

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 23 päivänä tammikuuta 2019

119/2019

Opetus- ja kulttuuriministeriön asetus yliopistojen perusrahoituksen laskentakriteereistä

Opetus- ja kulttuuriministeriön päätöksen mukaisesti säädetään yliopistolain (558/2009) 49 §:n 6 momentin nojalla, sellaisena kuin se on laissa 954/2011:

1 §

Koulutuksen rahoitusosuuden laskentakriteerit

Yliopistoista annetun valtioneuvoston asetuksen (770/2009) 6 §:n mukainen koulutuksen rahoitusosuus perustuu seuraaviin laskentakriteereihin:

1) yliopistossa kalenterivuonna suoritettujen ylempien korkeakoulututkintojen lukumäärä lukuun ottamatta tilauskoulutuksessa suoritettuja tutkintoja, kuitenkin enintään sopimuskaudelle asetettua koulutusalaryhmittäistä tutkintotavoitetta vastaavaan rahoitusrajaan saakka;

2) yliopistossa kalenterivuonna suoritettujen alempien korkeakoulututkintojen lukumäärä lukuun ottamatta tilauskoulutuksessa suoritettuja tutkintoja;

3) yliopiston avoimessa yliopisto-opetuksessa, erillisinä opintoina ja erikoistumiskoulutuksessa kalenterivuonna suoritettujen opintopisteiden yhteenlaskettu määrä lukuun ottamatta asianomaisen yliopiston tutkinto-opiskelijoiden ja ulkomaisten vaihto-opiskelijoiden suorituksia;

4) korkeakoulujen välisten yhteistyösopimusten perusteella yliopistossa kalenterivuonna suoritettujen opintopisteiden yhteenlaskettu määrä;

5) valtakunnallisen opiskelijapalautekyselyn vastausten tuottamien pisteiden yhteenlaskettu määrä kalenterivuonna;

6) yliopistossa ylempien korkeakoulututkinnon suorittaneiden työllisten määrä Suomessa kalenterivuositain, vuosi tutkinnon suorittamisen jälkeen;

7) valtakunnallisen uraseurantakyselyn vastausten tuottamien pisteiden yhteenlaskettu määrä kalenterivuonna.

Edellä 1 momentin 1 kohdassa tarkoitettut koulutusalaryhmit ovat kansainväliseen koulutusluokitukseen (ISCED) perustuen:

- 1) kasvatusalat;
- 2) taiteet ja kulttuurialat;
- 3) yhteiskuntatieteet ja humanistiset alat;
- 4) liiketalous, hallinto- ja oikeustieteet;
- 5) luonnontieteet sekä maatalous- ja metsätieteelliset alat;
- 6) tietojenkäsittely ja tietoliikenne sekä tekniikan alat;
- 7) lääketiede ja hammaslääketiede;
- 8) terveys- ja hyvinvointialat sekä palvelualat.

Edellä 1 momentin 1 ja 2 kohdassa tarkoitettujen tutkintojen lukumäärää laskettaessa yliopistolain (558/2009) 40 §:ssä tarkoitettussa tavoitteellisessa suorittamisajassa suoritet-

tujen tutkintojen lukumäärää painotetaan kertoimella 1,5 ja enintään 12 kuukautta tavoitteellista suorittamisaikaa pidemmässä ajassa suoritettujen tutkintojen lukumäärää painotetaan kertoimella 1,3. Jos ylemmän korkeakoulututkinnon suorittanut on aiemmin suorittanut suomalaisessa korkeakoulussa ylemmän korkeakoulututkinnon tai ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon taikka jos alemman korkeakoulututkinnon suorittanut on aiemmin suorittanut suomalaisessa korkeakoulussa alemman korkeakoulututkinnon tai ammattikorkeakoulututkinnon, toista tutkintoa painotetaan lisäksi kertoimella 0,7.

Edellä 1 momentin 1 ja 2 kohdassa tarkoitetut tutkinnot jaetaan liitteen 3 kohdan mukaisesti kolmeen eri ryhmään, joista ryhmään A kuuluvien tutkintojen lukumäärää painotetaan kertoimella 1, ryhmään B kuuluvien tutkintojen lukumäärää kertoimella 1,75 ja ryhmään C kuuluvien tutkintojen lukumäärää kertoimella 3.

Jos yliopiston kolmen vuoden tutkintototeuman keskiarvo ylittää 1 momentin 1 kohdassa tarkoitetun tutkintomäärien rahoitusrajan, rahoitusrajan mukaista koulutusalaryhmän tutkintomäärää painotetaan 3 ja 4 momentin mukaisten kertoimien keskiarvolla kaikista koulutusalaryhmän tutkinnoista.

Edellä 1 momentin 5 kohdassa tarkoitetussa opiskelijapalautekyselyssä opiskelijat, jotka ovat suorittaneet alempaan korkeakoulututkintoon kuuluvat opinnot, tai aloilla, joilla ei ole alempaa korkeakoulututkintoa, kolme vuotta aiemmin opintonsa aloittaneet, vastaavat liitteen 4 kohdan mukaisiin väittämiin. Väittämiin annetut vastaukset pisteytetään liitteen 5 kohdan mukaisesti.

Edellä 1 momentin 6 kohdan mukaisessa työllisten määrän laskennassa yrittäjiksi työllistyneiden määrää painotetaan kertoimella 2.

Edellä 1 momentin 7 kohdan mukaisessa uraseurantakyselyssä kaikki viisi vuotta ennen tilastovuotta ylemmän korkeakoulututkinnon, farmaseutin tutkinnon tai varhaiskasvatuksen opettajan tehtävään kelpoisuusvaatimuksena olevan tutkinnon suorittaneet vastaavat liitteen 6 kohdan mukaisiin väittämiin ja kysymyksiin. Väittämiin ja kysymyksiin annetut vastaukset pisteytetään liitteen 7 kohdan mukaisesti.

Tämän pykälän mukaisten laskentakriteereiden keskinäiset painotukset määräytyvät liitteen 1 kohdan mukaisesti.

2 §

Tutkimuksen rahoitusosuuden laskentakriteerit

Yliopistoista annetun valtioneuvoston asetuksen 6 §:n mukainen tutkimuksen rahoitusosuus perustuu seuraaviin laskentakriteereihin:

- 1) julkaisujen lukumäärä tiedonkeruu- ja tasoluokittain kertoimella painotettuna;
- 2) yliopistossa suoritettujen tohtorin tutkintojen lukumäärä enintään sopimuskaudelle asetettuun yliopistokohtaiseen rahoitusrajaan saakka;
- 3) kansainvälinen kilpailtu tutkimusrahoitus;
- 4) kotimainen tutkimusrahoitus sekä kotimainen ja kansainvälinen yritysrahoitus.

Edellä 1 momentin 1 kohdassa julkaisulla tarkoitetaan tutkimustyöhön perustuvaa julkaisua, jonka tekijä on palvelussuhteessa yliopistoon tai kuuluu muutoin yliopistoyhteisöön tai jonka tekemisen yliopisto on toiminnallaan mahdollistanut ja joka kuuluu seuraaviin opetus- ja kulttuuriministeriön julkaisuja koskevan tiedonkeruun luokkien mukaisiin julkaisutyyppeihin:

- 1) vertaisarvioidut tieteelliset artikkelit (A);
- 2) vertaisarvioimattomat tieteelliset kirjoitukset (B);
- 3) kustannettu tieteellinen erillisteos (C1);
- 4) toimitettu tieteellinen teos (C2);
- 5) artikkeli ammattilehdessä (D1);
- 6) artikkeli ammatillisessa kokoomateoksessa (D2);
- 7) artikkeli ammatillisessa konferenssijulkaisussa (D3);

- 8) julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys (D4);
- 9) ammatillinen kirja (D5);
- 10) toimitettu ammatillinen kokoomateos (D6);
- 11) yleistajuinen artikkeli ja sanomalehtiartikkeli (E1);
- 12) yleistajuinen monografia (E2);
- 13) toimitettu yleistajuinen kokoomateos (E3).

Julkaisutiedonkeruun luokkia A ja C2 painotetaan Tieteellisten seurain valtuuskunnan julkaisufoorumin tasoluokituksen mukaisesti siten, että tasoluokan 0 julkaisuja painotetaan kertoimella 0,1, tasoluokan 1 julkaisuja kertoimella 1, tasoluokan 2 julkaisuja kertoimella 3 ja tasoluokan 3 julkaisuja kertoimella 4. Julkaisutiedonkeruun luokkaa C1 painotetaan Tieteellisten seurain valtuuskunnan julkaisufoorumin tasoluokituksen mukaisesti siten, että tasoluokan 0 julkaisuja painotetaan kertoimella 0,4, tasoluokan 1 julkaisuja kertoimella 4, tasoluokan 2 julkaisuja kertoimella 12 ja tasoluokan 3 julkaisuja kertoimella 16. Julkaisutiedonkeruun luokkia B, D1–D4, D6, E1 ja E3 painotetaan kertoimella 0,1. Julkaisutiedonkeruun luokkia D5 ja E2 painotetaan kertoimella 0,4.

Julkaisutiedonkeruun luokkien A, C1 ja C2 mukaisia avoimesti saatavilla olevia vertaisarvioituja julkaisuja painotetaan lisäksi kertoimella 1,2. Avoimesti saatavilla olevalla julkaisulla tarkoitetaan julkaisua, joka on opetus- ja kulttuuriministeriön tiedonkeruussa merkitty:

- 1) open access -julkaisukanavassa ilmestyneeksi julkaisuksi;
- 2) hybridijulkaisukanavassa ilmestyneeksi avoimeksi julkaisuksi; tai
- 3) rinnakkaistalennetuksi julkaisuksi.

Edellä 1 momentin 3 kohdassa kansainvälisellä kilpaillulla tutkimusrahoituksella tarkoitetaan yliopiston tilikauden aikana syntyneitä tutkimusmenoja vastaavaa rahoitusta, joka on ilmoitettu seuraavissa opetus- ja kulttuuriministeriön tutkimusrahoitusta koskevan tiedonkeruun luokissa:

- 1) suoraan Euroopan unionilta tuleva puiteohjelmärahoitus tai muu laadullisesti kilpailtu EU-rahoitus;
- 2) ulkomaiset rahastot ja säätiöt;
- 3) kansainväliset järjestöt; tai
- 4) muu ulkomainen rahoitus.

Edellä 1 momentin 4 kohdassa kotimaisella tutkimusrahoituksella sekä kotimaisella ja kansainvälisellä yritysrahoituksella tarkoitetaan kalenterivuonna syntyneitä tutkimusmenoja vastaavaa rahoitusta, joka on ilmoitettu seuraavissa opetus- ja kulttuuriministeriön tutkimusrahoitusta koskevissa tiedonkeruun luokissa:

- 1) Suomen Akatemia;
- 2) Innovaatiorahoituskeskus Business Finland;
- 3) kotimaiset yritykset; tai
- 4) ulkomaiset yritykset.

Tämän pykälän mukaisten laskentakriteereiden keskinäiset painotukset määräytyvät liitteen 2 kohdan mukaisesti.

3 §

Laskentakriteerien mukaisten tietojen päivittäminen

Edellä 1 ja 2 §:n mukaisten rahoitusosuuksien laskennassa käytetään kolmen viimeimmän käytettävissä olevan kalenterivuoden laskentaperusteiden keskiarvoa ja kohdenus yliopistojen välillä tehdään suoraan laskentakriteerin mukaisessa suhteessa.

119/2019

4 §

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2021.

Tällä asetuksella kumotaan yliopistojen perusrahoituksen laskentakriteereistä annettu opetus- ja kulttuuriministeriön asetus (331/2016).

Siitä poiketen, mitä tässä asetuksessa säädetään, vuosien 2021 ja 2022 rahoitusta laskettaessa yliopiston rahoitus, joka ei sisällä strategiaperusteista rahoitusosuutta eikä valtakunnallisten tehtävien rahoitusta, voi vähentyä yhteensä enintään 3 prosenttia verrattuna edellisen vuoden rahoituksen tasoon, joka on suhteutettu rahoitusvuonna käytettävissä olevaan laskennalliseen rahoitukseen. Rajauksen laskennasta aiheutuva mahdollinen alijäämä jaetaan yliopistojen kesken niiden rahoituksen suhteessa.

Helsingissä 17 päivänä tammikuuta 2019

Opetusministeri Sanni Grahn-Laasonen

Hallitusneuvos Laura Hansén

1. Koulutuksen rahoitusosuuden laskentakriteereiden keskinäiset painotukset

| Laskentakriteeri | Painotus |
|---|-----------------|
| 1. Yliopistossa suoritettujen ylempien korkeakoulututkintojen lukumäärä | 19 % |
| 2. Yliopistossa suoritettujen alempien korkeakoulututkintojen lukumäärä | 11 % |
| 3. Avoimessa yliopisto-opetuksessa, erillisinä opintoina ja erikoistumiskoulutuksessa suoritettujen opintopisteiden yhteismäärä | 4 % |
| 4. Korkeakoulujen yhteistyösopimusten perusteella suoritettujen opintopisteiden yhteismäärä | 1 % |
| 5. Valtakunnallisen opiskelijapalautekyselyn vastauspisteiden yhteismäärä | 3 % |
| 6. Yliopistossa ylemmän korkeakoulututkinnon suorittaneiden työllisten määrä Suomessa vuosi valmistumisen jälkeen | 2 % |
| 7. Valtakunnallisen uraseurantakyselyn vastauspisteiden yhteismäärä | 2 % |

2. Tutkimuksen rahoitusosuuden laskentakriteereiden keskinäiset painotukset

| Laskentakriteeri | Painotus |
|---|-----------------|
| 1. Julkaisujen lukumäärä | 14 % |
| 2. Yliopistossa suoritettujen tohtorin tutkintojen lukumäärä | 8 % |
| 3. Kansainvälinen kilpailtu tutkimusrahoitus | 6 % |
| 4. Kotimainen tutkimusrahoitus sekä kotimainen ja kansainvälinen yritysrahoitus | 6 % |

3. Yliopistossa suoritettujen tutkintojen ryhmät koulutuksen rahoitusosuuden laskennassa*1. Ryhmä A*

Diplomi-insinööri, tuotantotalous
 Filosofian maisteri, balttilaiset kielet
 Filosofian maisteri, englannin kielen kääntäminen ja tulkkaus
 Filosofian maisteri, englannin kieli
 Filosofian maisteri, espanjan kielen kääntäminen ja tulkkaus
 Filosofian maisteri, espanjan kieli
 Filosofian maisteri, filosofia
 Filosofian maisteri, historia
 Filosofian maisteri, italian kielen kääntäminen ja tulkkaus
 Filosofian maisteri, italian kieli
 Filosofian maisteri, itämerensuomalaiset kielet
 Filosofian maisteri, kielentutkimus
 Filosofian maisteri, kirjallisuuden tutkimus
 Filosofian maisteri, klassilliset kielet
 Filosofian maisteri, kulttuurien tutkimus
 Filosofian maisteri, musiikkitiede ja musiikkikasvatus
 Filosofian maisteri, muu humanistinen ala
 Filosofian maisteri, muu kieli
 Filosofian maisteri, psykologia
 Filosofian maisteri, puhetiheet
 Filosofian maisteri, ranskan kielen kääntäminen ja tulkkaus
 Filosofian maisteri, ranskan kieli
 Filosofian maisteri, ruotsin kielen kääntäminen ja tulkkaus
 Filosofian maisteri, ruotsin kieli
 Filosofian maisteri, saamen kieli

Filosofian maisteri, saksan kielen kääntäminen ja tulkkkaus
 Filosofian maisteri, saksan kieli
 Filosofian maisteri, slaavilaiset kielet
 Filosofian maisteri, suomen kieli
 Filosofian maisteri, taidehistoria ja taidekasvatus
 Filosofian maisteri, teatteritiede
 Filosofian maisteri, venäjän kielen kääntäminen ja tulkkkaus
 Filosofian maisteri, venäjän kieli
 Filosofian maisteri, viestintätieteet ja informaatiotutkimus
 Filosofian maisteri, viittomakieli
 Hallintotieteiden maisteri, alue- ja ympäristötieteet
 Hallintotieteiden maisteri, hallintotieteet
 Kansainvälisen ja vertailevan oikeustieteen maisteri
 Kasvatustieteen maisteri, aikuiskasvatus
 Kasvatustieteen maisteri, erityisopettaja
 Kasvatustieteen maisteri, erityispedagogiikka
 Kasvatustieteen maisteri, kasvatustiede
 Kasvatustieteen maisteri, kotitalousopettaja
 Kasvatustieteen maisteri, käsityöopettaja
 Kasvatustieteen maisteri, luokanopettaja
 Kasvatustieteen maisteri, muu pääaineryhmä
 Kasvatustieteen maisteri, peruskoulun ja lukion opinto-ohjaaja
 Kasvatustieteen maisteri, tekninen työ ja kotitalous
 Kasvatustieteen maisteri, varhaiskasvatus
 Kauppatieteiden maisteri, liiketaloustieteet
 Kauppatieteiden maisteri, yhteiskuntatieteet
 Maatalous- ja metsätieteiden maisteri, kotitalousala
 Oikeustieteen maisteri
 Psykologian maisteri
 Teologian maisteri
 Terveystieteiden maisteri
 Valtiotieteiden maisteri, filosofia
 Valtiotieteiden maisteri, politiikkatieteet
 Valtiotieteiden maisteri, psykologia
 Valtiotieteiden maisteri, sosiaalitieteet
 Valtiotieteiden maisteri, taloustieteet
 Valtiotieteiden maisteri, viestintätieteet
 Yhteiskuntatieteiden maisteri, alue- ja ympäristötieteet
 Yhteiskuntatieteiden maisteri, filosofia
 Yhteiskuntatieteiden maisteri, matkailu
 Yhteiskuntatieteiden maisteri, muu pääaineryhmä
 Yhteiskuntatieteiden maisteri, politiikkatieteet
 Yhteiskuntatieteiden maisteri, psykologia
 Yhteiskuntatieteiden maisteri, sosiaalitieteet
 Yhteiskuntatieteiden maisteri, taloustieteet
 Yhteiskuntatieteiden maisteri, viestintätieteet

 Hallintotieteiden kandidaatti, alue- ja ympäristötieteet
 Hallintotieteiden kandidaatti, hallintotieteet
 Humanististen tieteiden kandidaatti, muu kieli
 Humanististen tieteiden kandidaatti, balttilaiset kielet
 Humanististen tieteiden kandidaatti, englannin kieli

Humanististen tieteiden kandidaatti, englannin kielen kääntäminen ja tulkkaus
 Humanististen tieteiden kandidaatti, espanjan kielen kääntäminen ja tulkkaus
 Humanististen tieteiden kandidaatti, espanjan kieli
 Humanististen tieteiden kandidaatti, filosofia
 Humanististen tieteiden kandidaatti, historia
 Humanististen tieteiden kandidaatti, italian kielen kääntäminen ja tulkkaus
 Humanististen tieteiden kandidaatti, italian kieli
 Humanististen tieteiden kandidaatti, kielen tutkimus
 Humanististen tieteiden kandidaatti, kirjallisuuden tutkimus
 Humanististen tieteiden kandidaatti, klassilliset kielet
 Humanististen tieteiden kandidaatti, kulttuurien tutkimus
 Humanististen tieteiden kandidaatti, musiikkitiede ja musiikkikasvatus
 Humanististen tieteiden kandidaatti, muu ala
 Humanististen tieteiden kandidaatti, puhetiheet
 Humanististen tieteiden kandidaatti, ranskan kielen kääntäminen ja tulkkaus
 Humanististen tieteiden kandidaatti, ranskan kieli
 Humanististen tieteiden kandidaatti, ruotsin kielen kääntäminen ja tulkkaus
 Humanististen tieteiden kandidaatti, ruotsin kieli
 Humanististen tieteiden kandidaatti, saamen kieli
 Humanististen tieteiden kandidaatti, saksan kielen kääntäminen ja tulkkaus
 Humanististen tieteiden kandidaatti, saksan kieli
 Humanististen tieteiden kandidaatti, slaavilaiset kielet
 Humanististen tieteiden kandidaatti, suomen kieli
 Humanististen tieteiden kandidaatti, taidehistoria ja taidekasvatus
 Humanististen tieteiden kandidaatti, venäjän kielen kääntäminen ja tulkkaus
 Humanististen tieteiden kandidaatti, venäjän kieli
 Humanististen tieteiden kandidaatti, viestintätieteet ja informaatiotutkimus
 Humanististen tieteiden kandidaatti, viittomakieli
 Kasvatustieteen kandidaatti, aikuiskasvatus
 Kasvatustieteen kandidaatti, erityisopettaja
 Kasvatustieteen kandidaatti, erityispedagogiikka
 Kasvatustieteen kandidaatti, kasvatustiede
 Kasvatustieteen kandidaatti, kotitalousopettaja
 Kasvatustieteen kandidaatti, käsityönopettaja
 Kasvatustieteen kandidaatti, lastentarhanopettaja
 Kasvatustieteen kandidaatti, luokanopettaja
 Kasvatustieteen kandidaatti, peruskoulun ja lukion opinto-ohjaaja
 Kasvatustieteen kandidaatti, tekstiilityö, tekninen työ ja kotitalous
 Kasvatustieteen kandidaatti, varhaiskasvatus
 Kauppatieteiden kandidaatti, liiketaloustieteet
 Kauppatieteiden kandidaatti, yhteiskuntatieteet
 Maatalous- ja metsätieteiden kandidaatti, kotitalousala
 Oikeusnotaari
 Psykologian kandidaatti
 Tekniikan kandidaatti, tuotantotalous
 Teologian kandidaatti
 Terveystieteiden kandidaatti
 Valtiotieteiden kandidaatti, filosofia
 Valtiotieteiden kandidaatti, muu pääaineryhmä
 Valtiotieteiden kandidaatti, politiikkatieteet
 Valtiotieteiden kandidaatti, psykologia
 Valtiotieteiden kandidaatti, sosiaalitieteet

Valtiotieteiden kandidaatti, taloustieteet
 Valtiotieteiden kandidaatti, viestintätieteet
 Yhteiskuntatieteiden kandidaatti, alue- ja ympäristötieteet
 Yhteiskuntatieteiden kandidaatti, filosofia
 Yhteiskuntatieteiden kandidaatti, matkailu
 Yhteiskuntatieteiden kandidaatti, politiikkatieteet
 Yhteiskuntatieteiden kandidaatti, psykologia
 Yhteiskuntatieteiden kandidaatti, sosiaalitieteet
 Yhteiskuntatieteiden kandidaatti, taloustieteet
 Yhteiskuntatieteiden kandidaatti, viestintätieteet

2. Ryhmä B

Diplomi-insinööri, automaatiotekniikka
 Diplomi-insinööri, biotekniikka
 Diplomi-insinööri, energiatekniikka
 Diplomi-insinööri, kemian tekniikka
 Diplomi-insinööri, konetekniikka
 Diplomi-insinööri, maanmittaustekniikka
 Diplomi-insinööri, materiaalitekniikka, kalliotekniikka
 Diplomi-insinööri, prosessitekniikka
 Diplomi-insinööri, puunjalostustekniikka
 Diplomi-insinööri, rakennustekniikka, yhdyskuntatekniikka
 Diplomi-insinööri, sähkötekniikka
 Diplomi-insinööri, teknillinen fysiikka
 Diplomi-insinööri, teknis-luonnontieteellinen koulutus
 Diplomi-insinööri, tietoliikennetekniikka
 Diplomi-insinööri, tietotekniikka
 Diplomi-insinööri, ympäristötekniikka
 Elintarviketieteiden maisteri
 Filosofian maisteri, arkeologia
 Filosofian maisteri, biologia
 Filosofian maisteri, biotieteet, biokemia
 Filosofian maisteri, fysiikka
 Filosofian maisteri, geofysiikka
 Filosofian maisteri, geologia
 Filosofian maisteri, kemia
 Filosofian maisteri, maantiede
 Filosofian maisteri, matematiikka
 Filosofian maisteri, meteorologia
 Filosofian maisteri, muu luonnontieteellinen ala
 Filosofian maisteri, tietojenkäsittelytiede
 Filosofian maisteri, tilastotiede
 Filosofian maisteri, translationaalinen lääketiede
 Filosofian maisteri, tähtitiede
 Filosofian maisteri, ympäristötiede
 Kasvatustieteiden maisteri, musiikinopettaja
 Kauppatieteiden maisteri, tietojärjestelmätiede
 Kauppatieteiden maisteri, tilastotiede
 Liikuntatieteiden maisteri
 Maatalous- ja metsätieteiden maisteri, biotekniikka
 Maatalous- ja metsätieteiden maisteri, maatalous
 Maatalous- ja metsätieteiden maisteri, metsätalous
 Maatalous- ja metsätieteiden maisteri, muu ala

Maatalous- ja metsätieteiden maisteri, ympäristöala
 Proviisori
 Valtiotieteiden maisteri, tilastotiede

Elintarviketieteiden kandidaatti
 Farmaseutti
 Humanististen tieteiden kandidaatti, arkeologia
 Humanististen tieteiden kandidaatti, teatteritiede
 Kasvatustieteiden kandidaatti, musiikinopettaja
 Kauppätieteiden kandidaatti, tietojärjestelmätiede
 Kauppätieteiden kandidaatti, tilastotiede
 Liikuntatieteiden kandidaatti
 Luonnontieteiden kandidaatti, biologia
 Luonnontieteiden kandidaatti, biotieteet, biokemia
 Luonnontieteiden kandidaatti, fysiikka
 Luonnontieteiden kandidaatti, geofysiikka
 Luonnontieteiden kandidaatti, geologia
 Luonnontieteiden kandidaatti, kemia
 Luonnontieteiden kandidaatti, maantiede
 Luonnontieteiden kandidaatti, matematiikka
 Luonnontieteiden kandidaatti, meteorologia
 Luonnontieteiden kandidaatti, muu ala
 Luonnontieteiden kandidaatti, tietojenkäsittelytiede
 Luonnontieteiden kandidaatti, tilastotiede
 Luonnontieteiden kandidaatti, tähtitiede
 Luonnontieteiden kandidaatti, ympäristötiede
 Maatalous- ja metsätieteiden kandidaatti, biotekniikka
 Maatalous- ja metsätieteiden kandidaatti, maatalous
 Maatalous- ja metsätieteiden kandidaatti, metsätalous
 Maatalous- ja metsätieteiden kandidaatti, muu ala
 Maatalous- ja metsätieteiden kandidaatti, ympäristöala
 Tekniikan kandidaatti, automaatiotekniikka
 Tekniikan kandidaatti, biotekniikka
 Tekniikan kandidaatti, energiatekniikka
 Tekniikan kandidaatti, kemian tekniikka
 Tekniikan kandidaatti, konetekniikka
 Tekniikan kandidaatti, maanmittaustekniikka
 Tekniikan kandidaatti, materiaalitekniikka, kalliitekniikka
 Tekniikan kandidaatti, muu tai tuntematon tekniikka
 Tekniikan kandidaatti, prosessitekniikka
 Tekniikan kandidaatti, puunjalostustekniikka
 Tekniikan kandidaatti, rakennustekniikka, yhdyskuntatekniikka
 Tekniikan kandidaatti, sähkötekniikka
 Tekniikan kandidaatti, teknillinen fysiikka
 Tekniikan kandidaatti, teknis-luonnontieteellinen koulutus
 Tekniikan kandidaatti, tietoliikennetekniikka
 Tekniikan kandidaatti, tietotekniikka
 Tekniikan kandidaatti, ympäristötekniikka
 Tekniikan kandidaatti, muu prosessi ja materiaalitekniikka
 Valtiotieteiden kandidaatti, tilastotiede

3. Ryhmä C

Arkkitehti

Eläinlääketieteen lisensiaatti
Hammaslääketieteen lisensiaatti
Kuvataiteen maisteri
Lääketieteen lisensiaatti
Maisema-arkkitehti
Musiikin maisteri
Taiteen maisteri
Tanssitaiteen maisteri
Teatteritaiteen maisteri

Eläinlääketieteen kandidaatti
Kuvataiteen kandidaatti
Musiikin kandidaatti
Taiteen kandidaatti
Tanssitaiteen kandidaatti
Teatteritaiteen kandidaatti
Tekniikan kandidaatti, arkkitehtuuri

4. Koulutuksen rahoitusosuuden laskennassa huomioon otettavat valtakunnallisen opiskelijapalautekyselyn väittämät

1. Voin hyvin yliopistossani.
2. Olen tyytyväinen omaan opiskeluuni.
3. Koulutuksen myötä kehittynyt osaamiseni vastaa odotuksiani.
4. Koulutukseni vastasi sille asetettuja tavoitteita.
5. Opetus oli mielestäni pääosin laadukasta.
6. Olen tyytyväinen käytettyihin opetusmenetelmiin.
7. Tarjolla on ollut riittävästi ohjausta kandidaatin tutkielman laatimiseen / opinnäytteen tekemiseen
8. Tarjolla on ollut riittävästi ohjausta opintojen suunnitteluun.
9. Miten helppoa tai vaikeaa on ollut löytää opintoihisi liittyvää tietoa ja tukea?
10. Ongelmatilanteissa olen tarvittaessa löytänyt henkilön, jolta olen voinut pyytää neuvoa.
11. Olen ollut tyytyväinen opinto-ohjelmani tarjoamiin vaikutus- ja osallistumismahdollisuuksiin.
12. Olen ollut tyytyväinen vuorovaikutukseeni opetushenkilökunnan kanssa.
13. Opettajilta saamani palaute on auttanut minua opinnoissani.

5. Valtakunnallisen opiskelijapalautekyselyn väittämiin annettujen vastausten pisteytysasteikko

- | | |
|------------|---------------------------------------|
| 5 pistettä | samaa mieltä / erittäin helppoa |
| 4 pistettä | osittain samaa mieltä / melko helppoa |
| 3 pistettä | osittain eri mieltä / melko hankalaa |
| 2 pistettä | eri mieltä / erittäin hankalaa |
| 1 piste | en tarvinnut / en pysty arvioimaan |

6. Koulutuksen rahoitusosuuden laskennassa huomioon otettavat valtakunnallisen uraseurantakyselyn väittämät ja kysymykset

1. Koulutus antoi riittävät valmiudet työelämään.
2. Miten tyytyväinen olet kokonaisuudessaan vuonna x suorittamaasi tutkintoon työurasi kannalta?

3. Pystyn hyödyntämään yliopistossa oppimiani tietoja ja taitoja.
 4. Työni vastaa tällä hetkellä vaatavuustasoltaan hyvin yliopistollista koulutustani.
 5. Miten yliopisto-opiskelu kehitti seuraavia työelämävalmiuksia: 1) analyyttiset, systemaattisen ajattelun taidot, 2) tiedonhankintataidot, 3) kyky oppia ja omaksua uutta, 4) teidenvälisyys/moniammatillisissa ryhmissä toimiminen, 5) itseohjautuvuus/oma-aloitteisuus, 6) yrittäjyystaidot?

7. Valtakunnallisen uraseurantakyselyn väittämiin ja kysymyksiin annettujen vastausten pisteytysasteikko

1. Koulutus antoi riittävät valmiudet työelämään.

- 6 pistettä täysin samaa mieltä
 5 pistettä samaa mieltä
 4 pistettä hieman samaa mieltä
 3 pistettä hieman eri mieltä
 2 pistettä eri mieltä
 1 piste täysin eri mieltä

2. Miten tyytyväinen olet kokonaisuudessaan vuonna x suorittamaasi tutkintoon työurasi kannalta?

- 6 pistettä erittäin tyytyväinen
 5 pistettä tyytyväinen
 4 pistettä melko tyytyväinen
 3 pistettä hieman tyytymätön
 2 pistettä tyytymätön
 1 piste erittäin tyytymätön

3. Pystyn hyödyntämään yliopistossa oppimiani tietoja ja taitoja.

- 6 pistettä täysin samaa mieltä
 5 pistettä samaa mieltä
 4 pistettä hieman samaa mieltä
 3 pistettä hieman eri mieltä
 2 pistettä eri mieltä
 1 piste täysin eri mieltä

4. Työni vastaa tällä hetkellä vaatavuustasoltaan hyvin yliopistollista koulutustani.

- 6 pistettä täysin samaa mieltä
 5 pistettä samaa mieltä
 4 pistettä hieman samaa mieltä
 3 pistettä hieman eri mieltä
 2 pistettä eri mieltä
 1 piste täysin eri mieltä

5. Miten hyvin yliopisto-opiskelu kehitti seuraavia työelämävalmiuksia: 1) analyyttiset, systemaattisen ajattelun taidot, 2) tiedonhankintataidot; 3) kyky oppia ja omaksua uutta; 4) tieteidenvälisyys/moniammatillisissa ryhmissä toimiminen; 5) itseohjautuvuus/omaloitteisuus; 6) yrittäjyystaidot?

- 6 pistettä erittäin paljon
- 5 pistettä paljon
- 4 pistettä melko paljon
- 3 pistettä jonkin verran
- 2 pistettä vain vähän
- 1 pistettä ei lainkaan

Kysymyksen 5 kunkin osakysymyksen painoarvo laskennassa on 1/6.