

## 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 aloittaneiden uusien ensikertaisten opiskelijoiden lukumäärä, lukuun ottamatta tilauskoulutukseen otettuja opiskelijoita ja lukuvuosimaksuvelvollisia opiskelijoita;

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

3) yliopistossa kalenterivuonna suoritettujen alemmien korkeakoulututkintojen lukumäärä lukuun ottamatta tilauskoulutuksessa suoritettuja tutkintoja;

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

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

6) yliopiston valtakunnallisen opiskelijapalautekyselyn vastausten tuottamien pisteiden yhteenlaskettu määrä kalenterivuonna;

7) yliopistossa kalenterivuonna ylemmän korkeakoulututkinnon suorittaneiden työllisten määrä Suomessa, vuosi tutkinnon suorittamisen jälkeen;

8) yliopiston valtakunnallisen uraseurantakyselyn vastausten tuottamien pisteiden yhteenlaskettu määrä kalenterivuonna.

Edellä 1 momentin 1 kohdassa uusilla ensikertaisilla opiskelijoilla tarkoitetaan opiskelijoita, jotka ovat aloittaneet pelkästään alempaan tai sekä alempaan että ylempään korkeakoulututkintoon johtavassa koulutuksessa tai sellaisessa ylempään korkeakoulututkintoon johtavassa koulutuksessa, jonka yliopisto järjestää ilman siihen kuuluvaa alempaa korkeakoulututkintoa, ja jotka eivät ole aikaisemmin suorittaneet Suomen korkeakoulujärjestelmän mukaista korkeakoulututkintoa tai vastaanottaneet korkeakoulututkintoon johtavaa opiskelupaikkaa.

Edellä 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettut koulutusalaryhmit ovat:

- 1) kasvatusalat;
- 2) taiteet ja kulttuurialat;
- 3) yhteiskuntatieteet ja humanistiset alat;
- 4) kauppa, 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 2 ja 3 kohdassa tarkoitettujen tutkintojen lukumäärää laskettaessa yliopistolain (558/2009) 40 §:ssä tarkoitettussa tavoitteellisessa suorittamisajassa suoritettujen tutkintojen lukumäärää painotetaan kertoimella 1,8 ja enintään 12 kuukautta tavoitteellista suorittamisaikaa pidemmässä ajassa suoritettujen tutkintojen lukumäärää painotetaan kertoimella 1,3. Jos tutkinnon suorittanut on aiemmin saanut samassa yliopistossa samaa tutkintoa koskevan opiskeluoikeuden tai siirtynyt suorittamaan tutkintoa siirto-opiskelijana, opintojen suorittamisajan laskenta aloitetaan opiskelijan ensimmäisen opiskeluoikeuden alusta. 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 0,5.

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

Jos yliopiston kolmen vuoden tutkintototeuman keskiarvo ylittää 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettujen tutkintomäärien rahoitusrajan, rahoitusrajan mukaista koulutuslaryhmän tutkintomäärää painotetaan 4 ja 5 momentin mukaisten kertoimien keskiarvolla kaikista koulutuslaryhmän tutkinnoista.

Edellä 1 momentin 4 kohdassa tarkoitetuissa opintopisteissä huomioidaan vuonna 2024 tai sen jälkeen suoritetuista opintopisteistä vain ne, joiden suorittajalla on suomalainen henkilötunnus.

Edellä 1 momentin 6 kohdassa tarkoitettussa opiskelijapalautekyselyssä alempaan korkeakoulututkintoon kuuluvat opinnot suorittaneet opiskelijat sekä lääketieteellisellä ja hammaslääketieteellisellä alalla opiskelijat, jotka ovat suorittaneet neljään ensimmäiseen opintovuoteen kuuluvat opinnot ja saaneet oikeuden toimia tilapäisesti laillistetun lääkärin tai hammaslääkärin tehtävässä, vastaavat liitteen 4 kohdan mukaisiin väittämiin ja kysymyksiin. Väittämiin ja kysymyksiin annetut vastaukset pisteytetään liitteen 5 kohdan mukaisesti.

Edellä 1 momentin 7 kohdan mukaisessa työllisten määrän laskennassa yrittäjiksi työllistyneiden määrää painotetaan kertoimella 2.

Edellä 1 momentin 8 kohdan mukaisessa uraseurantakyselyssä 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;
- 3) kansainvälinen kilpailtu tutkimusrahoitus;
- 4) kotimainen ja kansainvälinen yritysiltä saatu tutkimusrahoitus sekä muu kotimainen tutkimusrahoitus.

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 johonkin seuraavista opetus- ja kulttuuriministeriön julkaisuja koskevan tiedonkeruun mukaisista luokista:

- 1) vertaisarvioidut alkuperäisartikkelit tieteellisessä aikakauslehdessä (A1);
- 2) vertaisarvioidut katsausartikkelit tieteellisessä aikakauslehdessä (A2);
- 3) vertaisarvioidut kirjan tai muun kokoomateoksen osat (A3);
- 4) vertaisarvioidut artikkelit konferenssijulkaisussa (A4);
- 5) vertaisarvioimattomat tieteelliset kirjoitukset lehdissä (B1);
- 6) vertaisarvioimattomat osat kirjaa tai muuta kokoomateosta (B2);
- 7) vertaisarvioimattomat tieteelliset kirjoitukset konferenssijulkaisuissa (B3);
- 8) vertaisarvioidut kustannetut tieteelliset erillisteokset sekä vertaisarvioidut tieteelliset raportit (C1);
- 9) vertaisarvioidut tieteelliset toimitustyöt (C2);
- 10) artikkelit ammattilehdessä tai blogialustalla (D1);
- 11) artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa (D2);
- 12) artikkelit ammatillisessa konferenssijulkaisussa (D3);
- 13) julkaistut kehittämis- tai tutkimusraportit taikka -selvitykset (D4);
- 14) ammatilliset kirjat (D5);
- 15) ammatilliset toimitustyöt (D6);
- 16) yleistajuiset artikkelit lehdessä tai kokoomateoksessa sekä yleistajuiset blogikirjoitukset (E1);
- 17) yleistajuiset monografiat sekä vertaisarvioimattomat tieteelliset erillisteokset (E2);
- 18) yleistajuiset toimitustyöt (E3).

Vertaisarvioituja tieteellisiä artikkeleita (A1-A4) ja tieteellisiä toimitustöitä (C2) painotetaan Tieteellisten seurain valtuuskunnan julkaisufoorumien 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. Vertaisarvioituja kustannettuja tieteellisiä erillisteoksia ja vertaisarvioituja tieteellisiä raportteja (C1) painotetaan Tieteellisten seurain valtuuskunnan julkaisufoorumien 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. Vertaisarvioimattomia tieteellisiä kirjoituksia (B1-B3), ammattiyleisölle suunnattuja artikkeli- tai raporttimuotoisia julkaisuja (D1-D4), ammatillisia toimitustöitä (D6), yleistajuisia artikkeleita ja blogikirjoituksia (E1) ja yleistajuisia toimitustöitä (E3) painotetaan kertoimella 0,1. Ammatillisia kirjoja (D5) sekä yleistajuisia monografioita ja vertaisarvioimattomia tieteellisiä erillisteoksia (E2) painotetaan kertoimella 0,4.

Avoimesti saatavilla olevia vertaisarvioituja tieteellisiä artikkeleita (A1-A4), vertaisarvioituja tieteellisiä erillisteoksia ja tieteellisiä raportteja (C1) sekä vertaisarvioituja tieteellisiä toimitustöitä (C2) painotetaan lisäksi kertoimella 1,2. Avoimesti saatavilla olevalla julkaisulla tarkoitetaan julkaisua, joka on opetus- ja kulttuuriministeriön julkaisuja koskevassa tiedonkeruussa merkitty kokonaan avoimella julkaisukanavalla tai osittain avoimella julkaisukanavalla ilmes-tyneeksi avoimesti saatavilla olevaksi julkaisuksi taikka rinnakkaistalennetuksi julkaisuksi.

Edellä 1 momentin 3 kohdassa kansainvälisellä kilpailulla 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;
- 4) muu ulkomainen rahoitus.

Edellä 1 momentin 4 kohdassa kotimaisella ja kansainvälisellä yrityksiltä saadulla tutkimusrahoituksella ja muulla kotimaisella tutkimusrahoituksella tarkoitetaan yliopiston tilikauden aikana syntyneitä tutkimusmenoja vastaavaa rahoitusta, joka on ilmoitettu seuraavissa opetus- ja kulttuuriministeriön tutkimusrahoitusta koskevissa tiedonkeruun luokissa:

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

Edellä 1 momentin 4 kohdassa tarkoitetuista tutkimusrahoituksista kotimaisilta ja ulkomaisilta yrityksiltä saatua tutkimusrahoitusta painotetaan kertoimella 1,2.

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

### 3 §

#### *Laskentakriteerien mukaisten tietojen päivittäminen*

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

Edellä 1 §:n 1 kohdan mukaisen laskentakriteerin osalta laskennassa käytetään kuitenkin viimeisimmän käytettävissä olevan kalenterivuoden tietoa.

### 4 §

#### *Voimaantulo*

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2025.

Tällä asetuksella kumotaan yliopistojen perusrahoituksen laskentakriteereistä annettu opetus- ja kulttuuriministeriön asetus (119/2019).

Siitä poiketen, mitä tässä asetuksessa säädetään, vuosien 2025 ja 2026 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 x.x.2024

Tiede- ja kulttuuriministeri Sari Multala

Ylijohtaja Sirkku Linna

### 1. Koulutuksen rahoitusosuuden laskentakriteereiden keskinäiset painotukset

Laskentakriteeri	Painotus
1. Yliopistossa aloittaneiden uusien ensikertaisten opiskelijoiden lukumäärä	3 %
2. Yliopistossa suoritettujen ylempien korkeakoulututkintojen lukumäärä	19 %
3. Yliopistossa suoritettujen alempien korkeakoulututkintojen lukumäärä	11 %
4. Avoimessa yliopisto-opetuksessa, erillisinä opintoina ja erikoistumiskoulutuksessa suoritettujen opintopisteiden yhteismäärä	3 %
5. 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	9 %
3. Kansainvälinen kilpailtu tutkimusrahoitus	7 %
4. Kotimainen ja kansainvälinen yrityksiltä saatu tutkimusrahoitus ja muu kotimainen tutkimusrahoitus	7 %

### 3. Yliopistossa suoritettujen tutkintojen ryhmät koulutuksen rahoitusosuuden laskennassa

#### Ryhmä A

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

*Ryhmä B*

Diplomi-insinööri, automaatiotekniikka  
Diplomi-insinööri, biotekniikka  
Diplomi-insinööri, energiatekniikka  
Diplomi-insinööri, kaivos- ja rikastustekniikka  
Diplomi-insinööri, kemian tekniikka  
Diplomi-insinööri, konetekniikka  
Diplomi-insinööri, maanmittaustekniikka  
Diplomi-insinööri, materiaalitekniikka, kalliotekniikka  
Diplomi-insinööri, muu ala  
Diplomi-insinööri, prosessitekniikka  
Diplomi-insinööri, puunjalostustekniikka  
Diplomi-insinööri, rakennustekniikka, yhdyskuntatekniikka  
Diplomi-insinööri, sähköttekniikka  
Diplomi-insinööri, teknillinen fysiikka  
Diplomi-insinööri, teknis-luonnontieteellinen koulutus  
Diplomi-insinööri, tietoliikennetekniikka  
Diplomi-insinööri, tietotekniikka  
Diplomi-insinööri, ympäristöttekniikka  
Elintarviketieteiden maisteri  
Filosofian maisteri, arkeologia  
Filosofian maisteri, biologia  
Filosofian maisteri, biotieteet, biokemia  
Filosofian maisteri, elintarvike- ja ravitsemustieteet  
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, elintarvikeala  
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, elintarvikeala  
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, kaivos- ja rikastustekniikka  
Tekniikan kandidaatti, kemian tekniikka  
Tekniikan kandidaatti, konetekniikka  
Tekniikan kandidaatti, maanmittaustekniikka  
Tekniikan kandidaatti, materiaalitekniikka, kalliotekniikka  
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

*Ryhmä C*

muut alemmat ja ylemmät korkeakoulututkinnot

#### **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. Minun on ollut helppo löytää opintoihini liittyvää tietoa.
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	täysin samaa mieltä
4 pistettä	samaa mieltä
3 pistettä	ei samaa eikä eri mieltä
2 pistettä	eri mieltä
1 piste	täysin eri mieltä

#### **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 nykyisessä työssäni hyvin.
4. Työni vastaa tällä hetkellä vaativuustasoltaan hyvin yliopistollista koulutustani.
5. Miten 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/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 nykyisessä työssäni hyvin.

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) teidenvälisyys/moniammatillisissa ryhmissä toimiminen; 5) itseohjautuvuus/oma-aloitteisuus; 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.