



Pöytäkirja 4/2016

Aika:

Keskiviikko 15.6.2016 kello 9.00–14.30

Paikka:

Oulun yliopiston päärakennus, HR144
Pentti Kaiteran katu 1, 90570 Oulu

Hallituksen jäsenet:

Murto, Risto, toimitusjohtaja, puheenjohtaja
Hyssälä, Liisa, pääjohtaja, varapuheenjohtaja
Bargum, Katja, tuottaja (poissa)
Hiltunen, Jukka, lehtori
Jalagin, Seija, yliopistonlehtori
Järvelä, Sanna, professori
Kettunen, Jonne, kauppatieteiden ylioppilas
Sahlberg, Pasi, professori
Vaara, Juha, professori
Vidgrén, Juha, Ponsse Oyj:n hallituksen puheenjohtaja (poissa)
Väisänen, Pauli, luonnontieteiden kandidaatti
Walls, Mari, pääjohtaja (poissa)

Pasi Sahlberg oli kokouksessa neuvottelupuhelimen välityksellä (poissa 4 §:n ja 7–10 §:n kohdalla).

Muut:

Niinimäki, Jouko, rehtori
Kiuru, Essi, hallintojohtaja

Lisäksi läsnä:

Hentilä, Helka-Liisa, koulutusrehtori (paikalla 6–7 §:ien kohdalla)
Kytösalmi, Pirjo, talousjohtaja (paikalla 4 §:n kohdalla)

Oulun yliopisto

PL 8000
90014 Oulun yliopisto

oulu.yliopisto @ oulu.fi
Puh 0294 480 000
Fax 08 344 064

www.oulu.fi

1 §

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus (esittelijä Essi Kiuru)

Kutsu kokoukseen oli lähetetty 8.6.2016. Kokouksessa oli läsnä johtosäännön edellyttämä määrä jäseniä.

Päätösesitys: Hallitus toteaa kokouksen laillisesti kokoon kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös: Päätösesityksen mukaisesti.



2 §

Kokouksen esityslistan hyväksyminen (esittelijä Essi Kiuru)

Päätösesitys: Esityslista hyväksytään.

Päätös: Päätösesityksen mukaisesti. Käsittelyjärjestystä muutettiin siten, että 4 § käsitellään kohtien 5 § ja 6 § jälkeen. Lisäksi päätettiin käsitellä henkilöstöjohtajan valintaa kohdassa 9 § (Muut asiat).

3 §

Rehtorin katsaus tulosneuvotteluista

Rehtori esitteli katsauksen tulosneuvotteluista.

Päätösesitys: Hallitus käy keskustelun tulosneuvottelukatsauksesta ja evästää johtoa toimenpiteisiin, joihin tulosneuvottelut antavat aihetta.

Päätös: Päätösesityksen mukaisesti.

Todettiin, että opetus- ja kulttuuriministeriön ja yliopiston välinen sopimusluonnos vuosille 2017–2020 edellyttää yliopistolta aktiivisia toimenpiteitä. Erityisesti strategisen rahoituksen turvaaminen vaatii yliopistolta aloitteellisuutta ja valmistautumista.

Keskustelussa todettiin esimerkkinä kansainvälistymisen ja digitalisaation vaatimukset. Todettiin, että yliopistolla on hyvät mahdollisuudet toimia mm. digitaalisten oppimisympäristöjen kehittäjänä. Yliopistojen välinen yhteistyö avaa myös hyvin monentasoisia mahdollisuuksia.

4 §

Oulun yliopiston välitilinpäätös, tammi–huhtikuu 2016 (esittelijä Pirjo Kytösalmi)

Yliopiston hallituksen hyväksymän taloussäännön mukaisesti tulosityksiköt raportoivat sovittujen tavoitteiden saavuttamisesta välitilinpäätösten sekä vuositilinpäätöksen yhteydessä. Välitilinpäätökset laaditaan huhtikuun ja elokuun lopussa.

Yliopiston tammi-huhtikuun 2016 operatiivinen tulos on ylijäämäinen 2,3 miljoonaa euroa. Varainhankinnan tulos katsauskaudella on 2,0 miljoonaa euroa ja sijoitustoiminnan kirjanpidollinen tulos on 0,2 miljoonaa euroa. Alkuvuoden osalta talous on tasapainossa. Koko vuoden ennusteen mukainen operatiivinen tulos on -3,3 miljoonaa euroa huomioiden ennusteessa mukana olevat taseen käyttöä ja sijoitustoiminnan tuottojen käyttöä koskevat päätökset. Kaikkien muiden tiedekuntien paitsi kaivannaisalan tiedekunnan operatiivinen tulos on katsauskaudella positiivinen. Yliopiston taseasema on vakaa ja omavaraisuusaste on pysynyt hyvänä.

Päätösesitys: Hallitus käy keskustelun yliopiston toiminta- ja taloustilanteesta ja evästä tulosyksiköiden loppuvuoden toiminnan ohjaamisessa huomioon otettavista näkökohdista ja hyväksyy välitilinpäätöksen.

Päätös: Päätösesityksen mukaisesti.

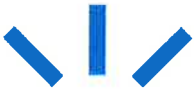
5 §

Koulutuksen rakenteellinen kehittäminen (rehtori Jouko Niinimäki)

Opetus- ja kulttuuriministeriö on pyytänyt yliopistoilta esityksiä koulutusvastuiden muuttamiseksi osana kansallista koulutusvastuiden rakenteellista kehittämistä. Nykyiset yliopistojen koulutusvastuut on määritelty ns. koulutusvastuuasetuksissa (794/2004, 1451/2014). Esiitykset koulutusvastuiden muuttamiseksi on toimitettava opetus- ja kulttuuriministeriölle 30.6.2016 mennessä.

Yliopistolain 14 §:n mukaan hallituksen tehtävänä on tehdä opetus ja kulttuuriministeriölle ehdotus yliopiston koulutusvastuun muuttamisesta. Hallitus tekee päätökset ehdotuksista koulutusvastuiden muuttamiseksi. Päätösesityksessä ehdotetaan opetus- ja kulttuuriministeriölle uuden koulutusvastuun lisäämistä Oulun yliopistolle.

Koulutusvastuiden valmistelussa harkinnassa on alun perin ollut musiikkikasvatuksen ja musiikin aineenopettajakoulutuksen koulutusvas-





tuusta luopuminen. Musiikkikasvatuksen tilanne on liittynyt Jyväskylän yliopiston mahdolliseen kirjallisuuden koulutusvastuusta luopumiseen. Jyväskylän yliopiston hallitus ei ole vienyt asiaa eteenpäin. Tämän vuoksi musiikkikasvatuksesta luopuminen Oulun yliopiston näkökulmasta ei ole nyt ajankohtaista. Oulun yliopiston musiikkikasvatuksen ja musiikin aineenopettajakoulutuksen kehittämistä ja yhteistyömahdollisuuksia täytyy edelleen selvittää. UNIFI ry:n lisäselvitys taidealojen koulutuksen ja tutkimuksen rakenteellisen kehittämisen ja profiloinnin tukemiseksi valmistuu syyskuussa 2016.

Oulun yliopiston osalta harkinnassa on ollut myös germaanisen filologian eli saksan kielen ja kulttuurin pääaineesta luopuminen. Selvityksen lopputuloksena Oulun yliopisto ei esitä saksan koulutusvastuusta ja pääaineesta luopumista.

Arkeologian ja tähtitieteen koulutusohjelmista on keskusteltu Turun yliopiston kanssa ja päädytty tiivistyneeseen koulutusyhteistyöhön ja kummankin yliopiston erityisosaamisen hyödyntämiseen.

Osana koulutuksen rakenteellista kehittämistä on myös selvitetty seuraavien pääaineiden lakkauttamisesta taloudellisten, toiminnallisten ja strategisten syiden vuoksi: tilastotiede, biofysiikka, teorettinen fysiikka ja geofysiikka. Tilastotiede on pääaineena pieni, mutta sivuaineena merkittävä ja jatkossa sen henkilökunta suuntautuu nimenomaan sivuaineopetukseen. Biofysiikan, teorettisen fysiikan sekä geofysiikan pääaineista luopumisessa on kysymys pääainevaihtoehtojen määrän tarkastamisesta suhteessa suoritettuihin tutkintoihin sekä tuleviin henkilökunnan eläköitymisiin. Biofysiikan ja teorettisen fysiikan tutkimus ja koulutus sulautetaan molekyyli- ja materiaalfysiikan alan toimintaan, ja geofysiikan muuhun kaivannaisalan tiedekunnan toimintaan.

Edellä mainituilla koulutuksen rakenteellisilla muutoksilla ei arvioida olevan yhteistoimintalain 8 luvun mukaisia henkilöstövaikutuksia. Koulutusta koskevat muutokset koskisivat vuoden 2017 opiskelijavainta. Syksyllä 2016 ja sitä aiemmin opintonsa aloittaneille opiskelijoille taataan mahdollisuus suorittaa opintonsa loppuun.

Päätösesitys: Hallitus päättää

- esittää opetus- ja kulttuuriministeriölle erityislastentarhanopettajakoulutuksen lisäämistä yliopiston koulutusvastuulle;
- velvoittaa yliopiston johdon selvittämään Oulun yliopiston musiikkikasvatuksen ja musiikin aineenopettajakoulutuksen yhteistyömahdollisuudet sekä yliopistojen että ammattikorkeakoulujen kanssa;

- velvoittaa yliopiston johdon jatkamaan yhteistyöneuvotteluja muiden yliopistojen kanssa arkeologian ja tähtitieteen koulutusalojen kehittämisen vuoksi;
- seuraavien pääaineiden lakkauttamisesta: biofysiikka, teoreettinen fysiikka, tilastotiede ja geofysiikka. Mikäli tässä mainitut pääaineiden lakkauttamiset vaatisivat koulutusvastuuasetusten muutosta, tällä päätöksellä hallitus ehdottaa vastaavaa muutosta opetus- ja kulttuuriministeriölle.

Hallitus toteaa, että vuonna 2016 ja sitä ennen aloittaneilla pääaineopiskelijoilla on oikeus suorittaa tutkintoon johtavat opinnot loppuun opinto-oikeutensa puitteissa.

Päätös: Päätösesityksen mukaisesti.

6 §

Tutkinto-ohjelmaportfolio 2017, aloituspaikkamäärät, lukuvuosisimaksut ja apurahajärjestelmän perusteet (esittelijä Helka-Liisa Hentilä)

Oulun yliopisto toteuttaa tutkinto-ohjelmauudistuksen opiskelijavalinnan yhteydessä. Uudistus perustuu opetus- ja kulttuuriministeriön kanssa tulossopimuskaudeksi 2013–2016 sovittuun tavoitteeseen, jonka mukaan Oulun yliopisto uudistaa opiskelijavalintojaan. Opiskelijat valitaan entistä laajempiin kokonaisuuksiin erityisesti kandidaattivaiheessa.

Yliopistojen tulee periä vieraskielisissä ohjelmissa opiskelevilta EU- ja ETA-maiden ulkopuolisilta opiskelijoilta lukuvuosisimaksua sekä perustaa tämän johdosta apurahajärjestelmä (Yliopistolaki 10 §). Tohtorin tutkinto-ohjelmien uudet opiskelijat on 1.8.2016 alkaen vietävä Opetushallituksen (OPH) ylläpitämään Opintopolku-järjestelmään.

Uudistuksessa tutkinto-ohjelmia ryhmitellään laaja-alaisemmiksi kokonaisuuksiksi. Vuoden 2107 opiskelijavalinnassa opiskelijasisäänottoa sisältäviä kandidaattiohjelmia esitetään olevan 22 kpl ja maisteriohjelmia 35 kpl. Vieraskieliset ohjelmat (18 kpl) on pääosin integroitu suuntautumisvaihtoehtoina suomenkielisiin ohjelmiin. Myös Opintopolkuun liitettävät tohtorin tutkinto-ohjelmat (21 kpl) on määritelty.

Lukuvuosisimaksuja aletaan periä 1.8.2017 jälkeen vieraskielisissä tutkinto-ohjelmissa aloittavilta EU- ja ETA-maiden ulkopuolisilta opiskelijoilta. Maksut porrastetaan kolmeen kategoriaan (10 000, 12 000, 13 000 €). Apurahajärjestelmän esitetään olevan vähintään 50 % kattava vuonna 2017.



Hallitus päättää tutkinto-ohjelmaportfoliosta 2017, aloituspaikkamäärästä (kandivalinta sekä erilliset maisterivalinnan aloituspaikat), lukuvuosimaksuista vieraskielisissä tutkinto-ohjelmissa EU- ja ETA-maiden ulkopuolisille opiskelijoille sekä apurahajärjestelmän perusteista.

Päätösesitys: Hallitus hyväksyy

- tutkinto-ohjelmaportfolion ja aloituspaikkamäärät (kandivalinta sekä erilliset maisterivalinnan aloituspaikat) vuodelle 2017 liitteen (§ 6 liite 1) mukaisesti;
- lukuvuosimaksut vieraskielisissä tutkinto-ohjelmissa aloittaville EU- ja ETA-maiden ulkopuolisille opiskelijoille 1.8.2017 alkaen liitteen (§ 6 liite 2) mukaisesti, ja
- apurahajärjestelmän perusteet liitteen (§ 6 liite 2) mukaisesti.

Päätös: Päätösesityksen mukaisesti.

Hallituksen hyväksymä Tutkinto-ohjelmaportfolio 2017, aloituspaikkamäärät, lukuvuosimaksut ja apurahajärjestelmän perusteet liitteenä (Liite 1).

7 §

Oulun yliopiston osallistuminen koulutusvientiin (esittelijä Helka-Liisa Hentilä)

Oulun yliopiston strategia korostaa kansainvälisen vaikuttavuuden ja painoarvon lisäämistä. Koulutuksen strateginen toimenpidekärki on opiskelukokemuksen kansainvälistäminen. Myös opetus- ja kulttuuriministeriö on edellyttänyt yliopistoilta kansainvälistymistä kaikessa niiden toiminnassa. Koulutusvientiin osallistuminen on kaikkien näiden tavoitteiden mukaista.

Koulutusviennin vaihtoehtoja ovat käytännössä yliopiston oma toiminta tai jo toiminnassa olevan koulutusvientiyhtiön toimintaan osallistuminen. Toteutustavasta riippumatta koulutusvientii vaatii vahvaa liiketoiminta-, markkinointi- ja myyntiosaamista koulutusviennin alueella. Toimintaan osallistuminen vaatii myös huomattavaa lisäresurssointia kaikilla toiminnan tasoilla.

Päätösesitys: Hallitus toteaa, että koulutusviennin toteuttaminen yliopiston omana toimintana ei ole taloudellisesti eikä toiminnallisesti järkevä lähtökohta.

Hallitus valtuuttaa rehtorin arvioimaan koulutusvientiyhtiövaihtoehtot ja laatimaan toimintasuunnitelman ja tavoitteet Oulun yliopiston mahdolliselle osallistumiselle koulutusvientiyhtiön toimintaan.

Hallitus hyväksyy mahdollisen yhtiöosakkuuden pääomasijoituksineen selvityksen jälkeen.

Päätös: Päätösesityksen mukaisesti.

Hallitus käsittelee asiaa selvityksen pohjalta syksyllä.

8 §

Ilmoitusasiat



1. Yhdessä kohti tulevaa. Selvitys korkeakoulujen ja muun työelämän yhteistyöstä, Sivistystyönantajat 20.5.2016 (§ 8 liite 1).
2. Tutkimusjohtaja Maija Akselan nimeäminen edelleen kaudelle 2017–2019 LUMA keskus Suomen johtajaksi, Helsingin yliopiston rehtorin päätös 3.5.2016 (§ 8 liite 2).
3. Työryhmä laatimaan toimenpideohjelma ylioppilastutkinnon paremmaksi hyödyntämiseksi korkeakoulujen valintamenettelyissä, määräaika 31.10.2016, OKM:n asettamispäätös 4.5.2016 (§ 8 liite 3).
4. Maaseutupolitiikan neuvoston asettaminen toimikaudeksi 1.5.2015–31.12.2020, MMM 31.3.2016 (§ 8 liite 4).

Päätösesitys: Merkitään tiedoksi.

Päätös: Päätösesityksen mukaisesti.

9 §

Muut asiat

Henkilöstöjohtajan valinta

Hallitus päätti rehtorin esityksestä, että yliopiston henkilöstöjohtajan tehtävän hakumenettely käynnistetään.

10 §

Kokouksen päättäminen

Allekirjoitukset



Risto Murto
puheenjohtaja



Essi Kiuru
sihteeri





6 § Tutkinto-ohjelmaportfolio 2017, aloituspaikkamäärät, lukuvuosimaksut ja apurahajärjestelmän perusteet

1. Tutkinto-ohjelmaportfolio 2017 ja aloituspaikkamäärät

Kandidaattiohjelmat (22)

Ohjelman nimi on tummennetulla, englanninkielinen nimi alla ja hakukohteet kursiivilla. Tutkinto-ohjelman nimen perässä on kokonaisaloituspaikkamäärä, joka on eriteltyä vielä kunkin hakukohteen nimen perässä.

Historia-, kulttuuri- ja viestintätieteiden tutkinto-ohjelma, aloituspaikkoja 69

Degree Programme in History, Culture and Communication

Historia, aloituspaikkoja 36

Kulttuuriantropologia ja arkeologia, aloituspaikkoja 16

Informaatiotutkimus, aloituspaikkoja 12

Saamelainen kulttuuri, aloituspaikkoja 5

Kielten ja kirjallisuuden tutkinto-ohjelma, aloituspaikkoja 118

Degree Programme in Languages and Literature

Englantilainen filologia, aloituspaikkoja 38

Saamen kieli (5+5, paikoissa 5:n kiintiö inarinsaamelle), aloituspaikkoja 10

Kirjallisuus ja suomen kieli, aloituspaikkoja 40

Ruotsin kieli, aloituspaikkoja 18

Germaaninen filologia, aloituspaikkoja 12

Logopedian tutkinto-ohjelma, aloituspaikkoja 30

Degree Programme in Logopedics

Logopedia, aloituspaikkoja 30

Oulun yliopisto

PL 8000

90014 Oulun yliopisto

oulu.yliopisto @ oulu.fi

Puh 0294 480 000

Fax 08 344 064

www oulu.fi



Opetus- ja kasvatusalan tutkinto-ohjelma, aloituspaikkoja 290

Degree Programme in Teaching and Education

Eryityspedagogiikka, aloituspaikkoja 20

Intercultural Teacher Education, KV, aloituspaikkoja 20

Luokanopettaja, aloituspaikkoja 120

Varhaiskasvatus, aloituspaikkoja 90

Musiikkikasvatus, aloituspaikkoja 20

Kasvatustieteet, aloituspaikkoja 20

Kauppateiden tutkinto-ohjelma, aloituspaikkoja 180

Degree Programme in Economics and Business Administration

Kauppateetet, aloituspaikkoja 180

Biologian tutkinto-ohjelma, aloituspaikkoja 51

Degree Programme in Biology

Biologia, aloituspaikkoja 51

Maantieteen tutkinto-ohjelma, aloituspaikkoja 35

Degree Programme in Geography

Maantiede, aloituspaikkoja 35

Matemaattisten ja fysikaalisten tieteiden tutkinto-ohjelma, aloituspaikkoja 125

Degree Programme in Mathematical and Physical Sciences

Matematiikka ja fysiikka, aloituspaikkoja 100

Matemaattisten aineiden opettaja, aloituspaikkoja 25

Kemian tutkinto-ohjelma, aloituspaikkoja 30

Degree Programme in Chemistry

Kemia, aloituspaikkoja 30

Biokemian tutkinto-ohjelma, aloituspaikkoja 30

Degree Programme in Biochemistry

Biokemia, aloituspaikkoja 30

Geotieteiden tutkinto-ohjelma, aloituspaikkoja 30

Degree Programme in Geosciences

Geotieteet, aloituspaikkoja 30

Hammaslääketieteen tutkinto-ohjelma (HLL), aloituspaikkoja 50

Degree Programme in Dentistry

Hammaslääketiede, aloituspaikkoja 50

Lääketieteen tutkinto-ohjelma (LL), aloituspaikkoja 145

Degree Programme in Medicine

Lääketiede, aloituspaikkoja 145

Arkkitehtuurin tutkinto-ohjelma, aloituspaikkoja 40

Degree Programme in Architecture

Arkkitehtuuri, aloituspaikkoja 40

Kaivos- ja rikastustekniikan tutkinto-ohjelma, aloituspaikkoja 30
Degree Programme in Mining Engineering and Mineral Processing
Kaivos- ja rikastustekniikka, aloituspaikkoja 30

Tuotantotalouden tutkinto-ohjelma, aloituspaikkoja 35
Degree Programme in Industrial Engineering and Management
Tuotantotalous, aloituspaikkoja 35

Terveystieteiden tutkinto-ohjelma, aloituspaikkoja 50
Degree Programme in Health Sciences
Hoitotiede, aloituspaikkoja 32
Terveyshallintotiede, aloituspaikkoja 18

Konetekniikan tutkinto-ohjelma, aloituspaikkoja 105
Degree programme in Mechanical Engineering
Konetekniikka, aloituspaikkoja 105

Sähkötekniikan tutkinto-ohjelma, aloituspaikkoja 55
Degree Programme in Electrical Engineering
Sähkötekniikka, aloituspaikkoja 55

Tietotekniikan tutkinto-ohjelma, aloituspaikkoja 55
Degree Programme in Computer Science and Engineering
Tietotekniikka, aloituspaikkoja 55

Tietojenkäsittelytieteiden tutkinto-ohjelma, aloituspaikkoja 95
Degree Programme in Information Processing Science
Tietojenkäsittelytiede, aloituspaikkoja 95

Prosessi- ja ympäristötekniikan tutkinto-ohjelma, aloituspaikkoja 120
Degree Programme in Process and Environmental Engineering
Prosessitekniikka, aloituspaikkoja 75
Ympäristötekniikka, aloituspaikkoja 45



Maisteriohjelmat (35)

Ohjelman nimi on tummennetulla ja englanninkielinen nimi alla. Kunkin ohjelman perään on kirjoitettu maisterivalinnan aloituspaikat. Ne koostuvat suomenkielisestä maisterivalinnasta, kv-maisterivalinnasta ja double degree maisterivalinnasta. Näiden lisäksi maisteriohjelmiin tulee opiskelijoita kandidaattiohjelmista sekä siirtovalinnalla esimerkiksi muista yliopistoista. Näitä ei ole erikseen mainittu alla.

Historian, kulttuurin ja viestinnän maisteriohjelma,
Master's Programme in History, Culture and Communication
maisterihaun aloituspaikkoja: **22**

Kielten ja kirjallisuuden maisteriohjelma
Master's Programme in Languages and Literature
maisterihaun aloituspaikkoja: **15**

Logopedian maisteriohjelma
Master's Programme in Logopedics
ei erillistä maisterivalintaa

Taloustieteen maisteriohjelma
Master's Programme in Economics
KV-maisterihaun aloituspaikkoja: **15**

Kasvatustieteiden laaja-alainen maisteriohjelma
Master's Programme in Education
maisterihaun aloituspaikkoja: **15**
KV-maisterihaun aloituspaikkoja: **40**

Luokanopettajan maisteriohjelma
Master's Programme in Primary Teacher Education
maisterihaun aloituspaikkoja: **20**

Musiikkikasvatuksen maisteriohjelma
Master's Programme in Music Education
ei erillistä maisterivalintaa

Erityispedagogiikan maisteriohjelma
Master's Programme in Special Education
maisterihaun aloituspaikkoja: **30**

Laskentatoimen maisteriohjelma
Master's Programme in Accounting
maisterihaun aloituspaikkoja: **10**
kv-maisterihaun aloituspaikkoja: **15**

Markkinoinnin maisteriohjelma
Master's Programme in Marketing
kv-maisterihaun aloituspaikkoja: **15**

Kansainvälisen liiketoiminnan johtamisen maisteriohjelma
Master's Programme in International Business Management
kv-maisterihaun aloituspaikkoja: **20**



Rahoituksen maisteriohjelma

Master's Programme in Finance
kv-maisterihaun aloituspaikkoja: **15**
double degree -aloituspaikkoja: **5**

Matemaattisten tieteiden maisteriohjelma

Master's Programme in Mathematical Sciences
maisterihaun aloituspaikkoja: **10**

Fysikaalisten tieteiden maisteriohjelma

Master's Programme in Physical Sciences
maisterihaun aloituspaikkoja: **6**

Kemian maisteriohjelma

Master's Programme in Chemistry
maisterihaun aloituspaikkoja: **10**

Biologian maisteriohjelma

Master's Programme in Biology
maisterihaun aloituspaikkoja: **5**
kv-maisterihaun aloituspaikkoja: **15**

Maantieteen maisteriohjelma

Master's Programme in Geography
maisterihaun aloituspaikkoja: **5**
double degree -aloituspaikkoja: **10**

Geotieteiden maisteriohjelma

Master's Programme in Geosciences
maisterihaun aloituspaikkoja: **10**
kv-maisterihaun aloituspaikkoja: **15**
double degree -aloituspaikkoja: **10**

Biokemian maisteriohjelma

Master's Programme in Biochemistry
maisterihaun aloituspaikkoja: **5**
kv-maisterihaun aloituspaikkoja: **15**
double degree -aloituspaikkoja: **5**

Hammaslääketiede (HLL)

Degree Programme in Dentistry
ei erillistä maisterivalintaa

Lääketiede (LL)

Degree Programme in Medicine
ei erillistä maisterivalintaa

Arkkitehtuurin maisteriohjelma, arkkitehti

Master's Programme in Architecture
maisterihaun aloituspaikkoja: **10**
kv-maisterihaun aloituspaikkoja: **10**



Kaivos- ja rikastustekniikan maisteriohjelma, diplomi-insinööri
Master's Programme in Mining Technology and Mineral Processing
maisterihaun aloituspaikkoja: **15**
double degree -aloituspaikkoja: **10**

Tuotantotalouden maisteriohjelma, diplomi-insinööri
Master's Programme in Industrial Engineering and Management
maisterihaun aloituspaikkoja: **10**
kv-maisterihaun aloituspaikkoja: **20**

Konetekniikan maisteriohjelma, diplomi-insinööri
Master's Programme in Mechanical Engineering
maisterihaun aloituspaikkoja: **20**

Prosessitekniikan maisteriohjelma, diplomi-insinööri
Master's Programme in Process Engineering
maisterihaun aloituspaikkoja: **20**

Ympäristötekniikan maisteriohjelma, diplomi-insinööri
Master's Programme in Environmental Engineering
maisterihaun aloituspaikkoja: **15**
kv-maisterihaun aloituspaikkoja: **15**

Sähkötekniikan maisteriohjelma, diplomi-insinööri
Master's Programme in Electrical Engineering
maisterihaun aloituspaikkoja: **20**
kv-maisterihaun aloituspaikkoja: **20**

Tietotekniikan maisteriohjelma, diplomi-insinööri
Master's Programme in Computer Science and Engineering
maisterihaun aloituspaikkoja: **20**
kv-maisterihaun aloituspaikkoja: **30**

Tietojenkäsittelytieteiden maisteriohjelma
Master's Programme in Information Processing Science
maisterihaun aloituspaikkoja: **40**
kv-maisterihaun aloituspaikkoja: **40**

European Masters Programme in Software Engineering, double degree
double degree -aloituspaikkoja: **15**

Lääketieteen tekniikan maisteriohjelma
Master's Programme in Biomedical Engineering
maisterihaun aloituspaikkoja: **15**
kv-maisterihaun aloituspaikkoja: **20**

Hoitotieteen maisteriohjelma
Master's Programme in Nursing Science
ei erillistä maisterivalintaa



Terveyshallintotieteen maisteriohjelma

Master's Programme in Health Management Science
ei erillistä maisterivalintaa

Terveystieteiden opettajan maisteriohjelma

Master's Programme in Health Sciences Teacher Education
ei erillistä maisterivalintaa

Tohtorin tutkinto-ohjelmat (21)

Biologia

Fysiikka ja tähtitiede

Geotieteet sekä kaivos- ja rikastustekniikka

Kemia

Maantiede

Matemaattiset tieteet

Tietojenkäsittelytiede

Arkkitehtuuri

Konetekniikka

Prosessi- ja ympäristötekniikka

Sähkötekniikka

Tietotekniikka

Tuotantotalous

Tietoliikennetekniikka

Humanistiset tieteet

Kasvatustieteet

Kauppätieteet

Terveystieteet

Hammaslääketiede

Lääketiede

Biokemia ja molekyyllilääketiede



2. Lukuvuosimaksut

Lukuvuosimaksuja aletaan periä 1.8.2017 jälkeen vieraskielisissä tutkinto-ohjelmissa aloittavilta EU- ja ETA-maiden ulkopuolisilta opiskelijoilta. Maksut porrastetaan kolmeen kategoriaan (10 000, 12 000, 13 000 eur). Porrastuksena pohjana on käytetty koulutuksen kustannuksia. Ohjelmakohtaiset maksut ovat:

10 000 eur

- Biomedical Engineering
- Computer Science and Engineering
- Economic Geology
- Environmental Engineering
- Product Management
- Software, Systems and Services Development in the Global Environment
- Wireless Communications Engineering

12 000 eur

- Ecology and Population Genetics ECOGEN
- Economics
- Finance
- Financial and Management Accounting
- International Business Management
- Marketing

13 000 eur

- Architecture
- Education and Globalization
- Intercultural Teacher Education, kandi ja maisteri
- Learning, Education and Technology
- Protein Science and Biotechnology



3. Apurahajärjestelmän perusteet

Apurahajärjestelmän esitetään olevan vähintään 50% kattava vuonna 2017. Suositus tiedekunnille ja niiden tutkinto-ohjelmille on, että vuonna 2017 kattavuus on 100%. Apurahaa haetaan yhtä aikaa opiskelupaikan hakemisen kanssa. Vuonna 2017 kaikille valituille opiskelijoille myönnetään vähintään 50% apuraha. Apurahan myöntämisen perusteena on hakumenestys. Apurahasta ilmoitetaan opiskelijavalinnan tulosten julkaisun yhteydessä. Apuraha on lähtökohteisesti kaksivuotinen ja se pysyy samana molempina vuosina. Apuraha myönnetään maksuvapautuksena ja se on sidottu opintomenestykseen (vähintään 55 op / lukuvuosi). Jos opiskelija ei ota paikkaa vastaan, apuraha voidaan siirtää eteenpäin. Apurahan myöntämisestä päättää tiedekunta. Apurahajärjestelmän toimivuutta seurataan vuosittain.

