja YVA menettelyn taustat 25 h luentoja: YVA menettely, Ympäristövaikutusten ekologia, paikkatiedot GIS, hydrologia ja sosioekonomia. Yleisosassa pyritään opettamaan myös YVA:n taustoja laajemmin sekä mm. laadun arviointia. Muut jaksot 2-6 ovat laajuudeltaan 12-14 opetustuntia: esim. hydrologiset ja veden laadun ja määrän vaikutukset YVA:ssa. ekologia, luonnon ekologinen inventointi ja YVA, ekonomia ja YVA, sosiologia ja YVA, paikkatiedot GIS ja YVA. Lisäksi kurssiin kuuluu pakollinen harjoitustyö. Harjoitustöissä on mukana myös kansainvälisiä hankkeita.

Toteutustavat:

Järjestetään yhteistyössä teknillisen tiedekunnan kanssa, perusmoduuli ja syventävät moduulit.

Oppimateriaali:

Modak P. & Biswas A.K. 1999: Conduction environmental impact asesment for developing countries. UN University Press 364s.

Vastuuhenkilö:

Satu Huttunen ja Bjørn Kløve

752321A: Luonnon monimuotoisuuden suojele, 3 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jari-Heikki Oksanen

Opintokohteen oppimateriaali:

Kuuluvainen, T., Metsän kätköissä Suomen metsäluonnon monimuotoisuus , 2004

Walls, M. & Rönkä, M., Veden varassa Suomen vesiluonnon monimuotoisuus , 2004

Tiainen et al., Elämää pellossa Suomen maatalousympäristön monimuotoisuus , 2004

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

756347A Conservation of biodiversity 5.0 op

ay752321A Luonnon monimuotoisuuden suojele (AVOIN YO) 3.0 op

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. sl.

Osaamistavoitteet:

Tuntea luonnon monimuotoisuuden peruskäsitteistö, luonnon monimuotoisuutta uhkaavat tekijät ja luonnon monimuotoisuuden suojelun pääperiaatteet.

Sisältö:

Biodiversiteetti ja sen komponentit. Näkemykset biodiversiteetin ekologisesta säätelystä. Elinympäristöjen pirstoituminen ja tuhoutuminen. Metapopulaatioteoria ja luonnonsuojelualueiden verkostot. Biodiversiteetin suojelun ajankohtaiset kysymykset.

Toteutustavat:

14 h lu, kirja, te.

Kohderyhmä:

Biologian opiskelijat. Ympäristönsuojelun tai matkailun sivuainekokonaisuutta suorittavat opiskelijat.

Oppimateriaali:

Hanski I. 2005: The Shrinking World. International Ecology Institute, Oldendorf/Luhe, Germany tai Hanski I (2007) Kutistuva maailma. Gaudeamus, Helsinki.

Oheislukemistoa:

Kuuluvainen, T. et al. (toim.) 2004: Metsän kätköissä – Suomalaisen metsäluonnon monimuotoisuus. Edita:

Helsinki; Walls, M. & Rönkä, M. (toim.) 2004: Veden varassa – Suomen vesiluonnon monimuotoisuus. Edita:

Helsinki; Tiainen et al. 2005: Elämää pellossa - Suomen maatalousympäristön monimuotoisuus. Edita: Helsinki.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Jari Oksanen.

750303A: Luonnonsuojelu ja maankäyttö, 3 op

Voimassaolo: 01.08.2009 - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jäkäläniemi, Anne Marjatta

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

756342A Kasvien lajintuntemus 3.0 op

Laajuus:

3 op.

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. v. ja FM-tutkinto, (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Opiskelija ymmärtää luonnonsuojelun kansainväliset, kansalliset ja alueelliset tavoitteet ja osaa soveltaa niitä käytäntöön.

Sisältö:

Kurssilla perehdytään luonnonsuojelun ekologiin ja yhteiskunnallisiin kysymyksiin. Sen keskeisinä teemoina ovat (1) lajiston ja kasvillisuustyypien uhanalaisuus ja niiden seurantamenetelmät, (2) suojelun sosiaaliset vaikutukset ja (3) maankäytön suunnittelu. Aihepiirit luotsaavat luonnonsuojelun erikoiskysymyksiä niin paikallisella tasolla kuin maailmanlaajuisestikin.

Toteutustavat:

Opiskelijat valmistavat sovitusta aiheesta etukäteen pareittain elektronisen posterin, jonka esittelevät kurssilla. Kurssimateriaalia ja kurssi-infoa ylläpidetään OPTIMA-järjestelmässä (<https://optima.oulu.fi>). Kurssi pidetään Oulangan tutkimusasemalla.

Kohderyhmä:

Biologian ja maantieteen opiskelijat.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Pakolliset edeltävät opinnot biologeilla Luonnon monimuotoisuuden kurssin (752321A), perusopetuksen kenttäkurssit (751306A, 751307A, 752304A). Maantieteilijöillä Luonnon monimuotoisuuden kurssi (752321A), Luonnonmaantieteen kenttäkurssi (790310A).

Oppimateriaali:

Listaa oheismateriaalista ylläpidetään OPTIMA-järjestelmässä.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Anne Jäkäläniemi.

750603S: Luonnonsuojelu ja maankäyttö, 3 op

Voimassaolo: 01.08.2009 - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jäkäläniemi, Anne Marjatta

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. v. ja FM-tutkinto, (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Opiskelija ymmärtää luonnonsuojelun kansainväliset, kansalliset ja alueelliset tavoitteet ja osaa soveltaa niitä käytäntöön.

Sisältö:

Kurssilla perehdytään luonnonsuojelun ekologiin ja yhteiskunnallisiin kysymyksiin. Sen keskeisinä teemoina ovat (1) lajiston ja kasvillisuustyypin uhanalaisuus ja niiden seurantamenetelmät, (2) suojelun sosiaaliset vaikutukset ja (3) maankäytön suunnittelu. Aihepiirit luotsaavat luonnonsuojelun erikoiskysymyksiä niin paikallisella tasolla kuin maailmanlaajuisestikin.

Toteutustavat:

Opiskelijat valmistavat sovitusta aiheesta etukäteen pareittain elektronisen posterin, jonka esittelevät kurssilla. Kurssimateriaalia ja kurssi-infoa ylläpidetään OPTIMA-järjestelmässä (<https://optima.oulu.fi>). Kurssi pidetään Oulangan tutkimusasemalla.

Kohderyhmä:

Biologit ja maantieteen opiskelijat.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Pakolliset edeltävät opinnot biologeilla Luonnon monimuotoisuuden kurssin (752321A), perusopetuksen kenttäkurssit (751306A, 751307A, 752304A). Maantieteilijöillä Luonnon monimuotoisuuden kurssi (752321A), Luonnonmaantieteen kenttäkurssi (790310A).

Oppimateriaali:

Listaa oheismateriaalista ylläpidetään OPTIMA-järjestelmässä.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Anne Jäkäläniemi.

751306A: Maaelämistön tuntemus ja ekologia, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Seppo Rytönen

Opintokohteen oppimateriaali:

Chinery, Michael , Pohjois-Euroopan hyönteiset , 1988

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

755322A Maaelämistön tuntemus ja ekologia 5.0 op

Laajuus:

2 - 6,5 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 1. kesä.

Osaamistavoitteet:

Kurssin tavoitteena on antaa opiskelijalle perustiedot ja -taidot maaeläinten maastolajintuntemuksesta ja ekologian perusteista. Opiskelija saa perustiedot sekä selkärankaisten että selkärangattomien tuntemuksesta ja ymmärtää, että hyvä lajintuntemus ja lajien ekologian tuntemus ovat ekologisen tutkimuksen perusta.

Sisältö:

Erilaisten terrestristen elinympäristöjen eläimistöön tutustutaan useita ekologisia tutkimusmenetelmiä soveltaen. Kevään osuus (4 pv. Oulussa) painottuu lintujen tunnistamiseen ja erilaisten lintulaskentamenetelmien harjoituksiin. Loppuosaa (10 pv. Oulangan tutkimusasemalla Kuusamossa) painottuu puoliksi selkärangattomien tuntemukseen ja ekologiaan, puoliksi nisäkkäiden (erityisesti pikkunisäkkäiden), metsäkana- ja petolintujen tuntemukseen ja ekologiaan. Kurssilla tutustutaan käytännössä yhteisö-, populaatio- ja käyttäytymisekologiaan kysymyksiin ja tutkimuksiin. Työt tehdään osaksi maastossa ja osaksi laboratorioissa. Harjoituksissa kerätty materiaali analysoidaan kurssin aikana, ja tulokset muokataan kirjalliseen asuun (PowerPoint-esitys) ja esitetään seminaarissa. Jos osallistujia joudutaan karsimaan, suuntautumisvaihtoehtoa, opintojen aloitusvuotta, ja menestystä opintojaksossa 751373A käytetään karsintaperusteena.

Toteutustavat:

Kevät (Oulu): 2h lu, 28 h harj. (2 op); Kesä (Oulanka): 70 h harj. ja dem, 1. laji- ja teorialentti (4,5 op).

Kohderyhmä:

EKO ja AOeko: pak 6,5 op, AObt: valinnainen (väh. 6 op pak biologia opetettavaan aineeseen: kaksi eri kenttäkurssia, toinen kasviekologian ja toinen eläinekologian).

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Pakollinen edeltävä opintojakso: Eläinten lajintuntemus 751373A. Edellytys kurssille Talviekologia- ja fysiologia 750325A osallistumiselle.

Oppimateriaali:

Kurssilla pakolliset monisteet: 1) Rytönen, S. ym. 2003: 751306 Maaelämistön tuntemus ja ekologia. – Biologian laitoksen monisteita 3/2003. Oulun yliopisto, Oulu. 2) Itämies, J. & Viro, P. 1995: Eläinten lajintuntemus, selkärangattomat. - Eläintieteen laitoksen monisteita 1/1995. Oulun yliopisto, Oulu. Suositeltava hyönteiskirja: Chinery, M. 1988. Pohjois-Euroopan hyönteiset. Pohjois-Euroopan hyönteisheimojen määrittäminen. Tammi, Hki. 2. painos.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Lajintuntemustentti, seminaariesitys.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Seppo Rytönen.

Lisätiedot:

Kiikarit, lintukirja (maastokäyttöön tarkoitettu) ja normaalit maastovarusteet. Oulungalla lisäksi: prep.veitsi, prep. sakset ja teräväkärkiset pinsetit.

756633S: Maaperäbiologia, 3 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Sutinen, Marja-Liisa Kaarina

Opintokohteen oppimateriaali:

Mälkönen, E., Metsämaa ja sen hoito , 2003

Bardgett, Richard D. , Biology of soil a community and ecosystem approach , 2005

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

2 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto.

Sisältö:

Kurssilla käydään läpi metsämaan fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet pääpiirteissään. Kurssin pääteemoja ovat jäätikön kuljettama maa-aines ja muodostumat, maaperäilmasto, maan vesiolosuhteet, maaperän ravinteisuus, maaperän ominaisuudet kasvien levinneisyyttä ohjaavana tekijänä, metsien uudistuminen ja maaperätekijät kasvien levinneisyyttä ohjaavana tekijänä metsänrajalla. Harjoituksissa opetellaan aikaheijastusmittarin (vesipitoisuus), johtavuustalikon (ravinteisuus) ja tensiometrin (matriisipotentiaali) käyttö.

Toteutustavat:

16-18 h lu, 2-4 h harjoituksia ja tentti.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Varsinaisia pääsyvaatimuksia ei ole, mutta tämän kurssin suorittamista suositellaan ennen kurssin Maaperäekologia (756612S) käymistä.

Oppimateriaali:

Mälkönen, E., (2003) Metsämaa ja sen hoito. Kustannusosakeyhtiö Metsälehti.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Loppukuulustelu.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Marja-Liisa Sutinen.

756612S: Maaperäekologia, 3 - 5 op

Voimassaolo: - 31.07.2019

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Annamari Markkola

Opintokohteen oppimateriaali:

Smith, Sally E. , Mycorrhizal symbiosis , 1997

Van der Heijden, M.G.A. & Sanders. I.R., Mycorrhizal ecology , 2003

Bardgett, Richard D. , Biology of soil a community and ecosystem approach , 2005

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

3 - 5 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1. tai 2. kl, (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Kurssilla tutustutaan maaperän eliöyhteisöihin ja eliöiden välisiin vuorovaikutussuhteisiin.

Sisältö:

Ajankohtainen mikrobiologinen, mykorritsa- ja maaperäeläintutkimus sekä alan keskeiset menetelmät. Maaperäekologisen tutkimuksen suunnittelu ja toteutus.

Toteutustavat:

Lu, harj., sem, te.

Oppimateriaali:

Oheislukemistona mm. Smith, S.E. & Read, D.J. 1997. Mycorrhizal symbiosis. Academic Press, San Diego and London. 605 s. Van der Heijden, M.G.A. & Sanders, I.R. (eds) 2002. Mycorrhizal ecology. Springer, Berlin. 469 s. Bardgett, R. D. 2005. The biology of soil: a community and ecosystem approach. Biology of Habitats series. Oxford University Press, Oxford, UK. 256 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Loppukuulustelu.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Annamari Markkola.

751642S: Maastolajintuntemus, 2 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kari Koivula

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

2 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1. kl.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelijan luonnonhistoriallinen sivistys on tutkinnon edellyttämällä perustasolla.

Opiskelija tunnistaa yleisimmät selkärangaiseliot ulkonäön ja käyttäytymispiirteiden avulla.

Sisältö:

Maastokuulustelu keväällä lintujen ja nisäkkäiden tuntemuksesta. Tunnettava yleiset linnut myös äänistä ja käyttäytymisestä sekä myös nisäkkäiden ruokailu- ym. jäljet ja jätökset sekä pesät.

Toteutustavat:

Tentti.

Kohderyhmä:

EKOe: pakollinen.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Maastokuulustelu.

Vastuuhenkilö:

Kari Koivula.

750696S: Maisteriseminaari, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Orell, Markku Ilmari

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750678S Maisteriseminaari 5.0 op

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1. -2. vuosi.

Osaamistavoitteet:

Seminaari syventää opiskelijan tieteellisen viestinnän ja tiedon arviointitaitoja.

Sisältö:

Tutkielman tekemisen ohjeistus ja vuorovaikutteinen työn etenemisen raportointi.

Toteutustavat:

Opiskelija pitää kaksi seminaariesitystä, joista ensimmäinen esittelee pro gradu -tutkielman tutkimussuunnitelman (15 min seminaariesitys ja 5 min keskustelu). Toisessa seminaarissa opiskelija esittelee tutkielmansa tulokset (30 min seminaariesitys ja 15 min keskustelu). Tuloksia esittelevä seminaari on pidettävä ennen tutkielman tarkastukseen jättämistä.

Kohderyhmä:

BIOL: pakollinen.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kaksi omaa seminaariesitystä, yksi tulosseminaariesityksen opponointi ja kahdeksan tutkimussuunnitelmaseminaarikuuntelua ja kahdeksan tulosseminaarikuuntelua. Ajankohdat ja aiheet sovitaan lukukauden alussa vastuuopettajien kanssa. Ks. tarkemmat ohjeet laitoksen ilmoitustaululta.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Markku Orell.

750604S: Metapopulaatiodynamiikka, 4 op

Voimassaolo: 01.08.2009 - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jari-Heikki Oksanen, Orell, Markku Ilmari

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto, järjestetään resurssien salliessa.

Osaamistavoitteet:

Tuntea metapopulaatioteorian pääpiirteet sekä osata soveltaa teoriaa testattavien ekologisten ennusteiden laatimiseen, mm. uhanalaisten lajien suojeluun.

Sisältö:

Metapopulaatioiden yleinen teoria, spatiaalisesti eksplisiittiset (eli luonnonmukaiset) metapopulaatiomallit, metapopulaatioiden geneettinen rakenne, metapopulaatiomallien soveltaminen uhanalaisten lajien suojeluun.

Toteutustavat:

24 h lu + 16 harj. ja sem. Kurssin pitämiseen osallistuu lukuisia opettajia eri oppiaineista.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintoina Kasvien populaatiobiologia (756323A).

Oppimateriaali:

Hanski, I. 1999: Metapopulation ecology. Oxford University Press, Oxford. 313 s ja ajankohtaisia artikkeleita, monisteita, jotka päivittävät oppikirjan nykyisen tietämyksen mukaiseksi.

Vastuuhenkilö:

Jari Oksanen ja Markku Orell.

756615S: Metsäpuiden fysiologia, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Häggman, Hely Margaretha, Hohtola, Anja Terttu Marjatta

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

4 op

Ajoitus:

FM-tutkinto 1. tai 2. kl, (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Opiskelija hallitsee metsäpuiden fysiologian erityispiirteet ja tältä pohjalta myös ymmärtää ja osaa arvioida käytännön sovelluksien merkitystä.

Sisältö:

Metsäpuut ovat pitkäikäisiä, tuulipölytteisiä ja kookkaita. Nuoruusvaihe on yleensä pitkä ja aikuisena ne yleensä sekä kasvavat että ovat lisääntymiskykyisiä, josta seuraa kilpailua sekä hiilihydraateista että ravinteista. Ominaisuuksiensa takia myös monet fysiologiset prosessit ovat puille ominaisia kuten kylmän- ja pakkasenkestävyys, vesitalous, hiilen allokointi ja ravinnetalous. Taloudellisen merkittävyyden takia puille on myös kehitetty erilaisia biotekniikan sovelluksia liittyen esim. kasvulliseen lisäämiseen tai terveyttä edistäviin yhdisteisiin. Metsäpuut ovat myös molekyylibiologisesti mielenkiintoisia - mikä tekee puusta puun? Kurssin sisältö käsittää yllämainittuja aihealueita, kuitenkin niin, että painotus voi vuosittain vaihdella.

Toteutustavat:

Lu, kirjallisuutta, te.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Hely Häggman ja Anja Hohtola.

752359A: Metsätalouden kasviekologia, 3,5 op

Voimassaolo: - 31.07.2014

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kubin, Eero

Opintokohteen oppimateriaali:

Metähallitus, Metsätalouden ympäristöopas , 1997

Snellman, V., Tutkimus metsien kestävyden ja käytön perustana , 1994

Meriluoto, Markku , Metsäluonnon arvokkaat elinympäristöt , 1998

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

3,5 op

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2. tai 3. kl.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson käynyt tuntee metsänkasvatuksen ja metsänkasvupaikkojen ominaisuuksien pääpiirteet sekä metsätalouden ympäristövaikutukset ja osaa hyödyntää saamia tietoja esim. erilaisissa luontoinventoinneissa ja kartoitustehtävissä.

Sisältö:

Opintojaksolla perehdytään metsien rakenteeseen sekä metsäpuiden kasvuun ja luontaiseen kehityskulkuun eri metsätyypeillä. Lisäksi tarkastellaan metsänkasvatustoimenpiteiden ajoittamista ja vaikutusta metsikön kehitykseen, metsätalouteen ja ympäristöön. Tarkastelussa otetaan huomioon pohjoisten alueiden ekologiset erityispiirteet ja luonnonvarojen kestävä käyttö.

Toteutustavat:

18 h lu, te. Maastoretki toukokuussa.

Oppimateriaali:

Metsätalouden ympäristöopas. Metsähallitus 1997, 130 s.; Snellman, V. (toim.) 1994: Tutkimus metsien kestävä käytön perustana. Metsäntutkimuslaitoksen tiedonantoja 253, 192 s.; Meriluoto, M. ja Soinen, T. 1998: Metsäluonnon arvokkaat elinympäristöt. Metsälehti Kustannus, 192 s.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Eero Kubin.

750619S: Mikroskooppinen tekniikka, 4 op**Voimassaolo:** - 31.07.2014**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Biologian laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Hohtola, Anja Terttu Marjatta**Opintokohteen oppimateriaali:****Lounatmaa, K.**, Biologinen elektronimikroskopia , 1991**Rantala & Lounatmaa**, Biologinen valomikroskopia , 1998**Dashek**, Methods in plant electron microscopy and cytochemistry , 2000**Opintokohteen kielet:** suomi**Laajuus:**

4 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1 sl. Järjestetään resurssien salliessa.

Osaamistavoitteet:

Oppia tavallisimmat menetelmät kasvi- ja eläinnäytteen valmistuksesta mikroskooppista tutkimusta varten. Saada perustietous erilaisista mikroskoopeista ja niiden sovellusmahdollisuuksista.

Sisältö:

Harjoituksissa demonstroidaan valo- ja elektronimikroskooppinäytteiden fikseeraus ja valu, jää-, paraffiini- ja muovileikkeiden leikkaus ja värjäys. Aiheet vaihtelevat valomikroskopian tekniikoista vaativampiin erikoistekniikoihin kuten analyyttiseen ja immuno-elektronimikroskopiaan, konfokaali-, kryotekniikoihin ja kuva-analyysiin.

Toteutustavat:

24 h lu, ohjattu lab. harj., dem, te, näytteiden mikroskopointi. Luennon ja kurssin suoritus 4 op.

Kohderyhmä:

Suunnattu lähinnä BT-linjan opiskelijoille ja ekofysiologeille.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssilla opittuja menetelmiä ja kädentaitoja voi hyödyntää monilla eri tieteen aloilla.

Oppimateriaali:

Luentomateriaali ja harjoitustyömoniste. Muu kurssin aiheeseen liittyvä oheismateriaali ja kirjallisuus kerrotaan kurssilla.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Anja Hohtola.

752682S: Molekulaarisen kasvibiologian jatkokurssi, 9 op**Voimassaolo:** - 31.07.2018**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Biologian laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Häggman, Hely Margaretha

Opintokohteen oppimateriaali:

Buchanan, Bob B. , Biochemistry & molecular biology of plants , 2000

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

9 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1. tai 2. sl, järjestetään joka toinen vuosi.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija perehtyy ja ymmärtää miten geenien ilmeneminen säätelee kasvien kehitystä ja aineenvaihduntaa, hallitsee sekä holistisia että spesifisiä tapoja geenien ilmenemisen tutkimisessa ja osaa arvioida ja analysoida erilaisilla menetelmillä tuotetun tiedon luotettavuutta. Perehtyy alan uusimpaan kirjallisuuteen.

Sisältö:

Uusien sekvensointimenetelmien myötä geenitiedon määrä kasvaa nopeasti. Opintojaksolla perehdytään kasvien geenien ilmenemiseen kuten geenien toiminnan säätelyyn, kloroplastien ja tuman genomien vuorovaikutukseen, transkriptiotekijöihin, RNA-häirintään jne. Perusteiden lisäksi luennoidaan erilaisia geeniekspression tutkimustapoja transkriptio-, proteiini- ja metaboliatasoilla, joita sitten kurssiosuuden harjoituksissa konkretisoidaan. Seminaarien avulla perehdytään alan uusimpaan kirjallisuuteen.

Toteutustavat:

30 h lu ja seminaari, 68 h dem/lab, kt (työselostuksia), te.

Kohderyhmä:

BTk: pakollinen.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintona kurssin Funktionaalisen kasvibiologian perusteet (752345A) suoritus.

Oppimateriaali:

Buchanan, Gruisern, Jones 2000: Biochemistry & Molecular Biology of Plants. Courier Companies Inc. 1367 s. (osia kirjasta), luentomateriaali ja kurssilla jaettava aiheeseen liittyvä kirjallisuus.

Vastuuhenkilö:

Hely Häggman ja Anja Hohtola.

755615S: Molekyyliekologia, 2 - 5 op

Voimassaolo: - 31.07.2012

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintopakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kvist, Laura Irmeli

Opintokohteen oppimateriaali:

Beebe, Trevor J. C. , Introduction to molecular ecology , 2004

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

2 - 5 op

Opetuskieli:

Englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1. kl.

Osaamistavoitteet:

Kurssin tavoitteena on perehdyttää opiskelija ekologisessa tutkimuksessa sovellettaviin molekyylibiologisiin menetelmiin ja geneettisiin teorioihin. Kurssin käytyään opiskelija tuntee laboratorioissa käytettävät perusmenetelmät, osaa soveltaa niitä ekologisten ongelmien tutkimisessa sekä tuntee populaatio- ja fylogeniikan perusteita riittävästi kyetäkseen analysoimaan ja tulkitsemaan geneettistä aineistoa.

Sisältö:

Kurssilla tutustutaan proteiinien ja DNA:n rakenteeseen ja evoluutioon ja opiskellaan molekyylimenetelmien käyttöä lajin, sukupuolen ja yksilön tunnistuksessa sekä käyttäytymisekologiassa (pariutumis-systeemit, yhteistyö, lisääntymismenestys). Lisäksi perehdytään populaatiogenetiikan perusteisiin (muuntelu, efektiivinen

populaatiokoko, pullonkaulat, populaatiorakenne ja geenivirta), molekulaarisen ja adaptiivisen muuntelun suhteeseen, fylogeneettisiin menetelmiin, fylogeografiaan ja systematiikkaan sekä luonnonsuojelugenetiikkaan.

Toteutustavat:

20 h lu, 4 h kirjallisuusseminaareja, 21 h laboratorioharj, 27 h tietokoneharjoituksia.

Kohderyhmä:

EKOe.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Genetiikan perusteet (753124P) edeltävänä opintona.

Oppimateriaali:

Beebe, T ja Rowe G.2004. An introduction to molecular ecology. Oxford University Press.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Luento-osuudesta kirjallinen kuulustelu, seminaari, osallistumisen laboratorio- ja tietokoneharjoituksiin sekä työselostus.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Laura Kvist.

753627S: Molekyyli evoluutio, 4 op

Voimassaolo: - 31.12.2019

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kuittinen, Helmi Helena

Opintokohteen oppimateriaali:

Graur, Dan , Fundamentals of molecular evolution , 2000

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2. sl, FM-tutkinto 1. sl.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija ymmärtää keskeiset molekyyli evoluution tutkimusmenetelmät joilla pystytään selvittämään eliökunnan historiaa ja evoluutiossa vaikuttavia mekanismeja. Opiskelija ymmärtää tärkeimmät evoluutiomekanismit jotka vaikuttavat sekä genomien rakenteeseen että sekvensseihin. Opiskelija tuntee keskeiset käsitteet ja kykenee lukemaan tieteellisiä artikkeleita molekyyli evoluution alalta.

Sisältö:

Nukleotidikorvautumisnopeuksien estimointi perusmenetelmin, fylogeneettisten puiden rakentaminen parsimonia- ja etäisyyksiin perustuvien menetelmin. Genomien rakenteen ja koon evoluutio. Ajankohtaisia artikkeleita molekyyli evoluution alalta.

Toteutustavat:

24 h lu, 12 h laskuharj./sem, 40 h itsenäistä opiskelua, te.

Kohderyhmä:

LuK-tutkinto BT: vaihtoehtoinen, FM-tutkinto BTg: pakollinen.

Soveltuu hyvin kaikille biologeille ja monille muillekin, esim. biokemisteille.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintona opintojakso 753124P.

Oppimateriaali:

Oheiskirjallisuutta, oppikirja Graur, D. ja Li, W.-H. 1999: Fundamentals of Molecular Evolution. Sinauer, Massachusetts.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kotitehtävät, tentti/kotitentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Helmi Kuittinen.

753327A: Molekyylievoluutio, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kuittinen, Helmi Helena

Opintokohteen oppimateriaali:

Graur, Dan , Fundamentals of molecular evolution , 2000

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

757312A Molekyylievoluutio 5.0 op

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2. sl, FM-tutkinto 1. sl.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija ymmärtää keskeiset molekyylievoluution tutkimusmenetelmät joilla pystytään selvittämään eliökunnan historiaa ja evoluutiossa vaikuttavia mekanismeja. Opiskelija ymmärtää tärkeimmät evoluutiomekanismit jotka vaikuttavat sekä genomin rakenteeseen että sekvensseihin. Opiskelija tuntee keskeiset käsitteet ja kykenee lukemaan tieteellisiä artikkeleita molekyylievoluution alalta.

Sisältö:

Nukleotidikorvautumisnopeuksien estimointi perusmenetelmin, fylogeneettisten puiden rakentaminen parsimonia- ja etäisyyksiin perustuvien menetelmin. Genomin rakenteen ja koon evoluutio. Ajankohtaisia artikkeleita molekyylievoluution alalta.

Toteutustavat:

24 h lu, 12 h laskuharj./sem, 40 h itsenäistä opiskelua, te.

Kohderyhmä:

LuK-tutkinto BT: vaihtoehtoinen, FM-tutkinto BTg: pakollinen.

Soveltuu hyvin kaikille biologeille ja monille muillekin, esim. biokemisteille.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintona opintojakso 753124P.

Oppimateriaali:

Oheiskirjallisuutta, oppikirja Graur, D. ja Li, W.-H. 1999: Fundamentals of Molecular Evolution. Sinauer, Massachusetts.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kotitehtävät, tentti/kotitentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Helmi Kuittinen.

753622S: Molekyylievoluution harjoitukset, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2012

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kuittinen, Helmi Helena

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1. kl.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa analysoida lajien välisiä sekvenssieroja, soveltaen aikaisemmissa opinnoissa saatuja tietoja bioinformatiikasta ja molekyyli evoluutiosta. Opiskelija osaa hakea tietoa sekvenssi- ym. tietokannoista, karakterisoida sekvenssejä, arvioida nukleotidikorvautumisia, tehdä sekvenssien rinnastuksia, rakentaa fylogeneettisia puita ja arvioida niiden luotettavuutta. Opiskelija osaa tehdä molekyyli evoluutioon liittyvän tieteellisen kysymyksenasettelun ja testata sitä sekvenssiaineistoa käyttäen.

Sisältö:

Sekvenssitietokannat, menetelmät ja tietokoneohjelmat joilla käsitellään ja analysoidaan tietokannoista haettavia DNA- tai aminohapposekvenssejä, sekä ajankohtaiset tieteelliset artikkelit. Työ tehdään valtaosin tietokone luokassa.

Toteutustavat:

48 h harj., dem, itsenäistä laboratoriotyöskentelyä sisältäen kotitehtävät ja raportit.

Kohderyhmä:

BTg, mieluiten samana lukukautena kuin Bioinformatiikan luennot (753629S).

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävinä opintoina Bioinformatiikka (753629S) ja Molekyyli evoluutio (753327A).

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Raportoitu harjoitustyö, kotitehtävät.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Helmi Kuittinen.

750364A: Molekyyli menetelmien harjoitukset I, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Biologian laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Kuittinen, Helmi Helena**Opintokohteen kielet:** suomi**Leikkaavuudet:**

757311A Molekyyli menetelmien harjoitukset I 5.0 op

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

BT: LuK-tutkinto 2. kl. EKO: FM-tutkinto 1. kl.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija hallitsee DNA-työskentelyn perusmenetelmiä: Opiskelija osaa eristää DNA: ta eri eliöistä, arvioida DNA:n laatua ja määrää, monistaa DNA-jaksoja PCR-menetelmällä, suunnitella PCR- alukkeita, sekvensoida DNA- jaksoja sekä tehdä fragmenttianalyysiä. Opiskelija pystyy jossain määrin arvioimaan työnsä onnistumista ja optimoimaan laboratoriomenetelmiä.

Sisältö:

Genomisen DNA:n eristys, DNA-jaksojen monistaminen (PCR), alukkeiden suunnittelu, DNA:n sekvensointi Sangerin dideoksimenetelmällä ja fragmenttianalyysi (esim. mikrosatelliitit), sekä sekvenssien käsittelyyn ja fragmenttianalyysiin tarvittavat tietokoneohjelmat.

Toteutustavat:

48 h dem ja harj., 50 h itsenäistä työskentelyä sisältäen kotitehtävät ja raportit.

Kohderyhmä:

BT: pakollinen. Sopii EKO, jotka suuntautuvat populaatio- tai evoluutioekologiaan

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintona Genetiikan perusteiden harjoitukset (753104).

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Raportoidut harjoitustyöt.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Helmi Kuittinen.

750365A: Molekyyliomenetelmien harjoitukset II, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2017

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Anna-Maria Pirttilä

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

757617S Molekyyliomenetelmien harjoitukset II 5.0 op

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

BT: LuK-tutkinto 3. kl.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa tutkia geenien toimintaa eri tasoilla (transkriptio, translaatio) ja ymmärtää eri menetelmien edut ja rajoitukset.

Sisältö:

Kurssi koostuu laboratoriotöistä jotka havainnollistavat geenien toiminnan periaatteita molekyylibiologisin menetelmin.

Toteutustavat:

50 h dem ja harj., itsenäistä työskentelyä 50 h, raportit.

Kohderyhmä:

BT: pakollinen.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävinä opintoina Molekyyliomenetelmien harjoitukset I (750364A).

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Anna Maria Mattila.

755105P: Muissa kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja eläintieteen opintoja, 0 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750155P Kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja biologian opintoja 1.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Sisältö:

Näillä voidaan sopimuksen mukaan korvata tutkintovaatimukseen kuuluvia opintojaksoja.

Vastuuhenkilö:

Esa Hohtola tai Markku Orell.

755305A: Muissa kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja eläintieteen opintoja, 0 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750355A Kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja biologian opintoja 1.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Sisältö:

Näillä voidaan sopimuksen mukaan korvata tutkintovaatimukseen kuuluvia opintojaksoja.

Vastuuhenkilö:

Esa Hohtola tai Markku Orell.

755605S: Muissa kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja eläintieteen opintoja, 0 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750655S Kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja biologian opintoja 1.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Sisältö:

Näillä voidaan sopimuksen mukaan korvata tutkintovaatimukseen kuuluvia opintojaksoja.

Vastuuhenkilö:

Esa Hohtola tai Markku Orell.

757105P: Muissa kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja genetiikan opintoja, 0 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Savolainen Outi

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750155P Kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja biologian opintoja 1.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Sisältö:

Näillä voidaan sopimuksen mukaan korvata tutkintovaatimukseen kuuluvia opintojaksoja.

Vastuuhenkilö:

Outi Savolainen.

757305A: Muissa kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja genetiikan opintoja, 0 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Savolainen Outi

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750355A Kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja biologian opintoja 1.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Sisältö:

Näillä voidaan sopimuksen mukaan korvata tutkintovaatimukseen kuuluvia opintojaksoja.

Vastuuhenkilö:

Outi Savolainen.

757605S: Muissa kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja genetiikan opintoja, 0 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Savolainen Outi

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750655S Kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja biologian opintoja 1.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Sisältö:

Näillä voidaan sopimuksen mukaan korvata tutkintovaatimukseen kuuluvia opintojaksoja.

Vastuuhenkilö:

Outi Savolainen.

756105P: Muissa kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja kasvitieteen opintoja, 0 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750155P Kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja biologian opintoja 1.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Sisältö:

Näillä voidaan sopimuksen mukaan korvata tutkintovaatimukseen kuuluvia opintojaksoja.

Vastuuhenkilö:

Satu Huttunen tai Hely Häggman.

756305A: Muissa kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja kasvitieteen opintoja, 0 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750355A Kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja biologian opintoja 1.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Sisältö:

Näillä voidaan sopimuksen mukaan korvata tutkintovaatimukseen kuuluvia opintojaksoja.

Vastuuhenkilö:

Satu Huttunen tai Hely Häggman.

756605S: Muissa kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja kasvitieteen opintoja, 0 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750655S Kotimaisissa yliopistoissa suoritettuja biologian opintoja 1.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Sisältö:

Näillä voidaan sopimuksen mukaan korvata tutkintovaatimukseen kuuluvia opintojaksoja.

Vastuuhenkilö:

Satu Huttunen tai Hely Häggman.

751636S: Neurobiologia, 3 op

Voimassaolo: - 31.07.2011

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Hohtola, Esa Juhani

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

FM-tutkinto (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija ymmärtää yksittäisen hermosolun, hermo- ja lihassoluverkkojen ja synapsien sähköisen toiminnan perusteet, tuntee tärkeimmät hermoston välittäjäaineet, osaa rakentaa yksinkertaisia sähköfysiologisia mittausjärjestelmiä sekä käyttää hermokudokselle soveltuvia histokemiallisia menetelmiä.

Sisältö:

Luentojen aikana opiskelijat perehtyvät ryhmissä tai pareittain neurobiologian eri aiheisiin. Aiheet käsittelevät hermostojärjestelmiä erilaisissa eläinlajeissa ja eri biotoopeissa. Harjoitustyöt perehdyttävät erilaisiin mittaustekniikoihin ja histokemiallisiin menetelmiin.

Toteutustavat:

80 h harj. ja lu, te.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintona kurssin Eläinfysiologia (751388A) suoritus.

Vastuuhenkilö:

Esa Hohtola.

750600J: Opetuksen ja tutkimuksen integrointi, 1 - 4 op

Opiskelumuoto: Jatko-opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

1 - 4 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FL- tai FT-tutkinto.

Osaamistavoitteet:

Opiskelijat saavat kokemusta käytännön opetustyön valmistelemisesta ja opetustilanteista. Samalla opitaan sisällyttämään viimeisintä tutkimustietoa opetettavaan aineeseen.

Sisältö:

Toimiminen opettajana erikseen sovitulla biologian laitoksen opintojaksolla. Mitoituksesta sovitaan oppiaineen vastuuprofessorin kanssa.

Toteutustavat:

Opetuksen valmistelu ja opettaminen.

Kohderyhmä:

Jatko-opiskelijat.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Oppiaineen vastuuprofessori.

750642S: Optimointi- ja peliteoriat, 3 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Tuomi Juha

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto, (järjestetään resurssien salliessa).

Sisältö:

Kurssilla tutustutaan optimointiperiaatteen soveltamisen ekologisiin ongelmiin. Pääpaino on evoluutio- ja käyttäytymisekologisissa kysymyksissä ja niiden analysoimisessa eri optimointimenetelmin. Kurssilla tutustutaan myös evolutiiviseen peliteoriaan ja opitaan ratkaisemaan evolutiivisesti vakaa strategia (ESS).

Toteutustavat:

14 h lu, 14 h harj., te.

Kohderyhmä:

Ekologian opiskelijat.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi edellyttää tietoa ekologian ja evoluutioekologian peruskysymyksistä, mutta erityisiä matemaattisia taitoja ei vaadita. Derivaatan käsite on keskeinen eri optimointimenetelmissä.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Mallinnusprojekti ja tentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Juha Tuomi.

750031Y: Orientoivat opinnot, 1 op

Voimassaolo: - 31.07.2017

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Vanhatalo, Minna-Liisa

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750032Y Orientoivat opinnot 2.0 op

Laajuus:

2 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 1. vsk., sl-kl

Osaamistavoitteet:

Uusi opiskelija perehtyy korkeakoulun opiskelujärjestelmään ja ympäristöön, oppii oman koulutusohjelman tavoitteita ja sisältöä sekä ymmärtää yliopistokoulutuksen yhteiskunnallista merkitystä.

Sisältö:

Uudet opiskelijat perehtyvät pienryhmäohjauksessa yliopisto-opiskeluun pienryhmäkertojen, esittelyiden ja tapaamisten avulla. Orientoivien opintojen aikana laaditaan ensimmäinen henkilökohtainen opintosuunnitelma (HOPS) ensimmäiselle opiskeluvuodelle.

Toteutustavat:

Ryhmätapaamiset ja esittelyt.

Kohderyhmä:

BIOL: pakollinen.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Osallistuminen pienryhmätapaamisiin, esittelyihin ja seminaariin. HOPS:in laatiminen ensimmäisen vuoden opintojen osalta.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Minna Vanhatalo

757602S: Perinnöllisyystieteen Pro gradu -tutkielma, 40 op**Voimassaolo:** - 31.07.2015**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Lopputyö**Vastuuyksikkö:** Biologian laitos**Arvostelu:** Lopputyö**Opintokohteen kielet:** suomi**Leikkaavuudet:**

750657S Biologian aineenopettajan pro gradu -tutkielma 20.0 op

750658S Biologian pro gradu -tutkielma 40.0 op

Laajuus:

20 - 40 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. v.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija hallitsee jollakin biologian erityisalalla käytettävät tutkimusmenetelmät. Hän on perehtynyt tutkielman aihepiiriin ja pystyy alan tieteelliseen ajatteluun, tulosten arviointiin, analysointiin, johtopäätösten tekemiseen ja tieteelliseen viestintään.

Sisältö:

Kirjallinen työ, johon yleensä liittyy myös kokeellinen tutkimusosio. Tutkielmassa opiskelija perehtyy syvällisesti johonkin biologian erikoistumisalaan.

Toteutustavat:

Tieteellisen tutkielman ohjaajana voivat toimia laitoksen professorit tai dosentit sekä muut dosenttitason opettajat ja tutkijat. Ohjaajia voi olla useampia, ohjaaja voi olla myös muualta kuin omalta laitokselta. Tutkielman saa halutessaan tehdä myös omasta aiheesta. Tutkielman aiheesta on ehdottomasti sovittava etukäteen pääaineen professorin kanssa. Aiheesta on myös informoitava oppiaineen vastuuprofessoria. Pro gradu -tutkielma voi sisältää maastotöitä, laboratoriotöitä tai teoreettista työskentelyä sekä aina kirjallisuuteen perehtymistä. Tutkielman valmistuttua kirjoitetaan kypsyysohje. Tutkielman tarkastajat määrää dekaani oppiaineen professorin esityksestä. Laitosneuvosto hyväksyy ja arvostelee tutkielman tarkastajien lausunnon perusteella.

Kohderyhmä:

AO: pakollinen 20 op; BT ja EKO: pakollinen 40 op.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kirjallinen lopputyö.

Arviointiasteikko:

Approbatur - Laudatur / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Oppiaineen professori.

750033Y: Pienryhmäohjaus, 1 op**Opiskelumuoto:** Yleisopinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Biologian laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Vanhatalo, Minna-Liisa**Opintokohteen kielet:** suomi**Voidaan suorittaa useasti:** Kyllä

Laajuus:

2 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. vsk. tai FM-tutkinto 1. vsk., sl

Osaamistavoitteet:

Ohjaajana toimiminen kehittää opiskelijan ohjaus- ja esittelytaitoja, ryhmätyöskentelytaitoja, organisointikykyä, suunnittelu-, valmistelu- ja johtamistaitoa sekä vastuullisuutta.

Sisältö:

Pienryhmäohjaaja perehdyttää jakson aikana uudet biologian opiskelijat yliopisto-opiskelun tapoihin, opiskeluympäristöön opetussuunnitelma muihin opiskelijoihin pienryhmäkertojen, esittelyiden ja tapaamisten avulla.

Toteutustavat:

Ryhmätapaamiset ja esittelyt.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Ennakkovaatimuksena opintojakson 750031Y suorittaminen.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Minna Vanhatalo

755607S: Populaatioekologia, 7 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Orell, Markku Ilmari

Opintokohteen oppimateriaali:

Morris, William F. , Quantitative conservation biology theory and practice of population viability analysis , 2002

Akçakaya, H. R. , Applied population ecology principles and computer exercises using RAMAS Ecolab 2.0 , 1999

Lande, Russell , Stochastic population dynamics in ecology and conservation , 2003

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

755626S Populaatioekologian jatkokurssi 6.0 op

Laajuus:

7 op

Ajoitus:

FM-tutkinto 1. sl.

Osaamistavoitteet:

Opitaan menetelmiä, joiden avulla eri tavoin kerättyihin populaatioekologisiin aineistoihin perustuen voidaan johtaa erityisesti liikkuvien organismien populaatioiden rakennetta ja tilaa kuvaavia parametreja ja arvioida populaatioiden elinkykyä. Opintojaksolla eri mallintamismenetelmiä sovelletaan todellisiin pitkäaikaisseurannoilla kerättyihin aineistoihin.

Sisältö:

Opintojaksolla perehdytään mekanismeihin ja tekijöihin, jotka vaikuttavat organismien ajalliseen ja paikalliseen runsauteen ja tilankäyttöön. Lähtökohtana ovat avoimen populaation demografiset prosessit, jossa keskeisinä parametreina ovat syntyvyys, kuolevuus, tulomuuton (immigraatio) ja lähtömuuton (emigraatio) määrä. Populaation determinististen mallien lisäksi kurssilla painotetaan satunnaistekijöiden, ympäristön ja demografisen stokastiikka, sekä populaation tiheystekijän huomioonottamisen tärkeyttä kannanvaihteluiden ymmärtämisessä ja ennustettaessa populaation elinkykyä tulevaisuudessa (populaation elinkykyanalyysit). Kurssilla perehdytään menetelmiin, joita voidaan soveltaa aikasarjoihin perustuviin populaatioaineistoihin. Lisäksi tutustutaan menetelmiin, joiden avulla yksilötason aineistoista - merkintä-takaisinpyyntiaineistot - johdetaan populaation tilaa kuvat keskeiset parametrit. Koska populaatio koostuu yksilöistä, joiden tuottama jälkeläismäärä ja elinikä vaihtelevat, opintojaksolla tutustutaan myös populaatioekologisen aineiston keräämiseen liittyviin ongelmiin erityisesti liikkuvien organismien muodostamisessa populaatioissa. Kurssi koostuu teoreettisesta ja käytännön osuudesta ja sen sisältö ja esimerkit painottuvat vahvasti luonnonsuojelubiologiaan.

Toteutustavat:

36 h lu ja 33 h harj. kotitehtäviä, te.

Kohderyhmä:

EKOe: pakollinen.

Oppimateriaali:

Oheismateriaalina Morris, W.F & Doak, D.F. Quantitative conservation biology. Theory and practice of population viability analysis. Akçakaya, H.R., Burgman, M.A. & Ginzburg, L.R. Applied population ecology. Principles and computer exercises using RAMAS @ EcoLab. Lande, R., Engen, S. & Sæther, B-E. Stochastic population dynamics in ecology and conservation.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Loppukuulustelu.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Markku Orell.

753614S: Populaatiogenetiikan perusteet, 8 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Savolainen Outi

Opintokohteen oppimateriaali:

Hartl, Daniel L. , Primer of population genetics , 2000

Hedrick, Philip W. , Genetics of populations , 2005

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

757613S Populaatiogenetiikan perusteet 5.0 op

Laajuus:

8 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2. sl-kl BT: vaihtoeht, FM-tutkinto 1. sl-kl BTg: pak.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija tuntee populaatiogenetiikan teorian perusteet ja osaa soveltaa tietojään aineiston käsittelyssä.

Opiskelija hallitsee keskeisiä laboratoriomenetelmiä.

Sisältö:

Populaatiogenetiikan keskeinen teoria, geneettinen ajautuminen, sukusiitos, valinta, lajiutumisen genetiikkaa.

Toteutustavat:

24 h lu, 30 h lask, 90 h harj.+ sem + n. 40 h itsenäistä työskentelyä.

Kohderyhmä:

LuK-tutkinto BT: vaihtoehtoinen, FM-tutkinto BTg: pakollinen.

Soveltuu myös mm. ekologeille sekä molekyylibiologiaan suuntautuneille.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävinä opintoina Genetiikan perusteiden harjoitukset (753104P) ja Molekyyli evoluutio (753327A). Suositellaan suoritettavaksi ennen kursseja Ekologisen ja ympäristönsuojelugenetiikan seminaari (753692S) sekä Kvantitatiivinen ja jalostusgenetiikka (753x94A/S). Kurseille Molekyyli evoluution harjoitukset (753622S), Bioinformatiikka (753629S) ja Populaatiogenetiikan ja -biologian erityiskysymyksiä (753316A) osallistumisen edellytys.

Oppimateriaali:

Hedrick 2005: Genetics of populations 3. painos (tai aikaisempi) Hartl 2000: A Primer of Population Genetics, Sinauer, Massachusetts.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Seminaari ja kaksi loppukuulustelua.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Outi Savolainen ja Minna Ruokonen.

753314A: Populaatiogenetiikan perusteet, 8 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Savolainen Outi

Opintokohteen oppimateriaali:

Hedrick, Philip W. , Genetics of populations , 2005

Hartl, Daniel L. , Primer of population genetics , 2000

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

757313A Populaatiogenetiikan perusteet 5.0 op

Laajuus:

8 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2. sl-kl tai FM-tutkinto 1. sl-kl.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija tuntee populaatiogenetiikan teorian perusteet ja osaa soveltaa tietojaan aineiston käsittelyssä.

Opiskelija hallitsee keskeisiä laboratoriomenetelmiä.

Sisältö:

Populaatiogenetiikan keskeinen teoria, geneettinen ajautuminen, sukusiitos, valinta, lajiutumisen genetiikkaa.

Toteutustavat:

24 h lu, 30 h lask, 90 h harj.+ sem + n. 40 h itsenäistä työskentelyä.

Kohderyhmä:

LuK-tutkinto BT: vaihtoehtoinen, FM-tutkinto 1. sl-kl BTg: pakollinen.

Soveltuu myös mm. ekologeille sekä molekyylibiologiaan suuntautuneille.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävinä opintoina Genetiikan perusteiden harjoitukset (753104P) ja Molekyyli evoluutio (753327A). Suositellaan suoritettavaksi ennen kursseja Ekologisen ja ympäristönsuojelugenetiikan seminaari (753692S) sekä Kvantitatiivinen ja jalostusgenetiikka (753x94A/S). Kurseille Molekyyli evoluution harjoitukset (753622S), Bioinformatiikka (753629S) ja Populaatiogenetiikan ja -biologian erityiskysymyksiä (753316A) osallistumisen edellytys.

Oppimateriaali:

Hedrick 2005: Genetics of populations 3. painos (tai aikaisempi) Hartl 2000: A Primer of Population Genetics, Sinauer, Massachusetts.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Seminaari ja kaksi loppukuulustelua.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Outi Savolainen ja Minna Ruokonen.

751674S: Porobiologia, 3 op

Voimassaolo: - 31.07.2012

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Orell, Markku Ilmari, Saarela, Seppo Yrjö Olavi

Opintokohteen oppimateriaali:

Huttu-Hiltunen, V., Nieminen, M., Valmari, A. & Westerling, B., Porotalous , 1993

Nieminen, Mauri , Poro ruumiinrakenne ja elintoiminnat , 1994

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM -tutkinto 1.-2. sl, parittomina vuosina (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa soveltaa peruskoulutusvaiheessa hankkimiaan tietoja taitoja ymmärtääkseen poron ja peuraeläinten ekologisia (erityisesti laidunekologia) ja fysiologisia (kasvu ja kehitys) erityispiirteitä sopeutumisessa arktisiin olosuhteisiin. Opintojaksolla hän saa lisäksi päivitettyä tietoa porotaloudesta ja poronhoitolaista kyetäkseen arvioimaan poron merkitystä paitsi luonnonvarana myös yhteiskunnallisesti.

Sisältö:

Poron ekologian, erityisesti laidunekologian, ja fysiologian erityispiirteet, porotalouden historia ja nykytila, poron kasvu, kunto, kehitys ja sopeutuminen luontaisissa ja ihmisen muuttamissa olosuhteissa. Porotalous ja poronhoitolaki. Ennen kurssia on tentittävä: Huttu-Hiltunen, V., Nieminen, M., Valmari, A. & Westerling, B. 1993: Porotalous. Opetushallitus. 220 s. ja Nieminen, M. 1994: Poro, ruumiinrakenne ja elintoiminnat. 169 s.

Toteutustavat:

8 h dem, kirjallisuutta, 20 h harj., te.

Oppimateriaali:

Ennen kurssia on tentittävä: Huttu-Hiltunen, V., Nieminen, M., Valmari, A. & Westerling, B. 1993: Porotalous. Opetushallitus. 220 s. ja Nieminen, M. 1994: Poro, ruumiinrakenne ja elintoiminnat. 169 s.

Vastuuhenkilö:

Markku Orell ja Seppo Saarela.

750613S: Projektityö, 2 - 15 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Työharjoittelu

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

2 - 14 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto.

Osaamistavoitteet:

Biologian koulutuksessa opittujen tietojen ja taitojen soveltamista käytännön työtehtävissä.

Sisältö:

Sellaista projektityöskentelyä, jota ei hyvitetä muiden opintojaksojen yhteydessä (esim. työskentely tutkimusryhmässä laitoksella tai muualla, itsenäinen projektitehtävä maasto- ja/tai laboratoriotöineen, lintuasematoiminta, uhanalaisprojekteissa toimiminen).

Toteutustavat:

Aiheesta ja käytännön järjestelyistä on aina sovittava etukäteen ja työstä on laadittava raportti.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Raportti.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Pääaineiden edustajat

750313A: Projektityö, 2 - 15 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Työharjoittelu

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

2 - 14 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto.

Osaamistavoitteet:

Biologian koulutuksessa opittujen tietojen ja taitojen soveltamista käytännön työtehtävissä.

Sisältö:

Sellaista projektityöskentelyä, jota ei hyvitetä muiden opintojaksojen yhteydessä (esim. työskentely tutkimusryhmässä laitoksella tai muualla, itsenäinen projektitehtävä maasto- ja/tai laboratoriotöineen, lintuasematoiminta, uhanalaisprojekteissa toimiminen).

Toteutustavat:

Aiheesta ja käytännön järjestelyistä on aina sovittava etukäteen ja työstä on laadittava raportti.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Raportti.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Pääaineiden edustajat.

756311A: Puutarhakasvien lajintuntemus, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Hyvärinen, Marko Tapio

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay756311A Puutarhakasvien lajintuntemus (AVOIN YO) 5.0 op

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2. kesä.

Osaamistavoitteet:

Viljely- ja koristekasvilajiston tuntemus painottaen pohjoisissa oloissa menestyviä lajeja.

Sisältö:

Noin 400 lajin opiskelu kasvihuoneissa ja ulkopuutarhassa.

Toteutustavat:

Itsenäinen työskentely kurssimonisteen pohjalta. Puutarhan henkilökunta auttaa tarvittaessa lajien löytämisessä. Tenttiilaisuuksista tiedotetaan ilmoitustaululla.

Kohderyhmä:

EKO, BTK ja AO.

Yhteydet muihin opintoihin:

Kurssi tukee yleisesti kasvien lajintuntemuksen sekä luonnon monimuotoisuuden opintoja. Kurssi on itsenäinen opintojakso, mutta liittyy aiheensa puolesta tiiviisti hyötykasvikurssiin sekä kasvien evoluution ja systematiikan harjoituksiin.

Oppimateriaali:

Kurssimoniste: Hiltunen, R. & Hyvärinen, M. 2009: Puutarhakasvien lajintuntemus. Biologian laitoksen monisteita.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Itsenäinen opiskelu monisteen pohjalta, tentti puutarhalla.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Marko Hyvärinen.

752677S: Ranta- ja vesikasvillisuus, 3,5 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jari-Heikki Oksanen

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

3,5 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1. tai 2. sl, (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Opiskelija oppii tunnistamaan ranta- ja vesikasveja, ja hiukan niiden ekologisista vaatimuksista.

Sisältö:

Vesien ja rantojen putkilokasvit, sammelet ja makrolevät ja niiden tuntemus.

Toteutustavat:

10 h lu, 26 h harj., kirjall., te. Kurssiin sisältyy maastoretkeilyjä Oulun ympäristössä.

Vastuuhenkilö:

Jari Oksanen.

751668S: Riistaeläinekologia, 6 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jouni Aspi

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

755628S Riistaeläinekologia 5.0 op

Laajuus:

7 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti .

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. sl tai FM-tutkinto 1. sl (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija kykenee tunnistamaan riistalajien ekologian erikoispiirteet ja suhteuttamaan ne yleiseen ekologiseen viitekehykseen. Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa arvioida riistakantojen kestävän käytön perusteita ja erilaisia riistanhoitomenetelmiä tieteellisistä lähtökohdista.

Sisältö:

Perehdytään riistaeläimiin, niiden elämänkiertojen pääpiirteisiin sekä tärkeimpien riistaeläinten populaatiodynamiikkaan ja petosaalissuhteisiin. Riistatalouden ydinkysymys on metsästyksen ekologia: millainen ihminen on petona, ja miten riistakantoja verotetaan kestäväällä tavalla? Entä miten muu ihmistoiminta, esim. metsänhoito, vaikuttaa riistaan? Tutustutaan myös riistanhoidon menetelmiin ja arvioidaan niitä kriittisesti. Lisäksi perehdytään villieläinten ja ihmisen suhteen sosiaaliseen puoleen.

Toteutustavat:

24 h luento, 1 pv:n retkeily riistanhoidon mallialueelle, seminaari työselostuksineen, tentti.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Seminaarit kirjallisine raporteineen, tentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Jouni Aspi ja Kari Koivula.

751368A: Riistaeläinekologia, 6 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jouni Aspi

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

755328A Riistaeläinekologia 5.0 op

Laajuus:

7 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. sl tai FM-tutkinto 1. sl (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija kykenee tunnistamaan riistalajien ekologian erikoispiirteet ja suhteuttamaan ne yleiseen ekologiseen viitekehykseen. Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa arvioida riistakantojen kestävän käytön perusteita ja erilaisia riistanhoitomenetelmiä tieteellisistä lähtökohdista.

Sisältö:

Perehdytään riistaeläimiin, niiden elämänkiertojen pääpiirteisiin sekä tärkeimpien riistaeläinten populaatiodynamiikkaan ja petosaalissuhteisiin. Riistatalouden ydinkysymys on metsästyksen ekologia: millainen ihminen on petona, ja miten riistakantoja verotetaan kestäväällä tavalla? Entä miten muu ihmistoiminta, esim. metsänhoito, vaikuttaa riistaan? Tutustutaan myös riistanhoidon menetelmiin ja arvioidaan niitä kriittisesti. Lisäksi perehdytään villieläinten ja ihmisen suhteen sosiaaliseen puoleen.

Toteutustavat:

24 h luento, 1 pv:n retkeily riistanhoidon mallialueelle, seminaari työselostuksineen, tentti.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Seminaarit kirjallisine raporteineen, tentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Jouni Aspi ja Kari Koivula.

752316A: Sienikurssi, 3 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Annamari Markkola

Opintokohteen oppimateriaali:

Salo, Pertti (1) , Suomen sieniopas , 2006

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay752316A Sienikurssi (AVOIN YO) 3.0 op

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. sl.

Osaamistavoitteet:

Kurssilla opitaan suursienten tuntemisen perusteet sekä sienten perusekologiaa.

Sisältö:

Tärkeimpien sieniryhmien esittely kasvupaikoillaan ja sienten tunnistaminen tuorenäytteistä; suursienten ekologia ja levinneisyys; ruoka- ja myrkkysienet, vanhojen metsien sienet.

Toteutustavat:

14 h lu, 25 h harj. ja retkeilyjä, te.

Kohderyhmä:

AOeko: pakollinen.

Oppimateriaali:

Kurssimoniste. Salo, P. & Nummela-Salo, U. 2002. Sienikurssi (752316). Toinen uusittu painos. Lajiesittelyt. Biologian laitoksen monisteita 2/2002. 41 s. Oheislukemistona jokin sieniopas, esim. Salo, P., Niemelä, T. & Salo, U. 2006. Suomen sieniopas. WSOY. Helsinki. 512 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Lajintunnistustentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Annamari Markkola.

752616S: Sienikurssi, 3 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen oppimateriaali:

Salo, Pertti (1) , Suomen sieniopas , 2006

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. sl. tai FM-tutkinto 1. sl

Osaamistavoitteet:

Kurssilla opitaan suursienten tuntemisen perusteet sekä sienten perusekologiaa.

Sisältö:

Tärkeimpien sieniryhmien esittely kasvupaikoillaan ja sienten tunnistaminen tuorenäytteistä; suursienten ekologia ja levinneisyys; ruoka- ja myrkkysienet, vanhojen metsien sienet.

Toteutustavat:

14 h lu, 25 h harj. ja retkeilyjä, te.

Kohderyhmä:

AOeko: pakollinen.

Oppimateriaali:

Kurssimoniste. Salo, P. & Nummela-Salo, U. 2002. Sienikurssi (752316). Toinen uusittu painos. Lajiesittelyt. Biologian laitoksen monisteita 2/2002. 41 s. Oheislukemistona jokin sieniopas, esim. Salo, P., Niemelä, T. & Salo, U. 2006. Suomen sieniopas. WSOY. Helsinki. 512 s.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Annamari Markkola.

754616S: Sisävesien biomonitoroinnin kenttämenetelmät, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Muotka, Timo Tapani

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

754626S Sisävesien biomonitoroinnin kenttämenetelmät 5.0 op

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. vsk (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Perehdyttää opiskelijat biologisissa vesistöseurannoissa käytettäviin tutkimusmenetelmiin

Sisältö:

Kenttänäytteenoton ja biologisten määritysten harjoittelu sekä elinympäristön tilaa kuvaavien kartoitusmenetelmien soveltaminen järvi- ja jokiympäristöissä.

Toteutustavat:

Luennot 10 h, maasto- ja laboratoriodemonstraatiot 30 h, ryhmätyöt.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintona Vesieläimistön tuntemus ja ekologia (751307A) sekä Hydrobiologian perusteet (754308A).

Oppimateriaali:

Internet-materiaali, näytteenoton standardit ja ohjeistot.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Ryhmätyö.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Timo Muotka.

750121P: Solubiologia, 5 op

Voimassaolo: - 31.07.2020

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Saarela, Seppo Yrjö Olavi

Opintokohteen oppimateriaali:

Heino, Jyrki (2) , Solubiologia , 2004

Alberts, B. ym., Molecular biology of the cell , 2008

Lodish et al., Molecular cell biology , 2003

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 1. sl.

Osaamistavoitteet:

Opintojaksolle osallistuva opiskelija hallitsee solutason rakenteen ja toiminnan mekanismeja ja niitä ylläpitävän geneettisen järjestelmän erityispiirteet, tietää kasvi- ja eläinsolujen ominaispiirteet ja ymmärtää solu- ja molekyyli-tason merkityksen biologisten että biokemiallisten ilmiöiden selittäjänä.

Sisältö:

Tällä opintojaksolla perehdytään solujen saloihin. Viime vuosina erityisesti molekyylibiologian menetelmien ja mikroskooppistekniikoiden kehittyminen on lisännyt tietouttamme soluista ja niiden sosiaalisista vuorovaikutuksista. Tällä hetkellä solubiologia on eräs tutkituimmista biologian aloista.

Eläintieteen osuudessa käsitellään solubiologian historiaa, tutkimusmenetelmiä ja solun kemiaa. Nämä suoritetaan ns. kotitenttinä. Kemiallisiin sidoksiin ja makromolekyylien ominaisuuksiin perehtyminen auttaa ymmärtämään, miten suuret molekyylit voivat mahtua pieneen soluun tai soluorganelliin, miten auringon sisältämä valoenergia muuttuu kemialliseksi energiaksi, miten korkeaan energisyyttä yhdisteitä syntyy mitokondrioissa tai miten muut solun organellit hyödyntävät energiaa. Solun ja soluorganellien rakennetta tarkastellaan toiminnallisesta näkökulmasta monien fysiologisten esimerkkien avulla. Solukalvon, kalvorakenteiden ja ionikanavien toimintaan perehtymällä opitaan ymmärtämään, miten kemialliset yhdisteet tai viestit siirtyvät soluun, kulkevat solun sisällä, soluorganellien välillä, käynnistävät synteesi- tai hajottamisprosesseja tai miten signaalit välittyvät solusta toiseen. Lisäksi käsitellään solujen tukirakenteita ja solujen kiinnittymistä toisiinsa, proteiinisynteesiä ja proteiinien hajoamista, kantasoluja ja solujen erilaistumista ja ns. ohjelmoitua solukuolemaa. Erilaistuneista soluista perehdytään mm. lihas- ja hermosolujen toimintaan.

Kasvitieteen osuudessa perehdytään kasvisolujen ja soluorganellien kemiallisiin, rakenteellisiin ja molekyyli-tason erityispiirteisiin ja tehtäviin. Maapallon elämän kannalta äärimmäisen oleellista on kasvisolujen kloroplastien kyky yhteyttää eli auringon valoenergian avulla hallitusti muuttaa epäorgaanisia yhdisteitä orgaanisiksi ja samalla tuottaa happea. Kasvisolut kierrättävät ja varastoivat tuottamia yhdisteitä ja soluissa on käynnissä jatkuva hajotus- ja synteesisprosessi. Solujen elinkaarta syntymästä solukuolemaan säätelevät ja välittävät monet sisäiset ja ulkoiset tekijät, mutta kasvisolujen totipotentsisuudesta johtuen erilaistunut solu voi palautua alkuperäiseen tilaan tai solukuolemaan johtava prosessi voidaan peruuttaa.

Genetiikan osuudessa tarkastellaan, miksi perinnöllinen informaatio karttuu juuri meidän tuntemassa olomuodossa eli DNA-molekyylissä, miten DNA siirtyy solujen toimesta kromosomeina sukupolvesta toiseen ja miten se luonnonvalinnan vaikuttaessa on runsastunut, rikastunut ja monipuolistunut. Iskusanat: DNA-RNA-proteiinit, solu jatkumona, tuma, mitokondriot ja kloroplastit, kromosomit, mitoosi, meioosi, lisääntymisjärjestelmät.

Toteutustavat:

72 h lu, sisältää eläintieteen, kasvitieteen ja perinnöllisyystieteen osuuden, lukion biologian ja kemian tietojen täydentämistä kotityönä ja itseopiskelua oppikirjan ja verkkotuen avulla. Kunkin osuuden jälkeen on välikoe, mutta opintojakson voi suorittaa vain kokonaisuutena eli opintojakson osasuorituksista ei saa opintopisteitä Oodiin.

Kohderyhmä:

BIOL: pakollinen, BIOD: pakollinen.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Hyvät perustiedot lukion biologiasta ja erityisesti kemiasta edistävät oppimista. Solubiologia vaaditaan edeltävänä suorituksena seuraaville kursseille: Kehitysbiologia-histologia (751367A), Eläinfysiologia (751388A), Funktionaalisen kasvibiologian perusteet (752345A) ja Genetiikan perusteet (753124P). Kurssi antaa valmiuksia myös molekyylibiologian ja biokemian opiskeluun.

Oppimateriaali:

Oppikirja Alberts, B. ym. 2008: Molecular Biology of the Cell (5th ed.). Garland Science Publishing, London, 1268 s. ISBN: 0815341067. (Lodish et al. 2004: Molecular Cell Biology (5th ed.). Freeman, New York, 973 s.). Heino J. & Vuento M. 2004: Solubiologia (2. painos), WSOY, Porvoo 306 s. <http://cc oulu.fi/~ssaarela/>; <http://www oulu.fi/genet/cellbiology/>

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kolme osatenttiä.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty. Opintojakson arvosana osatenttien keskiarvona.

Vastuuhenkilö:

Seppo Saarela, Hely Häggman ja Jaakko Lumme

752692S: Suokurssi, 5 op**Voimassaolo:** 01.08.2003 -**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Biologian laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Virtanen, Risto Juhani**Opintokohteen oppimateriaali:****Eurola, Seppo** , Suokasvillisuusopas , 1995**Eurola, Seppo** , Suokasviopas , 1992**Opintokohteen kielet:** suomi**Leikkaavuudet:**

ay752692S Suokurssi 5.0 op

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

Resurssien salliessa joka toinen vuosi Oulangan tutkimusasemalla.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa tunnistaa soiden kasvilajistoa ja ymmärtää lajien indikaattoriarvon, sekä osaa määrittää suotyyppejä, tulkita suon ekologiaa ja kehitystä ja kartoittaa suoluontoa.

Sisältö:

Keskeinen soiden lajisto (putkilokasvit ja sammalet) ja niiden ekologia. Suokasvillisuuden alueellinen vaihtelu, suotyypit ja taustalla olevat ekologiset vaihtelusuunnat. Soiden hydrotopografia ja kehitys. Suokasvillisuuden muutokset ja uhanalaisuus.

Toteutustavat:

Lu 9 h, maasto- ja laboratorioharj. sekä dem. 47 h..

Kohderyhmä:

LuK-tutkinto 2., 3. sl tai FM-tutkinto 1. sl, EKOk.

Yhteydet muihin opintoihin:

Edeltävänä opintona kurssin Kasvitieteen kenttäkurssin (752304A) suoritus.

Oppimateriaali:

Eurola, S., Huttunen, A. & Kukko-oja, K. 1995: Suokasvillisuusopas. Oulanka Reports 14: 1-85 ja Eurola, S., Bendiksen, K. & Rönkä, A. 1990: Suokasviopas. Oulanka Reports 9: 1-205.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Opintojakson suorittaminen edellyttää luennoille ja maasto-opetukseen osallistumista sekä pari- tai pienryhmätyönä.

Arviointiasteikko:

Oppimista arvioidaan opintojakson lopussa järjestettävällä suotyyppi- ja lajitentillä. Asteikko 1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Risto Virtanen.

Lisätiedot:

Kurssi järjestetään yhdessä Joensuun yliopiston kanssa.

751699S: Syventävien aineiden loppukuulustelu, 10 op**Voimassaolo:** - 31.07.2015**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Biologian laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opintokohteen kielet:** suomi

Leikkaavuudet:

750656S Syventävien aineiden loppukuulustelu 10.0 op

Laajuus:

10 op

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. v.

Osaamistavoitteet:

BTe: Opiskelija hallitsee syvällisesti jonkin (yleensä pro gradu -tutkielman aihepiiriin liittyvän) eläinfysiologian osa-alueen keskeiset menetelmät, tulokset ja niiden pohjalta muotoillut teoriat.

EKOe: Opiskelija hallitsee syvällisesti eläinekologian keskeiset menetelmät, tulokset ja niiden pohjalta muotoillut teoriat.

Sisältö:

Kuulustelussa tentittävät kirjat on sovittava professorin kanssa.

Toteutustavat:

Kirjatentti.

Kohderyhmä:

AOe, BTe ja EKOe: pakollinen.

Oppimateriaali:

Suosittelavista kirjoista on luettelo ilmoitustaululla, mutta ne voidaan sopimuksen mukaan korvata muulla kirjallisuudella.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kirjatentti biologian yleisinä tenttipäivinä.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Esa Hohtola tai Markku Orell.

750625S: Talviekologia ja -fysiologia, 3 - 8 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kari Taulavuori

Opintokohteen oppimateriaali:

Havas, Paavo, Suomen luonnon talvi, 1987

Marchand, Peter J., Life in the cold an introduction to winter ecology, 1996

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

750677S Talviekologia ja -fysiologia 5.0 op

Laajuus:

3 - 8 op

Opetuskieli:

Englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. kl tai FM-tutkinto 1. kl.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija saa perustiedot eläinten ja kasvien mukautumisesta ja sopeutumisesta talveen, osaa arvioida kylmyyden ja lumen vaikutusta talvehtimisessä ja oppii lisäksi keskeisiä talviekologisia ja -fysiologisia mittausten menetelmiä.

Sisältö:

Kurssi koostuu kolmesta itsenäisestä erikseen suoritettavasta osasta: (1) Termobiologian ja energetiikan 755x11A /S luennot (32 h ja 4 h laskuharjoitus 3 op); (2) Talviekologian ja -fysiologian kurssi (7 h luentoja and 13 h laboratorioharjoitus ja 4 h seminaari Oulussa, ja 4 päivän kenttäkurssi Oulangan Tutkimusasemalla (yhteensä n. 50 h, 3 op); (3) kirjatentti Havas & Sulkava: Suomen Luonnon Talvi (yl tenttipäivänä, erikseen sovittava, 2 op).

Yhteydet muihin opintoihin:

Ekologian perusteet (750124P), Solubiologia (750121P), Maaeläimistön tuntemus ja ekologia (751306A), Vesieläimistön tuntemus ja ekologia (751307A), Kasvitieteen kenttäkurssi (752304A), Funktionaalisen kasvibiologian perusteet (752345A).

Oppimateriaali:

Marchand, P.J. 1996: Life in the Cold. An introduction to winter ecology. (3rd ed.). University Press of New England. 304 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Seminaariesitys ja kirjatentti.

Arviointiasteikko:

Seminaari: hyväksytty / hylätty, kirjatentti: 1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Markku Orell, Esa Hohtola ja Kari Taulavuori.

750325A: Talviekologia ja -fysiologia, 3 - 8 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kari Taulavuori

Opintokohteen oppimateriaali:

Havas, Paavo , Suomen luonnon talvi , 1987

Marchand, Peter J. , Life in the cold an introduction to winter ecology , 1996

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

750377A Talviekologia ja -fysiologia 5.0 op

Laajuus:

3 - 8 op

Opetuskieli:

Englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. kl tai FM-tutkinto 1. kl.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija saa perustiedot eläinten ja kasvien mukautumisesta ja sopeutumisesta talveen, osaa arvioida kylmyyden ja lumen vaikutusta talvehtimisessä ja oppii lisäksi keskeisiä talviekologisia ja -fysiologisia mittaamenetelmiä.

Sisältö:

Kurssi koostuu kolmesta itsenäisestä erikseen suoritettavasta osasta: (1) Termobiologian ja energetiikan 755x11A /S luennot (32 h ja 4 h laskuharjoitus 3 op); (2) Talviekologian ja -fysiologian kurssi (7 h luentoja and 13 h laboratorioharjoitus ja 4 h seminaari Oulussa, ja 4 päivän kenttäkurssi Oulangan Tutkimusasemalla (yhteensä n. 50 h, 3 op); (3) kirjatentti Havas & Sulkava: Suomen Luonnon Talvi (yl tenttipäivänä, erikseen sovittava, 2 op).

Toteutustavat:

Luennot, harjoitukset, raportti ja seminaariesitys.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävät suoritukset: Ekologian perusteet (750124P), Solubiologia (750121P), Maaeläimistön tuntemus ja ekologia (751306A), Vesieläimistön tuntemus ja ekologia (751307A), Kasvitieteen kenttäkurssi (752304A), Funktionaalisen kasvibiologian perusteet (752345A).

Oppimateriaali:

Havas, P. & Sulkava, S. 1987: Suomen luonnon talvi. Kirjayhtymä, Helsinki, 222 s.; Marchand, P.J. 1996: Life in the Cold. An introduction to winter ecology. (3rd ed.). University Press of New England. 304 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Seminaariesitys ja kirjatentti.

Arviointiasteikko:

Seminaari: hyväksytty / hylätty, kirjatentti: 1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Markku Orell, Esa Hohtola ja Kari Taulavuori.

755311A: Termobiologia ja energetiikka, 3 op

Voimassaolo: - 31.07.2012

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Hohtola, Esa Juhani

Opintokohteen oppimateriaali:

Cossins, Andrew R. , Temperature biology of animals , 1987

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

3 op

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. kl tai FM-tutkinto 1. kl. Järjestetään mahdollisuuksien mukaan vuorovuosina Vertaileva endokrinologia (751x57A/S) opintojakson kanssa.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija 1) osaa selittää lämpötilan fysikaalisena käsitteenä ja lämpötilan vaikutuksen biologisten reaktioiden nopeuteen, 2) ymmärtää eliöiden ja ympäristön välillä tapahtuvan lämmönsiirtymisen mekanismit ja niihin vaikuttavat fysikaaliset ja biologiset tekijät, 3) tuntee eläinten lämpötilansiedon ja lämmönsäätelyn fysiologiset ja käyttäytymiseen perustuvat järjestelmät ja niiden sopeutumet, 4) tuntee energetiikan peruskäsitteet ja osaa ratkaista eläinten energiankulukseen liittyviä matemaattisia tehtäviä.

Sisältö:

Lämpötilan fysikaalinen käsite, lämpötilan vaikutus solun reaktioihin, lämmön siirtyminen eliön ja ympäristön välillä ja siihen liittyvät sopeutumet, lämpötila ja mittaus biologiassa, lämmönsäätely, vaihtolämpöisyys ja tasalämpöisyys, endotermia ja sen evoluutio, lämpötilasopeumat, energetiikan peruskäsitteet, energiavirrat biologiassa, eläinten energiankulutus ja sen mittaus, energiankulutuksen allometria, energieettiset erityissopeutumet (mm. kylmänhorros, talviorros, talviuni), lennon ja muuton energetiikka. Tarkempi sisältö: <http://cc.oulu.fi/~ehohtola/tb>

Toteutustavat:

32 h lu, 8 h ohjattua tutustumista kirjallisuuteen, 4 h laskuharj., te.

Kohderyhmä:

BT, EKO, AO valinnainen.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Varsinaisia pääsyvaatimuksia ei ole, mutta Eläinfyysiologian peruskurssin (751388A) ja Ekologian perusteiden (750124P) suorituksesta ennen kurssia on hyötyä. Kemian perustiedot oletetaan. Voidaan suorittaa osana Talviekologia ja -fyysiologia -kurssia.

Oppimateriaali:

Jaetaan kurssilla. Oheislukemistoksi soveltuu esim. Cossins, A.R. & Bowler, K. 1987: Temperature Biology of Animals, Chapman & Hall, London, 339 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Loppukuulustelu.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Esa Hohtola.

755611S: Termobiologia ja energetiikka, 3 op

Voimassaolo: - 31.07.2012

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Hohtola, Esa Juhani

Opintokohteen oppimateriaali:

Cossins, Andrew R. , Temperature biology of animals , 1987

Opintokohteen kielet: suomi**Laajuus:**

3 op

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. kl tai FM-tutkinto 1. kl. Järjestetään mahdollisuuksien mukaan vuorovuosina Vertaileva endokrinologia (751x57A/S) opintojakson kanssa.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija 1) osaa selittää lämpötilan fysikaalisena käsitteenä ja lämpötilan vaikutuksen biologisten reaktioiden nopeuteen, 2) ymmärtää eliöiden ja ympäristön välillä tapahtuvan lämmönsiirtymisen mekanismit ja niihin vaikuttavat fysikaaliset ja biologiset tekijät, 3) tuntee eläinten lämpötilansiedon ja lämmönsäätelyn fysiologiset ja käyttäytymiseen perustuvat järjestelmät ja niiden sopeutumat, 4) tuntee energetiikan peruskäsitteet ja osaa ratkaista eläinten energiankulukseen liittyviä matemaattisia tehtäviä.

Sisältö:

Lämpötilan fysikaalinen käsite, lämpötilan vaikutus solun reaktioihin, lämmön siirtyminen eliön ja ympäristön välillä ja siihen liittyvät sopeutumat, lämpötila ja mittaus biologiassa, lämmönsäätely, vaihtolämpöisyys ja tasalämpöisyys, endotermia ja sen evoluutio, lämpötilasopeumat, energetiikan peruskäsitteet, energiavirrat biologiassa, eläinten energiankulutus ja sen mittaus, energiankulutuksen allometria, energieettiset erityissopeutumat (mm. kylmänhorros, talvihorros, talviuni), lennon ja muuton energetiikka. Tarkempi sisältö: <http://cc.oulu.fi/~ehohtola/tb>

Toteutustavat:

32 h lu, 8 h ohjattua tutustumista kirjallisuuteen, 4 h laskuharj., te.

Kohderyhmä:

BT, EKO, AO valinnainen.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Varsinaisia pääsyvaatimuksia ei ole, mutta Eläinfysiologian peruskurssin (751388A) ja Ekologian perusteiden (750124P) suorituksesta ennen kurssia on hyötyä. Kemian perustiedot oletetaan. Voidaan suorittaa osana Talviekologia ja -fysiologia -kurssia.

Oppimateriaali:

Jaetaan kurssilla. Oheislukemistoksi soveltuu esim. Cossins, A.R. & Bowler, K. 1987: Temperature Biology of Animals, Chapman & Hall, London, 339 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Loppukuulustelu.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Esa Hohtola.

30002M: Tiedonhankinta opinnäytetyössä, 1 op

Voimassaolo: 01.08.2009 -

Opiskelumuoto: Muut opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Luonnontieteellinen tiedekunta

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Sassali, Jani Henrik

Opintokohteen kielet: suomi

Ei opintojaksokuvauksia.

752642S: Tunturiekologian kurssi, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Virtanen, Risto Juhani

Opintokohteen oppimateriaali:

Eurola, Seppo , Kasvipeitteemme alueellisuus , 1999

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

Resurssien salliessa joka toinen vuosi Kilpisjärven biologisella asemalla.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa tunnistaa tunturialueen kasvi- ja eläinlajistoa ja kasvillisuus- ja luontotyyppisiä sekä ymmärtää pohjoisten ekosysteemien erityispiirteitä erityisesti liittyen ekologiaan vuorovaikutuksiin ja sopeutumisiin. Tavoitteena on myös syventää opiskelijan ekologisten kenttätutkimusmenetelmien hallintaa.

Sisältö:

Opintojaksolla perehdytään Luoteis-Fennoskandian tunturilajistoon, tunturikasvillisuuteen ja ekologiaan. Kurssilla tutustutaan kokeelliseen tutkimukseen liittyen mm. kasviherbivori -vuorovaikutuksiin ja ilmaston muutokseen.

Toteutustavat:

Kenttäkurssi.

Kohderyhmä:

Ekologiaan suuntautuneet opiskelijat LuK-tutkinto 2., 3. sl tai FM-tutkinto 1., 2. sl.

Yhteydet muihin opintoihin:

Edeltävänä opintona Kasvitieteen kenttäkurssin (752304A) suoritus.

Oppimateriaali:

Jaetaan kurssin aikana ja hyödynnetään Internetistä saatavaa materiaalia. Oheislukemistona soveltuvin osin Eurola, S. 1999: Kasvipeitteemme alueellisuus. Oulanka Reports 22: 1-116.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Opintojakson suorittaminen edellyttää luennoille ja maasto-opetukseen osallistumista sekä pari- tai pienryhmätyönä laadittavan harjoitustyön tekemistä. Tutkimukseen perehdyttävä harjoitustyö suunnitellaan ja toteutetaan ohjatusti. Työstä tehdään kirjallinen harjoitusraportti perustuen aiheeseen liittyviin tieteellisiin artikkeleihin ja esitetään loppuseminaarissa opintojakson lopussa (Power Point).

Arviointiasteikko:

Oppimista arvioidaan opintojakson lopussa järjestettävällä maastotentillä, jossa on kysymyksiä lajeihin ja tunturiluontoon liittyvistä aiheista. Asteikko hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Risto Virtanen.

Lisätiedot:

Kurssi järjestetään yhdessä Joensuun yliopiston kanssa.

750661S: Tutkimusryhmäseminaari, 2 - 4 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

2 - 4 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

Sl-kl.

Sisältö:

Tutkimusryhmien vetämiä workshop-tyyppisiä seminaareja biologian erityiskysymyksistä. Jatko- ja syventäviä opintoja. Eriaiheisesta seminaarista saa jokaisesta 2 op.

Toteutustavat:

26 h seminaari / työpajatyöskentely.

Kohderyhmä:

FM -tutkinto tai jatko-opiskelijat.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen osallistuminen seminaaritapaamisiin.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Professorit.

750662J: Tutkimussuunnitelmaseminaari, 1 - 2 op

Opiskelumuoto: Jatko-opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Tuomi Juha

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

920004J-02 Tutkimussuunnitelma ja seminaari, seminaari 1.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Englanti.

Ajoitus:

FL ja FM. Erillisen ilmoituksen mukaan.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa esittää selkeä hyvin perustellut tutkimussuunnitelman alaltaan ja arvioida muita suunnitelmia.

Sisältö:

Jatko-opiskelijan oman tutkimussuunnitelman esittely (suomeksi tai englanniksi), kaksi opponointia ja yhteensä 8 osallistumista. Seminaariesitys on pidettävä vuoden sisällä jatko-opintosuunnitelman hyväksymisestä.

Kohderyhmä:

Jatko-opiskelijat: pakollinen.

Vastuuhenkilö:

Juha Tuomi ja Laura Kvist.

752186P: Ulkomailta suoritettuja opintoja, 0 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

750133P Ulkomailta suoritettuja biologian opintoja 1.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Ajoitus:

LuK- tai FM-tutkinto.

Sisältö:

Kansainvälisten vaihto-ohjelmien (SOKRATES/ERASMUS, NORDPLUS, ISEP) piirissä ulkomaisissa yliopistoissa suoritettuja opintojaksoja, joilla voidaan sopimuksen mukaan myös korvata tutkintovaatimuksiin kuuluvia opintojaksoja.

Vastuuhenkilö:

Satu Huttunen tai Hely Häggman.

751193P: Ulkomailta suoritettuja opintoja, 0 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

750133P Ulkomailta suoritettuja biologian opintoja 1.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Ajoitus:

LuK- tai FM-tutkinto.

Sisältö:

Kansainvälisten vaihto-ohjelmien (SOKRATES/ERASMUS, NORDPLUS, ISEP) piirissä ulkomaisissa yliopistoissa suoritettuja opintojaksoja, joilla voidaan sopimuksen mukaan myös korvata myös tutkintovaatimukseen kuuluvia opintojaksoja.

Vastuuhenkilö:

Esa Hohtola tai Markku Orell.

753193P: Ulkomailta suoritettuja opintoja, 0 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Savolainen Outi

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

750133P Ulkomailta suoritettuja biologian opintoja 1.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Ajoitus:

LuK- tai FM-tutkinto.

Sisältö:

Kansainvälisten vaihto-ohjelmien (SOKRATES/ERASMUS, NORDPLUS, ISEP) piirissä ulkomaisissa yliopistoissa suoritettuja opintojaksoja, joilla voidaan sopimuksen mukaan korvata myös tutkintovaatimukseen kuuluvia opintojaksoja.

Vastuuhenkilö:

Outi Savolainen.

751393A: Ulkomailta suoritettuja opintoja, 0 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

750333A Ulkomailla suoritetuista biologian opintoja 1.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Ajoitus:

LuK- tai FM-tutkinto.

Sisältö:

Kansainvälisten vaihto-ohjelmien (SOKRATES/ERASMUS, NORDPLUS, ISEP) piirissä ulkomaisissa yliopistoissa suoritetuista opintojaksoista, joilla voidaan sopimuksen mukaan myös korvata myös tutkintovaatimukseen kuuluvia opintojaksoja.

Vastuhenkilö:

Esa Hohtola tai Markku Orell.

753393A: Ulkomailla suoritetuista opintoja, 0 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Savolainen Outi

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

750333A Ulkomailla suoritetuista biologian opintoja 1.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Ajoitus:

LuK- tai FM-tutkinto.

Sisältö:

Kansainvälisten vaihto-ohjelmien (SOKRATES/ERASMUS, NORDPLUS, ISEP) piirissä ulkomaisissa yliopistoissa suoritetuista opintojaksoista, joilla voidaan sopimuksen mukaan korvata myös tutkintovaatimukseen kuuluvia opintojaksoja.

Vastuhenkilö:

Outi Savolainen.

752386A: Ulkomailla suoritetuista opintoja, 0 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

750333A Ulkomailla suoritetuista biologian opintoja 1.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Ajoitus:

LuK- tai FM-tutkinto.

Sisältö:

Kansainvälisten vaihto-ohjelmien (SOKRATES/ERASMUS, NORDPLUS, ISEP) piirissä ulkomaisissa yliopistoissa suoritetuista opintojaksoista, joilla voidaan sopimuksen mukaan myös korvata tutkintovaatimukseen kuuluvia opintojaksoja.

Vastuhenkilö:

Satu Huttunen tai Hely Häggman.

752686S: Ulkomailta suoritettuja opintoja, 0 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

750633S Ulkomailta suoritettuja biologian opintoja 1.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Ajoitus:

FM-tutkinto.

Sisältö:

Kansainvälisten vaihto-ohjelmien (SOKRATES/ERASMUS, NORDPLUS, ISEP) piirissä ulkomaisissa yliopistoissa suoritettuja opintojaksoja, joilla voidaan sopimuksen mukaan myös korvata tutkintovaatimukseen kuuluvia opintojaksoja.

Vastuuhenkilö:

Satu Huttunen tai Hely Häggman.

753693S: Ulkomailta suoritettuja opintoja, 0 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Savolainen Outi

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

750633S Ulkomailta suoritettuja biologian opintoja 1.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Ajoitus:

LuK- tai FM-tutkinto.

Sisältö:

Kansainvälisten vaihto-ohjelmien (SOKRATES/ERASMUS, NORDPLUS, ISEP) piirissä ulkomaisissa yliopistoissa suoritettuja opintojaksoja, joilla voidaan sopimuksen mukaan korvata myös tutkintovaatimukseen kuuluvia opintojaksoja.

Vastuuhenkilö:

Outi Savolainen.

751693S: Ulkomailta suoritettuja opintoja, 0 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

750633S Ulkomailta suoritettuja biologian opintoja 1.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Ajoitus:

LuK- tai FM-tutkinto.

Sisältö:

Kansainvälisten vaihto-ohjelmien (SOKRATES/ERASMUS, NORDPLUS, ISEP) piirissä ulkomaisissa yliopistoissa suoritettuja opintojaksoja, joilla voidaan sopimuksen mukaan myös korvata myös tutkintovaatimukseen kuuluvia opintojaksoja.

Vastuhenkilö:

Esa Hohtola tai Markku Orell.

753613S: Vaihtuva-alainen erikoisseminaari, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750653S Biologian erikoisseminaari 2.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. v.

Sisältö:

Erikoisseminaarisarja vaihtuvasta genetiikan ajankohtaisesta aiheesta.

Toteutustavat:

24 h lu, oheiskirjallisuutta, 40 h itsenäistä opiskelua.

Yhteydet muihin opintoihin:

Edellytyksenä kursseille on Genetiikan perusteiden (753124P) suorittaminen.

Vastuhenkilö:

Genetiikan professorit ja dosentit.

752652S: Valinnaiset kuulustelut, 2 - 6 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen oppimateriaali:

Körner, Christian , Alpine plant life functional plant ecology of high mountain ecosystems , 2003

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750649S Valinnaiset kuulustelut 2.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

2 - 6 op

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2.-3. v. tai FM-tutkinto 1.-2. v.

Toteutustavat:

Kirjakuulustelu.

Oppimateriaali:

BT: kirjallisuutta sopimuksen mukaan.

EKO: kirjallisuutta sopimuksen mukaan, esim. Körner 1999: Alpine Plant Life, Functional Plant Ecology of High Mountain Ecosystems. Springer-Verlag (2 op) ja Pohjoinen luontomme <http://www.oulu.fi/northnature/Northnature.html> (2 op)

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kirjatentti biologian yleisinä tenttipäivinä.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Satu Huttunen tai Hely Häggman.

751354A: Valinnaiset kuulustelut, 2 - 6 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750349A Valinnaiset kuulustelut 2.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

2 - 6 op

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2.-3. v. tai FM-tutkinto 1.-2. v.

Sisältö:

Mahdollisuus tenttiä muihin opintojaksoihin kuulumattomia oppikirjoja.

Toteutustavat:

Kirjatentti biologian yleisinä tenttipäivinä.

Oppimateriaali:

Kuulustelun aihe, laajuus ja kirjat sovitaan oppiaineen professorin kanssa.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kirjatentti biologian yleisinä tenttipäivinä.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Esa Hohtola tai Markku Orell.

753651S: Valinnaiset kuulustelut, 2 - 6 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Savolainen Outi

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750649S Valinnaiset kuulustelut 2.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

2 - 6 op

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. v.

Sisältö:

Mahdollisuus tenttiä muihin opintojaksoihin kuulumattomia oppikirjoja. Kuulustelun aihe, laajuus ja kirjat sovitaan oppiaineen professorin kanssa.

Toteutustavat:

Kirjatentti biologian yleisinä tenttipäivinä.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kirjatentti

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Outi Savolainen.

752352A: Valinnaiset kuulustelut, 2 - 6 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen oppimateriaali:

Körner, Christian , Alpine plant life functional plant ecology of high mountain ecosystems , 2003

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750349A Valinnaiset kuulustelut 2.0 op

ay752352A Valinnaiset kuulustelut (AVOIN YO) 2.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

2 - 6 op

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2.-3. v. tai FM-tutkinto 1.-2. v.

Toteutustavat:

Kirjatentti.

Oppimateriaali:

BT: kirjallisuutta sopimuksen mukaan.

EKO: kirjallisuutta sopimuksen mukaan, esim. Körner 1999: Alpine Plant Life, Functional Plant Ecology of High Mountain Ecosystems. Springer-Verlag (2 op) ja Pohjoinen luontomme <http://www oulu.fi/northnature/Northnature.html> (2 op)

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kirjatentti biologian yleisinä tenttipäivinä.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Satu Huttunen tai Hely Häggman.

753351A: Valinnaiset kuulustelut, 2 - 6 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Savolainen Outi

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750349A Valinnaiset kuulustelut 2.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

2 - 6 op

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2.-3. v. tai FM-tutkinto 1.-2. v.

Sisältö:

Mahdollisuus tenttiä muihin opintojaksoihin kuulumattomia oppikirjoja.

Oppimateriaali:

Kuulustelun aihe, laajuus ja kirjat sovitaan oppiaineen professorin kanssa.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kirjatentti biologian yleisinä tenttipäivinä.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Outi Savolainen.

751654S: Valinnaiset kuulustelut, 2 - 6 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

750649S Valinnaiset kuulustelut 2.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

2 - 6 op

Ajoitus:

LuK-tutkinto 2.-3. v. tai FM-tutkinto 1.-2. v.

Sisältö:

Mahdollisuus tenttiä muihin opintojaksoihin kuulumattomia oppikirjoja.

Toteutustavat:

Kirjatentti biologian yleisinä tenttipäivinä.

Oppimateriaali:

Kuulustelun aihe, laajuus ja kirjat sovitaan oppiaineen profesorin kanssa.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kirjatentti biologian yleisinä tenttipäivinä.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Esa Hohtola tai Markku Orell.

751384A: Vertaileva eläinfysiologia, 8 op

Voimassaolo: - 31.07.2017

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Satu Mänttari

Opintokohteen oppimateriaali:

Willmer, Pat , Environmental physiology of animals , 2000

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

8 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. kl tai FM-tutkinto 1. kl

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa muodostaa kokonaiskuvan eri eläinryhmien elintoimintojen välisistä samankaltaisuuksista ja eroista. Kurssi syventää opiskelijan tietämystä elintoimintojen säätelystä useilla mallilajeilla suoritettavien käytännön harjoitusten kautta.

Sisältö:

Kurssilla perehdytään lajien väliseen vertailevaan fysiologiaan keskeisten fysiologisten aihepiirien (hermosto, lihaksisto, aineenvaihdunta, lämmönsäätely, lisääntymisfysiologia, verenkierto) kautta. Luennot koostuvat aihepiireihin liittyvistä johdantoluennoista sekä seminaareista. Harjoitustyöt käsittävät fysiologiaa, solufysiologiaa, neurobiologiaa ja histokemiallisia esimerkkitoita em. aiheista. Mallilajeina selkärangattomat, sammakko, linnut ja nisäkkäät ihminen mukaan lukien.

Toteutustavat:

32 h lu, 128 h harj., te.

Kohderyhmä:

LuK-tutkinto BT: vaihtoehtoinen, FM-tutkinto BTe: pakollinen.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintona kurssien Solubiologia (750121P) ja Eläinfysiologia (751388A) suoritus sekä kurssille Eläinfysiologian jatkokurssi (751635S) osallistumisen edellytys.

Oppimateriaali:

Kurssimoniste.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Satu Mänttari.

751684S: Vertaileva eläinfysiologia, 8 op

Voimassaolo: - 31.07.2017

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Satu Mänttari

Opintokohteen oppimateriaali:

Willmer, Pat , Environmental physiology of animals , 2000

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

8 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. kl BT, FM-tutkinto 1. kl BTe: pak.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa muodostaa kokonaiskuvan eri eläinryhmien elintoimintojen välisistä samankaltaisuuksista ja eroista. Kurssi syventää opiskelijan tietämystä elintoimintojen säätelystä useilla mallilajeilla suoritettavien käytännön harjoitusten kautta.

Sisältö:

Kurssilla perehdytään lajien väliseen vertailevaan fysiologiaan keskeisten fysiologisten aihepiirien (hermosto, lihaskisto, aineenvaihdunta, lämmönsäätely, lisääntymisfysiologia, verenkierto) kautta. Luennot koostuvat aihepiireihin liittyvistä johdantoluennoista sekä seminaareista. Harjoitustyöt käsittävät fysiologiaa, solufysiologiaa, neurobiologiaa ja histokemiallisia esimerkkitoita em. aiheista. Mallilajeina selkärangattomat, sammakko, linnut ja nisäkkäät ihminen mukaan lukien.

Toteutustavat:

32 h lu, 128 h harj., te.

Kohderyhmä:

LuK-tutkinto BT: vaihtoehtoinen, FM-tutkinto BTe: pakollinen.

Yhteydet muihin opintoihin:

Edeltävänä opintona kurssien Solubiologia (750121P) ja Eläinfysiologia (751388A) suoritus sekä kurssille Eläinfysiologian jatkokurssi (751635S) osallistumisen edellytys.

Oppimateriaali:

Kurssimoniste.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Loppukuulustelu.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Satu Mänttari.

751357A: Vertaileva endokrinologia, 3 op

Voimassaolo: - 31.07.2012

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Hohtola, Esa Juhani

Opintokohteen oppimateriaali:

Hadley, Mac E. , Endocrinology , 2000

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. kl tai FM-tutkinto 1. kl,

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija 1) ymmärtää hormonien vaikutusten välittämistavat solukalvon ja/tai sytoplasman reseptorien kautta, 2) tuntee selkärankaisten eläinten tärkeimmät umpirauhaset, niiden erittämät hormonit, hormonien kemiallisen rakenteen ja rakenteen evoluution eri selkärankaissuokissa, 3) osaa luetella näiden hormonien tärkeimmät vaikutukset, 4) osaa kuvata tärkeimpien elintoimintojen hormonaalisen säätelyn.

Sisältö:

Hormonien kemiallinen luonne, hormonireseptorit. Hormonien eritystavat."Klassiset" umpirauhaset ja niiden eritystoiminta ja "uudet" hormoneja tuottavat solut ja kudokset (esim. rasvakudoksen adipokinit, sydänperäiset hormonit). Hypotalamus-aiivilisäkeakseli. Aivilisäkkeen anatomia ja hormonit ja niiden evoluutio.

Ruuansulatukseen, aineenvaihduntaan, energiantasapainon ja biorytmien säätelyyn osallistuvat rauhaset ja hormonit. Sokeriaineenvaihduntaan osallistuvat rauhaset ja hormonit. Sukupuolirauhasten ja lisämunuaisen steroidihormonit. Kilpirauhasen toiminta. Kalsium- ja vesitasapainon hormonaalinen säätely. Sytokiinit, kasvutekijät. Kurssi keskittyy selkärankaisten endokrinologiaan.

Tarkemmin: <http://cc.oulu.fi/~ehohtola/ve>

Toteutustavat:

24 h lu, essee-tehtäviä annetusta kirjallisuudesta, te.

Kohderyhmä:

BT, EKO, AO: valinnainen. Järjestetään mahdollisuuksien mukaan vuorovuosina Termobiologia ja energetiikka -kurssin (755x11A/S) kanssa.

Oppimateriaali:

Hadley M.E. 2000: Endocrinology, 5th ed. Prentice Hall, 585 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Loppukuulustelu.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Esa Hohtola.

751657S: Vertaileva endokrinologia, 3 op

Voimassaolo: - 31.07.2012

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Hohtola, Esa Juhani

Opintokohteen oppimateriaali:

Hadley, Mac E. , Endocrinology , 2000

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. kl tai FM-tutkinto 1. kl

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija 1) ymmärtää hormonien vaikutusten välittämistavat solukalvon ja/tai sytoplasman reseptorien kautta, 2) tuntee selkärankaisten eläinten tärkeimmät umpirauhaset, niiden erittämät hormonit, hormonien kemiallisen rakenteen ja rakenteen evoluution eri selkärankaisluokissa, 3) osaa luetella näiden hormonien tärkeimmät vaikutukset, 4) osaa kuvata tärkeimpien elintoimintojen hormonaalisen säätelyn.

Sisältö:

Hormonien kemiallinen luonne, hormonireseptorit. Hormonien eritystavat."Klassiset" umpirauhaset ja niiden eritystoiminta ja "uudet" hormoneja tuottavat solut ja kudokset (esim. rasvakudoksen adipokinit, sydänperäiset hormonit). Hypotalamus-aivolisäkeakseli. Aivolisäkkeen anatomia ja hormonit ja niiden evoluutio.

Ruuansulatukseen, aineenvaihduntaan, energiantasapainon ja biorytmien säätelyyn osallistuvat rauhaset ja hormonit. Sokeriaineenvaihduntaan osallistuvat rauhaset ja hormonit. Sukupuolirauhasten ja lisämunuaisen steroidihormonit. Kilpirauhasen toiminta. Kalsium- ja vesitasapainon hormonaalinen säätely. Sytokiinit, kasvutekijät. Kurssi keskittyy selkärankaisten endokrinologiaan.

Tarkemmin: <http://cc.oulu.fi/~ehohtola/ve>

Toteutustavat:

24 h lu, esseetehtäviä annetusta kirjallisuudesta, te.

Kohderyhmä:

BT, EKO, AO: valinnainen. Järjestetään mahdollisuuksien mukaan vuorovuosina Termobiologia ja energetiikka -kurssin (755x11A/S) kanssa.

Oppimateriaali:

Hadley M.E. 2000: Endocrinology, 5th ed. Prentice Hall, 585 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Loppukuulustelu.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Esa Hohtola.

751307A: Vesieläimistön tuntemus ja ekologia, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Muotka, Timo Tapani

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

755321A Vesieläimistön tuntemus ja ekologia 5.0 op

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 1. kesä.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija saa valmiudet erilaisissa sisävesissä tavattavien lajien tunnistamiseen sekä perehdytyksen tavallisimpiin näytteenottomenetelmiin.

Sisältö:

Keskeistä sisältöä ovat kurssilla tavattujen sisävesien kalojen ja selkärangattomien eläinten lajintunnistus sekä ekologia. Lisäksi tutustutaan myös tavallisimpiin näytteenoton ja aineistonkeruun eri vaiheisiin ja menetelmiin.

Toteutustavat:

Kesä 6 h lu (Oulu) ja 70 h harj. ja dem. Oulangan tutkimusasemalla.

Kohderyhmä:

EKO ja AOeko: pak, AObt: valinnainen (väh. 6 op pak biologia opetettavaan aineeseen: kaksi eri kenttäkurssia, toinen kasviekologian ja toinen eläinekologian).

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä suorituksena kurssin Eläinten lajintuntemus (751373A) suoritus (jos osallistujia joudutaan karsimaan, menestystä siinä käytetään karsintaperusteena). Kurssille Talviekologia- ja fysiologia (750325A) osallistumisen edellytys

Oppimateriaali:

Kurssin aikana jaettava materiaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Lajintuntemustentti, kurssitentti viimeisenä kurssipäivänä

Arviointiasteikko:

Kurssin päätöspäivänä lajintunnistustentti tavatuista eläimistä ja käytännön tentti näytteenottomenetelmistä ja työtavoista. Kurssin aikana lisäksi kirjallinen kuulustelu pohjautuen esitettyyn luento-, kirjallisuus- ja demonstraatioaineistoon. Arvostelu 1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Timo Muotka.

751648S: Vesiselkärangattomien erikoiskurssi, 2 - 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Muotka, Timo Tapani

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

754627S Vesiselkärangattomien erikoiskurssi 5.0 op

Laajuus:

2-4 op

Ajoitus:

FM-tutkinto 1.-2. vsk., järjestetään n. joka kolmas vuosi.

Osaamistavoitteet:

Perehdytetään opiskelijat kvantitatiiviseen näytteenottoon ja pohjaeläinten lajitason määrittämiseen erilaisissa sisävesiympäristöissä (pääasiassa virtavedet).

Sisältö:

Näytteenoton ja lajinmäärittämisen harjoittelu.

Toteutustavat:

Kenttä- ja laboratorioharjoituksia 20-40 h.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintona Vesieläimistön tuntemus ja ekologia (751307A) sekä Hydrobiologian perusteet (754308A).

Oppimateriaali:

Kurssin aikana jaettava materiaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Raportti.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Timo Muotka.

754620S: Virtavesiekologia, 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Muotka, Timo Tapani

Opintokohteen oppimateriaali:

Allan, J. David , Stream Ecology structure and function of running waters , 2007

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

754628S Virtavesiekologia 5.0 op

Laajuus:

4 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

Luk-tutkinto 3. vsk. tai FM-tutkinto 1 vsk, järjestetään joka toinen vuosi.

Osaamistavoitteet:

Perehdyttää opiskelijat virtaavien vesien eliöryhmiin ja ekologiaan.

Sisältö:

Virtavesiekosysteemien rakenteen ja toiminnan pääpiirteet. Lajien välien kilpailu, predaatio ja ympäristöhäiriöt virtavesiyhteisöjen rakennetta säätelevinä tekijöinä. Akvaattisten petojen saaliin valinnan mekanismit ja saaliiden pedon välttämiskäyttäytyminen. Trofiatasojen väliset vuorovaikutukset virtavesiekosysteemeissä. Virtavesien biodiversiteetin ajallinen ja paikallinen vaihtelu eri mittakaavoilla.

Toteutustavat:

Luennot 20 h, kotiesseet.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintona Hydrobiologian perusteet (754308A).

Oppimateriaali:

Kurssin aikana jaettava materiaali. Lisäksi Allan, J. D. & Castillo, M. M. (2007). Stream Ecology: Structure and Function of Running Waters. Springer.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kotiesseet.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Timo Muotka.

754320A: Virtavesiekologia, 4 op

Voimassaolo: - 31.12.2019

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Muotka, Timo Tapani

Opintokohteen oppimateriaali:

Allan, J. David , Stream Ecology structure and function of running waters , 2007

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

754628S Virtavesiekologia 5.0 op

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

Luk-tutkinto 3. vsk. tai FM-tutkinto 1. vsk, järjestetään joka toinen vuosi.

Osaamistavoitteet:

Perehdyttää opiskelijat virtaavien vesien eliöryhmiin ja ekologiaan.

Sisältö:

Virtavesiekosysteemien rakenteen ja toiminnan pääpiirteet. Lajien välien kilpailu, predaatio ja ympäristöhäiriöt virtavesiyhteisöjen rakennetta säätelevinä tekijöinä. Akvaattisten petojen saaliin valinnan mekanismit ja saaliiden pedon välttämiskäyttäytyminen. Trofiatasojen väliset vuorovaikutukset virtavesiekosysteemeissä. Virtavesien biodiversiteetin ajallinen ja paikallinen vaihtelu eri mittakaavoilla.

Toteutustavat:

Luennot 20 h, kotiesseet.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edeltävänä opintona Hydrobiologian perusteet (754308A).

Oppimateriaali:

Kurssin aikana jaettava materiaali. Lisäksi Allan, J. D. & Castillo, M. M. (2007). Stream Ecology: Structure and Function of Running Waters. Springer.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kotiesseet.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Timo Muotka.

755310A: Yhteisöekologia, 3 - 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Muotka, Timo Tapani

Opintokohteen oppimateriaali:

Morin, Peter J. , Community ecology , 1999

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

755630S Yhteisöekologia 5.0 op

Laajuus:

3 - 4 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. kl. tai FM-tutkinto 1 kl., parittomina vuosina.

Osaamistavoitteet:

Perehdyttää modernin yhteisöekologian peruskäsitteisiin ja antaa valmiudet yhteisöekologisen tutkimuksen ymmärtämiseen.

Sisältö:

Bioottisten vuorovaikutusten vaikutukset eliöyhteisöjen rakenteeseen, lajirunsauden ajallinen ja paikallinen vaihtelu eri mittakaavoilla, ihmisvaikutuksen havaitseminen eliöyhteisöjen rakenteessa, suuren mittakaavan ekologiset ilmiöt.

Toteutustavat:

Luennot 26 h, ATK-demonstraatiot, seminaari.

Kohderyhmä:

EKOe pakollinen 3 op.

Oppimateriaali:

Kurssin aikana jaettava materiaali. Lisäksi Morin, P. J. Community Ecology (1999). Blackwell, 424 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Luentokuulustelu.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Timo Muotka.

755610S: Yhteisöekologia, 3 - 4 op

Voimassaolo: - 31.07.2015

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Muotka, Timo Tapani

Opintokohteen oppimateriaali:

Morin, Peter J. , Community ecology , 1999

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

755630S Yhteisöekologia 5.0 op

Laajuus:

3-4 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. kl tai FM-tutkinto 1 kl., parittomina vuosina. EKOe pak 3 op.

Osaamistavoitteet:

Perehdyttää modernin yhteisöekologian peruskäsitteisiin ja antaa valmiudet yhteisöekologisen tutkimuksen ymmärtämiseen.

Sisältö:

Bioottisten vuorovaikutusten vaikutukset eliöyhteisöjen rakenteeseen, lajirunsauden ajallinen ja paikallinen vaihtelu eri mittakaavoilla, ihmisvaikutuksen havaitseminen eliöyhteisöjen rakenteessa, suuren mittakaavan ekologiset ilmiöt.

Toteutustavat:

Luennot 26 h, ATK-demonstraatiot, seminaari.

Kohderyhmä:

FM-tutkinto: EKOe pakollinen 3 op.

Oppimateriaali:

Kurssin aikana jaettava materiaali. Lisäksi Morin, P. J. Community Ecology (1999). Blackwell, 424 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Luentokuulustelu.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Timo Muotka.

752175P: Ympäristöekologia, 5 op**Opiskelumuoto:** Perusopinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Biologian laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Huttunen, Satu**Opintokohteen oppimateriaali:****Jarvis, Peter J.** , Ecological principles and environmental issues , 2000**Chiras, Daniel D** , Environmental science creating a sustainable future , 2001**Opintokohteen kielet:** suomi**Leikkaavuudet:**

ay752175P Ympäristöekologia (AVOIN YO) 5.0 op

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

kl, (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija ymmärtää tärkeimpien ympäristökysymysten ekologisen taustan ja osaa soveltaa tietämystään erilaisten ympäristöongelmien ratkaisemisessa.

Sisältö:

Kurssilla opetetaan ympäristönsuojelun ekologiset perusteet eli mitä tarkoitetaan ekologialla ja ympäristöekologialla. Luennoilla tutustutaan fysikaalisen ja kemiallisen ympäristön vaikutuksiin elolliseen luontoon, populaatioekologian perusteisiin, eliöyhteisöihin ja ekosysteemeihin. Ympäristömuutoksia tarkastellaan lajien sopeutumisen kannalta sekä keskeisten ympäristöongelmien näkökulmasta. Maailmanlaajuiset ympäristöongelmat ja toimet niiden ratkaisemiseksi, mm. väestön kasvu, ympäristön myrkyttyminen, ilman ja vesien saastuminen, kasvihuoneilmiö, metsien häviäminen ja aavikoituminen. Kurssin tavoitteena on ekologian peruskäsitteiden ja keskeisten ekologisten ympäristöongelmien tunteminen. Seminaariosassa ja kirjatenttien avulla on tarkoitus syventää tietoja Suomen ja Euroopan erityiskysymyksissä.

Toteutustavat:

28 h lu, 18 h sem, te.

Oppimateriaali:

Jarvis, P.J. 2000: Ecological Principles and Environmental Issues. Prentice Hall, 302 s.; Chiras D.D. 2001: Environmental Science 6th edition. Jones and Bartlett Publishers 730 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Raportti ja loppukuulustelu.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Satu Huttunen.

750616S: Ympäristönsuojelun hallinto ja lainsäädäntö, 5 op**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Biologian laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Huttunen, Satu**Opintokohteen oppimateriaali:**

Hollo, Erkki J. , Ympäristönsuojeluoikeus , 2001

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. sl tai FM-tutkinto 1. sl, joka toinen vuosi, (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija tuntee ympäristöoikeuden perusteet (lainsäädännön systematiikan ja käytettävissä olevat keinot) sekä kansainvälisen ympäristöoikeuden tasolla että EU:n ja Suomen lainsäädännön pohjalta. Hän osaa soveltaa oppimaansa erilaisiin ympäristökysymyksiin ja analysoida tarvittavia keinoja. Lisäksi opiskelija omaa hallinnosta tarvittavat perustiedot ja osaa arvioida eri toimintojen ympäristövaikutuksia.

Sisältö:

Ympäristönsuojelua ja luonnonvaroja koskeva lainsäädäntö Suomessa ja Euroopassa. Ympäristönsuojelu ja luonnonvarahallinto ja organisaatiot, luonnonvarojen käyttö ja suojele, ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen, ympäristövaikutusten arviointi. Kansainvälisen ympäristöoikeuden perusteet ja sopimukset, UNEP, OECD.

Toteutustavat:

24 h lu, 18 h dem ja harj., myös kirjatentti.

Kohderyhmä:

Ympäristönsuojelun perusteet (väh. 25 op) opintokokonaisuutta suorittaville pakollinen.

Oppimateriaali:

Erkki J. Hollo 2001: Ympäristönsuojeluoikeus, WSOY, 592 s.

Arviointiasteikko:

Tentti.

Vastuuhenkilö:

Satu Huttunen.

Lisätiedot:

Myös teknillisen tiedekunnan järjestämä vastaava kurssi soveltuu.

750316A: Ympäristönsuojelun hallinto ja lainsäädäntö, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Huttunen, Satu

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay750316A Ympäristönsuojelun hallinto ja lainsäädäntö (AVOIN YO) 5.0 op

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

LuK-tutkinto 3. sl tai FM-tutkinto 1. sl, joka toinen vuosi, (järjestetään resurssien salliessa).

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija tuntee ympäristöoikeuden perusteet (lainsäädännön systematiikan ja käytettävissä olevat keinot) sekä kansainvälisen ympäristöoikeuden tasolla että EU:n ja Suomen lainsäädännön pohjalta. Hän osaa soveltaa oppimaansa erilaisiin ympäristökysymyksiin ja analysoida tarvittavia keinoja. Lisäksi opiskelija omaa hallinnosta tarvittavat perustiedot ja osaa arvioida eri toimintojen ympäristövaikutuksia.

Sisältö:

Ympäristönsuojelua ja luonnonvaroja koskeva lainsäädäntö Suomessa ja Euroopassa. Ympäristönsuojelu ja luonnonvarahallinto ja organisaatiot, luonnonvarojen käyttö ja suojele, ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen, ympäristövaikutusten arviointi. Kansainvälisen ympäristöoikeuden perusteet ja sopimukset, UNEP, OECD.

Toteutustavat:

24 h lu, 18 h dem ja harj., myös kirjatentti.

Kohderyhmä:

Ympäristönsuojelun perusteet (väh. 25 op) opintokokonaisuutta suorittaville pakollinen.

Oppimateriaali:

Erkki J. Hollo 2001: Ympäristönsuojeluoikeus, WSOY, 592 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Satu Huttunen

Lisätiedot:

Myös teknillisen tiedekunnan järjestämä vastaava kurssi soveltuu.

750199P: Ympäristönsuojelun valinnaiset kuulustelut, 2 - 6 op

Voimassaolo: - 31.12.2018

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Lumme, Jaakko Ilmari

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay750199P Valinnaiset kirjallisuuspaketit (AVOIN YO) 2.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

2 - 6 op

Opetuskieli:

Tenttikirjat suurimmaksi osaksi englanninkielisiä, mutta muutama erityisesti Suomea koskeva on suomenkielinen.

Ajoitus:

LuK- tai FM-tutkinto.

Osaamistavoitteet:

Ymmärtää biodiversiteetin suojelua maailmanlaajuisessa kehityksessä.

Sisältö:

Kirjavalinnasta riippuva.

Toteutustavat:

Kirjatentti. Biologian yleisinä tenttipäivinä, myös kesäisin.

Kohderyhmä:

Biologit, maantieteilijät, ympäristötekniikan opiskelijat, vaihto-opiskelijat.

Oppimateriaali:

Kirjallinen materiaali: <http://www oulu.fi/genet/biodiversity/diversity>

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Jaakko Lumme.

750399A: Ympäristönsuojelun valinnaiset kuulustelut, 2 - 6 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Biologian laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Lumme, Jaakko Ilmari

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

2 - 6 op

Opetuskieli:

Tenttikirjat suurimmaksi osaksi englanninkielisiä, mutta muutama erityisesti Suomea koskeva on suomenkielinen.

Ajoitus:

LuK- tai FM-tutkinto.

Osaamistavoitteet:

Ymmärtää biodiversiteetin suojelua maailmanlaajuisessa kehyksessä.

Sisältö:

Kirjavalinnasta riippuva.

Toteutustavat:

Kirjatentti. Biologian yleisinä tenttipäivinä, myös kesäisin.

Kohderyhmä:

Biologit, maantieteilijät, ympäristötekniikan opiskelijat, vaihto-opiskelijat.

Oppimateriaali:Kirjallinen materiaali: <http://www oulu.fi/genet/biodiversity/diversity>**Suoritustavat ja arviointikriteerit:**

Tentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Jaakko Lumme.

750699S: Ympäristönsuojelun valinnaiset kuulustelut, 2 - 6 op**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Biologian laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Lumme, Jaakko Ilmari**Opintokohteen kielet:** suomi**Voidaan suorittaa useasti:** Kyllä**Laajuus:**

2 - 6 op

Opetuskieli:

Tenttikirjat suurimmaksi osaksi englanninkielisiä, mutta muutama erityisesti Suomea koskeva on suomenkielinen.

Ajoitus:

LuK- tai FM-tutkinto.

Osaamistavoitteet:

Ymmärtää biodiversiteetin suojelua maailmanlaajuisessa kehyksessä.

Sisältö:

Kirjavalinnasta riippuva.

Toteutustavat:

Kirjatentti. Biologian yleisinä tenttipäivinä, myös kesäisin.

Kohderyhmä:

Biologit, maantieteilijät, ympäristötekniikan opiskelijat, vaihto-opiskelijat.

Oppimateriaali:Verkkosivulla lueteltava kirjallinen materiaali: <http://www oulu.fi/genet/biodiversity/diversity>**Suoritustavat ja arviointikriteerit:**

Tentti.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty.

Vastuuhenkilö:

Jaakko Lumme.