



TIEDEKUNTANEUVOSTON PÖYTÄKIRJA 3/2018

Kokous: Keskiviikko 14.3.2018 klo 9.00
Paikka YN330

Jäsen:	Läsnä:	Henkilökohtainen varajäsen:	Läsnä:
Dekaani, professori Mikko Mönkkönen	1-10		
Professori Tero Heikkilä	-	Professori Robert van Leeuwen	1-10
Professori Janne Ihalainen	1-10	Professori Juha Karjalainen	
Professori Markku Kataja	-	Professori Kimmo Kainulainen	-
Professori Tero Kilpeläinen	1-10	Professori Mikko Salo	
Professori Maija Nissinen	1-10	Professori Jan Lundell	
Professori Jani Onninen	-	Professori Petri Juutinen	1-10
Lehtori, dos. Jari Haimi	1-10	Yliopistonlehtori, FT Anssi Lensu	
Akatemiatutkija, dosentti Anu Kankainen	1-10	Yliopistotutkija, dosentti Arto Javanainen	
Yliopistonlehtori, dosentti Manu Lahtinen	-	Laboratorioins., FK Jukka Pekka Isoaho	1-10
Yliopistonlehtori, dosentti Sara Taskinen	1-10	Yliopistonlehtori, FT Juha Lehrbäck	
Opiskelija Tiia Haverinen	1-10	Opiskelija Mika Lainela	
Opiskelija Markus Kulmala	-	Opiskelija Martti Rajamäki	-
Opiskelija Aku Lampinen	-	Opiskelija Kimi Nurminen	1-10
Opiskelija Juho Siitari	-	Opiskelija Jarkko Peuron	1-10
Ulkopuoliset jäsenet 1.2.2018–31.12.2021, rehtorin päätös 6.2.2018, sekä asiantuntija:			
Johtaja Kristian Meissner, Suomen ympäristökeskus (SYKE)			1-10
Professori Jari Ojala, Jyväskylän yliopisto, historian ja etnologian laitos			1-10
Varadekaani, professori Ari Jokinen			1-10

Sihteereinä ja pöytäkirjanpitäjinä

Hallintopäällikkö Taru Kujanpää, 040 540 8767, taru.h.kujanpaa@jyu.fi

Opintopäällikkö Marja Korhonen, 040 770 7777, marja.e.korhonen@jyu.fi

1 Kokouksen päätösvaltaisuuden toteaminen

Hallinto- ja muiden asioiden käsittelymenettelystä Jyväskylän yliopistossa tehdyn hallituksen päätöksen (14.10.2009) mukaan kutsu tiedekuntaneuvoston kokoukseen on lähetettävä vähintään kolme arkipäivää ennen kokousta. Kokous on päätösvaltainen, kun kokouksen puheenjohtaja ja vähintään puolet muista jäsenistä on läsnä.

Kokouskutsu on lähetetty 9.3.2018.

Päätös: Todettiin päätösvaltaiseksi.

2 Pöytäkirjan tarkastajien valinta

Esitys: Valitaan pöytäkirjan tarkastajiksi puheenjohtaja ja sihteerit.

Päätös: Esityksen mukainen.

3 Esityslistan hyväksyminen

Hallinto- ja muiden asioiden käsittelymenettelystä tehdyn päätöksen (14.10.2009) mukaan kokouskutsussa on mainittava kokouksessa käsiteltävät asiat. Esityslista hyväksytään kokouksen aluksi puheenjohtajan esittelystä. Tiedekuntaneuvosto voi pakottavassa tapauksessa läsnä olevien jäsenten yksimielisellä päätöksellä ottaa käsiteltäväksi asian, jota ei ole kokouskutsussa mainittu.

Esitys: Hyväksytään esityslista liitteen A / asia 3 mukaisesti.

Päätös: Esityksen mukainen.

Puheenjohtaja

Sihteerit

Mikko Mönkkönen
Dekaani, professori

Taru Kujanpää
Hallintopäällikkö

Marja Korhonen
Opintopäällikkö

Jäsen/Varajäsen**Dekaani, prof. Mikko Mönkkönen, pj**

Professori Robert van Leeuwen

Professori Janne Ihalainen**Professori Tero Kilpeläinen****Professori Maija Nissinen**

Professori Petri Juutinen

Jäsen/Varajäsen**Lehtori, dos. Jari Haimi****Akatemiatutkija, dos. Anu Kankainen**

Laboratorioins., FK Jukka Pekka Isoaho

Yliopistonlehtori, dos. Sara Taskinen**Jäsen/Varajäsen****Opiskelija Tiia Haverinen**

Opiskelija Kimi Nurminen

Opiskelija Jarkko Peuron

Ulkopuoliset jäsenet ja asiantuntija:**Johtaja Kristian Meissner, Suomen ympäristökeskus (SYKE)****Professori Jari Ojala, Jyväskylän yliopisto, historian ja etnologian laitos****Varadekaani, professori Ari Jokinen**Valmistelijat: Hallintopäällikkö Taru Kujanpää, 040 540 8767, taru.h.kujanpaa@jyu.fi
Opintopäällikkö Marja Korhonen, puh. 040 770 7777, marja.e.korhonen@jyu.fi

-
- Lista 1. Ilmoitusasiat
- Lista 2. Solu- ja molekyylibiologian apulaisprofessorin (tenure track) tehtävä; täyttösuunnitelma
- Lista 3. Kemian dosentin arvon myöntäminen FT Sauli Vuotille
- Lista 4. JY:n johtosääntöpäivitys - tiedekuntaneuvoston palaute
- Lista 5. The 28th Jyväskylä Summer School -kesäkoulun opetussuunnitelman täydentäminen
- Lista 6. Matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan opetussuunnitelmien 2017–2020 täydentäminen
- Lista 7. Väitöskirjojen arvostelu

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Dekaani, prof. Mikko Mönkkönen, pj Professori Robert van Leeuwen Professori Janne Ihalainen Professori Tero Kilpeläinen Professori Maija Nissinen Professori Petri Juutinen	Lehtori, dos. Jari Haimi Akatemiatutkija, dos. Anu Kankainen Laboratorioins., FK Jukka Pekka Isoaho Yliopistonlehtori, dos. Sara Taskinen	Opiskelija Tiia Haverinen Opiskelija Kimi Nurminen Opiskelija Jarkko Peuron

Ulkopuoliset jäsenet ja asiantuntija:

Johtaja Kristian Meissner, Suomen ympäristökeskus (SYKE)

Professori Jari Ojala, Jyväskylän yliopisto, historian ja etnologian laitos

Varadekaani, professori Ari Jokinen

Valmistelijat: Hallintopäällikkö Taru Kujanpää, 040 540 8767, taru.h.kujanpaa@jyu.fi
Opintopäällikkö Marja Korhonen, puh. 040 770 7777, marja.e.korhonen@jyu.fi

4.

Ilmoitusasiat

Matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa suoritetut tutkinnot 14.2.-7.3.2018 (Liite A)

JY:n strategiatyön aikataulu (Liite B)

Tutkimuksen arviointi (Liite C)

Lippulaivahakemus

UEF:n vierailu. Jyväskylän yliopiston ja Itä-Suomen yliopiston rehtorit ja dekaanit tapasivat 23.2.2018 ja keskustelivat yhteistyömahdollisuuksista.

Ehdotus syksyn kokouspäivistä: 30.8., 27.9., 24.10., 22.11. ja 20.12.

Esitys: Merkitään tiedoksi.

Päätös: Esityksen mukainen.

Sovittiin, että syksyn kokouspäivät päätetään huhtikuun kokouksessa.

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Dekaani, prof. Mikko Mönkkönen, pj Professori Robert van Leeuwen Professori Janne Ihalainen Professori Tero Kilpeläinen Professori Maija Nissinen Professori Petri Juutinen	Lehtori, dos. Jari Haimi Akatemiatutkija, dos. Anu Kankainen Laboratorioins., FK Jukka Pekka Isoaho Yliopistonlehtori, dos. Sara Taskinen	Opiskelija Tiia Haverinen Opiskelija Kimi Nurminen Opiskelija Jarkko Peuron

Ulkopuoliset jäsenet ja asiantuntija:

Johtaja Kristian Meissner, Suomen ympäristökeskus (SYKE)

Professori Jari Ojala, Jyväskylän yliopisto, historian ja etnologian laitos

Varadekaani, professori Ari Jokinen

Valmistelija: Hallintopäällikkö Taru Kujanpää, 040 540 8767, taru.h.kujanpaa@jyu.fi

5.

Solu- ja molekyylibiologian apulaisprofessorin (tenure track) tehtävä, täyttösuunnitelma

Dekaani Mikko Mönkkönen esittää, että solu- ja molekyylibiologian (tenure track) apulaisprofessorin tehtävä julistetaan haettavaksi. Rehtori piti menettelyä perusteltuna ja antoi luvan tenure track -haun käynnistämiseen 2.3.2018.

Solu- ja molekyylibiologian apulaisprofessorin tutkimus- ja opetustoiminnan odotetaan täydentävän Bio- ja ympäristötieteiden laitoksen strategisia vahvuusaloja ja tukevan monitieteistä molekulaarisen nanotieteiden profiloitumisalaa Jyväskylän yliopistossa. Yksi nanotieteiden profiloitumishankkeen painopistealueista vuosille 2018-2022 on isäntä-patogeeni-vuorovaikutuksen molekyylibiologinen, geneettinen ja evolutiivinen tutkimus. Hakijan tutkimuksen tulee sijoittua tälle painopistealueelle. Apulaisprofessorin edellytetään kehittävän vahvan ulkoisesti rahoitetun tutkimusohjelman ja osallistuvan innokkaasti perus- ja jatko-opintojen opetustehtäviin vahvistaen solu- ja molekyylibiologian opetusta erityisesti bakteriologian ja/tai virologian aloilla. Lisäksi apulaisprofessorin tulee osallistua oman osaamisalueensa yhteiskunnalliseen vuorovaikutukseen. Erityisen tärkeiksi valintakriteereiksi katsotaan meriitit vertaisarvioidun kansallisen ja kansainvälisen tutkimusrahoituksen hankkimisessa.

Tehtävän täyttämistä varten on laadittu täyttösuunnitelma, josta käy ilmi tehtävää ja sen täyttämistä koskevat tiedot (Liite A). Apulaisprofessorin tehtävän täyttämistä julkista hakumenettelyä käyttäen päättää rehtori. Hakumenettely on kansainvälinen.

Rehtorin päätöksen henkilöstöasioissa (17.12.2015) mukaan dekaani kuulee apulaisprofessorin tehtävän täyttämiseen kuuluvista asioista ja valmisteluryhmän kokoonpanosta tiedekuntaneuvostoa. Dekaanin nimeää valmisteluryhmään seuraavat henkilöt: professori, laitoksen johtaja Janne Ihalainen, professori Leena Lindström, professori Perttu Permi, professori Jari Yläne, professori Marja Tirola ja opiskelijajäsen sekä dekaani Mikko Mönkkönen ja hallintopäällikkö Taru Kujanpää.

Liite: Solu- ja molekyylibiologian apulaisprofessorin (tenure track) tehtävän täyttösuunnitelma (Liite A)

Esitys: Kuullaan tiedekuntaneuvostoa. Esitetään rehtorille tehtävän täyttösuunnitelman hyväksymistä.

Päätös: Esityksen mukainen.

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Dekaani, prof. Mikko Mönkkönen, pj Professori Robert van Leeuwen Professori Janne Ihalainen Professori Tero Kilpeläinen Professori Maija Nissinen Professori Petri Juutinen	Lehtori, dos. Jari Haimi Akatemiatutkija, dos. Anu Kankainen Laboratorioins., FK Jukka Pekka Isoaho Yliopistonlehtori, dos. Sara Taskinen	Opiskelija Tiia Haverinen Opiskelija Kimi Nurminen Opiskelija Jarkko Peuron

Ulkopuoliset jäsenet ja asiantuntija:

Johtaja Kristian Meissner, Suomen ympäristökeskus (SYKE)

Professori Jari Ojala, Jyväskylän yliopisto, historian ja etnologian laitos

Varadekaani, professori Ari Jokinen

Valmistelija: Hallintopäällikkö Taru Kujanpää, 040 540 8767, taru.h.kujanpaa@jyu.fi

6.

Kemian dosentin arvon myöntäminen FT Sauli Vuotille

FT Sauli Vuoti on jättänyt tiedekunnalle 23.11.2017 hakemuksen kemian dosentin arvoa varten. Liite A.

Yliopistolain 89 §:n mukaan yliopisto voi hakemuksesta myöntää dosentin arvon henkilölle, jolla on perusteelliset tiedot omalta alaltaan, julkaisuilla tai muulla tavoin osoitettu kyky itsenäiseen tutkimustyöhön tai taiteelliseen työhön sekä hyvä opetustaito. Yliopiston johtosäännön 14 §:n mukaan dosentin arvon myöntää tiedekuntaneuvosto.

FT Sauli Vuotin tieteellisistä ansioista ja kelpoisuudesta pyydettiin lausunnot professori Mikko Oivaselta (Helsingin yliopisto) ja professori Juha-Pekka Salmiselta (Turun yliopisto). Molemmat asiantuntijat ovat antaneet lausuntonsa (Liitteet B ja C).

FT Sauli Vuoti on antanut opetusnäytteen kemian laitoksella 21.2.2018. Opetusnäyte arvioitiin arvolauseella hyvä (3), joka voidaan hyväksyä dosentilta vaadittavan hyvän opetustaidon näytteenä.

Liitteet: FT Sauli Vuotin dosenttihakemus sekä CV ja julkaisuluettelo (Liite A)
Professori Mikko Oivasen lausunto (Liite B)
Professori Juha-Pekka Salmisen lausunto (Liite C)

Esitys: Myönnetään FT Sauli Vuotille kemian dosentin arvo.

Päätös: Esityksen mukainen.

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Dekaani, prof. Mikko Mönkkönen, pj Professori Robert van Leeuwen Professori Janne Ihalainen Professori Tero Kilpeläinen Professori Maija Nissinen Professori Petri Juutinen	Lehtori, dos. Jari Haimi Akatemiatutkija, dos. Anu Kankainen Laboratorioins., FK Jukka Pekka Isoaho Yliopistonlehtori, dos. Sara Taskinen	Opiskelija Tiia Haverinen Opiskelija Kimi Nurminen Opiskelija Jarkko Peuron

Ulkopuoliset jäsenet ja asiantuntija:

Johtaja Kristian Meissner, Suomen ympäristökeskus (SYKE)

Professori Jari Ojala, Jyväskylän yliopisto, historian ja etnologian laitos

Varadekaani, professori Ari Jokinen

Valmistelija: Hallintopäällikkö Taru Kujanpää, 040 540 8767, taru.h.kujanpaa@jyu.fi

7.

JY:n johtosääntöpäivitys - tiedekuntaneuvoston palaute

Vuoden 2018 aikana on tarkoitus läpikäydä ja ajantasaistaa yliopiston voimassaolevaa hallinollista normiohjausta. Johtosääntö yhdistettynä hallituksen hankintavaltuuksista tekemään päätökseen aloittaa tämän keskustelun. Taustalla ovat edellisen hallituksen ja laajennetun johtoryhmän käymät lähetekeskustelut. Tavoitteena on viedä johtosääntöpäivitykset hallituksen päätettäväksi 13.6.2018. Johtosääntöpäivityksen jälkeen seuraava tarkastelun kohde on tutkintosääntö.

Johtosäännön päivitysprosessi etenee seuraavassa aikataulussa:

Helmikuu: Hallinnon/palvelujen näkökulma (yliopistopalveluiden johtoryhmä)

Maaliskuu: Akateemisen johdon näkökulma (yliopiston johtoryhmä)

Dekaanien johdolla keskustelut tiedekuntaneuvostoissa

Keskustelut erillislaitosten johtokunnissa

Huhtikuu: Yhteisön näkökulma (kollegio)

Keskustelut johdon ja pääluottamusmiesten tapaamisissa

Tarvittaessa koko yliopiston yhteinen avoin keskustelutilaisuus

Toukokuu: YT-kuuleminen johtosääntöpäivityksistä

Kesäkuu: Hallituksen päätös päivityksistä

[Johtosääntöön](#) on tehty mittavia periaatteellisia muutoksia edellisellä hallituskaudella, kun sekä akateemista rakennetta että palvelurakennetta on uudistettu. Nyt käsillä olevien luonnosten ei ole tarkoitus olla periaatteellisia muutoksia, vaan päivityksiä ja johtosäännön ajantasaistamista vastaamaan akateemisessa johtamisjärjestelmässä tapahtunutta kehitystä. Oheinen luonnos on yliopistopalveluiden johtoryhmän valmisteleva ja siihen on koottu esillä jo olleita muutosesityksiä sekä eri kohdista nousseita kommentteja.

Tiedekuntaneuvostoilta toivotaan palautetta muutosluonnokseen maaliskuun loppuun mennessä koskien erityisesti pykälä 13 ja 14.

Liite: Yliopistopalveluiden johtoryhmän valmisteleva JY:n johtosäännön muutosluonnos (sisäiseen käyttöön) (Liite A)

Esitys: Keskustellaan JY:n johtosäännön muutosluonnoksesta.

Päätös: Keskusteltiin JY:n johtosäännön muutosluonnoksesta. Päätettiin, että dekaani ja hallintopäällikkö valmistelevat keskustelun pohjalta palautteen maaliskuun loppuun mennessä.

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Dekaani, prof. Mikko Mönkkönen, pj Professori Robert van Leeuwen Professori Janne Ihalainen Professori Tero Kilpeläinen Professori Maija Nissinen Professori Petri Juutinen	Lehtori, dos. Jari Haimi Akatemiatutkija, dos. Anu Kankainen Laboratorioins., FK Jukka Pekka Isoaho Yliopistonlehtori, dos. Sara Taskinen	Opiskelija Tiia Haverinen Opiskelija Kimi Nurminen Opiskelija Jarkko Peuron

Ulkopuoliset jäsenet ja asiantuntija:

Johtaja Kristian Meissner, Suomen ympäristökeskus (SYKE)

Professori Jari Ojala, Jyväskylän yliopisto, historian ja etnologian laitos

Varadekaani, professori Ari Jokinen

Valmistelija: Opintopäällikkö Marja Korhonen, puh. 040 770 7777, marja.e.korhonen@jyu.fi

8.

The 28th Jyväskylä Summer School -kesäkoulun opetussuunnitelman täydentäminen

Tiedekuntaneuvosto hyväksyi kokouksessaan 16.2.2018 The 28th Jyväskylä Summer School -kesäkoulun opetussuunnitelman. Hyväksymisen jälkeen kurssiin "BIO1: Designing recirculating aquaculture systems" lisättiin etukäteistehtävä, minkä johdosta kurssin laajuus muuttui 2 opintopisteestä 5 opintopisteeksi. Kesäkoulu esittää muutoksen hyväksymistä.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 15 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää opetussuunnitelmista.

- Liite:** Muutos The 28th Jyväskylä Summer School -kesäkoulun opetussuunnitelmaan (Liite A)
- Esitys:** Hyväksytään muutos The 28th Jyväskylä Summer School -kesäkoulun opetussuunnitelmaan liitteen mukaisesti. Valtuutetaan kesäkoulun koordinaattori tekemään tarvittaessa opetussuunnitelmaan tekniset korjaukset ja täydennykset.
- Päätös:** Esityksen mukainen.

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Dekaani, prof. Mikko Mönkkönen, pj Professori Robert van Leeuwen Professori Janne Ihalainen Professori Tero Kilpeläinen Professori Maija Nissinen Professori Petri Juutinen	Lehtori, dos. Jari Haimi Akatemiatutkija, dos. Anu Kankainen Laboratorioins., FK Jukka Pekka Isoaho Yliopistonlehtori, dos. Sara Taskinen	Opiskelija Tiia Haverinen Opiskelija Kimi Nurminen Opiskelija Jarkko Peuron

Ulkopuoliset jäsenet ja asiantuntija:

Johtaja Kristian Meissner, Suomen ympäristökeskus (SYKE)

Professori Jari Ojala, Jyväskylän yliopisto, historian ja etnologian laitos

Varadekaani, professori Ari Jokinen

Valmistelija: Opintopäällikkö Marja Korhonen, puh. 040 770 7777, marja.e.korhonen@jyu.fi

9.

Matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan opetussuunnitelmien 2017–2020 täydentäminen

Tiedekuntaneuvosto hyväksyi kokouksessaan 29.3.2017 matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan opetussuunnitelmat lukuvuodeksi 2017–2020.

Bio- ja ympäristötieteiden laitos esittää bio- ja ympäristötieteiden opetussuunnitelmaan seuraavaa täydennystä:

- lisätään bio- ja ympäristötieteiden tohtoriohjelmaan sairaalasolubiologian opintosuunta.

Lisäksi bio- ja ympäristötieteiden laitos esittää, että matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan erillisten opintokokonaisuuksien opetussuunnitelmaan lisätään liitteessä A kuvattu sairaalasolubiologin pätevyyden tuottava opintokokonaisuus, 50 opintopistettä.

Fysiikan laitos esittää fysiikan opetussuunnitelmaan seuraavia täydennyksiä:

- lisätään fysiikan maisteriohjelman fysiikan opintosuunnan ja soveltavan fysiikan opintosuunnan valinnaisiin opintoihin 5 op opintojakso "FYSS6370 Lääketieteellinen fysiikka".
- lisätään fysiikan aineenopettajan maisteriohjelman valinnaisiin opintoihin 5 op opintojakso "FYSS8330 Osallistuminen fysiikan alan opetusta käsittelevään seminaariin".

Kemian laitos esittää kemian opetussuunnitelmaan seuraavia täydennyksiä:

- lisätään kemian maisteriohjelman aineenopettajan opintosuunnan valinnaisiin opintoihin 2 op opintojakso "KEMS707 Kemian opettajankoulutuksen kansainvälinen kurssi".
- lisätään kemian maisteriohjelman aineenopettajan opintosuunnan valinnaisiin opintoihin 3 op opintojakso "KEMS714 Kemian opettajankoulutuksen kansainvälinen kurssi, osa 2".

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 15 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää opetussuunnitelmista.

Liitteet: Lisäys bio- ja ympäristötieteiden opetussuunnitelmaan (Liite A)
Lisäykset fysiikan opetussuunnitelmaan (Liite B)
Lisäykset kemian opetussuunnitelmaan (Liite C)

Esitys: Hyväksytään opetussuunnitelmatäydennykset esitysten mukaisesti. Valtuutetaan koulutussuunnittelijat tekemään tarvittaessa opetussuunnitelmiin tekniset korjaukset ja täydennykset.

Päätös: Lisättiin bio- ja ympäristötieteiden tohtoriohjelman sairaalasolubiologian opintosuunnan opetussuunnitelmaan maininta siitä, että opintosuuntaan opiskelijaksi hyväksytty voi väitöskirjan sijaan tehdä lisensiaatintutkimuksen. Muilta osin päätös oli esityksen mukainen.

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Dekaani, prof. Mikko Mönkkönen, pj Professori Robert van Leeuwen Professori Janne Ihalainen Professori Tero Kilpeläinen Professori Maija Nissinen Professori Petri Juutinen	Lehtori, dos. Jari Haimi Akatemiatutkija, dos. Anu Kankainen Laboratorioins., FK Jukka Pekka Isoaho Yliopistonlehtori, dos. Sara Taskinen	Opiskelija Tiia Haverinen Opiskelija Kimi Nurminen Opiskelija Jarkko Peuron

Ulkopuoliset jäsenet ja asiantuntija:

Johtaja Kristian Meissner, Suomen ympäristökeskus (SYKE)

Professori Jari Ojala, Jyväskylän yliopisto, historian ja etnologian laitos

Varadekaani, professori Ari Jokinen

Valmistelija: Opintopäällikkö Marja Korhonen, puh. 040 770 7777, marja.e.korhonen@jyu.fi

10.

Väitöskirjojen arvostelu

Yliopistojen tutkinnoista annetun asetuksen (794/2004) 22 §:n mukaan tohtorin tutkinnon suorittamiseksi jatko-opiskelijan on suoritettava jatkokoulutuksen opinnot, osoitettava tutkimusalallaan itsenäistä ja kriittistä ajattelua sekä laatia väitöskirja ja puolustaa sitä julkisesti. Väitöskirjaksi voidaan hyväksyä myös yliopiston riittäväksi katsoma määrä samaa ongelmakokonaisuutta käsitteleviä tieteellisiä julkaisuja tai julkaistaviksi hyväksytyjä käsikirjoituksia ja niistä laadittu yhteenveto tai muu vastaavat tieteelliset kriteerit täyttävä työ. Julkaisuihin voi kuulua yhteisjulkaisuja, jos tekijän itsenäinen osuus on niissä osoitettavissa.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön (11.12.2013) 14 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Tiedekuntaneuvosto voi tilapäisesti siirtää dekaanin käsiteltäväksi ja ratkaistavaksi väitöskirjojen arvostelun tarkastajien lausuntojen perusteella.

Väitöskirjat arvostellaan matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa käyttäen arvolauseasteikkoja "kiittäen hyväksytty" - "hyväksytty" - "hylätty". Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan vastaväittäjän esityksen perusteella. Tiedekunnalla on arvostelusta päättäessään käytettävissään vastaväittäjän lausunnon lisäksi esitarkastajien lausunnot ja mahdollisesti työn ohjaajan lausunto esitarkastajien käsikirjoitukseen esittämien korjausten huomioon ottamisesta käsikirjoituksessa, kustoksen ja oppiaineen pääedustajan näkemys arvolauseeksi sekä kustoksen laatima selostus väittelijän puolustautumisesta väitöstilaisuudessa. Laitoksen johtaja laatii tiedekuntaneuvoston käsittelyyn perustelun, jos työ esitetään hyväksyttäväksi arvolauseena "kiittäen hyväksytty".

Liitteet: M.Sc. Elijah Ngumban väitöskirjan arvostelu (Liite A)
FM Juho Kopran väitöskirjan arvostelu (Liite B)

Esitys: Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjat.

Päätös: Tiedekuntaneuvosto arvosteli väitöskirjat liitteiden mukaisesti.