

Opasraportti

LuTK - Maantiede (2012 - 2013)

Maantiede: laajasti luonnosta luoviin ihmisyhteisöihin

Maantiede on laaja tieteenala. Sen kohteena ovat luonnon, kulttuurin, ihmistoiminnan ja yhteiskunnan piirteet, joita tarkastellaan alueellisista ja tilallisista näkökulmista. Maantiede jakautuu tutkimuskohteidensa ja oppisisältöjensä osalta luonnon-, kulttuuri- ja matkailumaantieteeseen, aluekehitykseen ja aluepolitiikkaan sekä geoinformatiikkaan.

Luonnonmaantiede tarkastelee luonnonjärjestelmiä sekä luonnon ja ihmisen välistä alueellista vuorovaikutusta, johon liittyy keskeisesti ympäristö- ja globaalimuutostutkimus. Spatiaalinen analytiikka ja mallinnus ovat luonnonmaantieteen keskeisiä kehitysalueita.

Kulttuurimaantiede tarkastelee yhtäältä väestön, asutuksen, talouselämän, politiikan ja ihmisyhteisöjen alueellisia piirteitä, toisaalta alueellisten järjestelmien, paikkojen ja maisemien merkitystä yhteisöille ja yksilöille.

Matkailumaantieteen kohteena ovat matkailun ja virkistyksen alueelliset järjestelmät ja vaikutukset sekä matkailu- ja vapaa-ajan ympäristön kehittämisen ja suunnittelun erityiskysymykset.

Geoinformatiikka keskittyy kartografiaan, paikkatietojärjestelmien, paikannuksen ja mobiilien palveluiden perus- ja soveltavaan tutkimukseen.

Aluekehityksen ja aluepolitiikan opetuksessa ja tutkimuksessa tarkastellaan yhteiskunnallisten prosessien alueellista ja tilallista ulottuvuutta teoreettisesta ja soveltavasta näkökulmasta. Eri aluetasoja koskevan tarkastelun kohteena ovat muun muassa erilaiset aluekehitysmekanismit, aluepoliittiset nykyprosessit ja yhteiskuntapolitiikan tilalliset ja alueelliset konfliktit.

Näiden lisäksi maantieteessä erotetaan omaksi tutkimuskohteekseen aluemaantiede. Sen pääpaino on ilmiöiden alueellisten piirteiden tarkastelussa ja aluejärjestelmän muutoksen teoreettisessa hahmottamisessa ja empiirisessä tulkinnassa. Tällöin kiinnitetään erityistä huomiota eri aluetasoilla – paikallisesti, alueellisesti, kansallisesti ja globaalisti – tapahtuviin prosesseihin.

Maantieteen tutkimuskohteena ovat luonnon ja yhteiskunnan alueelliset järjestelmät. Maantieteellä on välittävä asema luonnontieteiden sekä yhteiskunta- ja humanististen tieteiden välillä. Maantieteellisen tarkastelun ja osaamisen merkitys korostuu tutkittaessa ihmistoiminnan ja ympäristön vuorovaikutteisia järjestelmiä ja niissä esiin tulevia kysymyksiä. Tutkimuskohteidensa laaja-alaisuuden vuoksi maantieteilijät tukeutuvat luonnon-, kulttuuri- ja yhteiskuntatieteelliseen teoria- ja menetelmäperustaan.

Kaikissa opintoihin liittyvissä kysymyksissä opiskelijat voivat olla yhteydessä amanuenssiin (tiedot alla) tai omaopettajiin, jotka neuvovat maantieteen eri osa-alueiden subtanssikysymyksissä.

Amanuenssi
Topiantti Äikäs
Dos., FT
topiantti.aikas@oulu.fi
029 448 1728 (työ)

Tutkintorakenteet

Luonnontieteen kandidaatin tutkinto, LuK

Tutkintorakenteen tila: arkistoitu

Lukuvuosi: 2012-13

Lukuvuoden alkamispäivämäärä: 01.08.2012

Kaikille kuuluvat maantieteen perusopinnot (P-opinnot) (25 op)

HUOM:

Kaikki opiskelijat suorittavat perusopinnot ensimmäisen opiskeluvuoden aikana. Perusopintoja on kaikkiaan viisi opintojaksoa ja niitä suoritetaan sekä syys- että kevätlukukaudella. Perusopintojen kirjainkoodi on P.

Sivuaineista LuK-vaiheessa:

Sivuaineita (-ainetta) opiskellaan LuK-vaiheessa 80 op. Ne ovat vapaasti valittavissa seuraavin huomautuksin:

- Maantieteessä sivuaineina tulee suorittaa kolmesta (3:sta) oppiaineesta perusopinnot ja muita opintoja tai yhdestä oppiaineesta perus- ja aineopinnot ja muita opintoja.
- Suositus on, että opiskelija suorittaa siis kolmesta sivuaineesta 25 op:n P-opinnot sekä muita opintoja; tai, että opiskelija suorittaa yhdestä sivuaineesta (laajan) 60 op:n P- ja A-opinnot ja muita opintoja.
- Luonnonmaantieteessä sivuaineopinnot koostuvat vapaasti valittavista sivuaineista, tilastotiedettä suositellaan.
- Kulttuurimaantieteessä sivuaineopinnot koostuvat vapaasti valittavista sivuaineista.
- Matkailumaantieteessä sivuaineopinnot koostuvat vapaasti valittavista sivuaineista.
- Aluekehitys ja aluepolitiikan sivuaineopinnot koostuvat vapaasti valittavista sivuaineista, tilastotiedettä suositellaan.
- Geoinformatiikan sivuaineopinnot koostuvat vapaasti valittavista sivuaineista, tietojenkäsittelytieteiden ja tilastotieteen opintoja suositellaan.

Aineenopettajan opintoihin kuuluu pakollisina opintoina vähintään 60 op biologian ja 60 op kasvatustieteiden opintoja. Biologian opinnot tulee suorittaa suureksi osaksi LuK-vaiheessa ja kasvatustieteiden opinnot tulee aloittaa 3. opiskeluvuonna. (Kasvatustieteen opinnot, eli Opettajan pedagogiset opinnot, tulevat sivuaineeksi maisteriopinnoissa. Ennen pedagogisten opintojen aloittamista odotetaan opiskelijan hal-litsevan tieto- ja viestintäteknikan perustaidot).

Sivuaineita valitessaan opiskelijan kannattaa selvittää, miten ne tukevat tutkinnon suorittamista sekä työllistymistä halutulla alalla. Tästä saa lisätietoja maantieteen laitoksen amanuenssilta ja yliopiston Ohjaus- ja työelämäpalvelut -yksiköstä.

LuK-tutkinnon sivuaineeksi hyväksytään vain perus- ja aineopintoja (P- ja A-opintoja).

Maantieteen LuK-tutkinnon osaamistavoitteet

LuK-tutkinnon suoritettuaan opiskelija osaa:

- tunnistaa keskeisimmät maantieteen käsitteet ja traditiot,
- tulkita erilaisia maantieteellisiä ilmiöitä luonnon-, kulttuuri- ja matkailumaantieteen sekä geoinformatiikan ja aluekehityksen ja aluepolitiikan aloilta,
- toteuttaa itsenäisiä kirjallisia töitä sekä kartografisia esityksiä eri opintojaksojen vaatimustasojen mukaisesti,
- tutkia itsenäisesti maantieteellisiä ilmiöitä eri maantieteen osa-alueiden näkökulmista,
- tehdä johtopäätöksiä maantieteellisistä ilmiöistä ja niiden vaikutuksista luontoon, kulttuuriin, matkailuun sekä alueelliseen kehittämiseen, ja
- tuottaa itsenäisesti maantieteellistä tietoa, joka perustuu opiskelijan omaksumaan oppisisältöön.

790141P: Aluekehityksen ja aluepolitiikan johdantokurssi, 5 op

790101P: GIS-perusteet ja kartografia, 5 op

790152P: Johdatus maantieteeseen tieteenalana, 5 op

790104P: Johdatus systemaattiseen kulttuurimaantieteeseen, 5 op

790102P: Johdatus systemaattiseen luonnonmaantieteeseen, 5 op

Kaikille maantieteen opiskelijoille kuuluvat aineopinnot (A-opinnot) (33 op)

Kaikki opiskelijat suorittavat aineopintoja jo ensimmäisen opintovuoden aikana. Muut aineopinnot suoritetaan 2. ja 3. vuoden aikana. Aineopinnoissa on kaikille yhteisiä opintojaksoja sekä opiskelijan erikoistumisalan mukaan määräytyviä tai vapaasti valittavia opintojaksoja. Yhteisiä on kaikkiaan 33 op ja muita on 68 op.

Aineopintoja (joiden kirjainkoodi on A) on suoritettava LuK-tutkinnossa vähintään 55 op. Aineopinnot on ryhmitelty kahteen osaan: kaikille kuuluvat aineopinnot -ryhmään (33 op, jotka suoritetaan kaikki) ja erikoistumisalan mukaan määrittyviin tai vapaasti valittaviin aineopintoihin (joita suoritetaan vähintään 22 op). Yleisesti A-opintoja kertyy opiskelijoille hieman enemmän kuin vaaditus 55 op.

Aineopinnot päättyvät LuK-tutkielmaan sekä siihen liittyvään kypsyysnäytteeseen. Ne suoritetaan tavallisesti kolmannen opiskeluvuoden keväällä.

Tässä ryhmässä on esitetty kaikille kuuluvat aineopinnot suositellussa lukukausijärjestyksessä. Erikoistumisalan mukaan määräytyvien ja vapaasti valittavien aineopintojen ryhmittely on tämän ryhmän jälkeen.

790106A: Alue, kulttuuri ja yhteiskunta, 5 op
 790342A: GIS-jatkokurssi, 5 op
 790399A: Kypsyysnäyte, 0 op
 790351A: LuK-seminaari ja -tutkielma, 10 op
 790322A: Maantieteellinen tieto ja tutkimus, 5 op
 790323A: Maantieteellisen tutkimuksen laatiminen, 5 op
 790160A: Matkailumaantieteen johdantokurssi, 5 op
 790307A: Muuttuva Eurooppa, 3 op

Erikoistumisalan mukaan määräytyvät sekä vapaasti valittavat aineopinnot (A-opinnot) (22 - 68 op)

Erikoistumisalan mukaan määräytyvät ja vapaasti valittavat aineopinnot täydentävät opiskelijan aineopintojen kokonaisuutta. Näitä opintoja suoritetaan 1.-3. opiskeluvuoden aikana. Erikoistumisalan mukaan määräytyvien ja vapaasti valittavien kurssien osuus on vähintään 22 op. Enimmäismäärä ei ole rajattu, mutta opiskelijan on huomioitava, että suoritukset ovat realistisesti suoritettavissa.

Seuraavassa on listattu erikoistumista määrittelevät ja vapaasti valittavat aineopinnot. Lista on koodijärjestyksessä (numerojärjestyksessä). Opiskelijan on tarkastettava opinto-oppaasta, mitkä opintojaksoista hänen kuuluu näistä suorittaa. Suorittamista määrittelee myös se, osallistuuko opiskelija johonkin maantieteen laitoksen sivuainekokonaisuuteen (esim. Matkailun sivuainekokonaisuus). Listatuissa opintojaksoissa on kursseja, joita ei ole tarkoitettu maantieteen perusopiskelijoille (esim. Matkailu ja kulttuuri -kirjatentti) tai ovat täysin vapaaehtoisia (esim. Yhteiskunta ja ympäristö -kurssi).

A320302: Maantieteen aineopinnot, 45 op

Kaikille kuuluvat A-opintojen kurssit, 33 op, ohjeellinen suoritusjärjestys

790106A: Alue, kulttuuri ja yhteiskunta, 5 op
 790322A: Maantieteellinen tieto ja tutkimus, 5 op
 790160A: Matkailumaantieteen johdantokurssi, 5 op
 790307A: Muuttuva Eurooppa, 3 op
 790342A: GIS-jatkokurssi, 5 op
 790323A: Maantieteellisen tutkimuksen laatiminen, 5 op
 790351A: LuK-seminaari ja -tutkielma, 10 op
 790399A: Kypsyysnäyte, 0 op

Erikoistumisalan mukaan määräytyvät sekä vapaasti valittavat aineopinnot eli A-opinnot

790161A: Tourism, development and sustainability, 5 op
 790303A: Luonnonmaantieteen erityisteemat, 5 op
 790305A: Kulttuurimaantieteen erityisteemat, 5 op
 790306A: Syrjäisen maaseudun kehittäminen, 6 op
 790310A: Luonnonmaantieteen kenttäkurssi, 5 op
 790318A: Matkailu ja kulttuuri, 3 op
 790320A: Matkailusuunnittelu ja aluekehitys, 5 op
 790321A: Ihmismaantieteen kenttäkurssi, 5 op
 790326A: Kvalitatiiviset tutkimusmenetelmät, 5 op
 790340A: Globaali kehitysproblematiikka, 5 op
 790346A: Korvaava kirjatentti (LM-ET), 5 op
 790347A: Kirjatentti, 5 op
 790348A: Korvaava kirjatentti (KM-ET), 5 op

790349A: Maapallon aluemaantiede, 5 op
 790350A: Aluekehityksen ja aluepolitiikan erityisteemat, 5 op
 791302A: Ympäristö ja yhteiskunta, 5 op
 791635A: Fennoskandian luonnonmaantiede, 5 op
 792301A: Talousmaantiede ja sen sovellukset, 5 op
 792319A: Aluekehitys ja -politiikka: Pohjoinen Eurooppa, 5 op

Kaikille maantieteen opiskelijoille kuuluvat yleisopinnot (Y-opinnot) (20 op)

Kaikki opiskelijat suorittavat yleisopintoja LuK-opintojen eri vaiheissa. Yleisopintoihin (joiden kirjainkoodi on Y) kuuluvat "muut pakolliset opinnot". Maantieteen koulutusohjelmassa yleisopintoja on 20 op. Ne käsittävät ohajusta, asetuksen mukaisia kieliopintoja sekä muita maantieteen alalle kuuluvia opintoja.

Yleisopinnoissa on pakollisena opintoja Tilastotieteen perusmenetelmät I -opintopaketti (9 op). Mikäli opiskelija valitsee Tilastotieteen perusopinnot (25 op) yhdeksi sivuaineekseen, yleisopintoja tulee 11 op. Tässä tapauksessa pää- tai sivuaineiden valinnalla on huolehdittava siitä, että 180 op:n vaatimus täyttyy.

Seuraavassa on listattu yleisopinnot suositeltavassa suoritusjärjestyksessä. Maantieteen opinto-oppaassa on Orientoivat opinnot -opintopakettien kurssikuvaus. Muut kurssikuvaukset on katsottava matematiikan laitoksen tai kielikeskuksen oppaista tai www-sivuilta.

902003Y: Englannin kieli 3, 3 op
 902005Y: Englannin kieli 4, 3 op
 790050Y: Orientoivat opinnot, 2 op
 901004Y: Ruotsin kieli (LuTK), 2 - 3 op
 030005P: Tiedonhankintakurssi, 1 op
 806109P: Tilastotieteen perusmenetelmät I, 9 op

Sivuaineopinnot maantieteen LuK-vaiheessa (vähintään 80 op)

LuK-tutkintoon kuuluvina sivuaineina (80 op) tulee suorittaa kolmesta (3:sta) oppiaineesta perusopinnot ja muita opintoja tai yhdestä oppiaineesta perus- ja aineopinnot ja muita opintoja.

Eli:

- Kolmesta sivuaineesta "suppea" kokonaisuus ja muita opintoja (3 x 25 op + muita opintoja), tai
- Yhdestä sivuaineesta "laaja" kokonaisuus ja muita opintoja (1 x 60 op + muita opintoja).

Kuitenkin suosittelaa, että opiskelija, joka ottaa yhden laajan sivuaineen, suorittaisi myös toisesta aineesta 25 op:n kokonaisuuden. Kokonaisuuden suorittaminen kannattaa aina!

Sivuaineita valittaessa on huomioitava seuraavat ohjeet ja suositukset:

- Luonnonmaantieteessä sivuaineopinnot koostuvat vapaasti valittavista sivuaineista. Tilastotiedettä suositellaan.
- Kulttuurimaantieteessä sivuaineopinnot koostuvat vapaasti valittavista sivuaineista.
- Matkailumaantieteessä sivuaineopinnot koostuvat vapaasti valittavista sivuaineista.
- Aluekehitys ja aluepolitiikan sivuaineopinnot koostuvat vapaasti valittavista sivuaineista. Tilastotiedettä suositellaan.
- Geoinformatiikan sivuaineopinnot koostuvat vapaasti valittavista sivuaineista. Tietojenkäsittelytieteiden ja tilastotieteen opintoja suositellaan.

Aineenopettajan opintoihin kuuluu pakollisina opintoina vähintään 60 op biologian ja 60 op kasvatustieteiden opintoja. Biologian opinnot tulee suorittaa suureksi osaksi LuK-vaiheessa ja kasvatustieteiden opinnot tulee aloittaa 3. opiskeluvuonna. Kasvatustieteen opinnot (Opettajan pedagogiset opinnot) tulevat sivuaineeksi maisteriopinnoissa. Ennen pedagogisten opintojen aloittamista odotetaan opiskelijan hallitsevan tieto- ja viestintätekniikan perustaidot (windows, tekstinkäsittely, sähköposti ja internet).

Sivuaineita valitessaan opiskelijan kannattaa selvittää, miten ne tukevat tutkinnon suorittamista sekä työllistymistä halutulla alalla. Tästä saa lisätietoja maantieteen laitoksen amanuenssilta ja yliopiston Opetus- ja opiskelijapalvelut -yksiköstä.

LuK-tutkinnon sivuaineeksi hyväksytään vain perus- ja aineopintoja (P- ja A-opintoja). Mikäli opiskelija suorittaa

sivuaineestaan myös syventäviä opintoja (S-opintoja), ne luetaan osaksi FM-tutkinnon sivuaineisiin, mutta jos S-opintojakso on osa jonkin aineen P-opintojen kokonaisuutta, niin se hyväksytään osaksi sivuainetta.

Maantieteen sivuaineiksi sopivat mm. arkeologia, eläintiede, filosofia, geofysiikka, geologia, historia, kieli-, kulttuuri- ja viestintäopinnot, kansantaloustiede, kasvitiede, kemia, kulttuuriantropologia, matkailuala, maaperägeologia, monitieteiset maaseutuopinnot (Rural Studies), sosiologia, tietojenkäsittelytiede, tilastotiede, tulevaisuuden tutkimus, valtio-oppi, yhdyskuntasuunnittelu, ympäristönsuojelu, ympäristötutkimus ja taloustiede. Sivuaineiden opintokokonaisuuksista ja opinto-oikeuksista saa tietoja varmimmin ko. ainelaitosten ilmoitustaululta ja opinto-ohjaajilta.

Filosofian maisterin tutkinto, FM

Tutkintorakenteen tila: arkistoitu

Lukuvuosi: 2012-13

Lukuvuoden alkamispäivämäärä: 01.08.2012

Kaikille kuuluvat maantieteen syventävät opinnot, 45 op (45 op)

HUOM:

Maantieteen FM-opinnoissa, eli syventävissä opinnoissa (s-opinnot), kaikkien maantieteen laitoksen opiskelijoiden pääaine on maantiede. Maisteriopinnoissa on kaksi suuntautumisvaihtoehtoa: maantieteen suuntautumisvaihtoehto sekä aineenopettajan suuntautumisvaihtoehto. Opinto-oppaassa on kuvattu suuntautumisvaihtoehtojen opinnot tarkasti.

Maantieteen FM-opinnot koostuvat kaikille kuuluvista opinnoista (joita on yhteensä 45 op) sekä vapaavalintaisista opinnoista (joita on yhteensä 35 op). Kaikille kuuluvat opinnot suoritetaan kaikki, valinnaiset valitaan moduuliopinnoista. Moduuliopinnot tukevat opiskelijoiden valitsemaa maantieteen erikoistumisalaa. Moduuliopintojen Lopputentti suoritetaan saman moduulin alaisuudessa, johon tehdään myös pro gradu -tutkielma.

Sivuaineista FM-vaiheessa

Sivuaine on vapaasti valittava. Sivuinnettä opiskellaan maantieteen FM-vaiheessa yhteensä 40 op.

FM-tutkinnon osaamistavoitteet

Tutkinnon suoritettuaan maantieteen opiskelija osaa:

- määritellä valitsemansa erikoistumisalansa keskeisimmät tutkimustraditioon liittyvät näkökulmat sekä määritellä valitsemansa erikoistumisalansa keskeiset tutkimushaasteet nyt ja tulevaisuudessa,
- päätellä erilaisia maantieteellisiä asiayhteyksiä, joilla on vaikutusta opiskelijan erikoistumisalan soveltamiseen niin käytännön työssä kuin käsitteellisissäkin yhteyksissä,
- soveltaa aiemmin oppimaansa uusiin tutkimus- ja opetustilanteisiin sekä selittää kuinka eri maantieteen (ja erikoistumisalan) ilmiöt liittyvät toisiinsa,
- analysoida maantieteellistä tietoa syvällisten tutkimusmenetelmien osaamisen avulla,
- selittää ja argumentoida maantieteellisten ilmiöiden vaikutuksia osana prosesseja, jotka liittyvät sekä omaan erikoistumisalaaan että laajempaan maantieteelliseen näkökulmaan, ja
- laajentaa maantieteellistä näkökulmaa itsenäisen tutkimustyön (Pro gradu) avulla siten, että opiskelija osaa tehdä uusia avauksia alan tutkimusperinteeseen ja -haasteisiin.

791639S: Kvantitatiiviset tutkimusmenetelmät maantieteessä, 5 op

791601S: Maantieteen historia ja filosofia, 5 op

791631S: Pro gradu -seminaari, 5 op

791619S: Pro gradu -tutkielma, 30 op

Valinnaiset maantieteen syventävät opinnot (moduuliopinnot), 35 op (35 - 85 op)

Opiskelijaa suositellaan valitsemaan itselleen ”kotimoduuli” oman erikoistumisalansa mukaan. Omasta moduulista tehdään joko kaikki opinnot (5 opintojaksoa, 25 op) tai vähintään 3 opintojaksoa (15 op). Lisäksi valitaan

opintojaksoja muista moduuleista siten, että valinnaisia syventäviä opintoja tulee yhteensä 35 op. Käytännössä viiden kotimoduulin opintojakson lisäksi opiskellaan kaksi muuta opintojaksoa moduuleista, jotka tukevat omaa erikoitumista.

Loppuentti kuuluu tehdä samasta moduulista mihin pro gradu -tutkielma tehdään. Samoin erikoistumisjakso tehdään yleisesti samaan moduuliin. Moduuliopinnot on suunniteltu siten, että niitä järjestetään vuosittain tai joka toinen vuosi, jolloin niiden suorittamiseen menee kaksi lukuvuotta.

Aluekehitys ja aluepolitiikka (AA) moduuli

791641S: Alueellisen kehityksen ja aluepolitiikan tutkimus ja soveltaminen, 5 op

791642S: Aluekehitys ja -politiikka: syventävät teemat, 5 op

791610S: Erikoistumisalan tentti, 5 op

791637S: Erikoistumisjakso, 5 op

791643S: Erikoistumisjakso: Kaupunki, maaseutu ja aluerakenteen dynamiikka, 5 op

Geoinformatiikan (GI) moduuli

791610S: Erikoistumisalan tentti, 5 op

791637S: Erikoistumisjakso, 5 op

792618S: GIS- ja RS- projektityö, 5 op

792617S: GIS-analyysimenetelmät tutkimuksessa, 5 op

791613S: GPS-paikannus ja paikannuspalvelut, 5 op

Kulttuurimaantieteen (KM) moduuli

791627S: Aluemaantieteellinen teoria ja käytäntö, 5 op

791610S: Erikoistumisalan tentti, 5 op

791637S: Erikoistumisjakso, 5 op

791621S: Poliittinen maantiede, 5 op

791640S: Sosiaalimaantieteen nykyteemoja, 5 op

Luonnonmaantieteen (LM) moduuli

791610S: Erikoistumisalan tentti, 5 op

791637S: Erikoistumisjakso, 5 op

791636S: Kaukokartoitus luonnonmaantieteessä, 5 op

791626S: Metodisia erityiskysymyksiä luonnonmaantieteessä, 5 op

791624S: Pohjoisen luonnon tutkimus, 5 op

Matkailumaantieteen (MM) moduuli

791610S: Erikoistumisalan tentti, 5 op

791637S: Erikoistumisjakso, 5 op

791632S: Kestävä kehitys ja globaali matkailutalous, 5 op

791622S: Matkailu, paikallisuus ja alueelliset mielikuvat, 5 op

791629S: Matkailututkimuksen traditiot ja erityiskysymykset, 5 op

Muut valinnaiset syventävät opinnot

Nämä opinnot koostuvat ns. muista opinnoista, joita voidaan lukea hyväksi syventäviin opintoihin. On huomattava, että näillä opinnoilla ei voi korvata kaikille kuuluvia (yht. 45 op) eikä valinnaisia syventäviä opintoja (35 op). Poikkeuksena on ulkomailla suoritettavat opinnot -opintojakso, johon sijoitettavilla opinnoilla opiskelija voi korvata ennen vaihtojaksoa professorin kanssa sovittuja moduuliopintoja. Muut valinnaiset opinnot ovat ylimääräisiä opintoja, joita maantieteen opiskelijalle tulee vaihtelevasti 5-10 op. Näistä tärkein opintojakso on Harjoittelu.

791616S: Harjoittelu, 5 op

791633S: Kansainvälinen luentosarja, 2 op

795601S: Muualla suoritettavat opinnot, 0 op

795600S: Ulkomailla suoritettavat opinnot, 0 - 25 op

Opintojaksojen kuvaukset

Tutkintorakenteisiin kuuluvien opintokohteiden kuvaukset

790141P: Aluekehityksen ja aluepolitiikan johdantokurssi, 5 op

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay790141P Aluesuunnittelu 5.0 op

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

1. syyslukukausi.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa soveltaa aluekehityksen ja aluetutkimuksen ja soveltamisen keskeisiä käsitteitä. Hän myös osaa kertoa Suomen aluekehityksen, aluepolitiikan ja aluesuunnittelun historiallisen kehityksen. Opiskelija osaa arvioida nykyisen aluekehityksen ja aluepolitiikan kehitysnäkymät ja osaa arvioida Euroopan Unionin merkitystä aluekehityksen ja aluepolitiikan yhteydessä. Hän myös osaa tulkita oikein aluekehityksen ja aluepolitiikan suhteen globalisaatioksi kutsuttuun ilmiöön.

Sisältö:

Kurssilla tarkastellaan aluekehitystä ja aluepolitiikkaa erilaisten käsitteiden ja empiiristen esimerkkien avulla. Tutustutaan erilaisiin aluekehityksen ja aluepolitiikan tutkimuksessa esitettyihin teorioihin. Syvennytään aluerakenteiden peruspiirteisiin ja mekanismeihin. Kurssilla tarkastellaan paikallisten, valtakunnallisen ja ylikansallisen kehityksen hallintaa erilaisiin suunnitelmiin perehtymällä. Lisäksi käydään läpi erilaisia aluekehitykseen ja aluepolitiikkaan liittyviä hallinnan ja toiminnan tasoja sekä niihin liittyviä resursseja ja päätöksentekoa.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

20 tuntia luentoja, kirjallisuus ja luentokuulustelu.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman 1. vuosikurssin opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi kuuluu maantieteen sekä aluekehitys ja aluepolitiikan sivuaineiden opintokokonaisuuteen.

Oppimateriaali:

Moisio, Sami (2012). Valtio, alue, politiikka. Suomen tilasuhteiden sääntely toisesta maailmansodasta nykypäivään. Vastapaino, Tampere.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Sami Moisio.

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 12.6.2012)

790101P: GIS-perusteet ja kartografia, 5 op**Opiskelumuoto:** Perusopinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Maantieteen laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opintokohteen kielet:** suomi**Leikkaavuudet:**

ay790101P GIS-perusteet ja kartografia (AVOIN YO) 5.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä**Laajuus:**

5 op

Opetuskieli:

Suomi ja osin englanti (Finnish, partly in English). Opintojaksoon kuuluva luentokuulustelu kirjoitetaan suomeksi.

Ajoitus:

1. kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Kurszin tavoitteena on antaa perustiedot paikkatietojärjestelmän ja kartografian teoriasta sekä niiden soveltamisesta. Opiskelija osaa käyttää perusGIS-ohjelmaa ja pystyy tuottamaan itsenäisesti kartografisia esityksiä.

Sisältö:

Paikkatietojärjestelmän (GIS) perusteet, kartografian ja tilastografian teoria sekä GIS-perusohjelmiston (MapInfo) käytön hallinta. Perehtyminen erityyppisen geoinformaation analysointiin paikkatietojärjestelmän (GIS) avulla. Opintojaksoon kuuluu 56 h harjoituksia. Ne suoritetaan kahdessa ryhmässä.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

20 tuntia luentoja, 56 tuntia harjoituksia.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman 1. vuosikurssin opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintoihin:

Kurssi kuuluu geoinformatiikan sivuainekokonaisuuteen.

Oppimateriaali:

Peltonen, A. (1988). Peruskartografia. Helsingin yliopiston maantieteen laitoksen opetusmonisteita 32. VirtualGIS - www-sivut.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Jarmo Rusanen

Työelämäyhteistyö:

Ei

Lisätiedot:

(päiv. 12.6.2012)

790152P: Johdatus maantieteeseen tieteenalana, 5 op**Opiskelumuoto:** Perusopinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Maantieteen laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Jan Hjort

Opintokohteen oppimateriaali:

Goudie, Andrew , Earth transformed an introduction to human impacts on the environment , 1997

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay790152P Maantieteen perusteet 5.0 op

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

LuK-tutkinto, 1. vuosi, syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Kurssin suoritettuaan opiskelija osaa jäsentää oikein maantieteen kehityshistoriaa ja maantieteen eri alojen sisältöä, keskeisiä käsitteitä ja tutkimuksellisia näkökulmia.

Sisältö:

Luennoilla luodaan yleiskuvaa maantieteestä tieteenalana tarkastelemalla maantieteen kehityshistoriaa sekä maantieteen eri alojen sisältöä, keskeisiä käsitteitä ja tutkimuksellisia näkökulmia.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

20 tuntia luentoja, kirjallisuus ja luentokuulustelu.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman 1. vuosikurssin opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi kuuluu maantieteen sivuaine kokonaisuuteen.

Oppimateriaali:

- Crang, M. (1998). Cultural Geography. 213 p.
- ja opintojaksolle ilmoittautuneille lähetettävä luonnonmaantieteellinen lukumateriaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Petri Hottola ja Jan Hjort

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 11.6.2012)

790104P: Johdatus systemaattiseen kulttuurimaantieteeseen, 5 op

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay790104P Johdatus systemaattiseen kulttuurimaantieteeseen (AVOIN YO) 5.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

1. kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Kurssin tavoite on perehdyttää opiskelija kulttuurimaantieteen kehitykseen ja nykyisiin ydinkysymyksiin. Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa selittää ja tulkita kulttuurimaantieteen eri ilmiöalueita ja systemaattisia tutkimusaloja.

Sisältö:

Kulttuuriset ilmiöt ja niiden maantieteellinen tarkastelu: mm. talous, teollisuus, politiikka, uskonto, urbaanius, väestöt, etnisuus, kielet, globalisaatio, populaarikulttuuri, kansankulttuuri.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

Kurssi sisältää 20 tuntia luentoja, 56 tuntia harjoituksia sekä harjoitustyön laatimisen. Harjoitustyössä tarkastellaan empiirisiä aineistoja hyödyntäen joitakin konkreettisia kulttuurimaantieteellisiä ongelmia. Kurssin loppuarvosana määräytyy luentokuulustelun ja harjoitustyön perusteella (50/50). Lisäksi suoritetaan tentti.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille kaikille maantieteen koulutusohjelman 1. vuosikurssin opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi kuuluu maantieteen sivuainekokonaisuuteen.

Oppimateriaali:

- De Blij, H. (1996). Human Geography: Culture, Society, and Space.
- Jordan, T. & Domosh, M. & L. Rowntree (1994 tai uudempi). The Human Mosaic: A Thematic Introduction to Cultural Geography.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Petri Hottola (luennot) ja Vilhelmiina Vainikka (harjoitukset).

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 12.6.2012)

790102P: Johdatus systemaattiseen luonnonmaantieteeseen, 5 op

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jan Hjort

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay790102P Luonnon systeemit 5.0 op

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi ja englanti.

Ajoitus:

1. kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Opintojakso perehdyttää opiskelijat systemaattisiin luonnonmaantieteen osa-alueisiin ja moderneihin tutkimusaloihin. Kurssin suoritettuaan opiskelija tunnistaa geosfäärin (geomorfologia), hydrosfäärin (hydrogeografia), biosfäärin (biogeografia) ja atmosfäärin (klimatologia) keskeisimpiä ilmiöitä ja osaa tehdä johtopäätöksiä ilmiöihin vaikuttavista tekijöistä. Harjoitusten tavoitteena on, että opiskelija osaa käyttää maantieteen perusmenetelmiä luonnonmaantieteellisten tutkimusaineistojen laadinnassa ja ilmiöiden tarkastelussa.

Sisältö:

Opintojaksolla perehdytään luonnonmaantieteen keskeisiin osa-aloihin: geomorfologia, klimatologia, hydrogeografia ja biogeografia – ja samalla niitä vastaaviin kohteisiin: litosfääri, atmosfääri, hydrosfääri ja biosfääri. Tällöin opitaan ymmärtämään luonnon toiminnan periaatteet ja hankitaan valmiudet paitsi perustutkimukseen myös monitahoisten ympäristökysymysten ratkomiseen. Opintojakson harjoituksissa painotetaan aineiston hankkimisen ja hyödyntämisen tärkeyttä sekä teknistä osaamista.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

20 tuntia luentoja, 56 tuntia harjoituksia.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille kaikille maantieteen koulutusohjelman 1. vuosikurssin opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi kuuluu maantieteen sivuaine kokonaisuuteen.

Oppimateriaali:

- Strahler, Alan & Arthur Strahler (2005). Physical Geography. Science and Systems of the Human Environment (kappaleet:1, 5–7, 9, 13–20, 23).
- Harjoituksissa jaetaan raporttien laatimiseen tarvittavaa kirjallisuutta.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Jan Hjort.

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 12.6.2012)

790106A: Alue, kulttuuri ja yhteiskunta, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Petri Hottola

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Suomi, osin englanti

Ajoitus:

(2.–) 3. syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa selittää ja esittää aluemaantieteen kehityksen päälinjat, alueen teoreettiset ja käytännölliset merkitykset maantieteen avainkäsitteenä sekä alueen roolin yhteiskunnan ja kulttuurin hahmottamisessa ja hallinnassa.

Sisältö:

Aluemaantieteen kehitys, aluekäsitteen teoreettiset merkitykset, alue ja valta. Luento käsittelee uusimpia tutkimustuloksia siten, että se palvelee eri suuntautumisvaihtoehtojen tarpeita.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

20 tuntia luentoja ja luentokuulustelu. HUOM: 10 h luentoja on englanniksi (Lepý).

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Opintojakso kuuluu maantieteen sivuainekokonaisuuteen.

Oppimateriaali:

Opetusmoniste.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Petri Hottola & Elise Lepý.

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

Puolet luennoista on englanninkieliä (Lepý).

Tentissä vastataan sekä suomeksi että englanniksi.

(päiv. 12.6.2012)

790342A: GIS-jatkokurssi, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Rusanen Jarmo Juhani

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

7 op

Opetuskieli:

Suomi ja osin englanti (Finnish, partly in English).

Ajoitus:

2. syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija tuntee keskeiset GIS-analyysimenetelmät ja pystyy soveltamaan niitä itsenäisesti eri tutkimustilanteissa.

Lisäksi opiskelija hallitsee ArcGIS-ohjelmiston käytön perusteet ja tuntee yleisimmät paikkatietoaineistojen tyypit.

Sisältö:

GIS-jatkokurssilla käydään läpi keskeiset ihmis- ja luonnonmaantieteen GIS-menetelmät ArcGIS-ohjelmistolla.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

2 h luentoja, esiseminaari 10 h, 70 h harjoituksia.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

GIS-perusteet ja kartografia -opintojakso (790101P).

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi kuuluu GI:n sivuainekokonaisuuteen.

Oppimateriaali:

Antikainen, H. & Hiltula, J. (2007). GIS ja kvantitatiiviset menetelmät. Johdatus ArcGIS 9.2 –ohjelmiston käyttöön.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Harjoitustyön valmistaminen.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Jarmo Rusanen ja Harri Antikainen

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 12.6.2012)

790399A: Kypsyysnäyte, 0 op

Voimassaolo: 01.08.2005 -

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

0 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

3. kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa tehdä yleistajuisen, tiivistetyn ja johdonmukaisen kirjoitelman omasta tieteellisestä tutkimustyöstään.

Sisältö:

LuK-tutkielman valmistumisen jälkeen opiskelija laatii tutkielman aihepiiriin kuuluvan kirjoituksen. Kypsyysnäyte on kirjallinen koe, johon LuK-tutkielman tarkastaja laatii kolme tehtävää. Opiskelija valitsee näistä yhden ja kirjoittaa siitä noin 4 sivun pituisen tieteellisen kirjoituksen. Kypsyysnäytteen avulla opiskelija osoittaa hyvää äidinkielen taitoa ja perehtyneisyytensä tutkielman aihepiiriin.

Järjestämistapa:

Opiskelija laatii tutkielman aihepiiriin kuuluvan kirjoituksen.

Toteutustavat:

Opiskelija laatii tutkielman aihepiiriin kuuluvan kirjoituksen.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

LuK-tutkielman laatiminen.

Yhteydet muihin opintopaksoihin:

Osoittaa, että opiskelija on riittävän perehtynyt LuK-tutkielmansa aihepiiriin ja opiskelija pystyy laatimaan aihepiiriä koskevan itsenäisen kirjoituksen.

Oppimateriaali:

–

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Opiskelija laatii tutkielman aihepiiriin kuuluvan kirjoituksen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

KM: Petri Hottola, AA: Katri Suorsa, LM: avoin (tutkijatohtori)

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 12.6.2012)

790351A: LuK-seminaari ja -tutkielma, 10 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

13 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

3. syys- ja kevätlukukausi.

Osaamistavoitteet:

Kurssin jälkeen opiskelijat osaavat käyttää maantieteellisen tutkimuksenteon tärkeimpiä lähtökohtia, menetelmävalintoja sekä kirjoitustapoja. Opiskelija osaa laatia itsenäisesti tieteellisen opinnäytetyön ja hallitsee tieteellisen tutkimustyön perusteet.

Sisältö:

Alkuvaiheessa (seminaari) opiskelijat perehtyvät opettajien johdolla tutkimuksen tekoon sekä teoriassa ja käytännössä. Opetus eriytetään siten, että se palvelee eri linjojen tarpeita. Seminaarivaiheen työ on teoriaan pohjaava kokonaisuus, josta jatketaan LuK-tutkielmaan. LuK-tutkielma on kirjallinen työ, jossa osoitetaan perehtyneisyyttä tutkielman aihepiiriin sekä kykyä tieteelliseen kirjoittamiseen ja tieteellisten menetelmien ja/tai lähdekirjallisuuden käyttöön.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

Syksyllä 10 tuntia luentoja ja kirjallinen teoreettinen työ (12–15 sivua), joka palautetaan joulukuussa. Opiskelijatoverin työn kirjallinen opponointi. Valmis LuK-tutkielma (20–30 sivua) esitetään kirjallisesti ja suullisesti maaliskuussa seminaarissa. LuK-tutkielman pohjalta tehdään kypsyysnäyte 3. opintovuoden loppuun mennessä.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

P- ja A-opinnot.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

-

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Seminaarityön ja LuK-tutkielman palauttaminen ja esittäminen.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

KM: Petri Hottola, AA: Katri Suorsa, LM: avoin (tutkijatohtori)

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

Tässä opintojaksossa on yhdistetty kurssit 790323A Maantieteellisen tutkimuksen laatiminen ja 790351A LuK-tutkielma. Opiskelijat, joilla ei ole jompaakumpaa opintojakson jo suoritettuna ennen syksyä 2012 tulevat suorittamaan tämän uuden opintojakson (13 op).

(päiv. 12.6.2012)

790322A: Maantieteellinen tieto ja tutkimus, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

2 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

1. syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa tehdä eron maantieteen ja maantiedon välillä. Opiskelijan käsitys maantieteellisestä tiedosta ja tutkimuksesta on syventynyt ja hän pystyy arvioimaan tieteen roolia yhteiskunnassa. Opiskelija osaa hyvän tieteellisen tutkimuksen käytännöt ja tekijänoikeuden periaatteet.

Sisältö:

Opintojakson aikana perehdytään tieteelliseen tutkimukseen maantieteen eri osa-alueiden näkökulmasta. Käsiteltäviä asioita ovat mm. tieteellisen tiedon luonne, maantieteen ja tieteen intressit ja etiikka, hyvän tieteellisen tutkimuksen käytännöt, tutkijan etiikka sekä tutkimuksen rakenne ja muotoseikat.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

12 tuntia luentoja ja luentokuulustelu.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman 1. vuosikurssin opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi kuuluu maantieteen sivuaineekokonaisuuteen.

Oppimateriaali:

-

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Petri Hottola, Sami Moisio, LM-tutkijatoht. (avoin)

Työelämäyhteistyö:

Ei

Lisätiedot:

(päiv. 12.6.2012)

790323A: Maantieteellisen tutkimuksen laatiminen, 5 op

Voimassaolo: - 31.07.2012

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

3. syys- ja kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Kurssin jälkeen opiskelijat osaavat käyttää maantieteellisen tutkimuksenteon tärkeimpiä lähtökohtia, menetelmävalintoja sekä kirjoitustapoja.

Sisältö:

Opiskelijat perehtyvät opintojakson aikana opettajien johdolla tutkimuksen tekoon sekä teoriassa että käytännössä. Opintojaksolla kerrataan ja täydennetään aiemmilla opintojaksoilla saavutettuja valmiuksia siten, että jakso palvelee tutkielmantekoa. Opettajina toimivat maantieteen professorit (2 h yhteisluento) ja tutkijatohtorit. Opetus eriytetään siten, että se palvelee eri linjojen tarpeita.

Toteutustavat:

10 h luentoja ja seminaari. Seminaarissa perehdytään tutkimuksen tekoon ja laaditaan tutkimussuunnitelma syyslukukaudella. Seminaarityö joltakin maantieteen osa-alueelta esitetään kirjallisesti 3. vuoden syyslukukauden loppuun mennessä.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman opiskelijoille (ei sivuaineopiskelijoille).

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Tarkastetusta työstä jatketaan LuK-tutkielmaan.

Oppimateriaali:

-

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Seminaarityön laatiminen.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

KM: Juha Ridanpää, AA: Katri Suorsa, LM: Miia Parviainen

Lisätiedot:

(päiv. 18.8.2011)

790160A: Matkailumaantieteen johdantokurssi, 5 op**Opiskelumuoto:** Aineopinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Maantieteen laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Saarinen, Jarkko Juhani**Opintokohteen kielet:** suomi**Leikkaavuudet:**

ay790160A Matkailumaantieteen johdantokurssi (AVOIN YO) 5.0 op

790160P Matkailun perusteet 5.0 op

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

1. vuosi, 1. syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija perehtyy matkailuilmioon, matkailun ja matkailumaantieteen peruskäsitteisiin, matkailun alueellisiin piirteisiin ja kehitystekijöihin sekä yleisiin vaikutuksiin. Kurssin käytyään opiskelija osaa määritellä ja tulkita eri näkökulmista käsin matkailuilmion, matkailumaantieteen peruskäsitteet, matkailun alueelliset piirteet sekä kehitystekijät.

Sisältö:

Matkailuilmion, matkailumaantieteen peruskäsitteet, matkailun alueelliset piirteet sekä kehitystekijät.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

16 tuntia luentoja, tentti.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi kuuluu matkailun sivuainekokonaisuuteen.

Oppimateriaali:

- Hall, C.M., Muller, D.K. ja J. Saarinen (2009) Nordic Tourism: Issues and Cases.
- Hall, C.M ja S. Page (1999 tai uudempi painos). The Geography of Tourism and Recreation – Environment, Place and Space (soveltuvin osin)
- Luentomoniste (Saarinen, J.) ja -materiaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuhenkilö:

Jarkko Saarinen.

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 12.6.2012)

790307A: Muuttuva Eurooppa, 3 op**Voimassaolo:** - 31.08.2014**Opiskelumuoto:** Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: englanti

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Lectures are in English.

Ajoitus:

2. syyslukukausi.

Osaamistavoitteet:

Kurssin tavoitteena on esitellä Euroopan historiallista, alueellista ja yhteiskunnallista muutosta sekä tulevaisuuden näkymiä. Kurssin jälkeen opiskelija osaa arvioida Euroopan historiallista, alueellista ja yhteiskunnallista muutosta sekä tulkita näiden muutosten merkitystä Euroopan alueelliseen integraatioon ja kehitykseen.

Sisältö:

Opintojaksossa syvennytään Euroopan alueelliseen muutokseen sekä historiallisesti että nykykeskustelun kautta. Erityisesti perehdytään Euroopan sotienjälkeiseen alueelliseen integraatioon. Opiskelijoille annetaan perustiedot ajankohtaisesta Eurooppa-keskustelusta.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

10 luentoja ja tentti.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi kuuluu maantieteen sivuaine kokonaisuuteen.

Oppimateriaali:

- McNeill, Donald (2004). New Europe: Imagined Spaces. Arnold, London. 206 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Elise Lepý.

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

Luennot ja tentti ovat englanniksi.

(päiv. 12.6.2012)

A320302: Maantieteen aineopinnot, 45 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Kokonaisuus

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Kaikille kuuluvat A-opintojen kurssit, 33 op, ohjeellinen suoritusjärjestys

790106A: Alue, kulttuuri ja yhteiskunta, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Petri Hottola

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Suomi, osin englanti

Ajoitus:

(2.–) 3. syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa selittää ja esittää aluemaantieteen kehityksen päälinjat, alueen teoreettiset ja käytännölliset merkitykset maantieteen avainkäsitteenä sekä alueen roolin yhteiskunnan ja kulttuurin hahmottamisessa ja hallinnassa.

Sisältö:

Aluemaantieteen kehitys, aluekäsitteen teoreettiset merkitykset, alue ja valta. Luento käsittelee uusimpia tutkimustuloksia siten, että se palvelee eri suuntautumisvaihtoehtojen tarpeita.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

20 tuntia luentoja ja luentokuulustelu. HUOM: 10 h luentoja on englanniksi (Lepý).

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Opintojakso kuuluu maantieteen sivuainekokonaisuuteen.

Oppimateriaali:

Opetusmoniste.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuhenkilö:

Petri Hottola & Elise Lepý.

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

Puolet luennoista on englanninkieliä (Lepý).

Tentissä vastataan sekä suomeksi että englanniksi.

(päiv. 12.6.2012)

790322A: Maantieteellinen tieto ja tutkimus, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

2 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

1. syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa tehdä eron maantieteen ja maantiedon välillä. Opiskelijan käsitys maantieteellisestä tiedosta ja tutkimuksesta on syventynyt ja hän pystyy arvioimaan tieteen roolia yhteiskunnassa. Opiskelija osaa hyvän tieteellisen tutkimuksen käytännöt ja tekijänoikeuden periaatteet.

Sisältö:

Opintojakson aikana perehdytään tieteelliseen tutkimukseen maantieteen eri osa-alueiden näkökulmasta. Käsiteltäviä asioita ovat mm. tieteellisen tiedon luonne, maantieteen ja tieteen intressit ja etiikka, hyvän tieteellisen tutkimuksen käytännöt, tutkijan etiikka sekä tutkimuksen rakenne ja muutoseikat.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

12 tuntia luentoja ja luentokuulustelu.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman 1. vuosikurssin opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintoihin:

Kurssi kuuluu maantieteen sivuainekokonaisuuteen.

Oppimateriaali:

-

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuhenkilö:

Petri Hottola, Sami Moisio, LM-tutkijatoht. (avoin)

Työelämäyhteistyö:

Ei

Lisätiedot:

(päiv. 12.6.2012)

790160A: Matkailumaantieteen johdantokurssi, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Saarinen, Jarkko Juhani

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay790160A Matkailumaantieteen johdantokurssi (AVOIN YO) 5.0 op

790160P Matkailun perusteet 5.0 op

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

1. vuosi, 1. syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija perehtyy matkailuilmioon, matkailun ja matkailumaantieteen peruskäsitteisiin, matkailun alueellisiin piirteisiin ja kehitystekijöihin sekä yleisiin vaikutuksiin. Kurssin käytyään opiskelija osaa määrittellä ja tulkita eri näkökulmista käsin matkailuilmion, matkailumaantieteen peruskäsitteet, matkailun alueelliset piirteet sekä kehitystekijät.

Sisältö:

Matkailuilmion, matkailumaantieteen peruskäsitteet, matkailun alueelliset piirteet sekä kehitystekijät.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

16 tuntia luentoja, tentti.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi kuuluu matkailun sivuainekokonaisuuteen.

Oppimateriaali:

- Hall, C.M., Muller, D.K. ja J. Saarinen (2009) Nordic Tourism: Issues and Cases.
- Hall, C.M ja S. Page (1999 tai uudempi painos). The Geography of Tourism and Recreation – Environment, Place and Space (soveltuvin osin)
- Luentomoniste (Saarinen, J.) ja -materiaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuhenkilö:

Jarkko Saarinen.

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 12.6.2012)

790307A: Muuttuva Eurooppa, 3 op

Voimassaolo: - 31.08.2014

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: englanti

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Lectures are in English.

Ajoitus:

2. syyslukukausi.

Osaamistavoitteet:

Kurssin tavoitteena on esitellä Euroopan historiallista, alueellista ja yhteiskunnallista muutosta sekä tulevaisuuden näkymiä. Kurssin jälkeen opiskelija osaa arvioida Euroopan historiallista, alueellista ja yhteiskunnallista muutosta sekä tulkita näiden muutosten merkitystä Euroopan alueelliseen integraatioon ja kehitykseen.

Sisältö:

Opintojaksossa syvennyttään Euroopan alueelliseen muutokseen sekä historiallisesti että nykykeskustelun kautta. Erityisesti perehdytään Euroopan sotienjälkeiseen alueelliseen integraatioon. Opiskelijoille annetaan perustiedot ajankohtaisesta Eurooppa-keskustelusta.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

10 luentoja ja tentti.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi kuuluu maantieteen sivuainekokonaisuuteen.

Oppimateriaali:

- McNeill, Donald (2004). New Europe: Imagined Spaces. Arnold, London. 206 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Elise Lepý.

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

Luennot ja tentti ovat englanniksi.
(päiv. 12.6.2012)

790342A: GIS-jatkokurssi, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Rusanen Jarmo Juhani

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

7 op

Opetuskieli:

Suomi ja osin englanti (Finnish, partly in English).

Ajoitus:

2. syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija tuntee keskeiset GIS-analyysimenetelmät ja pystyy soveltamaan niitä itsenäisesti eri tutkimustilanteissa. Lisäksi opiskelija hallitsee ArcGIS-ohjelmiston käytön perusteet ja tuntee yleisimmät paikkatietoaineistojen tyypit.

Sisältö:

GIS-jatkokurssilla käydään läpi keskeiset ihmis- ja luonnonmaantieteen GIS-menetelmät ArcGIS-ohjelmistolla.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

2 h luentoja, esiseminaari 10 h, 70 h harjoituksia.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

GIS-perusteet ja kartografia -opintjakso (790101P).

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi kuuluu GI:n sivuainekokonaisuuteen.

Oppimateriaali:

Antikainen, H. & Hiltula, J. (2007). GIS ja kvantitatiiviset menetelmät. Johdatus ArcGIS 9.2 –ohjelmiston käyttöön.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Harjoitustyön valmistaminen.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Jarmo Rusanen ja Harri Antikainen

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 12.6.2012)

790323A: Maantieteellisen tutkimuksen laatiminen, 5 op

Voimassaolo: - 31.07.2012

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintjakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

3. syys- ja kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Kurssin jälkeen opiskelijat osaavat käyttää maantieteellisen tutkimuksenteon tärkeimpiä lähtökohtia, menetelmävalintoja sekä kirjoitustapoja.

Sisältö:

Opiskelijat perehtyvät opintojakson aikana opettajien johdolla tutkimuksen tekoon sekä teoriassa että käytännössä. Opintojaksolla kerrataan ja täydennetään aiemmillä opintojaksoilla saavutettuja valmiuksia siten, että jakso palvelee tutkielmantekoa. Opettajina toimivat maantieteen professorit (2 h yhteisluento) ja tutkijatohtorit. Opetus eriytetään siten, että se palvelee eri linjojen tarpeita.

Toteutustavat:

10 h luentoja ja seminaari. Seminaarissa perehdytään tutkimuksen tekoon ja laaditaan tutkimussuunnitelma syyslukukaudella. Seminaarityö joltakin maantieteen osa-alueelta esitetään kirjallisesti 3. vuoden syyslukukauden loppuun mennessä.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman opiskelijoille (ei sivuaineopiskelijoille).

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Tarkastetusta työstä jatketaan LuK-tutkielmaan.

Oppimateriaali:

–

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Semiaarityön laatiminen.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

KM: Juha Ridanpää, AA: Katri Suorsa, LM: Miia Parviainen

Lisätiedot:

(päiv. 18.8.2011)

790351A: LuK-seminaari ja -tutkielma, 10 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

13 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

3. syys- ja kevätlukukausi.

Osaamistavoitteet:

Kurssin jälkeen opiskelijat osaavat käyttää maantieteellisen tutkimuksenteon tärkeimpiä lähtökohtia, menetelmävalintoja sekä kirjoitustapoja. Opiskelija osaa laatia itsenäisesti tieteellisen opinnäytetyön ja hallitsee tieteellisen tutkimustyön perusteet.

Sisältö:

Alkuvaiheessa (seminaari) opiskelijat perehtyvät opettajien johdolla tutkimuksen tekoon sekä teoriassa ja käytännössä. Opetus eriytetään siten, että se palvelee eri linjojen tarpeita. Seminaarivaiheen työ on teoriaan pohjaava kokonaisuus, josta jatketaan LuK-tutkielmaan. LuK-tutkielma on kirjallinen työ, jossa osoitetaan perehtyneisyyttä tutkielman aihepiiriin sekä kykyä tieteelliseen kirjoittamiseen ja tieteellisten menetelmien ja/tai lähdekirjallisuuden käyttöön.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

Syksyllä 10 tuntia luentoja ja kirjallinen teoreettinen työ (12–15 sivua), joka palautetaan joulukuussa. Opiskelijatoverin työn kirjallinen opponointi. Valmis LuK-tutkielma (20–30 sivua) esitetään kirjallisesti ja suullisesti maaliskuussa seminaarissa. LuK-tutkielman pohjalta tehdään kypsyysnäyte 3. opintovuoden loppuun mennessä.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

P- ja A-opinnot.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

-

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Seminaarityön ja LuK-tutkielman palauttaminen ja esittäminen.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

KM: Petri Hottola, AA: Katri Suorsa, LM: avoin (tutkijatohtori)

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

Tässä opintojaksossa on yhdistetty kurssit 790323A Maantieteellisen tutkimuksen laatiminen ja 790351A LuK-tutkielma. Opiskelijat, joilla ei ole jompaakumpaa opintojakson jo suoritettuna ennen syksyä 2012 tulevat suorittamaan tämän uuden opintojakson (13 op).
(päiv. 12.6.2012)

790399A: Kypsyysnäyte, 0 op

Voimassaolo: 01.08.2005 -

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

0 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

3. kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa tehdä yleistajuisen, tiivistetyn ja johdonmukaisen kirjoitelman omasta tieteellisestä tutkimustyöstään.

Sisältö:

LuK-tutkielman valmistumisen jälkeen opiskelija laatii tutkielman aihepiiriin kuuluvan kirjoituksen. Kypsyysnäyte on kirjallinen koe, johon LuK-tutkielman tarkastaja laatii kolme tehtävää. Opiskelija valitsee näistä yhden ja kirjoittaa siitä noin 4 sivun pituisen tieteellisen kirjoituksen. Kypsyysnäytteen avulla opiskelija osoittaa hyvää äidinkielen taitoa ja perehtyneisyytensä tutkielman aihepiiriin.

Järjestämistapa:

Opiskelija laatii tutkielman aihepiiriin kuuluvan kirjoituksen.

Toteutustavat:

Opiskelija laatii tutkielman aihepiiriin kuuluvan kirjoituksen.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

LuK-tutkielman laatiminen.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Osoittaa, että opiskelija on riittävän perehtynyt LuK-tutkielmansa aihepiiriin ja opiskelija pystyy laatimaan aihepiiriä koskevan itsenäisen kirjoituksen.

Oppimateriaali:

–

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Opiskelija laatii tutkielman aihepiiriin kuuluvan kirjoituksen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:

KM: Petri Hottola, AA: Katri Suorsa, LM: avoin (tutkijatohtori)

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 12.6.2012)

Erikoistumisalan mukaan määräytyvät sekä vapaasti valittavat aineopinnot eli A-opinnot

790161A: Tourism, development and sustainability, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay790161A Pohjoinen ympäristö ja kestävä matkailu 4.0 op

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Suomi ja englanti.

Ajoitus:

2. syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Kurssin jälkeen opiskelija osaa määritellä kestävä kehityksen merkityksen matkailualalla sekä osaa arvioida ja vertailla erilaisten matkailutoimien vaikutuksia kestävään kehitykseen.

Sisältö:

Kestävä kehityksen erityiskysymykset matkailun alalla.

Järjestämistapa:

Lähiopetus

Toteutustavat:

8 tuntia luentoja ja esseekirjoitus.

Kohderyhmä:

Kurssi kuuluu matkailun sivuainekokonaisuuteen ja kuuluu siten matkailualan opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi kuuluu matkailun sivuainekokonaisuuteen.

Oppimateriaali:

- Fennel, David A (1999 tai myöhempi painos). Ecotourism - an introduction (soveltuvin osin).
- Artikkelimateriaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Jarkko Saarinen

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

Luennot ovat englanninkieliset.
(päiv 13.6.2012)

790303A: Luonnonmaantieteen erityisteemat, 5 op

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Janne Alahuhta

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

1. kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Kurssin käytyään opiskelija osaa määritellä ja tulkita luonnon erityispiirteisiin liittyviä ilmiöitä ja niihin liittyviä seurauksia.

Sisältö:

Luennot painottuvat pohjoisen luonnon erityispiirteisiin, varsinkin pohjoiseen ilmanalaan ja maankohoamiseen liittyviin ilmiöihin ja niiden seurannaisvaikutuksiin.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

8 tuntia luentoja, 20 tuntia harjoituksia ja harjoitustyö.

Kohderyhmä:

Kuuluu LM ja LM-AO suuntautuville, muille vapaaehtoinen.

Esitietovaatimukset:

GIS-perusteet ja kartografia -opintojakso on oltava suoritettu.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi kuuluu maantieteen sivuainekokonaisuuteen Biol-AO:lle. Vaihtoehtoisesti kurssin voi suorittaa Korvaavalla kirjatentilla (790346A).

Oppimateriaali:

-

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Oppimispäiväkirja ja harjoitustyö.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

LM tutkijatohtori (avoin)

Työelämäyhteistyö:

Ei

Lisätiedot:

(päiv 13.6.2012)

790305A: Kulttuurimaantieteen erityisteemat, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Petri Hottola

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

1. kevätlukukausi.

Osaamistavoitteet:

Luento-osion suorittamisen jälkeen opiskelija tietää laitoksen kulttuurimaantieteen tutkimuksen tämänhetkiset painoalat ja niiden tutkimuskäytännöt. Lukupiiriosiossa tavoitteena on, että keskustelemalla luetusta oheismateriaalista pienryhmissä opiskelija kykenee vertailemaan eri metodologioita ja perustellen tulkitsemaan niiden käyttöä tieteellisissä artikkeleissa maantieteen näkökulmasta.

Sisältö:

Tavoitteena on herättää opiskelijan mielenkiinto omaehtoiseen kulttuurisen todellisuuden maantieteelliseen tulkintaan ja ymmärrykseen. Työskentely tapahtuu pienissä opintoryhmissä. Luennot johdattelevat valikoituihin kulttuurimaantieteellisiin erityisteemoihin.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

20 tuntia luentoja sekä lukupiirityöskentelyä (12 h yhteisiä kokoontumisia).

Kohderyhmä:

Kuuluu KM ja KM-AO suuntautuville, muille vapaaehtoinen.

Esitietovaatimukset:

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi kuuluu maantieteen sivuainekokonaisuuteen Biol-AO:lle. Opintojakson voi myös korvata kirjatentillä: Korvaava kirjatentti (KM-ET) (790348A).

Oppimateriaali:

Opintopiiri:

- Häkli, J. (1999). Meta hodos: johdatus ihmismaantieteeseen. 231 s.
- Erikseen sovittavat artikkelit.

Huomaa että jo ensimmäiselle lukupiirikerralle sinun on täytynyt lukea tietyt tekstit ja täyttää opintopäiväkirjalomake.

Opiskelijoita informoidaan tarkemmin oheislukemistosta viikolla 12 sekä tehtävistä Oodin kautta lähetettävällä sähköpostilla. Tarkistathan että antamasi sähköpostiosoite on oikea.

Huomaa että jo ensimmäiselle lukupiirikerralle sinun on täytynyt lukea tietyt tekstit ja täyttää opintopäiväkirjalomake.

Opiskelijoita informoidaan tarkemmin oheislukemistosta viikolla 12 sekä tehtävistä Oodin kautta lähetettävällä sähköpostilla. Tarkistathan että antamasi sähköpostiosoite on oikea.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Opintojaksoon ei liity tenttiä vaan luennoilla on läsnäolopakko 8/10 luennolla ja luentopäiväkirjan palauttaminen vastuuopettajalle.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Petri Hottola (luennot), Vilhelmiina Vainikka (lukupiiri)

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

HUOM: Opintojaksoon ei liity tenttiä vaan luennoilla on läsnäolopakko 8/10 luennolla. (päiv 12.6.2012)

790306A: Syrjäisen maaseudun kehittäminen, 6 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Muilu, Toivo Antero

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

6 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

3. kevätlukukausi (HUOM: opintojakso järjestetään seuraavan kerran keväällä 2014, lisätietoja Toivo Muilulta).

Osaamistavoitteet:

Opintojakso antaa tietoa syrjäisen maaseudun kehittämisestä maantieteellisen tutkimuksen ja kehittämistyön näkökulmasta. Opintojakson käytyään opiskelija osaa määritellä maaseudun alueellisen erilaistumisen perusteet sekä perifeerisyyden mittaamisen ja analysoinnin Suomessa ja Euroopassa. Hän osa erotella syrjäisen maaseudun erityispiirteet, kehittämisiongelmat ja mahdollisuudet sekä osaa arvioida poliittisten toimenpiteiden vaikutuksia syrjäisen maaseudun näkökulmasta.

Sisältö:

Syrjäisen maaseudun kehittämistoimien taustat, toimenpiteet ja tyyppiesimerkit.

Järjestämistapa:

OPTIMA-verkkokurssi.

Toteutustavat:

Opintojakso suoritetaan verkossa OPTIMA-oppimisympäristössä:
16 tuntia luentoja, 32 tuntia ohjattuja ja itsenäisiä harjoituksia sekä harjoitustyö (10-15 s.).

Kohderyhmä:

Vapaaehtoinen maantieteen opiskelijoille (ei sivuaineopiskelijoille).

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintoihin:

Jakso kuuluu Rural Studies -opintoihin.

Oppimateriaali:

Ilmoitetaan opintojakson alussa.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Verkkotentti ja harjoitustyö. Arvosana määräytyy niiden keskiarvosta (50% - 50%).

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuhenkilö:

Toivo Muilu

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

Opintojakso kuuluu Rural Studies -opintoihin (ks. <http://www.ruralstudies.fi>), mutta sen voivat suorittaa resurssien salliessa myös muut kuin Rural Studies -opiskelijat, jolloin se sisällytetään tutkintoon valinnaisina, vapaaehtoisina tai ylimääräisinä opintoina sopimuksen mukaan.
(päiv. 6.5.2013)

790310A: Luonnonmaantieteen kenttäkurssi, 5 op

Voimassaolo: - 31.07.2018

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

790324A Luonnonmaantieteen kenttäkurssi 10.0 op

Laajuus:

7 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

1. kevätlukukausi ja sitä seuraava elokuu.

Osaamistavoitteet:

Kurssin johtoajatus on: Miten luontoa luetaan? Kenttäkurssin käytyään opiskelija osaa tulkita ja tunnistaa luonnon eri prosesseja sekä käyttää erilaisia kenttätutkimusmenetelmiä luonnonmaantieteessä.

Sisältö:

Kallio, maa, metsä, vesi, ilma, ihminen. Maastotestejä ja kenttätutkimuksia tehden opitaan, miten nämä asiat liittyvät toisiinsa.

Järjestämistapa:

Lähiopetus ja kenttäkurssi.

Toteutustavat:

Kenttäkurssi järjestetään elo–syyskuussa. Kurssiin liittyy raportointi, jonka valmistelut aloitetaan kevätlukukauden aikana. 20 tuntia luentoja, 100 tuntia harjoituksia.

Kohderyhmä:

Kuuluu LM ja LM-AO suuntautuville opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

Opintojakso: Johdatus systemaattiseen luonnonmaantieteeseen (790102P) tulee olla suoritettuna.

Yhteydet muihin opintoihin:

Kurssi kuuluu maantieteen sivuainekokonaisuuteen.

Oppimateriaali:

Artikkelikokoelma.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen kurssin yhteydessä sekä harjoitukset.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuhenkilö:

Sanna Varanka ja tuntiopettajat Mari Pukkinen ja Terhi Järvinen.

Työelämäyhteistyö:

Kyllä. Kenttäjaksolla opitaan keskeiset kenttätöyömenetelmät.

Lisätiedot:

(päiv. 12.6.2012)

790318A: Matkailu ja kulttuuri, 3 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Niskala, Maaria Hellevi

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay790318A Matkailu ja kulttuuri (AVOIN YO) 3.0 op

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

Opintojakso on vain Matkailun sivuainekokonaisuuden opiskelijoille. Maantieteen perusopiskelijat eivät suorita tätä opintojaksoa. Haku Matkailun sivuaineopintokokonaisuuteen on vuosittain huhti-toukokuussa.

Osaamistavoitteet:

Tavoitteena on, että opiskelija pystyy selittämään matkailuilmiön ja kulttuurin suhdetta, pystyy erottamaan matkailun kulttuurisia vaikutuksia ja osaa määritellä kulttuurimatkailun eri muotoja.

Sisältö:

Ks. edellinen kohta.

Järjestämistapa:

Kirjatentti.

Toteutustavat:

Kirjatentti.

Kohderyhmä:

Kuuluu vain Matkailun 25 op:n sivuaineopiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi kuuluu matkailumaantieteen sivuainekokonaisuuteen.

Oppimateriaali:

- Smith, M. (2009). Issues in Cultural Tourism Studies.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kirjatentti. Rajoitettu tenttiminen: 1 kertaa syyslukukaudella (viimeisellä tenttikerralla) sekä 2 kertaa kevätlukukaudella (helmikuun tenttipäivänä ja huhtikuun viimeisenä tenttipäivänä).

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Maaria Niskala.

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

Opintojakso on osa matkailun sivuainekokonaisuutta, eli perustutkinto-opiskelijat eivät suorita tätä opintojaksoa. Lukuvuonna 2012#13 opintojakso suoritetaan osana MAVY:n verkosto-opintoja. Tenttiminen tapahtuu Oulussa, ilmoittautuminen tehdään normaalisti Weboodissa. Matkailu 25 op:n opintokokonaisuuden suorittajien on otettava yhteyttä Maaria Niskalaan ennen tenttiin ilmoittautumista. (päiv 12.6.2012)

790320A: Matkailusuunnittelu ja aluekehitys, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay790320A Matkailusuunnittelu ja aluekehitys (AVOIN YO) 5.0 op

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi ja englanti (Finnish and English).

Ajoitus:

3. kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Kurssin suoritettuaan opiskelija oppii ymmärtämään matkailusuunnittelun ja alueellisen kehystoiminnan suhdetta sekä tuntee keskeiset matkailun suunnittelu- ja kehitysmallit. Opiskelija tuntee kotimaisen ja eurooppalaisen matkailupolitiikan keskeiset lähtökohdat ja niihin vaikuttavat taustatekijät.

Sisältö:

Keskeiset matkailukehityksen ja -suunnittelun käsitteet ja teoriat, matkailukehityksen aluetaloudelliset vaikutukset ja niihin vaikuttavat tekijät sekä matkailupolitiikan ja alueellisten strategioiden peruslähtökohdat.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

16 tuntia luentoja, harjoitustyö ja luentokuulustelu.

Kohderyhmä:

Vapaaehtoinen (suositellaan MM-erikoistuville).

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi kuuluu matkailun sivuainekokonaisuuteen.

Oppimateriaali:

- Hall, C.M. (2000). Tourism Planning: Policies, Processes and Relationships. 236 s. Prentice Hall, Harlow.
- Fennel, David A. (1999 tai myöhempi painos). Ecotourism – an introduction (soveltuvin osin).

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Jarkko Saarinen

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

Opintojaksoon kuuluva luentokuulustelu voidaan kirjoittaa suomeksi, kirjallisen harjoitustyön raportointi ja esittäminen englanniksi. Kurssi voidaan tarvittaessa järjestää kirjatentinä ja harjoituskurssina. (päiv. 13.6.2012.)

790321A: Ihmismaantieteen kenttäkurssi, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2006 -

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Lähtötasovaatimus:**Laajuus:**

5 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

2. kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Opintojakson jälkeen opiskelija osaa käyttää aineiston hankinnan perusmenetelmiä ja arvioida eri kenttätömenetelmien käytettävyyden erilaisissa tutkimusasetelmissä. Opiskelija kykenee myös analysoimaan aineiston hankintaa varten kehitettyjen menetelmien etuja ja rajoituksia.

Sisältö:

Kurssilla syvennyttään ihmismaantieteellisen tutkimuksen keskeisiin kenttätömenetelmiin. Opiskelijat laativat kurssin aikana portfolion, johon sisältyy omaa tutkimusteemaa sivuava taustaselvitys ja

kirjallisuuskatsaus. Portfoliota varten hankitaan tutkimusaineistoa eri kenttätömenetelmien avulla. Aineisto myös käsitellään ja analysoidaan.

Järjestämistapa:

Lähiopetus ja kenttätöskentely.

Toteutustavat:

Valmistavat luennot (4 h), 50 tuntia harjoituksia ja seminaari.

Kohderyhmä:

Kuuluu AA-, GI-, KM ja MM suuntautuville opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

Kvalitatiiviset tutkimusmenetelmät -opintojakso tulee olla suoritettuna.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi kuuluu maantieteen sivuainekokonaisuuteen.

Oppimateriaali:

–

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Seminaarityön valmistaminen.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuhenkilö:

Petri Hottola.

Työelämäyhteistyö:

Kyllä. Kenttäjaksolla opitaan keskeiset kenttätömenetelmät.

Lisätiedot:

(päiv. 13.6.2012)

790326A: Kvalitatiiviset tutkimusmenetelmät, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

2. kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Kurssi antaa tiedot laadullisen tutkimuksen tekemiseen. Opintokokonaisuuden jälkeen opiskelija osoittaa hallitsevansa kvalitatiiviset tutkimusmenetelmät tekemällään harjoitustyöllä ja osaa vertailla tutkimusprosessin eri vaiheita. Opiskelija osaa selittää myös aineiston analyysiin liittyvät peruslähtökohdat.

Sisältö:

Kurssilla palautetaan mieleen kvalitatiiviseen tutkimusprosessiin liittyvät peruskäsitteet ja pohditaan sitä, millaisten eri näkökulmien kautta maantieteellisiä ilmiöitä voidaan lähestyä tutkimuksen keinoin. Luennoilla käydään läpi kvalitatiivisia tutkimussuuntauksia ja kvalitatiivista tutkimusprosessia. Harjoituksissa opiskelijat lukevat erilaisia kulttuurimaantieteellisiä tekstejä ja pohtivat niihin sisältyviä tieteenfilosofisia suuntauksia sekä aineistojen hankintaan ja analysointiin liittyviä tekijöitä.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

6 tuntia luentoja, 20 tuntia harjoituksia, harjoitustyö.

Kohderyhmä:

Kuuluu AA, GI, KM ja MM suuntautuville opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi kuuluu maantieteen sivuainekokonaisuuteen. Kurssi on yhteydessä opintojaksoon Ihmismaantieteen kenttäkurssi.

Oppimateriaali:

Ilmoitetaan myöhemmin.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Harjoitustyön valmistaminen.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Petri Hottola.

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv 13.6.2012)

790340A: Globaali kehitysproblematiikka, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay790340A Kehitysmääopetus 5.0 op

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Suomeksi tai englanti.

Ajoitus:

2.–3. syys- tai kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Opintojakso perehdyttää globaaleihin kehityskysymyksiin maantieteen näkökulmasta. Opintojakson jälkeen opiskelija osaa selittää mitä kehityksellä tarkoitetaan ja millaisten sosiaalisten ja taloudellisten ilmiöiden kautta kehitys ja alikehitys ilmenevät. Hän pystyy myös vertailemaan erilaisten kehitysteorioiden ja -strategioiden pohjalta luotujen keinojen vaikuttavuutta kehittyneisyyden alueellisten erojen poistamisessa.

Sisältö:

Opintojakso perehdyttää teorioihin, joiden kautta kehittyneisyyden alueellisia eroja on pyritty selittämään. Alikehittyneisyyttä ja siihen liittyviä sosiaalisia, kulttuurisia ja taloudellisia tekijöitä kuvataan useista eri näkökulmista niin valtiolliselta, alueelliselta kuin yksilönkin tasolta. Opintojakso johdattaa myös ohjelmiin ja strategioihin, joiden kautta kehittyneisyyden alueellisia eroja on pyritty tasoittamaan.

Järjestämistapa:

Kirjatentti.

Toteutustavat:

Kirjatentti.

Kohderyhmä:

Kuuluu LM-AO ja KM-AO suuntautuville, muille vapaaehtoinen.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

- Potter, R.B., T. Binns, J.A. Elliott & D. Smith (2004). Geographies of Development.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Juha Ridanpää (syyslukukausi 2012), Petri Hottola (kevätlukukausi 2013).

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv 13.6.2012)

790346A: Korvaava kirjatentti (LM-ET), 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

2.–3. syys- tai kevätlukukausi.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija pystyy määrittelemään ja soveltamaan keskeistä tieteenalan käsitteistöä luonnonmaantieteen näkökulmasta.

Sisältö:

Opiskelija syventää maantieteellistä ajatteluaan ja tietämystään oman kiinnostuksensa mukaisesti valitsemalla luonnonmaantieteen kirjapaketin ja korvaa näin opintojakson Luonnonmaantieteen erityisteemat (790303A).

Järjestämistapa:

Kirjatentti

Toteutustavat:

Kirjatentti.

Kohderyhmä:

Vapaaehtoinen, korvaa 3 op:n laajuisen opintojakson 790303A Luonnonmaantieteen erityisteemat.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintoihin:

-

Oppimateriaali:

Tentittävät artikkelit (147 s.):

- Chapin, F.S. et al. (2000). Consequences on changing biodiversity. *Nature* 405, 234#242. (Biogeografia)
- Kier, G. et al. (2005). Global patterns of plant diversity and floristic knowledge. *Journal of biogeography* 32, 1107#1116. (Biogeografia)
- Gaston, K.J. & R.A. Fuller (2007). Biodiversity and extinction: losing the common and the widespread. *Progress in Physical Geography* 31, 213#225. (Biogeografia)
- Davies, D.J. et al. (2011). The influence of past and present climate on the biogeography of modern mammal diversity. *Philosophical Transactions of the Royal Society* 366, 2526#2535. (Biogeografia)
- Bonan, G.P. & H.H. Shugart (1989). Environmental factors and ecological processes in boreal forests. *Annual Review of Ecology and Systematics* 20, 1#28. (Pohjoisuus, biogeografia)
- Seppä, H. (2002). Mires of Finland: Regional and local controls of vegetation, landforms, and long-term dynamics. *Fennia* 180, 43#60. (Pohjoisuus, suot)
- Seppälä, M. (2011). Synthesis of studies of palsa formation underlining the importance of local environmental and physical characteristics. *Quaternary Research* 75, 366#370. (Pohjoisuus, suot)
- Luoto, M., Fronzek, S. & F.S. Zuidhoff (2004). Spatial modelling of palsa mires in relation to climate in northern Europe. *Earth Surface Processes and Landforms* 29, 1373#1387. (Pohjoisuus, suot)
- Autio, J. & O. Heikkinen (2002). The climate of northern Finland. *Fennia* 180, 61#66. (Pohjoisuus, klimatologia)
- Hjort, J., Suomi, J. & J. Käyhkö (2011). Spatial prediction of urban-rural temperatures using statistical methods. *Theoretical and Applied Climatology* 106, 139#152. (Klimatologia)
- Foley, A.M. (2010). Uncertainty in regional climate modelling: A review. *Progress in Physical Geography* 34, 647#670. (Klimatologia)

Artikkelipaketin voi lainata tentaattorilta. Artikkelien pääteemoina ovat biogeografia, pohjoisuus, suot ja klimatologia.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Sanna Varanka

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv 13.6.2012)

790347A: Kirjatentti, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

2.–3. syys- tai kevätlukukausi.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija tunnistaa ja kykenee tulkitsemaan maantieteen opetuksen aihesisällön yhteyksiä arkielämään ja tutkimukseen. Opiskelija syventää ja laajentaa tietämystään maantieteen opettamiseen kuuluvista teemoista valitsemalla kaksi itseään kiinnostavaa kirjaa.

Sisältö:

Laajentaa aineenopetuksen maantieteellistä oppisisältöä.

Järjestämistapa:

Kirjatentti.

Toteutustavat:

Kirjatentti.

Kohderyhmä:

Kuuluu LM-AO ja KM-AO suuntautuneille opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kuuluu maantieteen sivuainekokonaisuuteen Biol-AO:lle.

Oppimateriaali:

Kaksi seuraavista teoksista:

- Worldwatch Institute (2008). Maailman tila 2008 kestävä talous. 267 s.
- Kaivola, Taina & Hannele Rikkinen (toim.) (2003). Nuoret ympäristössään: lasten ja nuorten kokemus-maailma ja ympäristömielikuvat. 307 s.
- Lehtinen, Ari (toim.), (2005). Maantiede, tila, luontopolitiikka: johdatus yhteiskunnalliseen ympäristötutkimukseen. 309 s.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Vilhelmiina Vainikka

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv 13.6.2012)

790348A: Korvaava kirjatentti (KM-ET), 5 op

Voimassaolo: - 31.07.2021

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Vilhelmiina Vainikka

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

2.–3. syys- tai kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija pystyy määrittelemään ja soveltamaan keskeistä tieteenalan käsitteistöä kulttuurimaantieteen näkökulmasta.

Sisältö:

Opiskelija syventää maantieteellistä ajatteluaan ja tietämystään oman kiinnostuksensa mukaisesti valitsemalla luonnonmaantieteen kirjapaketin ja korvaa näin opintojakson Kulttuurimaantieteen erityisteemat (790305A).

Järjestämistapa:

Kirjatentti.

Toteutustavat:

Kirjatentti.

Kohderyhmä:

Vapaaehtoinen, korvaa 5 op:n opintojakson 790305A Kulttuurimaantieteen erityisteemat.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

- Häkli, J. (1999). Meta hodos. Johdatus ihmismaantieteeseen. 231 s.
- Haarni, T., M. Karvinen, H. Koskela & S. Tani (toim.) (1997). Tila, paikka ja maisema. Tutkimusretkiä uuteen maantieteeseen. 285 s.
- Daniels, P., M. Bradshaw, D. Shaw & J. Sidaway (toim.) (2005). An Introduction to Human Geography. Issues for the 21st century. 2. painos. Luvut 12 ja 18 (kopiot saa lainata tentaattorilta).

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Vilhelmiina Vainikka

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv 13.6.2012)

790349A: Maapallon aluemaantiede, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay790349A Maapallon aluemaantiede (AVON YO) 5.0 op

Lähtötasovaatimus:**Laajuus:**

4 op

Opetuskieli:

Suomi ja englanti.

Ajoitus:

2.–3. syys- tai kevätlukukausi.

Osaamistavoitteet:

Tentittyään kurssin opiskelija osaa määritellä ja tulkita erilaisia maapallon aluemaantieteellisiä ilmiöitä ja prosesseja.

Sisältö:

Maapallon aluemaantieteelliset ilmiöt ja niiden merkitykset luonnonmaantieteessä.

Järjestämistapa:

Kirjatentti.

Toteutustavat:

Kirjatentti.

Kohderyhmä:

Kuuluu AO suuntautuneille opiskelijoille, muille vapaaehtoinen.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi kuuluu maantieteen sivuainekokonaisuuteen Biol-AO:lle.

Oppimateriaali:

- De Blij, H.D & P.O. Muller (2007). Concepts and Regions in Geography (lukuunottamatta kappaleita "Introduction" ja "Europe"). 3. painos.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

LM tutkijatohtori (avoinna).

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 13.6.2012)

790350A: Aluekehityksen ja aluepolitiikan erityisteemat, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

suomi ja englanti

Ajoitus:

2.–3. syys- tai kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija ymmärtää suunnittelun teorioita ja käsitteellisiä haasteita monimuotoisen ja epävarman nyky-yhteiskunnan yhteydessä.

Sisältö:

Kirjatentti.

Järjestämistapa:

Kirjatentti.

Toteutustavat:

Kirjatentti.

Kohderyhmä:

Kuuluu AA suuntautuneille opiskelijoille, muille vapaaehtoinen.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

- Hillier J & P Healey (2010) (toim.) The Ashgate research companion to planning theory: conceptual challenges for spatial planning. Tenttiin eivät sisälly seuraavat kappaleet: 3, 8, 10, 12, 14 ja 16. Kirjan muu sisältö tentitään.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuhenkilö:

Johanna Hautala

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 21.8.2012)

791302A: Ympäristö ja yhteiskunta, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Rusanen Jarmo Juhani

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay791302A Ympäristö ja yhteiskunta (AVOIN YO) 5.0 op

Laajuus:

5 op.

Opetuskieli:

Suomi ja englanti.

Ajoitus:

2. syyslukukausi.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija pystyy soveltamaan ympäristöön kohdistuvia ohjausjärjestelmiä ja niiden toimivuutta vuosittain vaihtuvassa seminaarissa. Opiskelija osaa määrittellä ja tulkita erilaisia ympäristösuojelun ohjausjärjestelmiä sekä organisaatioita osana ympäristöasioiden hoitoa.

Sisältö:

Ympäristöön kohdistuvat ohjausjärjestelmät ja niiden toimivuus. Seminaarissa kiinnitetään erityistä huomiota ajankohtaisiin ympäristökysymyksiin, esim. luonnonresurssit, pohjoiset ympäristöongelmat ja kansainvälinen ympäristöyhteistyö.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

Luennot ja seminaarityö.

Kohderyhmä:

Vapaaehtoinen.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi kuuluu Ympäristönsuojelun sivuainekokonaisuuteen. Myös maantieteen opiskelijat voivat liittää tämän opintojakson Ympäristönsuojelun 25 op:n sivuainekokonaisuuteen.

Oppimateriaali:

Ilmoitetaan erikseen.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla ja seminaarityö.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Jarmo Rusanen

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 13.6.2012)

791635A: Fennoskandian luonnonmaantiede, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay791635A Fennoskandian luonnonmaantiede (AVOIN YO) 5.0 op

Lähtötasovaatimus:

Laajuus:

2 op

Opetuskieli:

Suomi ja englanti

Ajoitus:

2.–3. syys- tai kevätlukukausi.

Osaamistavoitteet:

Opintojakso perehdyttää Fennoskandian luonnonmaantieteeseen. Tentittyään kurssin opiskelija osaa määritellä Fennoskandian luonnonmaantieteellisiä erityispiirteitä ja ilmiöitä.

Sisältö:

Fennoskandian luonnonmaantiede.

Järjestämistapa:

Kirjatentti.

Toteutustavat:

Kirjatentti.

Kohderyhmä:

Kuuluu LM ja LM-AO suuntautuneille opiskelijoille, muille vapaaehtoinen.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi kuuluu maantieteen sivuainekokonaisuuteen Biol-AO:lle.

Oppimateriaali:

- Seppälä, Matti (toim.) (2005). Physical Geography of Fennoscandia, 1st ed. 432 s. Oxford University Press (kappaleet 2-11 ja 20-23).

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

LM tutkijatohtori (avoinna)

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 13.6.2012)

792301A: Talusmaantiede ja sen sovellukset, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi ja englanti.

Ajoitus:

2. syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Kurssin suoritettuaan opiskelija osaa tulkita erilaisten alueelliseen kehittämiseen ja aluepolitiikkaan liittyvien intressiryhmien edustajien näkökulmia ja tulkintoja kriittisesti. Opiskelija osaa määritellä alueellisen kehittämisen ja aluepolitiikan teoreettisen keskustelun periaatteet. Opiskelija osaa ilmaista mielipiteensä alueellisen kehittämisen ja aluepolitiikan teemoihin liittyen, osallistua aiheeseen liittyvään kriittiseen keskusteluun ja perustella mielipiteensä aiheeseen liittyvistä ajankohtaisista aiheista.

Sisältö:

Kurssin tavoitteena on tulkita alueellista kehittämistä ja suunnittelua eri intressiryhmien näkökulmasta ja osata suhtautua alueellisen kehittämiseen ja suunnitteluun kriittisesti. Kurssilla luetaan alueelliseen kehittämiseen ja suunnitteluun liittyvää uusinta teoreettista kirjallisuutta, ja näin perehdytään alueellisen kehittämisen ja suunnittelun uusiin näkökulmiin ja käytännön kysymyksiin.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

18 tuntia luentoja, seminaarit 6 tuntia, oppimispäiväkirja ja tentti.

Kohderyhmä:

Kuuluu AA suuntautuville, muille vapaaehtoinen.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi kuuluu Aluekehityksen ja aluepolitiikan sivuainekokonaisuuteen.

Oppimateriaali:

- Bathelt, H. & J. Glückler (2011). The Relational Economy. Geographies of the Knowledge Economy. Oxford University Press, Oxford.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla, oppimispäiväkirja, harjoitustyöt.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Katri Suorsa ja Johanna Hautala.

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päivitys 12.6.2012)

792319A: Aluekehitys ja -politiikka: Pohjoinen Eurooppa, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi ja osittain englanti.

Ajoitus:

2. syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa luokitella ja erotella alueellisen kehityksen ja aluepolitiikan perusteorioita, -käsitteitä ja -malleja. Hän kykenee keskustelemaan niistä ja soveltamaan teorioita, käsitteitä ja malleja ja kykenee tunnistamaan näitä tieteellisistä artikkeleista. Opiskelija tunnistaa alueellisen kehityksen ja aluepolitiikan haasteet sekä erityispiirteet pohjoisen Euroopan alueella.

Sisältö:

Kurssilla käsitellään alueellisen kehityksen ja aluepolitiikan teorioita, käsitteitä ja malleja sekä niiden suhdetta käytännön toimintaan, haasteisiin ja päätöksentekoon.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

Luennot 8 tuntia ja 12 tuntia lukupiiriöskentelyä.

Kohderyhmä:

Kuuluu AA suuntautuville, muille vapaaehtoinen.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi kuuluu aluekehityksen ja aluepolitiikan sivuainekokonaisuuteen.

Oppimateriaali:

Erikseen ilmoitettu kirjallisuus ja artikkelikokoelma.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Luentopäiväkirja ja lukupiiri. Lukupiirissä on lasnäolopakko.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuhenkilö:

Eeva-Kaisa Prokkola

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 13.6.2012)

902003Y: Englannin kieli 3, 3 op

Voimassaolo: 01.08.1995 -

Opiskelumuoto: Kieli- ja viestintäopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Kielikeskus

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: englanti

Taitotaso:

B2/C1 on the [Common European Framework of Reference](#) scale.

Asema:

Mandatory for students of Geography. This course is integrated with first year geography studies. Please consult the Faculty Study Guide to establish other alternatives within the language requirements in your degree programme.

Lähtötasovaatimus:

English must have been the A1 or A2 language at school, or equivalent English skills should have been acquired otherwise.

Laajuus:

3 ECTS credits (total work load 80 hours including classroom meetings and homework).

Opetuskieli:

Both English and Finnish are used.

Ajoitus:

1st year autumn term

Osaamistavoitteet:

In this course, students improve their understanding of written academic English used in texts in the Natural Sciences as well as expand their general and scientific vocabulary. Students become aware of their own role in learning and will be able to find and take advantage of useful study materials available on the Internet in order to develop their own language learning strategies, which will enhance their academic English. Students show their awareness and their own responsibility by reflecting on their achievements in a study journal.

Learning outcomes: By completing the tasks of the course, students will

- have acquired effective vocabulary learning techniques by being able to distinguish parts of words to infer meanings
- expand their academic vocabulary by using Internet resources such as on-line dictionaries
- understand and be able to construct basic grammatical structures used in formal written English
- be able to utilize text structure and cohesion markers when reading academic texts

- be able to apply effective reading techniques and have necessary skills to extract global and detailed information with considerable ease and speed from general texts related to Natural Sciences as well as texts /textbooks of their own field

Sisältö:

See above

Järjestämistapa:

See below

Toteutustavat:

The course is closely integrated with first year autumn geography courses and it includes 40 hours of instruction in class and 40 hours of self-study.

Kohderyhmä:

1st year students of Geography

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

See 902005Y Scientific Communication

Oppimateriaali:

Set books for substance studies and other written materials. Further information will be given in the first lesson.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Active and regular participation in classroom sessions, completing the learning tasks including the study journal. These are prerequisites for participation in the end of term examination.

Arviointiasteikko:

Pass/Fail

Vastuuhenkilö:

Aila Syrjäkari-Roberts

Työelämäyhteistyö:

none

Lisätiedot:

N.B. Students with grades laudatur or eximia in their A1 English school-leaving examination can be exempted from this course and will be granted the credits by the Faculty of Science.

Resit examinations: Two resit examinations are allowed on the dates set by the Extension School unit of Languages and Communication.

902005Y: Englannin kieli 4, 3 op

Voimassaolo: 01.08.1995 -

Opiskelumuoto: Kieli- ja viestintäopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Kielikeskus

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

ay902005Y Englannin kieli 4 (AVOIN YO) 3.0 op

Taitotaso:

B2/C1 on the CEFR scales for Speaking , Listening , Writing

Asema:

This course is mandatory for students of geography who will have English as their foreign language in their B.Sc. degree. This includes the students who were exempted from 'Reading for Academic Purposes' (902003Y).

Lähtötasovaatimus:

The students taking this course must have had English as an A1 or A2 language (or equivalent English skills should have been acquired otherwise). The course 'Reading for Academic Purposes' (902003Y) is a pre-requisite (unless exempted).

Laajuus:

The student workload is 80 hours/ 3 ECTS credits.

Opetuskieli:

English

Ajoitus:

Geography , 3rd year autumn term

Osaamistavoitteet:

Objective: The aim of this course is to develop students' oral/aural fluency in a range of general, scientific and academic communication situations.

Learning outcomes: By the end of the course, you are expected to have:

- 1. provided evidence of oral fluency in pair work communication and small group discussions
- 2. developed effective language learning strategies through autonomous homework
- 3. demonstrated the ability to prepare a field-related presentation with appropriate field-related vocabulary
- 4. demonstrated lecture-listening skills in field-related situations.

Sisältö:

Skills in listening, speaking, and giving presentations are practised in the course. Homework tasks include autonomous work to support the classroom learning and the task of preparing and presenting a scientific presentation.

Järjestämistapa:

Contact teaching

Toteutustavat:

See above

Kohderyhmä:

Students of Geography

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

See Asema / Status

Oppimateriaali:

Course materials will be provided by the teacher and a copy fee will be collected.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Learning is assessed on a *pass / fail* basis using regular attendance, active participation in all lessons and the successful completion of all homework tasks as the basis for grades.

Alternative method of course completion: An optional exemption test is offered twice per year. See [exemption exam details and schedule](#). The student can only participate in the exemption exam once.

Arviointiasteikko:

pass / fail

Vastuhenkilö:

Karen Niskanen

Työelämäyhteistyö:

none

Lisätiedot:

-

790050Y: Orientoivat opinnot, 2 op

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

2 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

1. syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Jakson myötä opiskelijat alkavat integroitua laitoksen opintosysteemiin ja maantieteen opiskeluun. Opiskelija tunnistaa maantieteen opiskelun kannalta keskeisimmät henkilökohtaisen opintosuunnittelun näkökulmat ja osaa organisoida oman henkilökohtaisen opinto-ohjelmansa.

Sisältö:

Jakso koostuu pienryhmätilaisuuksista, neuvonnasta sekä yhteisistä tapaamisista (esim. HOPS-infoa jne.)

Järjestämistapa:

Lähiopetusta, pienryhmäohjausta.

Toteutustavat:

Pienryhmäohjausta, luentoja, kokoontumisia yhteensä 20 h.

Kohderyhmä:

1. vuosikurssin opiskelijat, kaikille kuuluva suoritus.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

-

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen osallistuminen pienryhmä- ja ohjaustapahtumiin sekä HOPS-lomakkeen laatiminen.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty.

Vastuuhenkilö:

Topiantti Äikäs.

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

Opetustapahtumia on koko 1. opintovuoden aikana.

(päiv. 12.6.2012)

901004Y: Ruotsin kieli (LuTK), 2 - 3 op

Voimassaolo: 01.08.1995 -

Opiskelumuoto: Kieli- ja viestintäopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Kielikeskus

Arvostelu: KK / T,H,hyv,hyl toinen kotim. kieli

Opintokohteen kielet: ruotsi

Leikkaavuudet:

| | | |
|-----------|---|--------|
| 901035Y | Toinen kotimainen kieli (ruotsi), suullinen kielitaito (LuTK) | 1.0 op |
| 901034Y | Toinen kotimainen kieli (ruotsi), kirjallinen kielitaito (LuTK) | 1.0 op |
| ay901004Y | Ruotsin kieli (LuTK) (AVOIN YO) | 2.0 op |

Taitotaso:

B1/B2/C1 (Eurooppalainen viitekehys)

Asema:

Pakollinen opintojakso. Kielitaito vastaa kaksikielisellä virka-alueella toimivalta korkeakoulututkinnon suorittaneelta valtion virkamieheltä vaadittavaa kielitaitoa (Laki 424/03 ja asetys 481/03).

Lähtötasovaatimus:

Riittävä lähtötaso on lukioarvosana 7 TAI yo-arvosana A-L TAI hyväksytysti suoritettu ruotsin valmentava kurssi.

Katso lisätietoja Kieli- ja viestintäkoulutuksen www-sivuilta Opinto-oppaasta kohdasta Ruotsi -> [Lähtötasovaatimus](#).

Laajuus:

biokemian ko. 3 op, muut ko:t 2 op

Opetuskieli:

Ruotsi

Ajoitus:

Biokemian ko: 3. lukuvuoden kevätlukukausi

Biologian ko: 3. lukuvuoden kevätlukukausi

Fysikaalisten tieteiden ko:

- vuonna 2012 opintonsa aloittavilla: 1. lukuvuoden kevätlukukausi
- aiemmin opintonsa aloittaneilla:
- fysiikka: 3. lukuvuoden syyslukukausi
- teoreettinen fysiikka, tähtitiede, biofysiikka ja geofysiikka: 2. lukuvuoden syyslukukausi

Geotieteiden ko: 3. lukuvuoden syyslukukausi

Kemian ko: 2. lukuvuoden kevätlukukausi

Maantieteen ko: 2. lukuvuoden kevätlukukausi

Matemaattisten tieteiden ko: 3. lukuvuoden syyslukukausi

Tietojenkäsittelytieteiden ko: 1. lukuvuoden syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija saavuttaa sellaisen oman alan työtehtävissä tarvittavan ruotsin kielen taidon, jota tarvitaan, että hän pystyy toimimaan tyypillisissä viestintätilanteissa vuorovaikutteisesti. Hän käyttää perusrakenteita pääsääntöisesti

oikeakielisesti puheessa ja kirjoituksessa. Hän käyttää eri viestintätilanteissa tarvittavia tavallisimpia tilannesidonnaisia fraaseja ymmärrettävästi. Hän löytää ydinajatuksen yleistieteellisestä ja oman alan tekstistä ja pystyy välittämään tämän tiedon ruotsin kielellä kollegoille tai maallikkoyleisölle. Hän kirjoittaa lyhyehköjä oman alan tekstejä.

Sisältö:

Viestinnällisiä suullisia ja kirjallisia harjoituksia, joiden tarkoituksena on kehittää ja syventää opiskelijan työelämässä tarvitsemää oman alan ruotsin kielen taitoa. Erityishuomio kohdistuu akateemisen ja oman alan käsitteistön ja terminologian hallintaan. Esiintymistaidon harjoittelua. Suullisen kielenkäytön tilannepohjaisia yksilö-, pari- ja ryhmäharjoituksia sekä pienryhmäkeskusteluja. Kuuntelutehtäviä. Ajankohtaisia oman alan tekstejä. Omaan alaan liittyviä kirjoitustehtäviä.

Järjestämistapa:

Lähiopetus

Toteutustavat:

2 op:n kurssilla 28 oppituntia lähiopetusta (1 x 180 min./viikko) ja niihin liittyvät valmistavat harjoitukset, itseohjattu opiskelu, yhteensä 53 h/kurssi. 3 op:n kurssilla (biokemia) 45 oppituntia lähiopetusta (2 x 90 min./viikko) ja niihin liittyvät valmistavat harjoitukset, itsenäinen opiskelu 35 h, yhteensä 80 h/kurssi.

Kohderyhmä:

Luonnontieteellisen tiedekunnan opiskelijat (ks. kohta ajoitus).

Esitietovaatimukset:

Ks. Lähtötaso

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

Maksullinen materiaali jaetaan kurssilla. Materiaali on alakohtaista, autenttista ja ajantasaista.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kurssilla keskitytään sekä suullisen että kirjallisen kielitaidon parantamiseen, mikä edellyttää säännöllistä ja aktiivista osallistumista harjoituksiin sekä niihin valmistautumista. Läsnäolo 100 %. Kurssiin kuuluu suullisen ja kirjallisen kielitaidon testaus. Eri koulutusohjelmien ruotsinkurssien ajankohdat ja opetusryhmien määrät

Vaihtoehtoiset suoritustavat:

Aiempien opintojen korvaaminen

Kielitaidon osoittaminen loppukokeilla

Arviointiasteikko:

Arviointi perustuu jatkuvaan arviointiin ja kokeisiin. Hyväksytyyn opintojaksosuoritukseen vaaditaan, että opiskelija on osoittanut suullisessa ja kirjallisessa kielitaidossa vähintään tyydyttävää taitoa. Arviointi perustuu eurooppalaisen viitekehysten (EVK) arviointiasteikkoon ja valtionhallinnon virkamiehiltä vaadittavaan tutkintoon (ks. kieliasetus 481 /2003). Arvosanat perustuvat jatkuvaan arviointiin ja kokeisiin. Suullisesta ja kirjallisesta kielitaidosta annetaan erilliset arvosanat: tyydyttävä (viitekehysten taitotasot B1) tai hyvä (viitekehysten taitotasot B2-C1). Katso tarkemmin Kieli- ja viestintäkoulutuksen www-sivuita Opinto-oppaasta kirjoittamisen ja puhumisen taitotasokuvaukset kohta Arviointikriteerit.

Vastuuhenkilö:

lehtori Rauno Varonen

Työelämäyhteistyö:

-

Lisätiedot:

Ensimmäinen kokoontuminen: Opetus alkaa lukujärjestykseen merkittynä ajankohtana.

030005P: Tiedonhankintakurssi, 1 op

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Teknillinen tiedekunta

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Sassali, Jani Henrik, Koivuniemi, Mirja-Liisa

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

030004P Tiedonhankintakurssi 0.0 op

Laajuus:

1 op

Opetuskieli:

Suomi

Ajoitus:

Biokemia 3. vsk syyslukukausi, Biologia 3. vsk syyslukukausi, Fysiikka ja matematiikka 3.vsk syyslukukausi, Geotieteet 3. vsk kevätlukukausi, Kemia 3. vsk syyslukukausi, Maantiede 1. ja 3. vsk kevätlukukausi, Konetekniikka 3. vsk , Prosessi- ja ympäristötekniikka 2. vsk kevä- tai 3. vsk syyslukukaudella , Sähkö-, tieto-, ja tietoliikennetekniikka 2. vsk kevätlukukausi tai 3. vsk, Tietojenkäsittelytiede 3. vsk syyslukukausi, Tuotantotalous 3. vsk, Arkkitehtuuri 3. vsk kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelijat ymmärtävät tiedonhankinnan prosessin eri vaiheet. He löytävät oman tieteenalansa keskeisimmät tietokannat ja hallitsevat tieteellisen tiedonhaun perustekniikat. Opiskelijat oppivat keinoja tiedonhakutulosten ja lähteiden kriittiseen arviointiin.

Sisältö:

Tiedonhankintakurssin sisältönä on tieteellisen tiedon hankinta, tiedonhakuprosessi, oman tieteenalan keskeisimmät tiedonlähteet sekä tiedonhaun ja lähteiden arviointi.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus; verkkomateriaali ja siihen liittyvät monivalintatehtävät, ohjatut harjoitukset, omatoimisesti suoritettava lopputehtävä

Toteutustavat:

ohjattuja harjoituksia 8h, ryhmätyöskentelyä 7 h, itsenäistä työskentelyä 12 h

Kohderyhmä:

TTK - pakollinen kaikille arkkitehtuoriosaston, konetekniikan, prosessi- ja ympäristötekniikan, sähkötekniikan, tietoliikennetekniikan, tietotekniikan, tuotantotalouden osastojen opiskelijoille. LuTK - pakollinen biologian, fysiikan, geotieteiden, kemian, maantieteen ja tietojenkäsittelytieteiden opiskelijoille sekä vapaavalintainen biokemian ja matematiikan opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

Verkko-oppimateriaali <https://wiki oulu.fi/display/030005P>

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kurssin suorittaminen edellyttää läsnäoloa ohjatuissa harjoituksissa ja kurssitehtävien suorittamista.

Arviointiasteikko:

hyväksytty/hylätty

Vastuuhenkilö:

Tiedekirjasto Telluksen informaattikot, tellustieto(at)oulu.fi

Työelämäyhteistyö:

-

Lisätiedot:

-

806109P: Tilastotieteen perusmenetelmät I, 9 op

Opiskelumuuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Matemaattisten tieteiden laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jari Päckilä

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

| | | |
|-----------|---|--------|
| 806119P | Tilastotieteen jatkokurssi | 5.0 op |
| 806116P | Tilastotiedettä kauppatieteilijöille | 5.0 op |
| 806117P | Jatkuvan vastemuuttujan analyysi | 5.0 op |
| ay806109P | Tilastotieteen perusmenetelmät I (AVOIN YO) | 9.0 op |

Ei opintojaksokuvauksia.

791639S: Kvantitatiiviset tutkimusmenetelmät maantieteessä, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2010 -

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

1. syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Kurssin jälkeen opiskelija osaa tulkita ja arvioida numeeristen aineistojen tarjoamat mahdollisuudet ja rajoitukset. Opiskelija osaa soveltaa yleisimpiä tilastollisia tutkimusmenetelmiä omassa tutkimuksessaan. Opintojakson jälkeen opiskelija osaa myös käyttää SPSS-ohjelmaa. Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa kvantitatiivisen tutkimusprosessin eri vaiheet.

Sisältö:

Kurssin aikana käydään läpi kvantitatiivisen tutkimusprosessin eri vaiheet sekä perehdytään tutkimusaineistojen yleisimpiin kvantitatiivisiin käsittelymenetelmiin. Osaamista syvennetään harjoitustyöllä. Kurssilla käytetään pääasiassa SPSS-ohjelmaa.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

20 tuntia luentoja, 45 tuntia harjoituksia, harjoitustyö ja tentti.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

Tilastotieteen perusmenetelmät I (806109P).

Yhteydet muihin opintoihin:

–

Oppimateriaali:

Ilmoitetaan myöhemmin.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Johanna Hautala, Sanna Varanka.

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 12.6.2012)

791601S: Maantieteen historia ja filosofia, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi.

Ajoitus:

1. (–2.) syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Syventää opiskelijan tietoja maantieteen historiallisesta kehityksestä ja filosofisista sidoksista. Jakson hyväksytyn suorituksen jälkeen opiskelijalla osaa vertailla ja tulkita tieteen filosofisista sidoksista, analysoida erilaisista filosofis-metodologisista suuntauksista, tieteen kehityksen historiaa sekä osaa määrittellä maantieteen tieteenalan historiasta ja metodologisista kehityskulkuja alan institutionalisoitumisesta nykypäiviin.

Sisältö:

Luentosarja luo kuvaa tieteestä ja maantieteestä, opettaa maantieteellistä ajattelutapaa, valottaa maantieteen historian keskeisimpiä vaiheita ja tutkimuksellisia peruslinjoja sekä esittelee maantieteen nykytilan ja tulevaisuuden haasteita. Seminaarin aihepiirit liittyvät maantieteen eri osa-alueisiin.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

20 tuntia luentoja, miniesitelmät ja esseeseminaari.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

Miniesitelmiin ja essee-seminariin liittyvät lukemistot spesifioidaan jakson alussa.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Pauli Tapani Karjalainen

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 12.6.2012)

791631S: Pro gradu -seminaari, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jan Hjort, Saarinen, Jarkko Juhani, Paasi Anssi

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

(1.–) 2. syys- tai kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Seminaarityöskentelyn myötä opiskelija osaa vertailla erilaisia tutkimuksellisia lähtökohtia ja osaa suhteuttaa oman Pro gradu -tutkielmansa alan yleiseen traditioon. Seminaarien myötä opiskelija osaa käyttää keskeisiä alansa käsitteitä ja oppii alan keskustelua. Lisäksi seminaarityöskentelyn myötä opiskelija osaa osallistua tutkimusalaan liittyvään keskusteluun ja osaa argumentoida ja puolustaa omaa tutkimusaihettaan ja tuloksiaan akateemisten käytäntöjen valossa.

Sisältö:

Tutkielmatyöskentely koostuu lähinnä opiskelijoiden pitämistä tutkielmaseminaareista (seminaarit I, II, III). Seminaarissa perehdytään tutkielman aihepiiriin kirjallisuuteen ja ongelmakohtiin. Seminaari I pidetään työn alkuvaiheessa. Noin 7–10 sivun mittaisessa tutkimussuunnitelmassa esitetään tutkielman aihepiiri, ongelmanasettelu, mahdolliset hypoteesit, aineistot, menetelmät, alustava sisältörunko, rahoitus, aikataulu ja tutkielman ohjaaja(t). Seminaari II pidetään tutkielman kirjoitusvaiheen käynnistyttyä, jolloin opiskelija esittelee työn sisältörungon, teoreettisen viitekehityksen sekä empiirisen tarkastelun suuntaviivat kiinnittäen samalla huomiota jo kohtamiinsa

ongelmiin. Seminaari III:ssa esitetään ohjaajien kommenttien pohjalta muokattu lähes lopullinen versio. Tällöin opiskelija esittelee työn keskeiset lähtökohdat, teoreettiset ja metodiset ratkaisut sekä keskeiset tulokset ja niiden evaluoinnin. Seminaarissa toinen opiskelija toimii työn opponenttina. Opponointi tehdään kirjallisena.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

Seminaarit.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen FM-vaiheen opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

-

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Seminaarityöskentelyyn osallistuminen.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty.

Vastuuhenkilö:

Professorit.

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 12.6.2012)

791619S: Pro gradu -tutkielma, 30 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Lopputyö

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

30 op

Opetuskieli:

Suomi, ruotsi, englanti tai muu mahdollisesti erikseen sovittava kieli.

Ajoitus:

(1.-) 2. syys- tai kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Osoittaa, että opiskelija pystyy toteuttamaan vaativan itsenäisen akateemisen opinnäytetyön. Pro gradu -tutkielman suoritettuaan opiskelija osaa kirjoittaa opintojensa aikana oppimistaan asioista tutkielman, jossa hän osaa raportoida keskeisistä erikoistumisalansa peruskäsitteistä ja -ilmiöistä. Pro gradu -tutkielmassa opiskelija osaa käyttää keskeiset tutkimusmenetelmiin liittyvät seikat ja osaa luokitella, analysoida sekä arvioida tietojaan suhteessa tutkimusalan perinteeseen. Tutkielman suoritettuaan opiskelija osaa tehdä oikeat johtopäätökset tutkimastaan ilmiöstä ja kommentoi niitä alan tutkimusperinteeseen nähden. Tutkielmassa opiskelija osaa käyttää uusia tutkimusperinteeseen liittyviä näkökulmia sekä kehittää uusia tutkimusaiheita ja -kysymyksiä.

Sisältö:

Tutkielma laaditaan ohjaajien ja professorin hyväksymästä aiheesta. Opiskelija osallistuu tutkielman tekovaiheessa Pro gradu -seminaariin (seminaarit I, II, III).

Järjestämistapa:

Lähiopetus

Toteutustavat:

Laaditaan itsenäinen tutkielma valitusta erikoistumisaiheesta.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

Suositus: maantieteen perus- ja aineopinnot sekä valtaosa syventävistä olisi tehtynä.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

-

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Pro gradu -tutkielman laatiminen.

Arviointiasteikko:

Tutkielman hyväksyy ja arvostelee Maantieteen laitoksen johtoryhmä arvosanoilla 1–5.

Vastuuhenkilö:

Professorit.

Työelämäyhteistyö:

Kyllä. Pro gradu -tutkielma voi olla osa laajempaa selvitys- tms. hanketta, jolloin opiskelija työskentelee tutkimusprojektissa tai vastaavassa.

Lisätiedot:

(päiv. 12.6.2012)

791641S: Alueellisen kehityksen ja aluepolitiikan tutkimus ja soveltaminen, 5 op**Voimassaolo:** 01.08.2010 -**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Maantieteen laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opintokohteen kielet:** suomi**Laajuus:**

5 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

1. kevätlukukausi.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa käyttää tieteellisen tutkimuksen perusperiaatteita ja osaa niiden suunnittelun ja toteutuksen keskeiset käytännöt sekä esittää tulokset suullisesti ja kirjallisesti. Kurssi syventää tutkimuksen tekemisen valmiuksia.

Sisältö:

Harjoituskursseilla perehdytään alueellisen tutkimuksen ja aluesuunnittelun keskeisiin periaatteisiin ja niiden soveltamiseen käytännössä. Harjoitustyönä laaditaan tutkimusraportti jostain aluekehitykseen tai aluesuunnitteluun liittyvästä käytännön erityisteemasta. Kurssi syventää opiskelijan tietoja ja taitoja alan tutkimuksessa sekä tutkimustulosten soveltamisessa.

Järjestämistapa:

Lähiopetus ja vierailut.

Toteutustavat:

10 tuntia luentoja, 5 tuntia tutustuminen aluekehittämisestä tai aluesuunnittelua harjoittavaan organisaatioon ja 10 tuntia ohjattuja harjoituksia sekä itsenäisesti toteutettava harjoitustyön laadinta sekä sen suullinen ja kirjallinen esittely seminaareissa (5 h). Pakollinen osallistuminen.

Kohderyhmä:

Erityisesti AA erikoistuvat.

Esitietovaatimukset:

LuK-tutkielman on oltava valmis.

Yhteydet muihin opintoihin:

-

Oppimateriaali:

Erikseen ilmoitettu kirjallisuus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Seminaarityön tekeminen.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Katri Suorsa, Johanna Hautala

Työelämäyhteistyö:

Kyllä. Kurssi opetellaan itsenäisen tutkimusraportin laatimista ja kurssi antaa valmiuksia tutkimustehtävässä toimimiseen.

Lisätiedot:

(päiv. 13.6.2012)

791642S: Aluekehitys ja -politiikka: syventävät teemat, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2010 -

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

1. FM-vuosi, syyslukukausi.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa tarkastella aluekehitystä ja aluepolitiikkaa hyödyntämällä tulevaisuudentutkimuksen lähestymistapaa.

Opiskelija osaa arvioida erilaisten tilallispoliittisten käytäntöjen ja valintojen merkitystä aluerakenteen ja yhdyskuntarakenteen kehitykselle. Opiskelija osaa arvioida ja tulkita käytännön aluekehitysdokumentteja ja aluepoliittisia ohjelmia kriittisesti ja käsitteellisesti.

Sisältö:

Kurssilla käsitellään tulevaisuudentutkimuksen metodeja ja niiden soveltamista aluekehityksen ja -politiikan alalla.

Kurssi syventää opiskelijan tietoja ja taitoja aluekehityksen ja aluepolitiikan erikoistumisalalla.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

Luentoja 16 tuntia, harjoituksia 40 tuntia ja kirjallisuus.

Kohderyhmä:

Erityisesti AA erikoistuvat opiskelijat

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

Tentittävä kirjallisuus ilmoitetaan myöhemmin

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Sami Moisio

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 13.6.2012)

791610S: Erikoistumisalan tentti, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi ja englanti.

Ajoitus:

(1.–) 2. syys- tai kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Kurssin tentittävään opiskelija osaa määritellä, tulkita ja arvioida syvällisesti oman erikoistumisalansa tutkimusperinnettä, nykyisiä tutkimusteemoja sekä tulevaisuuden mahdollisuuksia. Tentittävä oppimateriaali syventää opiskelijan maantieteellistä tietämystä valitsemaltaan erikoistumisalalta ("kotimoduulista").

Sisältö:

Kirjallinen kuulustelu pro gradu -tutkielmaan liittyvästä yleis- ja/tai aluemaantieteen, matkailumaantieteen ja matkailututkimuksen, geoinfomaatiikan tai aluekehityksen ja aluepolitiikan alalta.

Järjestämistapa:

Kirjatentti.

Toteutustavat:

Kirjatentti.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

Lista kirjaehdotuksista on ilmoitustaululla.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Professorit

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

Loppuentti on suoritettava samassa moduulissa kuin Pro gradu -tutkielma.

(päiv. 12.6.2012)

791637S: Erikoistumisjakso, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2009 - 31.07.2019

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jan Hjort, Paasi Anssi, Karjalainen, Pauli Tapani, Petri Hottola, Sami Moisio, Saarinen, Jarkko Juhani, Rusanen Jarmo Juhani

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi tai englanti.

Ajoitus:

1. tai 2. opintovuosi.

Osaamistavoitteet:

Kurssin suoritettuaan opiskelija valitsemansa suoritustavan kautta kehittää maantieteellistä osaamistaan esimerkiksi ratkaisemalla tutkimuskysymyksiä kirjallisuuden tai empiirisen aineiston avulla. Tarkemmat osaamistavoitteet määräytyvät toteutustavan mukaan.

Sisältö:

Opintojakso palvelee opiskelijan erikoistumista. Opintojakson suoritettuaan opiskelija on valitsemansa suoritustavan kautta syventänyt tietämystään ja/tai kokemustaan maantieteen erikoistumisalallaan. Tarkemmat osaamistavoitteet määräytyvät toteutustavan mukaan.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

Opintojakso voidaan suorittaa useilla eri tavoilla. Opiskelija voi halutessaan: tehdä toisen lopputentin, suorittaa jonkin opintojakson toisesta moduulista, toimia tutkimusavustajana, suorittaa verkostoyliopiston kurssin, laatia gradun pohjalta artikkelikäsitelmän. Eri suoritusmahdollisuuksista voi keskustella professorin kanssa.

Kohderyhmä:

FM-moduulivaiheen opiskelijat.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Opintojakso voi olla jonkin toisesta moduulista.

Oppimateriaali:

Sovitaan erikseen.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla tai muu ennalta sovittu suoritustapa.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Professorit

Työelämäyhteistyö:

Kyllä. Toimiminen tutkimusprojekteissa antaa työelämävalmiuksia.

Lisätiedot:

(päiv. 14.6.2012)

791643S: Erikoistumisjakso: Kaupunki, maaseutu ja aluerakenteen dynamiikka, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2010 -

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Muilu, Toivo Antero

Opintokohteen kielet: suomi

Lähtötasovaatimus:

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi (optional in English).

Ajoitus:

1. kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa tulkita aluekehitystä sekä kaupunkien että maaseudun kannalta. Hän kykenee tulkitsemaan aluerakenteen jatkumoa, erilaisten alueiden vuorovaikutusta ja niiden erilaisia kehitysedellytyksiä.

Sisältö:

Opintojaksolla perehdytään aluekehitykseen ja sen muuttuviin tulkintoihin kaupunkien ja maaseudun näkökulmista. Aluerakenteen dynamiikkaa tarkastellaan suhteessa yhteiskuntakehitykseen, alueellisiin ohjausjärjestelmiin, niiden taustalla vaikuttaviin teorioihin ja käytännön toteuttamismalleihin. Harjoitustyössä perehdytään johonkin ajankohtaiseen alueelliseen kehittämisohjelmaan tai -strategiaan. Syventää opiskelijan ymmärrystä kaupunki- ja maaseutualueiden väliseen dynamiikkaan ja sen tutkimiseen.

Toteutustavat:

Luentoja 16 tuntia, harjoituksia 40 tuntia ja kirjatentti.

Kohderyhmä:

Erityisesti AA erikoistuvat.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

–

Oppimateriaali:

Woods, M. (2011). Rural. 386 s. Routledge.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla. Opintojakson kokonaisarvosana lasketaan tentin ja harjoitustyön keskiarvona.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Toivo Muilu

Lisätiedot:

(päiv. 26.3.2013)

791610S: Erikoistumisalan tentti, 5 op**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Maantieteen laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opintokohteen kielet:** suomi**Laajuus:**

5 op

Opetuskieli:

Suomi ja englanti.

Ajoitus:

(1.–) 2. syys- tai kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Kurssin tentittyään opiskelija osaa määritellä, tulkita ja arvioida syvällisesti oman erikoistumisalansa tutkimusperinnettä, nykyisiä tutkimusteemoja sekä tulevaisuuden mahdollisuuksia. Tentittävä oppimateriaali syventää opiskelijan maantieteellistä tietämystä valitsemaltaan erikoistumisalalta ("kotimoduulista").

Sisältö:

Kirjallinen kuulustelu pro gradu -tutkielmaan liittyvästä yleis- ja/tai aluemaantieteen, matkailumaantieteen ja matkailututkimuksen, geoinformatiikan tai aluekehityksen ja aluepolitiikan alalta.

Järjestämistapa:

Kirjatentti.

Toteutustavat:

Kirjatentti.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

–

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

–

Oppimateriaali:

Lista kirjaehdotuksista on ilmoitustaululla.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Professorit

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

Loppuentti on suoritettava samassa moduulissa kuin Pro gradu -tutkielma.

(päiv. 12.6.2012)

791637S: Erikoistumisjakso, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2009 - 31.07.2019

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jan Hjort, Paasi Anssi, Karjalainen, Pauli Tapani, Petri Hottola, Sami Moisio, Saarinen, Jarkko Juhani, Rusanen Jarmo Juhani

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi tai englanti.

Ajoitus:

1. tai 2. opintovuosi.

Osaamistavoitteet:

Kurssin suoritettuaan opiskelija valitsemansa suoritustavan kautta kehittää maantieteellistä osaamistaan esimerkiksi ratkaisemalla tutkimuskysymyksiä kirjallisuuden tai empiirisen aineiston avulla. Tarkemmat osaamistavoitteet määräytyvät toteutustavan mukaan.

Sisältö:

Opintojakso palvelee opiskelijan erikoistumista. Opintojakson suoritettuaan opiskelija on valitsemansa suoritustavan kautta syventänyt tietämystään ja/tai kokemustaan maantieteen erikoistumisalallaan. Tarkemmat osaamistavoitteet määräytyvät toteutustavan mukaan.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

Opintojakso voidaan suorittaa useilla eri tavoilla. Opiskelija voi halutessaan: tehdä toisen lopputentin, suorittaa jonkin opintojakson toisesta moduulista, toimia tutkimusavustajana, suorittaa verkostoyliopiston kurssin, laatia gradun pohjalta artikkelikäsitelmän. Eri suoritusmahdollisuuksista voi keskustella professorin kanssa.

Kohderyhmä:

FM-moduulivaiheen opiskelijat.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintoihin:

Opintojakso voi olla jonkin toisesta moduulista.

Oppimateriaali:

Sovitaan erikseen.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla tai muu ennalta sovittu suoritustapa.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Professorit

Työelämäyhteistyö:

Kyllä. Toimiminen tutkimusprojekteissa antaa työelämävalmiuksia.

Lisätiedot:

(päiv. 14.6.2012)

792618S: GIS- ja RS- projektityö, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Rusanen Jarmo Juhani

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:
Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:
1.–2. kevät- tai syyslukukausi (vuorovuosin 792617S GIS-analyysimenetelmät tutkimuksessa opintojakson kanssa.)

Osaamistavoitteet:
Opiskelija osaa käyttää aikataulutetun projektin periaatteita, pystyy toimimaan osana projektia yhteisten tavoitteiden mukaisesti ja soveltaa em. periaatteita vuosittain vaihtuvaan teemaan. Kurssi syventää opiskelijoiden osaamista GIS:n ja kaukokartoituksen projektitehtävissä.

Sisältö:
Kurssin tavoitteena on perehdyttää opiskelija hallitsemaan jokin geoinformatiikan osa-alueen -projektin toteutusorganisaatiossa: mitä edellytetään henkilöstöltä, laitteistolta, ohjelmistoilta, tiedoilta jne. Opiskelijat muodostavat projektiorganisaation ja laativat 15–20 sivun raportin organisaation GIS -projektin toteuttamiseksi. Työ esitellään seminaarissa.

Toteutustavat:
4 tuntia luentoja, viikkotapaamiset, päätösseminaari.

Kohderyhmä:
Eryteisesti GI erikoistuvat.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:
–

Oppimateriaali:
Käytettävä materiaali sovitaan kunkin projektin yhteydessä erikseen.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:
Projektityön tekeminen.

Arviointiasteikko:
Hyväksytty / hylätty.

Vastuuhenkilö:
Jarmo Rusanen

Lisätiedot:
(päiv. 19.8.2011)

792617S: GIS-analyysimenetelmät tutkimuksessa, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Rusanen Jarmo Juhani

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi (Only in Finnish).

Ajoitus:

1.–2. kevätlukukausi.

Osaamistavoitteet:

Kurssi syventää maantieteellistä ajattelua ja osoittaa sen osaamalla määritellä ja käyttää soveltavia GIS-analyysimenetelmiä omassa harjoitus- ja opinnäytetöissään.

Sisältö:

Luennot perehdyttävät GIS-analyysimenetelmiin ja niiden sovelluksiin tutkimuksessa. Luennolla käydään läpi useita eri tutkimushankkeita, jotka liittyvät sekä luontoon että ihmistoimintaan. Tavoitteena on, että opiskelija saa kokonaiskuvan GIS -menetelmien käytöstä tutkimuksessa suunnitteluvaiheesta julkaisemiseen saakka.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

14 tuntia luentoja.

Kohderyhmä:

Eryteisesti GI erikoistuvat.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

Ilmoitetaan myöhemmin, VirtualGIS -www-sivut

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Jarmo Rusanen

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 14.6.2012)

791613S: GPS-paikannus ja paikannuspalvelut, 5 op**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Maantieteen laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Rusanen Jarmo Juhani, Ossi Kotavaara**Opintokohteen kielet:** suomi**Voidaan suorittaa useasti:** Kyllä**Laajuus:**

5 op

Opetuskieli:

Suomi (Only in Finnish.)

Ajoitus:

1.–2. kevät- tai syyslukukausi.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa käyttää GPS-laitetta, osaa kerätä paikkatietoa GPS:n avulla sekä viedä GPS-laitteella kerätyn tiedon paikkatietojärjestelmään.

Sisältö:

GPS-perusteet, laitteisto ja paikkatiedon kerääminen. Paikannuspalveluiden (LBS) teoria ja käytännön sovellukset.

Opiskelija tuntee GPS-paikannusjärjestelmän perusteet.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

GPS-osio: 15 h demonstraatiot ja kenttätöyöskentely, jossa käydään läpi laitteiden toiminta. Harjoitellaan tiedon keräämistä, käsittelyä ja siirtämistä jatkotyöskentelyä varten. LBS-osio: 8 h luentoja + aivoriihityöskentelyyn perustuva harjoitustyö.

Kohderyhmä:

Erityisesti GI erikoistuvat.

Esitietovaatimukset:

Opiskelijalla tulee olla suoritettuna seuraavat kaikille maantieteen opiskelijoille kuuluvat opintojaksot:

- GIS-perusteet ja kartografia
- GIS-jatkokurssi

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Opintojakso voidaan jakaa kahteen erilliseen suoritukseen (GPS-osio ja LBS-osio).

Oppimateriaali:

VirtualGIS -www-sivut.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kurssin tuotoksena laaditaan posterit.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty.

Vastuuhenkilö:

Jarmo Rusanen, Ossi Kotavaara

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 14.6.2012)

791627S: Aluemaantieteellinen teoria ja käytäntö, 5 op**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Maantieteen laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Paasi Anssi**Opintokohteen kielet:** suomi**Laajuus:**

5 op

Opetuskieli:

Suomi ja/tai englanti.

Ajoitus:

1.–2. kevätlukukausi.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa tulkita uutta aluemaantieteellistä keskustelua ja pystyy osallistumaan siihen, linkittäen tutkielmansa alan tutkimukseen.

Sisältö:

Kurssilla syvennyttään uuden aluemaantieteen ajankohtaisiin kysymyksiin.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

Lukupiiri, tutkimuksen esittely ja kirjatentti.

Kohderyhmä:

Erityisesti KM ja KM-AO erikoistuvat.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintoihin:

-

Oppimateriaali:

Ilmoitetaan kurssin yhteydessä.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Anssi Paasi.

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

Opintojakso järjestetään parillisina vuosina. Seuraavan kerran kurssin on kevätlukukaudella 2014.

(päiv. 14.6.2012)

791610S: Erikoistumisalan tentti, 5 op**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Maantieteen laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opintokohteen kielet:** suomi**Laajuus:**

5 op

Opetuskieli:

Suomi ja englanti.

Ajoitus:

(1.–) 2. syys- tai kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Kurssin tentittyyään opiskelija osaa määritellä, tulkita ja arvioida syvällisesti oman erikoistumisalansa tutkimusperinnettä, nykyisiä tutkimusteemoja sekä tulevaisuuden mahdollisuuksia. Tentittävä oppimateriaali syventää opiskelijan maantieteellistä tietämystä valitsemaltaan erikoistumisalalta ("kotimoduulista").

Sisältö:

Kirjallinen kuulustelu pro gradu -tutkielmaan liittyvästä yleis- ja/tai aluemaantieteen, matkailumaantieteen ja matkailututkimuksen, geoinformatiikan tai aluekehityksen ja aluepolitiikan alalta.

Järjestämistapa:

Kirjatentti.

Toteutustavat:

Kirjatentti.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

Lista kirjaehdotuksista on ilmoitustaululla.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Professorit

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

Loppuentti on suoritettava samassa moduulissa kuin Pro gradu -tutkielma.
(päiv. 12.6.2012)

791637S: Erikoistumisjakso, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2009 - 31.07.2019

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jan Hjort, Paasi Anssi, Karjalainen, Pauli Tapani, Petri Hottola, Sami Moisio, Saarinen, Jarkko Juhani, Rusanen Jarmo Juhani

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi tai englanti.

Ajoitus:

1. tai 2. opintovuosi.

Osaamistavoitteet:

Kurssin suoritettuaan opiskelija valitsemansa suoritustavan kautta kehittää maantieteellistä osaamistaan esimerkiksi ratkaisemalla tutkimuskysymyksiä kirjallisuuden tai empiirisen aineiston avulla. Tarkemmat osaamistavoitteet määräytyvät toteutustavan mukaan.

Sisältö:

Opintojakso palvelee opiskelijan erikoistumista. Opintojakson suoritettuaan opiskelija on valitsemansa suoritustavan kautta syventänyt tietämystään ja/tai kokemustaan maantieteen erikoistumisalallaan. Tarkemmat osaamistavoitteet määräytyvät toteutustavan mukaan.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

Opintojakso voidaan suorittaa useilla eri tavoilla. Opiskelija voi halutessaan: tehdä toisen lopputentin, suorittaa jonkin opintojakson toisesta moduulista, toimia tutkimusavustajana, suorittaa verkostoyliopiston kurssin, laatia gradun pohjalta artikkelikäsitelmän. Eri suoritusmahdollisuuksista voi keskustella professorin kanssa.

Kohderyhmä:

FM-moduulivaiheen opiskelijat.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintoihin:

Opintojakso voi olla jonkin toisesta moduulista.

Oppimateriaali:

Sovitaan erikseen.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla tai muu ennalta sovittu suoritustapa.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuhenkilö:

Professorit

Työelämäyhteistyö:

Kyllä. Toimiminen tutkimusprojekteissa antaa työelämävalmiuksia.

Lisätiedot:

(päiv. 14.6.2012)

791621S: Poliittinen maantiede, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Paasi Anssi

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Englanti ja/tai suomi.

Ajoitus:

1. kevätlukukausi.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa määritellä poliittisen maantieteen peruskäsitteet, tulkita sen nykysteemoja ja tulkita territorioiden rakentumisen prosesseja alan teoreettisista lähtökohdista käsin.

Sisältö:

Jakso johdattaa poliittisen maantieteen traditioon ja nykysteemoihin. Opintojaksoilla tarkastellaan poliittisen maantieteen peruskäsitteitä ja kysymyksenasetteluita sekä tutustutaan alan teoreettisiin näkökulmiin ja empiirisiin tutkimusasetelmiin. Keskeisiä aiheita ovat territoriaalisuus, rajat (mm. Suomen rajojen institutionaalinen rakentuminen), kulttuurien kohtaaminen, etniset konfliktit ja toiseuttaminen.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

14 tuntia luentoja ja kirjatentti.

Kohderyhmä:

Erityisesti KM ja KM-AO erikoistuvat.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintoihin:

-

Oppimateriaali:

Ilmoitetaan opintojakson alussa.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Anssi Paasi

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 14.6.2012)

791640S: Sosiaalimaantieteen nykyteemoja, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2010 -

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi (Only in Finnish).

Ajoitus:

1.–2. kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Opintojakson myötä opiskelija osaa määritellä, tulkita ja vertailla sosiaalimaantieteen ajankohtaisia kysymyksiä sekä teoreettisten käsitteiden että konkreettisten esimerkkitapausten kautta. Opiskelija osaa avata sosiaalimaantieteen tutkimuskysymyksiä maantieteen tulkinnan suunnasta, jolloin eri näkökulmien spatiaalinen luonne vaihtelevine skaaloineen asettuu avaavaksi näkökulmaksi.

Sisältö:

Tutustuminen syvällisesti sosiaalimaantieteen nykyteemoihin luentokeskustelujen ja aineiston avulla. Kurssilla tutustutaan syvällisesti sosiaalimaantieteen nykyteemoihin, joista kulttuurin ja luonnon suhteet, sosiaalisen tilan dynamiikka, diaspora, emotionaalinen maantiede, kosmopolitanismi, gender, identiteettipolitiikat sekä pelon maantiede ovat esimerkkejä aikamme relevanteista sosiaalimaantieteellisistä kysymyksistä.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

10 tuntia luentoja, lukemistot, kirjoitelmat, esitelmät, keskustelut.

Kohderyhmä:

Eryteisesti KM erikoistuvat.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

Ilmoitetaan ennen opintojakson alkamista.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla sekä muiden määrättyjen tehtävien valmistaminen.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Pauli Tapani Karjalainen

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 14.6.2012)

791610S: Erikoistumisalan tentti, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi ja englanti.

Ajoitus:

(1.-) 2. syys- tai kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Kurssin tentittyään opiskelija osaa määrittellä, tulkita ja arvioida syvällisesti oman erikoistumisalansa tutkimusperinnettä, nykyisiä tutkimusteemoja sekä tulevaisuuden mahdollisuuksia. Tentittävä oppimateriaali syventää opiskelijan maantieteellistä tietämystä valitsemaltaan erikoistumisalalta ("kotimoduulista").

Sisältö:

Kirjallinen kuulustelu pro gradu -tutkielmaan liittyvästä yleis- ja/tai aluemaantieteen, matkailumaantieteen ja matkailututkimuksen, geoinformatiikan tai aluekehityksen ja aluepolitiikan alalta.

Järjestämistapa:

Kirjatentti.

Toteutustavat:

Kirjatentti.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

Lista kirjaehdotuksista on ilmoitustaululla.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Professorit

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

Loppuentti on suoritettava samassa moduulissa kuin Pro gradu -tutkielma.

(päiv. 12.6.2012)

791637S: Erikoistumisjakso, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2009 - 31.07.2019

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jan Hjort, Paasi Anssi, Karjalainen, Pauli Tapani, Petri Hottola, Sami Moisio, Saarinen, Jarkko Juhani, Rusanen Jarmo Juhani

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi tai englanti.

Ajoitus:

1. tai 2. opintovuosi.

Osaamistavoitteet:

Kurssin suoritettuaan opiskelija valitsemansa suoritustavan kautta kehittää maantieteellistä osaamistaan esimerkiksi ratkaisemalla tutkimuskysymyksiä kirjallisuuden tai empiirisen aineiston avulla. Tarkemmat osaamistavoitteet määräytyvät toteutustavan mukaan.

Sisältö:

Opintojakso palvelee opiskelijan erikoistumista. Opintojakson suoritettuaan opiskelija on valitsemansa suoritustavan kautta syventänyt tietämystään ja/tai kokemustaan maantieteen erikoistumisalallaan. Tarkemmat osaamistavoitteet määräytyvät toteutustavan mukaan.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

Opintojakso voidaan suorittaa useilla eri tavoilla. Opiskelija voi halutessaan: tehdä toisen lopputentin, suorittaa jonkin opintojakson toisesta moduulista, toimia tutkimusavustajana, suorittaa verkostoyliopiston kurssin, laatia gradun pohjalta artikkelikäsitelmän. Eri suoritusmahdollisuuksista voi keskustella professorin kanssa.

Kohderyhmä:

FM-moduulivaiheen opiskelijat.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintoihin:

Opintojakso voi olla jonkin toisesta moduulista.

Oppimateriaali:

Sovitaan erikseen.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla tai muu ennalta sovittu suoritustapa.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Professorit

Työelämäyhteistyö:

Kyllä. Toimiminen tutkimusprojekteissa antaa työelämävalmiuksia.

Lisätiedot:

(päiv. 14.6.2012)

791636S: Kaukokartoitus luonnonmaantieteessä, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jan Hjort

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

1.–2. syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa käyttää kaukokartoitustekniikoita tutkimusaineistojen laadinnassa, luonnonmaantieteellisten ilmiöiden tarkastelussa ja tutkimusongelmien ratkaisussa. Lisäksi tavoitteena on, että opiskelija osaa jäsentää kaukokartoituksen pääperiaatteet ja tärkeimmät maantieteelliset sovellukset. Syventää opiskelijan tietoja luonnonmaantieteellisessä kaukokartoitustyössä.

Sisältö:

Kaukokartoitus on keskeinen menetelmä maantieteen tutkimuskentässä. Viimeaikainen kehitys satelliittikuva-aineistojen laadussa, saatavuudessa ja analyysimenetelmissä on merkittävästi lisännyt kaukokartoituksen soveltamismahdollisuuksia. Kurssi koostuu luennoista ja harjoituksista. Luennoilla perehdytään kaukokartoituksen

teoriaan, aineistoihin, sovellutuksiin sekä satelliittikuvien visuaaliseen ja digitaaliseen tulkintaan. Harjoituksissa keskitytään satelliittikuvien digitaaliseen kuvankäsittelyyn ja tulkintaan luonnonmaantieteellisten ilmiöiden näkökulmasta. Kurssi antaa valmiudet hyödyntää kaukokartoitusmenetelmiä ja -aineistoja pro gradu -tutkielmassa.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

Luennot, harjoitukset ja loppuyö

Kohderyhmä:

Eryteisesti LM erikoistuvat ja LM-AO.

Esitietovaatimukset:

GIS jatkokurssi -opinojakso tulee olla suoritettuna.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

-

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kirjallinen loppuyö ja tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Jan Hjort

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 14.6.2012)

791626S: Metodisia erityiskysymyksiä luonnonmaantieteessä, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jan Hjort

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

1.–2. kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa kriittisesti soveltaa alueellisen mallinnuksen menetelmiä luonnonmaantieteellisten tutkimusongelmien ratkaisussa. Lisäksi opiskelija osaa perustella teorian merkitystä tieteellisessä tutkimuksessa. Kurssin laajempaan tavoitteena on, että opiskelija osaa soveltaa alueellisen mallinnuksen menetelmiä luonnonmaantieteellisten tutkimusongelmien ratkaisussa, ymmärtää analyysimenetelmien periaatteet, osaa suhtautua kriittisesti käytettyihin menetelmiin ja aineistoihin sekä ymmärtää teorian merkityksen tieteellisessä tutkimuksessa.

Sisältö:

Erikoiskurssi, jossa perehdytään luonnonmaantieteen metodikirjallisuuteen ja alueellisiin analysointimenetelmiin. Spatiaalinen analytiikka ja mallinnus ovat luonnonmaantieteen keskeisiä kehitysalueita. Kurssilla syvennytään luonnonmaantieteellisten ilmiöiden tarkasteluun modernin spatiaalisen analytiikan ja mallinnuksen keinoin sekä perehdytään tieteelliseen argumentaatioon ja teorian merkitykseen alueellisessa mallinnuksessa. Kurssi antaa valmiuksia pro gradu -tutkielman ja jatko-opintojen tekemiseen.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

Luennot, harjoitukset ja loppuyö.

Kohderyhmä:

Erityisesti LM erikoistuvat ja LM-AO.

Esitietovaatimukset:

Kvantitatiiviset tutkimusmenetelmät maantieteessä -opintojakso suoritettuna.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

-

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Harjoitustyö sekä tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Jan Hjort

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 14.6.2012)

791624S: Pohjoisen luonnon tutkimus, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jan Hjort

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi (only in Finnish).

Ajoitus:

1.–2. syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa tulkita keskeisiä pohjoisten alueiden luonnonmaantieteellisistä ilmiöitä ja prosesseja sekä osaa tehdä johtopäätöksiä niihin vaikuttavista ympäristökijöistä yhdistämällä maastohavaintoja ja kirjallisuudesta hankittua teoreettista tietoa. Kurssin yleisempänä tavoitteena on, että opiskelija ymmärtää keskeiset pohjoisten alueiden luonnonmaantieteelliset ilmiöt ja prosessit yhdistämällä maastohavaintoja ja kirjallisuudesta hankittua teoreettista tietoa.

Sisältö:

Erikoiskurssi, jossa perehdytään Pohjois-Fennoskandian luonnonmaantieteellisiin erityispiirteisiin. Tavoitteena on yhdistää luennoilla käsiteltävä teoria ja taustakirjallisuus maastossa tapahtuvaan havainnointiin ja johtopäätösten tekoon. Kurssi antaa valmiuksia pro gradu -tutkielman ja jatko-opintojen tekemiseen. Kurssilla syvennytään pohjoisten alueiden geomorfologisten, klimatologisten, hydrogeografisten ja biogeografisten ilmiöiden tarkasteluun ympäristönmuutoksen viitekehyksessä kirjallisuuden ja maastohavainnoinnin avulla. Tutkimusteemoina ovat periglasiialiset ilmiöt, laaksojäätiköt, rapautuminen, massaliikunnot, eoliset prosessit, kasvillisuusvyöhykkeet ja metsänraja sekä ilmiöiden keskinäiset vuorovaikutussuhteet.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

Kenttätyöskentely ja seminaari.

Kohderyhmä:

Erityisesti LM erikoistuvat ja LM-AO.

Esitietovaatimukset:

Fennoskandian luonnonmaantiede -kirjatentti tulee olla suoritettu.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

-

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kenttätöiden suorittaminen, tentti sekä seminaari.

Arviointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Jan Hjort

Työelämäyhteistyö:

Kyllä. Kenttätöissä opitaan tärkeimpiä luonnonmaantieteen työmenetelmiä käytännössä.

Lisätiedot:

Eriytysvaatimuksena kenttäkelpoisuus kunnan ja varusteiden suhteen.

(päiv. 14.6.2012)

791610S: Erikoistumisalan tentti, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi ja englanti.

Ajoitus:

(1.-) 2. syys- tai kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Kurssin tentittyään opiskelija osaa määritellä, tulkita ja arvioida syvällisesti oman erikoistumisalansa tutkimusperinnettä, nykyisiä tutkimusteemoja sekä tulevaisuuden mahdollisuuksia. Tentittävä oppimateriaali syventää opiskelijan maantieteellistä tietämystä valitsemaltaan erikoistumisalalta ("kotimoduulista").

Sisältö:

Kirjallinen kuulustelu pro gradu -tutkielmaan liittyvästä yleis- ja/tai aluemaantieteen, matkailumaantieteen ja matkailututkimuksen, geoinformatiikan tai aluekehityksen ja aluepolitiikan alalta.

Järjestämistapa:

Kirjatentti.

Toteutustavat:

Kirjatentti.

Kohderyhmä:

Kuuluu kaikille maantieteen koulutusohjelman opiskelijoille.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

Lista kirjaehdotuksista on ilmoitustaululla.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Professorit

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

Loppuentti on suoritettava samassa moduulissa kuin Pro gradu -tutkielma.

(päiv. 12.6.2012)

791637S: Erikoistumisjakso, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2009 - 31.07.2019

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Jan Hjort, Paasi Anssi, Karjalainen, Pauli Tapani, Petri Hottola, Sami Moisio, Saarinen, Jarkko Juhani, Rusanen Jarmo Juhani

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi tai englanti.

Ajoitus:

1. tai 2. opintovuosi.

Osaamistavoitteet:

Kurssin suoritettuaan opiskelija valitsemansa suoritustavan kautta kehittää maantieteellistä osaamistaan esimerkiksi ratkaisemalla tutkimuskysymyksiä kirjallisuuden tai empiirisen aineiston avulla. Tarkemmat osaamistavoitteet määräytyvät toteutustavan mukaan.

Sisältö:

Opintojakso palvelee opiskelijan erikoistumista. Opintojakson suoritettuaan opiskelija on valitsemansa suoritustavan kautta syventänyt tietämystään ja/tai kokemustaan maantieteen erikoistumisalallaan. Tarkemmat osaamistavoitteet määräytyvät toteutustavan mukaan.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

Opintojakso voidaan suorittaa useilla eri tavoilla. Opiskelija voi halutessaan: tehdä toisen lopputentin, suorittaa jonkin opintojakson toisesta moduulista, toimia tutkimusavustajana, suorittaa verkostoyliopiston kurssin, laatia gradun pohjalta artikkelikäsitelmän. Eri suoritusmahdollisuuksista voi keskustella professorin kanssa.

Kohderyhmä:

FM-moduulivaiheen opiskelijat.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintoihin:

Opintojakso voi olla jonkin toisesta moduulista.

Oppimateriaali:

Sovitaan erikseen.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla tai muu ennalta sovittu suoritustapa.

Arviointiasteikko:

1–5.

Vastuuhenkilö:

Professorit

Työelämäyhteistyö:

Kyllä. Toimiminen tutkimusprojekteissa antaa työelämävalmiuksia.

Lisätiedot:

(päiv. 14.6.2012)

791632S: Kestävä kehitys ja globaali matkailutalous, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi ja englanti.

Ajoitus:

1. kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Kurssin suorittaneen opiskelija: osaa määritellä matkailutalouden, globalisaation ja kestävän kehityksen keskinäisyhteydet ja riippuvuudet sekä niiden taustat, osaa määritellä matkailutalouden, globalisaation ja kestävän kehityksen keskeiset mallit ja teoriat sekä keskeiset matkailutalouden kehitykseen vaikuttavat tekijät ja organisaatiot globaalilla, kansallisella ja alueellisella tasolla, osaa arvioida matkailun alueellisia vaikutuksia paikallisella, kansallisella ja globaalilla tasolla, kykenee vertailemaan matkailukehityksen merkitystä eri kontekstissa, esim. kehittyneissä ja kehittyvissä maissa ja kaupunkialueilla ja syrjäseuduilla, osaa problematisoida matkailutalouden, globalisaation ja kestävän kehityksen suhdetta nykymatkailussa ja matkailun tulevassa kehityksessä ja kykenee ilmaisemaan em. asioita suullisesti ja kirjallisesti. Kurssi siis syventää opiskelijan tietoja kestävän kehityksen ja maapallonlaajuisen matkailutalouden alalla.

Sisältö:

Keskeiset matkailutalouden, globalisaation ja kestävän kehityksen suhdetta jäsentävät käsitteet ja teoriat, matkailu ja kehitysteoriat, matkailun vaikutukset ja kestävyys lokaali–globaali-akselilla, kansainvälinen ja alueellinen matkailupolitiikka, kansainvälisen matkailun alueellinen rakenne ja kehitys, tapaustutkimuksia matkailutalouden, globalisaation ja kestävyuden suhteesta, matkailutalouden kehitys ja tulevaisuus globalisaation ja kestävyuden kontekstissa.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

20 tuntia luentoja, kirjallinen raportti ja suullinen esitys

Kohderyhmä:

Erityisesti MM erikoistuvat sekä KM- ja LM-AO.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

Kirjallisuus:

- Mowforth, M. ja I. Munt (2009). *Tourism and Sustainability*;
- artikkelikokoelma (ilmoitetaan kurssilla);

Oheiskirjallisuus:

- Butler, R. ja T. Hinch (toim.) (2007). *Tourism and Indigenous Peoples*;
- Holden, A. (2008). *Environment and tourism*;
- Saarinen, J., Becker, F., Manwa, H. ja D. Wilson (toim.) (2009). *Sustainable Tourism and Southern Africa*;
- Sharpley, R. ja D.J. Telfer (2002). *Tourism and Development*;
- Saarinen, J., Rogerson, C. ja H. Manwa (toim.) (2012). *Tourism and Millennium Development Goals*.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kirjallinen raportti sekä tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Jarkko Saarinen

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 14.6.2012)

791622S: Matkailu, paikallisuus ja alueelliset mielikuvat, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Saarinen, Jarkko Juhani

Opinto-kohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi / englanti

Ajoitus:

2. kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Kurssin suoritettuaan opiskelija: osaa kuvata kurssisisältöön liittyvät keskeiset käsitteet ja teoriat sekä soveltaa niitä matkailukehitykseen, tulkita matkailukehityksen ja paikallisyhteisöjen keskinäissuhteen ja matkailun roolin alueellisten identiteettien rakentumisessa, osaa arvioida yhteisöjen roolin ja yhteisödynamiikan vaikutukset matkailun kehitykseen sekä tunnistaa matkailun kaupalliset kytkennät yhteisökontekstissa.

Sisältö:

Keskeiset matkailukehityksen, paikallisyhteisöjen ja -identiteettien suhdetta jäsentävät käsitteet ja teoriat, paikallisyhteisöt ja matkailun kehitysteoriat, matkailu ja yhteisöt: matkailun rooli yhteisöissä ja yhteisöjen rooli matkailussa, matkailukehityksen sosiaaliset ja kulttuuriset vaikutukset, matkailu ja perinne, matkailu ja alueperäiskulttuurit, autenttisuus ja matkailu, matkailu, alueelliset identiteetit ja representaatiot, paikallisuuden hyödyntäminen ja tuotteistaminen matkailussa, matkailukohteiden ja attraktioiden transformaatio, perinnematkailun kehittäminen ja suunnittelu, matkailun sosiaalisten ja kulttuuristen vaikutusten hallinta ja tapaustutkimuksia matkailukehityksen, paikallisyhteisöjen ja -identiteettien suhteesta.

Toteutustavat:

Luentoja 16 tuntia, lukupiiri, kirjallinen raportti.

Kohderyhmä:

Eryteisesti MM erikoistuvat.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

Ilmoitetaan kurssilla.

Oheiskirjallisuus:

- Butler, R. ja T. Hinch (toim.) (2007). Tourism and Indigenous Peoples.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kirjallisen raportin laatiminen sekä tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla.

Arviointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Jarkko Saarinen

Lisätiedot:

Kurssi järjestetään parillisina vuosina (seuraavan kerran kevätlukukaudella 2012).
(päiv. 22.8.2011)

791629S: Matkailututkimuksen traditiot ja erityiskysymykset, 5 op**Opiskelumuoto:** Syventävät opinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Maantieteen laitos**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Saarinen, Jarkko Juhani**Opintokohteen kielet:** suomi**Leikkaavuudet:**

ay791629S Matkailututkimuksen traditiot ja erityiskysymykset (AVOIN YO) 5.0 op

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi tai englanti

Ajoitus:

1.-2. kevätlukukausi.

Osaamistavoitteet:

Syventää opiskelijan osaamista matkailualan traditioiden ja erityiskysymysten hallinnassa. Kurssi rakentuu maantieteen laitoksen tutkijoiden ja/tai vieraillevien tutkijoiden luennoista koskien mm. matkailumaantieteen ajankohtaisia kysymyksiä pohjoisilla alueilla, kehittyvässä maissa, matkailun ja ilmaston muutoksen suhdetta, matkailun aluetaloutta ja vaikutuksia, kestävän matkailun haasteita, luonto- ja ekomatkailua, yhteisöperusteista

matkailua, massaturismia ja matkailun regionalisaatiota. Kurssin suorittamaan opiskelija: osaa määritellä kurssilla käsitellyt keskeiset käsitteet ja teoriat sekä osaa arvioida kurssiteeman osana laajempaa matkailun ja matkailumaantieteen tutkimusalaan, osaa kontekstualisoida ja soveltaa keskeisen kurssisisällön suomalaiseen ja kykenee ilmaisemaan em. asioita suullisesti ja kirjallisesti.

Sisältö:

Kurssilla käsitellyt keskeiset käsitteet ja teoria ja kansainväliset, kansalliset, alueelliset ja/tai paikalliset tapaustutkimukset.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

Luentoja 16 tuntia, luentopäiväkirja ja tentti/raportti.

Kohderyhmä:

E erityisesti MM erikoistuvat.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

Ilmoitetaan kurssilla.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tenttiminen maantieteen yleisillä tenttikerroilla sekä luentopäiväkirjan laatiminen.

Arviointiasteikko:

1-5.

Vastuuhenkilö:

Jarkko Saarinen

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

Kurssi järjestetään parittomina vuosina (seuraavan kerran kevätlukukaudella 2013, tai mahdollisuuksien mukaan vuosittain). Vaihtoehtoisesti kurssi voidaan järjestää opiskelijan suorittamana kirjallisuuteen perustuvana tapaustutkimuksena ja sen kirjallisena ja suullisena raportointina.

(päiv. 14.6.2012)

791616S: Harjoittelu, 5 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Työharjoittelu

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

5 op

Opetuskieli:

Suomi tai joku muu (Finnish or other).

Ajoitus:

1.–2. syys- tai kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Harjoittelun myötä opiskelija osaa päätellä työtehtävien luonteen, käyttää hankkimiaan tietoja ja taitoja sekä arvioida ammattikuvaansa. Harjoittelu suhteuttaa opittuja asioita käytäntöön ja tuottaa uusia näkökulmia opiskeluun ja lopputyön tekemiseen. Eli: harjoittelu antaa eväitä maantieteilijän ammattikuvan kehittämiseen ja työmarkkinoiden vertailuun ja tulkintaan.

Sisältö:

Työskentely harjoittelijana yliopisto-opiskelijoille osoitetussa harjoittelupaikassa tai maantieteen laitoksen sopimuksen mukaan vastaanlaisessa tehtävässä.

Järjestämistapa:

Harjoittelu työpaikassa vähintään 6 viikon ajan.

Toteutustavat:

Harjoittelusta laaditaan kirjallinen opintopäiväkirja. Palautettavan opintopäiväkirjan laajuus määräytyy harjoittelujakson pituuden mukaan. Harjoittelua varten opiskelijat hakevat laitospaikkaa harjoittelutukea keväisin. Harjoittelun voi suorittaa työharjoitteluna työpaikassa ilman ao. tukeakin.

Kohderyhmä:

Vapaaehtoinen.

Esitietovaatimukset:

LuK-tutkielma on eduksi.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

-

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kirjallisen raportin palauttaminen amanuenssille.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty.

Vastuhenkilö:

Topiantti Äikäs

Työelämäyhteistyö:

Kyllä. Kyseessä on alakohtainen työharjoittelu.

Lisätiedot:

Yliopiston hallitus päättää vuosittain yliopiston harjoittelutuen tiedekuntakohtaisen määrän ja jakaa rahoituksen tiedekuntiin. LuTK päättää vuosittain laitoksille myönnettävien harjoittelutuen (käytännössä harjoittelupaikkojen) määrän. Viime vuosina Maantieteen laitokselle on osoitettu tukea 16 harjoittelupaikkaa varten, eli 16 opiskelijaa on saanut yliopiston myöntämän harjoittelutuen. Tuen suuruus määritellään vuosittain, viime vuosina se on ollut 1 600 euroa, jolla opiskelija on voitu palkata 1,5 kuukauden (6 viikon) ajaksi harjoitteluun. Halutessaan työnantaja voi kustantaa lisää harjoitteluaikaa (esim. toisen 1,5 kk:n jakson). Harjoitteluun haetaan erillisellä hakulomakkeella ja haku tapahtuu lukuvuonna 2012–13 tammi–helmikuun aikana. Harjoittelu on vapaaehtoinen opintojakso ja sen suorittamatta jättäminen ei vaikuta opiskelijan valmistumiseen. Opiskelija hakee omatoimisesti harjoittelupaikan työmarkkinoilta. Harjoittelupaikkaa voi hakea sen jälkeen, kun on saanut varman tiedon harjoittelutuesta. Paikan saatuaan opiskelija vahvistaa ottavansa tuen ja paikan vastaan amanuenssille erikseen määritellyn määräaikaan mennessä. Harjoittelu on ensisijaisesti suunnattu 4. vuosikurssin opiskelijoille, elin tuen valinnassa painotetaan 4. vsk:n opiskelijoita. Mikäli opiskelijan opinnot ovat keskeytyneet (asevelvollisuuden, vanhempain vapaan tms. syystä), niin asia tulee ilmoittaa hakuvaiheessa (hakulomakkeessa).
(päiv. 14.6.2012)

791633S: Kansainvälinen luentosarja, 2 op

Voimassaolo: - 31.07.2020

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

2 op

Opetuskieli:

Suomi tai englanti

Ajoitus:

1.–2. syys- tai kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Luentosarjojen myötä opiskelija osaa arvioida ja vertailla erilaisia maantieteellisiä tutkimusaloja syvällisesti.

Sisältö:

Opintojakson tarkoituksena on integroida maantieteen laitoksella vierailevien Erasmus-opettajien tai muiden kansainvälisten tutkijoiden ja luennoitsijoiden vierailuluennot osaksi maantieteen koulutusohjelmaa ja antaa opiskelijalle kuva maantieteen kansainvälisestä opetuksesta ja tutkimuksesta.

Järjestämistapa:

Lähiopetus.

Toteutustavat:

Opintojakso suoritetaan osallistumalla seitsemään (7) 1–2 oppituntia kestäväään kansainväliseen luento- tai opetustapahtumaan. Opiskelija laatii kustakin luennosta kaksisivuisen luentopäiväkirjan englanniksi tai suomeksi. Opintojaksoon liittyvät luennot voidaan koota useamman vuoden ajalta. Mikäli kansainvälinen luento on osa opiskelijalle kuuluvaa pakollista opintojaksoa, näitä opintopisteitä ei voi sisällyttää tämän opintokokonaisuuden opintoihin.

Kohderyhmä:

Vapaaehtoinen.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Kurssi voi sisältää muiden opintojaksojen luentoja jne.

Oppimateriaali:

-

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Luentopäiväkirjat.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty.

Vastuuhenkilö:

Topiantti Äikäs

Työelämäyhteistyö:

Ei.

Lisätiedot:

(päiv. 14.6.2012)

795601S: Muualla suoritettut opinnot, 0 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

-

Opetuskieli:

Suomi tai englanti.

Ajoitus:

FM-opinnot.

Osaamistavoitteet:

-

Sisältö:

-

Järjestämistapa:

-

Toteutustavat:

Muualla kuin Oulun yliopistossa suoritettu opintokokonaisuus. Merkinnät kuten edellä. (Myös koodit 795101P ja 795301A.)

Kohderyhmä:

-

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

-

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Suoritusmerkinnät sovitaan professorien kanssa.

Arviointiasteikko:

-

Vastuuhenkilö:

Topiantti Äikäs

Työelämäyhteistyö:

-

Lisätiedot:

(päiv. 14.6.2012)

795600S: Ulkomailla suoritettut opinnot, 0 - 25 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Maantieteen laitos

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Laajuus:

-

Opetuskieli:

Suomi tai englanti.

Ajoitus:

FM-opinnot.

Osaamistavoitteet:

-

Sisältö:

Kansainvälisten vaihto-ohjelmien (esim. Erasmus, NordPlus) piirissä suoritettuja opintojaksoja, joita ei voi korvata muilla maantieteen pääaineopinnoilla. Lisätietoja antavat Erasmus-koordinaattori ja/tai amanuenssi.

Suoritusmerkinnät sovitaan professorien kanssa. Korvaavuuksista on sovittava etukäteen ennen vaihto-ohjelmaan lähtemistä.

Järjestämistapa:

-

Toteutustavat:

-

Kohderyhmä:

-

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

-

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Suoritusmerkinnästä on sovittava erikoistumisalojen professien kanssa.

Arviointiasteikko:

-

Vastuuhenkilö:

Topiantti Äikäs

Työelämäyhteistyö:

-

Lisätiedot:

(päiv. 14.6.2012)