

TIEDEKUNTANEUVOSTON KOKOUS 4/2023

Aika ti 25.4.2023 klo 9:15-10:28

Paikka Teams

Jäsen	Läsnä asiat:	Varajäsen:	Läsnä asiat:
<i>Professorit</i>			
Dekaani, TkT Pasi Tyrväinen	1-D3		
Apulaisprofessori, FT, KTM Tuomo Kujala		Professori, FT Tuomo Rossi	1-D3
Professori, TkT Tommi Mikkonen	1-D1	Professori, FT Timo Hämäläinen	
Apulaisprofessori, FT Ilkka Pölönen	1-D3	Professori, FT Raino Mäkinen	
Professori, FT Mikko Siponen		Apulaisprofessori, KTT Markus Salo	
<i>Muu opetus- ja tutkimushlöstö ja muu hlöstö</i>			
Tutkijatohtori, FT Anna-Maria Raita-Hakola	1-D3	Tutkijatohtori, FT Johanna Silvennoinen	
Yliopistonopettaja, FT Leena Hiltunen	1-D3	Yliopistonopettaja, KTT Tiina Koskelainen	
Lehtori, KTT, LitM Panu Moilanen	1-D3	Yliopistonopettaja, FT Tytti Saks	
<i>Opiskelijat</i>			
Teemu Haarala	1-C2	Otto Virtanen	
Emmi Tossavainen		Sami Mäkelä	
Kanerva Pakkanen	1-D3	Fanni Rantala	
<i>Ulkopuoliset jäsenet</i>			
Toimitusjohtaja Sanna-Mari Jyräkoski	A1-D3		
Professori Petri Toiviainen	1-D2		

1. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen

Kokoukset on lähetetty 20.4.2023.

Jyväskylän yliopiston hallintoasioiden ja muiden asioiden käsittelymenettelyohjeen mukaan yliopiston hallintoelin on päätösvaltainen, kun kokouksen puheenjohtaja ja vähintään puolet muista jäsenistä on läsnä. Johtosäännön 13 §:n mukaan dekaani toimii tiedekuntaneuvoston puheenjohtajana. Käsittelymenettelyohjeen mukaan opintosuorituksia arvosteltaessa saavat päätöksentekoon osallistua vain ne jäsenet tai varajäsenet, joilla on samantasoinen opintosuoritus taikka jotka on otettu professorin tehtävään. Hallintoelimen muilla jäsenillä on kuitenkin puheoikeus kokouksessa. Hallintoelin on päätösvaltainen opintosuorituksia arvosteltaessa, kun kokouksen puheenjohtajan lisäksi päätöksentekoon oikeutettuja jäseniä on läsnä vähintään neljä. Mikäli puheenjohtaja tai varapuheenjohtaja ei voi osallistua asian käsittelyyn, puheenjohtajana toimii palvelusvuosiltaan vanhin käsittelyyn osallistuva jäsen. Hallintoelimen jäsenten keskinäinen palvelusvuosijärjestys määrytyy syntymäajan mukaan.

Käsittelymenettelyohjeen mukaan monijäsenisessä hallintoelimessä tulee päättää pöytäkirjan tarkastamisesta. Mikäli pöytäkirjaa ei tarkasteta tulevassa kokouksessa, hallintoelin valitsee kaksi pöytäkirjan tarkastajaa, jotka tarkastavat pöytäkirjan kokouksen kulkua vastaavaksi. Pöytäkirjan tarkastajaksi valitun tulee olla paikalla asian käsittelyn ajan. Asian niin vaatiessa pöytäkirjan tarkastaja voi esittää tarkastuksen hallintoelimen tehtäväksi. Hallintoelin voi päättää myös muusta tavasta tarkastaa pöytäkirja.

Esitys

Todetaan kokous päätösvaltaiseksi, valitaan pöytäkirjan tarkastajat sekä nimetään kokouksen sihteeri ja pöytäkirjanpitäjä.

Päätös

Esityksen mukaan. Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Tuomo Rossi ja Panu Moilanen. Pöytäkirjanpitäjinä toimivat kunkin asiakohdan valmistelijat. Poikkeuksena kohta B1, jossa pöytäkirjanpitäjänä toimi opintopäällikkö Eija Hatanpää sekä kohdat D1-D3, joissa pöytäkirjanpitäjänä toimi hallintopäällikkö Joni Kultanen. Kokouksen sihteerinä toimi Elina Salo-Pöyhönen.

2. Lisäasioiden hyväksyminen esityslistalle ja käsittelyjärjestyksestä päättäminen

Jyväskylän yliopiston hallintoasioiden ja muiden asioiden käsittelymenettelyohjeen mukaan tiedekunta-neuvoston kokouskutsussa on mainittava käsiteltävät asiat. Pakottavassa tapauksessa tiedekuntaneuvosto voi läsnä olevien jäsenten yksimielisellä päätöksellä ottaa käsiteltäväksi asian, jota ei ole kokouskutsussa mainittu.

Esitys

Päätetään asioiden käsittelyjärjestyksestä asialistan mukaisesti.

Päätös

Esityksen mukaan.

Puheenjohtaja (Asiat 1-D3)	Professori Pasi Tyrväinen
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat 1-2)	Assistentti Elina Salo-Pöyhönen
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat 3, B1)	Opintopäällikkö Eija Hatanpää
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat A1-A2)	Suunnittelija Nina Pekkala
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat C1-D3)	Hallintopäällikkö Joni Kultanen
Pöytäkirjan tarkastaja	Professori Tuomo Rossi
Pöytäkirjan tarkastaja	Lehtori Panu Moilanen

ASIALISTA

1. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen
2. Lisäasioiden hyväksyminen esityslistalle ja käsittelyjärjestyksestä päättäminen
3. Ilmoitusasiat
 - A1. Väitöskirjan arvostelu: Joakim Linja
 - A2. Väitöskirjan arvostelu: Karo Saharinen
 - B1. OPS-lisäys: Turvallisuuden ja strategisen analyysin opintokokonaisuuden sivuaineoikeuksien valintaperusteet
 - C1. Tiedekunnan budjetin 2023 tarkiste
 - C2. Keskusteluasia: Tiedekuntaneuvoston kehittämiskysely
 - D1. Professori Samuli Pekkolan kutsuminen tietojärjestelmätieteen professoriksi toistaiseksi voimassa olevaan tehtävään: esitys rehtorille
 - D2. Apulaisprofessorin (Assistant tai Associate Professor, tenure track) tehtävä, jonka ala on koulutusteknologia, tehtävänkuvaus ja valmisteluryhmä
 - D3. Kutsumenettelyn käynnistäminen, professori Petri Ihantola

Asian valmistelija: Opintopäällikkö Elisa Perälä, puh. 0408053653, elisa.a.m.perala@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: Opintopäällikkö Eija Hatanpää, puh. 0503610988, opintoasiat@it.jyu.fi

3. Ilmoitusasiat

3.1.1 Tutkinnot vuonna 2023 (liite A/ lista 3)

- Tutkinnot 2023 (LIITE A / lista 3)

Kandidaatin tutkinnot: Toteutunut yhteensä 23 (tavoite 2023: 190)

Kauppätieteiden kandidaatin tutkinto: Toteutunut 12

Luonnontieteiden kandidaatin tutkinto: Toteutunut 11

Maisterin tutkinnot: toteutunut 24 (tavoite 2023: Jyväskylä 160 ja Kokkola 10)

Kauppätieteiden maisterin tutkinto: Toteutunut 15

Filosofian maisterin tutkinto: Toteutunut 9

Lisensiaatin tutkinnot: Toteutunut 0

Tohtorin tutkinnot: Toteutunut 4 (tavoite 2023: 22)

Kauppätieteiden tohtorin tutkinto: Toteutunut 2

Filosofian tohtorin tutkinto: Toteutunut 1

Tekniikan tohtorin tutkinto: Toteutunut 1

3.1.2 Arvostellut pro gradu –tutkielmat (liite B/ lista 3)

- Arvostellut pro gradu –tutkielmat (LIITE B / lista 3)

3.1.3 Muut asiat

Varadekaanin päätös opintojakson Yritys ja toimintaympäristö siirtämisestä IT-tiedekunnan opintojaksoksi

Tieto- ja ohjelmistotekniikan kandidaattiohjelmaan kuuluva opintojakso JSBY8110 Yritys ja toimintaympäristö siirtyy 1.8.2023 alkaen Jyväskylän yliopiston kauppakorkeakoulun alaisuudesta informaatioteknologian tiedekunnan alaisuuteen. Opintojakson opetussuunnitelmatiedot eivät muutu lukuun ottamatta uutta opintojaksokoodia, vastuorganisaatiota ja vastuopettajaa. Opintojakso kuuluu osaksi myös uutta teknologiajohtamisen kandidaattiohjelmaa. Opintojakson uudet tiedot ovat seuraavat:

- Opintojaksokoodi: TEKY1100
- Vastuuorganisaatio: Informaatioteknologian tiedekunta
- Vastuopettaja: Heikki Karjaluoto

Liitteessä C varadekaanin päätös.

Tutkimuksen itsearviointiraportti

Informaatioteknologian tiedekunnan tutkimuksen arvioinnin itsearviointiraportti on toimitettu arviointipaneelille 24.3.2023. Tutkimuksen arvioinnin seuraavassa vaiheessa tutkimuksen arvioinnin paneeli vierailee IT-tiedekunnassa 9.5.2023.

Informaatioteknologian tiedekunnan tutkimuksen itsearviointiraportti liitteenä D ja itsearvioinnin ohjeistus liitteenä E.

Dosentuurien tarkentuneet käytänteet

Jyväskylän yliopisto on tarkentanut nykyisiä periaatteita dosentureihin liittyen. Muutos astuu voimaan 1.4.2023 alkaen.

Rehtorin päätöstä dosentureista (15.1.2021) tarkennetaan seuraavasti:

- Dosenttuuri myönnetään ensisijaisesti yliopiston tutkimuksen paino- ja profiloitumisaloille tai aloille, jotka täydentävät niitä. Lisäksi otetaan huomioon yliopiston ulkopuolisten tahojen kanssa tapahtuvaan yhteistoimintaan ja kansainvälistymiseen liittyvät tarpeet.
- Tiedekunnassa/yksikössä dosentureja myönnetään vain tutkimuksen ja opetuksen näkökulmasta perustelluille aloille kyseisellä alalla tarvittavissa määrin (huomioon ottaen myös alan aiemmin myönnettyjen dosentuurien ja niihin liittyvän yhteistyön määrä ja laatu).
- Dosentureja myönnettäessä kiinnitetään huomiota siihen, että tiedekunnassa/yksikössä on näköpiirissä tarvetta konkreettiselle yhteistyölle haetun dosentuurin alalla.
- Dosentin arvo voidaan myöntää myös JYU:n henkilökuntaan kuuluvalle.
- Dosentin arvo myönnetään 5 vuodeksi.

Paikallinen työnantajapäätös dosentureista liitteenä F.

Liitteet

- Varadekaanin päätös (LIITE C / lista 3)
- Tutkimuksen itsearviointiraportti (LIITE D / lista 3)
- Itsearvioinnin ohjeistus (LIITE E / lista 3)
- Paikallinen työnantajapäätös dosentureista (LIITE F / lista 3)

Esitys

Todetaan ilmoitusasiat.

Päätös

Todettiin ilmoitusasiat. Selvitetään, tuleeko Yritys ja toimintaympäristö -opintojakson siirtämistä informaatioteknologian tiedekuntaan tehdä vielä tiedekuntaneuvoston päätös.

Asian valmistelija: Suunnittelija Nina Pekkala, puh. 0406825416, nina.a.pekkala@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: Suunnittelija Nina Pekkala, puh. 0406825416, nina.a.pekkala@jyu.fi

A1. Väitöskirjan arvostelu: Joakim Linja

Joakim Linja puolusti 13.4.2023 julkisessa väitöstilaisuudessa laskennallisen tieteen väitöskirjaansa ”Advancing Nanomaterials Design using Novel Machine Learning Methods”. Vastaväittäjänä toimi professori Tapio Pahikkala (Turun yliopisto) ja kustoksena professori Tommi Kärkkäinen. Työn ohjaajina ovat toimineet Tommi Kärkkäinen, Paavo Nieminen ja Joonas Hämäläinen.

Vastaväittäjä on esittänyt työn hyväksymistä arvolauseella kiitettävä (4). Väittelijä ei esitä huomautuksia lausuntoihin.

Yliopistojen tutkinnoista annetun valtioneuvoston 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 julkaistavaksi hyväksytyjä käsikirjoituksia ja niistä laadittu yhteenveto taikka muu vastaavat tieteelliset kriteerit täyttävä työ. Julkaisuihin voi kuulua myös yhteisjulkaisuja, jos tekijän itsenäinen osuus on niissä osoitettavissa.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14. §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat tarkastajien tai arviointilautakunnan (jos nimetty) lausuntojen perusteella.

Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön 52. §:n mukaan vastaväittäjän/ien tulee kahden viikon kuluessa väitöstilaisuudesta antaa tiedekuntaneuvostolle yhteinen tai erilliset perustellut kirjalliset arviointilausunnot väitöskirjasta, jossa nämä esittävät myös oman esityksensä väitöskirjalle annettavasta arvosanasta tai arvolauseesta. Esityksessä tulee ottaa huomioon väittelijän puolustautuminen väitöstilaisuudessa. Väitöskirjan arvioinnin tueksi voidaan myös nimetä erityinen arviointilautakunta, joka tekee tiedekuntaneuvostolle esityksen väitöskirjan arvioinnista. Väitöskirjan ohjaaja ei saa osallistua väitöskirjan arvosteluun eikä häntä voida nimetä arviointilautakuntaan. Ennen väitöskirjan arvostelua tekijälle on varattava mahdollisuus vastineen antamiseen vastaväittäjän/ien lausunnoista ja mahdollisen arviointilautakunnan arvosana- tai arvolause-esityksestä.

Informaatioteknologian tiedekunnassa väitöskirjat arvostellaan (22.6.2011 alkaen) asteikolla ”hylätty – välttävä – tyydyttävä – hyvä – kiitettävä – erinomainen”. Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan vastaväittäjän esityksen perusteella. Tiedekuntaneuvostolla on arvostelusta päättäessään käytettävissään vastaväittäjän lausunnon lisäksi esitarkastajien lausunnot ja mahdollisesti tutkimusalan edustajan lausunto sekä väittelijän laatima ja työn ohjaajan hyväksymä lausunto esitarkastajien käsikirjoitukseen esittämien korjausten huomioon ottamisesta käsikirjoituksessa. Toiminta-alueen johtaja laatii tiedekuntaneuvoston käsittelyyn perustelun, jos työ esitetään hyväksyttäväksi arvolauseella ”erinomainen”. (Informaatioteknologian tiedekunnan päätös 17.5.2000, päivitetty arvosteluasteikon osalta 22.6.2011 ja käytettävissä olevien lausuntojen osalta 15.1.2021)

Liitteet

- Vastaväittäjän lausunto (LIITE A / lista A1)
- Esitarkastajien lausunnot (LIITE B / lista A1)
- Väitöskirjaan tehdyt muutokset esitarkastuksen jälkeen (LIITE C / lista A1)
- Tutkimusalan edustajan lausunto (LIITE D / lista A1)

Oheismateriaali

Joakim Linjan väitöskirja

Esite

Tiedekuntaneuvosto arvostelee Joakim Linjan väitöskirjan.

Päätös

Tiedekuntaneuvosto päätti yksimielisesti arvostella Joakim Linjan väitöskirjan arvolauseella ”kii-tettävä” (4). Päätöksentekoon osallistuivat läsnä olleet tiedekuntaneuvoston jäsenet lukuun otta-matta ulkopuolisia jäseniä ja niitä jäseniä, joilla ei ole tohtorin tutkintoa.

Asian valmistelija: Suunnittelija Nina Pekkala, puh. 0406825416, nina.a.pekkala@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: Suunnittelija Nina Pekkala, puh. 0406825416, nina.a.pekkala@jyu.fi

A2. Väitöskirjan arvostelu: Karo Saharinen

Karo Saharinen puolusti 18.4.2023 julkisessa väitöstilaisuudessa ohjelmisto- ja tietoliikennetekniikan väitöskirjaansa ”Research into the Aspects of Cybersecurity Education in Higher Education”. Vastaväittäjänä toimi apulaisprofessori Mikko-Jussi Laakso (Turun yliopisto) ja kustoksena professori Timo Hämäläinen. Työn ohjaajana on toiminut prof. Timo Hämäläinen.

Vastaväittäjä on esittänyt työn hyväksymistä arvolauseella kiitettävä (4). Väittelijä ei esitä huomautuksia lausuntoihin.

Yliopistojen tutkinnoista annetun valtioneuvoston 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 julkaistavaksi hyväksytyjä käsikirjoituksia ja niistä laadittu yhteenveto taikka muu vastaavat tieteelliset kriteerit täyttävä työ. Julkaisuihin voi kuulua myös yhteisjulkaisuja, jos tekijän itsenäinen osuus on niissä osoitettavissa.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14. §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat tarkastajien tai arviointilautakunnan (jos nimetty) lausuntojen perusteella.

Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön 52. §:n mukaan vastaväittäjän/ien tulee kahden viikon kuluessa väitöstilaisuudesta antaa tiedekuntaneuvostolle yhteinen tai erilliset perustellut kirjalliset arviointilausunnot väitöskirjasta, jossa nämä esittävät myös oman esityksensä väitöskirjalle annettavasta arvosanasta tai arvolauseesta. Esityksessä tulee ottaa huomioon väittelijän puolustautuminen väitöstilaisuudessa. Väitöskirjan arvioinnin tueksi voidaan myös nimetä erityinen arviointilautakunta, joka tekee tiedekuntaneuvostolle esityksen väitöskirjan arvioinnista. Väitöskirjan ohjaaja ei saa osallistua väitöskirjan arvosteluun eikä häntä voida nimetä arviointilautakuntaan. Ennen väitöskirjan arvostelua tekijälle on varattava mahdollisuus vastineen antamiseen vastaväittäjän/ien lausunnoista ja mahdollisen arviointilautakunnan arvosana- tai arvolause-esityksestä.

Informaatioteknologian tiedekunnassa väitöskirjat arvostellaan (22.6.2011 alkaen) asteikolla ”hylätty – välttävä – tyydyttävä – hyvä – kiitettävä – erinomainen”. Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan vastaväittäjän esityksen perusteella. Tiedekuntaneuvostolla on arvostelusta päättäessään käytettävissään vastaväittäjän lausunnon lisäksi esitarkastajien lausunnot ja mahdollisesti tutkimusalan edustajan lausunto sekä väittelijän laatima ja työn ohjaajan hyväksymä lausunto esitarkastajien käsikirjoitukseen esittämien korjausten huomioon ottamisesta käsikirjoituksessa. Toiminta-alueen johtaja laatii tiedekuntaneuvoston käsittelyyn perustelun, jos työ esitetään hyväksyttäväksi arvolauseella ”erinomainen”. (Informaatioteknologian tiedekunnan päätös 17.5.2000, päivitetty arvosteluasteikon osalta 22.6.2011 ja käytettävissä olevien lausuntojen osalta 15.1.2021)

Liitteet

- Vastaväittäjän lausunto (LIITE A / lista A2)
- Esitarkastajien lausunnot (LIITE B / lista A2)
- Väitöskirjaan tehdyt muutokset esitarkastuksen jälkeen (LIITE C / lista A2)
- Tutkimusalan edustajan lausunto (LIITE D / lista A2)

Oheismateriaali

Karo Saharisen väitöskirja

Esite

Tiedekuntaneuvosto arvostelee Karo Saharisen väitöskirjan.

Päätös

Tiedekuntaneuvosto päätti yksimielisesti arvostella Karo Saharisen väitöskirjan arvolauseella ”kii-tettävä” (4). Päätöksentekoon osallistuivat läsnä olleet tiedekuntaneuvoston jäsenet lukuun otta-matta ulkopuolisia jäseniä ja niitä jäseniä, joilla ei ole tohtorin tutkintoa.

B1. OPS-lisäys: Turvallisuuden ja strategisen analyysin opintokokonaisuuden sivuaineoikeuksien valintaperusteet

Turvallisuuden ja strategisen analyysin opintokokonaisuus on rajattu sivuainekokonaisuus, jonka opinto-oikeutta on haettava erikseen. Siten opintokokonaisuudelle on määriteltävä valintaperusteet sivuaineoikeuden myöntämiseksi. Osana vapaasti valittavien opintokokonaisuuksien ja moduulien opetussuunnitelmaa (tiedekuntaneuvosto 3/2020) hyväksyttiin esitys, jonka mukaan TSAKOK-opintokokonaisuuden suorittamiseen voi hakea opinto-oikeutta Jyväskylän yliopistossa tutkintoa suorittava opiskelija. Erillisiä kriteereitä opinto-oikeuden myöntämiseksi ei kuitenkaan kyseisessä esityksessä määritely, joten niiden esittäminen OPS-lisäyksenä on perusteltua. Opiskelu-oikeuden rajaamisen taustalla ovat resurssit, opetusmuodot ja rajoitetut ryhmäkoot.

Laadituissa valintaperusteissa esitetään, että opintokokonaisuuteen tullaan myöntämään enintään 5 opiskelu-oikeutta ja valinta tehdään verkossa jätettyjen hakemuslomakkeiden perusteella. Valintapäätöksiä tehtäessä otetaan huomioon hakijan hakulomakkeella esittämät perustelut siitä, miten opinnot liittyvät hakijan muihin opintoihin ja urasuunnitelmiin. Lisäksi voidaan ottaa huomioon opintojen vaihe ja menestys aiemmissa opinnoissa, jos hakijat ovat muutoin tasavertaisia. Haku opintoihin järjestetään keväisin, tänä keväänä 1.-15.5.2023.

Esityt sivuaineen valintaperusteet liitteessä A.

Tutkintosäännön (26 §) mukaan yliopistossa on vapaa valinnaisten opintojen opinto-oikeus lukuun ottamatta sellaisia opintoja, joihin valittaessa käytetään soveltuvuuskoetta tai joissa on muu perusteltu syy rajoittaa valinnaisten opintojen opinto-oikeuksien myöntämistä.

Tiedekuntaneuvosto päättää valinnaisten opintojen suoritusoikeuden myöntämisperusteista. Valinnaisten opintojen opetusta voidaan järjestää myös ohjelmien välisenä yhteistyönä sekä eri kohde-ryhmille soveltuvina temaattisina kokonaisuuksina.

Liitteet

- Turvallisuuden ja strategisen analyysin opintokokonaisuuden valintaperusteet (LIITE A / lista B1)

Esitys

Hyväksytään Turvallisuuden ja strategisen analyysin opintokokonaisuuden valintaperusteet.

Päätös

Esityksen mukaan.

Asian valmistelija: Hallintopäällikkö Joni Kultanen, puh. 040 628 1871, joni.m.kultanen@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: Hallintopäällikkö Joni Kultanen, puh. 040 628 1871, joni.m.kultanen@jyu.fi

C1. Tiedekunnan budjetin 2023 tarkiste

Controller Miika Malkamäki osallistuu asiantuntijana kokoukseen tämän asiakohdan käsittelyn ajan.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 13 § mukaan dekaanin tehtävänä on vastata tiedekunnan taloudesta rehtorille sekä tiedekunnan toiminnan ja talouden raportoinnista rehtorille ja tiedekuntaneuvostolle, vastata tiedekunnan talousarvion valmistelusta ja sen toteutumisesta sekä päättää talousarvion rajoissa rahoituksen kohdentamisesta. Tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää tiedekunnan talousarviosta (johtosäntö 14 §).

Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvosto on vahvistanut vuoden 2022 budjetin kokouksessaan 1.11.2022 (kokous nro 12/2022). Yliopisto on pyytänyt tiedekuntia tarkistamaan vuoden 2023 budjettinsa 12.5.2023 mennessä.

Esitys tarkennetuksi Informaatioteknologian tiedekunnan budjetiksi vuodelle 2023 on liitteenä A. Budjettiin tarkistuksessa esitettävien muutosten perustelut käyvät ilmi controller Miika Malkamäen yhdessä tiedekunnan johdon kanssa laatimassa perustelumuistiossa liitteenä B. Yliopiston esittämä perusrahoituksen jakautuminen on esitetty liitteessä C.

Liitteet

- Esitys tarkennetuksi budjetiksi vuodelle 2023 (LIITE A / lista C1)
- Perustelumuistio (LIITE B / lista C1)
- Perusrahoituksen jakautuminen (LIITE C / lista C1)

Esitys

Tiedekuntaneuvosto hyväksyy informaatioteknologian tiedekunnan vuoden 2023 budjetin tarkisteen liitteen A mukaisesti.

Päätös

Esityksen mukaan.

Asian valmistelija: Hallintopäällikkö Joni Kultanen, puh. 040 628 1871, joni.m.kultanen@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: Hallintopäällikkö Joni Kultanen, puh. 040 628 1871, joni.m.kultanen@jyu.fi

C2. Keskusteluasia: Tiedekuntaneuvoston kehittämiskysely

HYTK:n tiedekuntaneuvoston jäsenille toteutettiin helmi-maaliskuun vaihteessa kysely neuvoston toiminnasta. Tavoitteena oli koota laajasti jäsenten näkemyksiä ja kokemuksia neuvoston toiminnasta ja käytännöistä niiden yhteiseksi kehittämiseksi. Kysely koettiin HYTK:ssa hyödylliseksi ja siitä on ollut tiedekunnan sisäiseen kehittämiseen apua.

Tiedekuntaneuvoston kehittämiskysely toteutettiin HYTK:ssa anonyyminä Webropol-kyselynä, vastaajina tiedekuntaneuvoston varsinaiset jäsenet, varajäsenet, asiantuntijajäsenet ja ulkopuoliset jäsenet. Kysely koostui 30 väittämästä neljästä laajemmasta teemasta (Likert-asteikko), kahdesta avoimesta kysymyksestä ja NPS-suosittelevuindeksistä (Net Promoter Score).

Työvaliokunnan 5.4.2023 kokouksessa keskusteltiin vastaavan kyselyn toteuttamisesta IT-tiedekunnassa ja asia päätettiin tuoda tiedekuntaneuvostoon keskusteluasiana sen kartoittamiseksi, koetaanko kehittämiskyselyn toteuttaminen aiheelliseksi IT-tiedekunnassa.

Päätös

Toteutetaan tiedekuntaneuvoston kehittämiskysely IT-tiedekunnassa, elokuussa 2023, hyödyntäen HYTK:n kyselyä sen pohjana.

Asian valmistelija: HR Partner Elina Korhonen, puh. 0406605137, elina.a.korhonen@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: Hallintopäällikkö Joni Kultanen, puh. 040 628 1871, joni.m.kultanen@jyu.fi

D1. Professori Samuli Pekkolan kutsuminen tietojärjestelmätieteen professoriksi toistaiseksi voimassa olevaan tehtävään: esitys rehtorille

Dekaani Pasi Tyrväinen valmisteluryhmän (dekaani Pasi Tyrväinen, varadekaani Lauri Kettunen, professori Heikki Karjaluo ja professori Mikko Siponen) puolesta esittää tiedekuntaneuvostolle professori FT Samuli Pekkolan kutsumista tietojärjestelmätieteen professorin tehtävään 1.8.2023 alkaen toistaiseksi. Tiedekuntaneuvosto teki esityksen rekrytoinnin käynnistämisestä kokouksessaan 21.2.2023 ja rehtori hyväksyi sen 22.2.2023.

Rekrytoitavan professorin odotetaan tukevan informaatioteknologian tiedekunnan strategiaa korkeatasoisella tieteellisellä tutkimuksella yhteistyössä tiedekunnan henkilöstön ja sidosryhmien kanssa. Professorilta edellytetään kykyä johtaa monitieteistä, kansainvälistä tutkimusyhteisöä, sekä kykyä antaa ja kehittää korkeatasoista tutkimukseen perustuvaa opetusta ja ohjausta. Myös osallistuminen muihin informaatioteknologian tiedekunnan kehittämis- ja hallintotehtäviin, erityisesti tietojärjestelmätieteen toiminta-alueella, sekä ulkopuolisen täydentävän tutkimusrahoituksen hankkiminen kuuluvat professorin työnkuvaan. Rekrytoitavalta professorilta odotetaan vahvaa osallistumista yritysyritys yhteistyön kehittämiseen, erityisesti ICT-alan TKIO-ekosysteemin rakentamiseen liittyen, joka on tiedekunnan vuoden 2023 kärkitavoite.

Valmisteluryhmä pyysi ulkopuoliset asiantuntijalausunnot professori Samuli Pekkolan kelpoisuudesta tiedekunnan tietojärjestelmätieteen professorin tehtävään professori Ola Henfridssonilta (University of Miami) ja professori Detmar W. Straubilta (Temple University Philadelphia). Asiantuntijalausunnoista voidaan todeta professori Pekkolan täyttävän kiistatta tietojärjestelmätieteen professorin tehtävään asetetut kelpoisuusvaatimukset. Lausunnot liitteenä A ja B.

FT Samuli Pekkolalla on vahvaa aiempaa näyttöä tehtävän kuvauksen mukaisten tehtävien hoitamisesta. CV:stä ja julkaisuluettelosta ilmi käyvien asioiden perusteella hänen voidaan todeta kiistatta täyttävän professorilta vaadittavat kelpoisuusvaatimukset. Liitteenä CV ja julkaisuluettelo. Liite C.

Liitteet

- Professori Ola Henfridssonin lausunto (LIITE A / lista D1)
- Professori Detmar W. Straubin lausunto (LIITE B / lista D1)
- Samuli Pekkolan CV ja julkaisuluettelo (LIITE C / lista D1)

Esitys

Tiedekuntaneuvosto esittää rehtorille, että professori FT Samuli Pekkola kutsutaan tietojärjestelmätieteen professorin toistaiseksi voimassa olevaan tehtävään 1.8.2023 alkaen.

Päätös

Esityksen mukaan.

Asian valmistelija: HR Partner Elina Korhonen, puh. 0406605137, elina.a.korhonen@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: Hallintopäällikkö Joni Kultanen, puh. 040 628 1871, joni.m.kultanen@jyu.fi

D2.Apulaisprofessorin (Assistant tai Associate Professor, tenure track) tehtävä, jonka ala on koulutusteknologia, tehtävänkuvauus ja valmisteluryhmä

Jyväskylän yliopiston tenure track professorin vakinaistamispolku -mallin mukaan rehtori päättää tenure track-tehtävän avaamisesta. Dekaanin keskusteleminen asiasta rehtorin kanssa ja tekeä hänelle aloitteen. Dekaanin nimeää valmisteluryhmän, joka vastaa täyttömenettelystä yksikkötasolla. Asia (tehtävänkuvauus ja valmisteluryhmä) käsitellään tiedekuntaneuvoston kokouksessa.

Tehtävän täyttämistä varten on laadittu aloite rehtorille (Liite A), josta käy ilmi tausta rekrytoinnille. Aloitetta ei ole hyväksytty rehtorin vaihdoksesta johtuvista syistä. Hakuilmoitusluonnoksesta (Liite B) käy ilmi tarkempi tehtävänkuvauus ja kelpoisuusedellytykset. Tiedekuntaneuvosto valtuuttaa dekaanin tekemään hakuilmoitukseen julkaisuvaiheessa mahdollisesti tarvittavat muutokset.

Dekaanin on nimennyt valmisteluryhmään seuraavat henkilöt: varadekaani Tuure Tuunanen, varadekaani Lauri Kettunen, professori Tommi Kärkkäinen ja professori Kaisa Miettinen. Lisäksi ryhmää täydennetään kasvatustieteiden ja psykologian tiedekunnasta, josta tulee yksi jäsen. Ryhmän puheenjohtajana toimii dekaani Pasi Tyrväinen ja sihteerinä HR Partner Elina Korhonen.

Liitteet

- Aloite rehtorille (LIITE A / lista D2)
- Hakuilmoitusluonnos (LIITE B / lista D2)

Esitys

Kuullaan tiedekuntaneuvostoa tehtävänkuvauksesta ja valmisteluryhmän kokoonpanosta. Esitetään rehtorille hyväksyttäväksi koulutusteknologian apulaisprofessorin (Assistant tai Associate Professor, tenure track) tehtävän haun käynnistämistä.

Päätös

Esityksen mukaan.

Asian valmistelija: HR Partner Elina Korhonen, puh. 0406605137, elina.a.korhonen@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: Hallintopäällikkö Joni Kultanen, puh. 040 628 1871, joni.m.kultanen@jyu.fi

D3. Kutsumenettelyn käynnistäminen, professori Petri Ihantola

Dekaani Pasi Tyrväinen esittää tiedekuntaneuvostolle professori Petri Ihantolan kutsumista tekniikan (erityisesti Software Engineering and Computing Education) alan professorin tehtävään 1.8.2023 alkaen toistaiseksi. Dekaanin on alustavasti keskustellut rehtori Keijo Hämäläisen ja vararehtori Henrik Kuntun kanssa asiasta ja tehnyt kirjallisen aloitteen kutsumenettelyn käynnistämisestä. Aloitetta ei ole vielä hyväksytty rehtorin vaihdoksesta johtuvista syistä. Aloitteessa on kuvaus taustasta ja linkitys JYU:n ja tiedekunnan strategiaan sekä tutkimuksen painoaloihin, tehtävänkuvaus ja alustava suunnitelma valmisteluryhmän kokoonpanosta. Aloite liitteenä A.

Professorikokouksessa kutsumenettelyn käynnistämisestä keskustellaan pe 5.5.

Professorin tehtävän valintamenettelystä säädetään yliopistolain (558/2009) 33 §:ssä seuraavasti: *”Professorin tulee harjoittaa ja ohjata tieteellistä tutkimustyötä tai taiteellista työtä, antaa siihen perustuvaa opetusta ja seurata tieteen tai taiteen kehitystä sekä osallistua alallaan yhteiskunnalliseen vuorovaikutukseen ja kansainväliseen yhteistyöhön. Professorin tehtävä tulee asettaa julkisesti haettavaksi otettaessa henkilö toistaiseksi voimassa olevaan työsuhteeseen. Professorin tehtäväv voidaan täyttää kutsusta haettavaksi julistamatta silloin, kun tehtävään voidaan kutsua ansioitunut henkilö tai tehtävään valitaan määräajaksi. Tehtävään voidaan valita kutsusta vain henkilö, joka kiistatta täyttää kelpoisuusvaatimukset. Hakijoiden ja tehtävään kutsuttavien kelpoisuudesta ja ansioista on ennen valintaa pyydettävä lausunto vähintään kahdelta asiantuntijalta, kun henkilö valitaan toistaiseksi voimassa olevaan tai vähintään kahden vuoden määräaikaiseen työsuhteeseen. Asiantuntijan esteellisyyteen sovelletaan hallintolain 27–29§:ää. Asiantuntijoiden valinnasta, toiminnasta ja tehtävästä määrätään tarvittaessa johtosäännössä.”*

Yliopiston johtosäännön 27 § (Yliopistolaki 33 §) mukaan professorilta edellytetään tohtorin tutkintoa, korkeaa tieteellistä pätevyyttä ja, kun se on tärkeää tehtävän hoitamisen kannalta, käytännöllistä perehtyneisyyttä tehtävälleen. Ansioita arvioitaessa otetaan huomioon hakijan tekemät tieteelliset julkaisut, muut tieteelliset ansiot, kokemus tieteellisen tutkimuksen johtamisesta, kyky antaa korkeatasoista tutkimukseen perustuvaa opetusta ja ohjausta, näytöt edustamansa tutkimusalan kansallisesta ja kansainvälisestä yhteistyöstä, opetus- ja ohjauskokemus ja pedagoginen koulutus, tuotetut oppimateriaalit, muut opetustoimessa saavutetut ansiot sekä tarvittaessa opetusnäyttein osoitettu opetuskyky. Lisäksi otetaan huomioon hakijan menestyminen täydentävän tutkimusrahoituksen hankinnassa, kansainvälinen tieteellinen työskentely, tieteelliset luottamustehtävät ja muu aktiivisuus tiedeyhteisön toiminnassa sekä kokemus yhteiskunnallisesta vuorovaikutuksesta.

Yliopiston johtosäännön 14§:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on tehdä esitys valinnasta professorin tehtävään toistaiseksi otettaessa, ja johtosäännön 13 §:n mukaan dekaanin tehtävänä on nimetä professorin tehtävään toistaiseksi otettaessa valmisteluryhmä sekä valita asiantuntijat professorin tehtävään ottamisessa. Dekaanin kuulee tehtävän täyttämiseen kuuluvista asioista ja valmisteluryhmän kokoonpanosta tiedekuntaneuvostoa.

Professori Petri Ihantola täyttää kiistatta kelpoisuusvaatimukset professorin tehtävään ja hänellä on vahvaa aiempaa näyttöä tehtävän kuvauksen mukaisten tehtävien hoitamisesta. Petri Ihantola-

lan cv ja julkaisuluettelo liitteenä B. Esityksen kutsumismenettelyn käyttämisestä tekee tiedekuntaneuvosto. Kutsumismenettelyyn ryhtymisestä päättää rehtori.

Liitteet

- Aloite rehtorille (LIITE A / lista D3)
- Petri Ihantolan cv ja julkaisuluettelo (LIITE B / lista D3)

Esitys

Tiedekuntaneuvosto esittää rehtorille, että käynnistetään kutsumenettely professori TkT Petri Ihantolan kutsumiseksi tekniikan (erityisesti Software Engineering and Computing Education) alan professorin tehtävään. Tiedekuntaneuvoston esitys on ehdollinen, kunnes rekrytoinnista on keskusteltu tiedekunnan professorikokouksessa ja kanta on yksimielinen.

Päätös

Esityksen mukaan.



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

Tämä dokumentti on allekirjoitettu sähköisesti JYU Sign-järjestelmällä
This document has been electronically signed using JYU Sign

Päiväys / Date: 03.05.2023 10:52:30 (UTC +0300)

Suvi Mari Elina Salo-Pöyhönen

Assistentti

Organisaation varmentama (JYU käyttäjätunnus ja puhelintunnistus)
Certified by organization (JYU user account and mobile identification)

Päiväys / Date: 03.05.2023 10:59:57 (UTC +0300)

Nina Annika Pekkala

Suunnittelija

Organisaation varmentama (JYU käyttäjätunnus ja puhelintunnistus)
Certified by organization (JYU user account and mobile identification)

Päiväys / Date: 03.05.2023 11:09:21 (UTC +0300)

Joni Mikael Kultanen

Hallintopäällikkö

Organisaation varmentama (JYU käyttäjätunnus ja puhelintunnistus)
Certified by organization (JYU user account and mobile identification)

Päiväys / Date: 03.05.2023 11:57:00 (UTC +0300)

Tuomo Rossi

Professori

Jyväskylän yliopisto

Kaksiosainen henkilötunnistus (Sähköposti- ja puhelintunnistus)
Two-factor person identification (E-mail and mobile identification)



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

Päiväys / Date: 03.05.2023 12:55:55 (UTC +0300)

Pasi Tapio Tyrväinen

Dekaani

Organisaation varmentama (JYU käyttäjätunnus ja puhelintunnistus)
Certified by organization (JYU user account and mobile identification)

Päiväys / Date: 04.05.2023 14:33:06 (UTC +0300)

Panu Moilanen

Lehtori

Jyväskylän yliopisto

Kaksiosainen henkilötunnistus (Sähköposti- ja puhelintunnistus)
Two-factor person identification (E-mail and mobile identification)

Päiväys / Date: 08.05.2023 09:06:00 (UTC +0300)

Eija Hatanpää

Opintopäällikkö

Kaksiosainen henkilötunnistus (Sähköposti- ja puhelintunnistus)
Two-factor person identification (E-mail and mobile identification)