

TIEDEKUNTANEUVOSTON KOKOUS 2/2026

Aika ti 17.2.2026 klo 9:15-10:34

Paikka Ag D321.1 ja Teams

Jäsen	Läsnä asiat:	Varajäsen:	Läsnä asiat:
<i>Professorit</i>			
Dekaani, TkT Pasi Tyrväinen	1-D3		
Apulaisprofessori, FT, KTM Tuomo Kujala		Professori, Tommi Kärkkäinen	1-D3
Professori, KTT Markus Salo	1-D3	Apulaisprofessori, Jonna Järveläinen	
Professori, Antti Valmari	1-D3	Professori, Varadekaani, Petri Ihantola	
Apulaisprofessori, Sami Äyrämö	1-D3	Professori, FT Ilkka Pölönen	
<i>Muu opetus- ja tutkimushlöstö ja muu hlöstö</i>			
Tutkijatohtori, Giovanni Misitano	1-D3	Tutkijatohtori, FT Anna-Maria Raita	
Yliopistonopettaja, KTT Tiina Koskelainen	1-D3	Tutkijatohtori, Jussi Simola	
Yliopistonopettaja, FT Leena Hiltunen	1-D3		
<i>Opiskelijat</i>			
Valtteri Hiltunen	1-D3	Danial Farooq	
Oskari Lahtinen		Mohammad Sayeem Sadat	
Mst Jannatul Tazrin Riya	1-D3	Tiia Pelkonen	
<i>Ulkopuoliset jäsenet</i>			
None			
None			
<i>Valmistelijat ja asiantuntijat</i>			
Hallintopäällikkö Joni Kultanen	1-D3		
Opintopäällikkö Elisa Perälä	1-D3		
Suunnittelija Sara Ala-Hynnilä	1-D3		
HR-Partner Elina Korhonen	1-D3		

1. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen

Kokouskutsu on lähetetty 12.2.2026.

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 Leena Hiltunen ja Antti Valmari. Kokouksen sihteerinä toimi Elina Salo-Pöyhönen.

2. Lisäasioiden hyväksyminen esityslistalle ja käsittelyjärjestyksestä päättäminen

Jyväskylän yliopiston hallintoasioiden ja muiden asioiden käsittelymenettelyohjeen mukaan tiedekuntaneuvoston 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

Asialistan mukaan, paitsi kohta A3, jonka puheenjohtaja veti pois esityslistalta.

Puheenjohtaja (Asiat 1-D3)	Professori Pasi Tyrväinen
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat 1-2)	Assistentti Elina Salo-Pöyhönen
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat 3, B1-B4)	Opintopäällikkö Elisa Perälä
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat A1-A4)	Suunnittelija Sara Ala-Hynnä
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat C1-C2)	Hallintopäällikkö Joni Kultanen
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat D1-D3)	HR Partner Elina Korhonen
Pöytäkirjan tarkastaja	Leena Hiltunen
Pöytäkirjan tarkastaja	Antti Valmari

ASIALISTA

1. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen
2. Lisäasioiden hyväksyminen esityslistalle ja käsittelyjärjestyksestä päättäminen
3. Ilmoitusasiat
 - A1. Väitöskirjan arvostelu: Liting Song
 - A2. Väittelyluvan myöntäminen: Vilho Halonen
 - A3. Väittelyluvan myöntäminen: Xinyu Tan
 - A4. Väittelyluvan myöntäminen: Jing Liu
- B1. Opiskelijavalinnat 2026: lisäaloituspaikkaesitys kevään 2026 toiseen yhteishakuun
- B2. OPS-lisäykset
- B3. JSS35 kesäkoulun opetussuunnitelma
- B4. Opetuksenjärjestämishakemus: Tampereen kesäyliopisto
- C1. Esitys rehtorille Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston ulkopuolisiksi jäseniksi kaudelle 2026-2029
- C2. Esitys yliopiston vaalilautakunnalle Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston uusista varajäsenistä
 - D1. Ph.D. Aapo Kosken hakemus informaatioteknologian tiedekunnan dosentiksi: Alamäärityksestä päättäminen, tarkoituksenmukaisuuden toteaminen sekä asiantuntijamenettelystä ja opetus ja kielitaidon osoittamisesta päättäminen
 - D2. FT Hannu Vilpposen hakemus informaatioteknologian tiedekunnan dosentiksi: Alamäärityksestä päättäminen, tarkoituksenmukaisuuden toteaminen sekä asiantuntijamenettelystä ja opetus ja kielitaidon osoittamisesta päättäminen
 - D3. Työelämäprofessorin tehtävä, alana tietotekniikka ja teknologiajohtaminen, määräaikaan tehtävään ottaminen

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

Pöytäkirjan pitää: Opintopäällikkö Elisa Perälä, puh. 0408053653, elisa.a.m.perala@jyu.fi

3. Ilmoitusasiat

3.1.1 Tutkinnot vuonna 2026 (liite A/ lista 3)

- Tutkinnot 2026 (LIITE A / lista 3)

Kandidaatin tutkinnot: Toteutunut yhteensä 11 (tavoite: 231)

- Kauppatieteiden kandidaatin tutkinto: Toteutunut 5
- Luonnontieteiden kandidaatin tutkinto: Toteutunut 5
- Tekniikan kandidaatin tutkinto: Toteutunut 1

Maisterin tutkinnot: toteutunut (6 JKL, 2 Kokkola) (tavoite: Jyväskylä 269 ja Kokkola 11)

- Diplomi-insinöörin tutkinto: Toteutunut
- Filosofian maisterin tutkinto: Toteutunut 6
- Kauppatieteiden maisterin tutkinto: Toteutunut 2

Tohtorin tutkinnot: Toteutunut 1 (tavoite: 23)

- Filosofian tohtorin tutkinto: Toteutunut
- Kauppatieteiden tohtorin tutkinto: Toteutunut 1
- Tekniikan tohtorin tutkinto: Toteutunut

3.1.2 Muut asiat

Esitys

Todetaan ilmoitusasiat.

Päätös

Tiedekuntaneuvosto totesi, ettei tutkintotilastoja jatkossa tarkastella joka tiedekuntaneuvoston kokouksessa. Opintopäällikkö toimittaa joka kokoukseen ilmoitusasioihin tutkintokäyrän ja muu-
taman kerran vuodessa tarkempia tutkintotilastoja.

Asian valmistelija: Suunnittelija Sara Ala-Hynnä, puh. 0503497384, sara.s.ala-hynnila@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: Suunnittelija Sara Ala-Hynnä, puh. 0503497384, sara.s.ala-hynnila@jyu.fi

A1. Väitöskirjan arvostelu: Liting Song

Liting Song puolusti lauantaina 7.2.2026 julkisessa väitöstilaisuudessa kognitiotieteen väitöskirjaansa ”Color Processing with and without Artistic Training: A Neurobehavioral Perspective”. Vastaväittäjänä toimi vanhempi yliopistonlehtori Marcos Nadal (University of the Balearic Islands, Espanja) ja kustoksena apulaisprofessori Tuomo Kujala. Työn ohjaajina ovat toimineet Johanna Silvennoinen, Tuomo Kujala ja Fengyu Cong.

LISÄTTY 13.2.2026: Vastaväittäjä on esittänyt työn hyväksymistä arvolauseella hyväksytty. 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. Tiedekuntaneuvosto voi myös nimetä erityisen arviointilautakunnan, 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 1.8.2025 alkaen käyttäen arvolauseita ”hylätty – hyväksytty – kiittäen hyväksytty”, lukuun ottamatta väitöskirjoja, joille esitarkastuspäätös on tehty viimeistään 31.7.2025 ja jotka hyväksytään ja arvostellaan tiedekuntaneuvostossa ennen 31.7.2026, arvostellaan asteikolla ”hylätty – välttävä – tyydyttävä – hyvä – kiitettävä – erinomainen (0-5)”, kuitenkin niin, että mikäli väitöskirjan hyväksymistä ja arvostelua ei ehditä tehdä ennen 31.7.2026, väitöskirja arvostellaan asteikolla ”hylätty – hyväksytty – kiittäen hyväksytty”. 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. Opintosuuntavastaava laatii tiedekuntaneuvoston käsittelyyn perustelun, jos työ esitetään hyväksyttäväksi korkeimmalla mahdollisella arvolauseella (”kiittäen hyväksytty”, tai ”5=erinomainen”). (Informaatioteknologian tiedekunnan päätös 17.5.2000, päivitetty arvosteluasteikon osalta 22.4.2025 ja käytettävissä olevien lausuntojen osalta 23.9.2025).

Liitteet

- Vastaväittäjän lausunto - lisätty 13.2.2026 (LIITE A / lista A1)
- Esitarkastajien lausunnot (LIITE B / lista A1)

- Tutkimusalan edustajan lausunto - lisätty 13.2.2026 (LIITE C / lista A1)
- Väitöskirjaan esitarkastuksen jälkeen tehdyt muutokset (LIITE D / lista A1)

Oheismateriaali

Liting Songin väitöskirja

Esitys

Tiedekuntaneuvosto arvostelee Liting Songin väitöskirjan.

Päätös

Tiedekuntaneuvosto päätti yksimielisesti arvostella Liting Songin väitöskirjan arvolauseella hyväksytty. Päätöksentekoon osallistuivat läsnä olleet tiedekuntaneuvoston jäsenet lukuun ottamatta ulkopuolisia jäseniä ja niitä jäseniä, joilla ei ole tohtorin tutkintoa.

Asian valmistelija: Suunnittelija Sara Ala-Hynnä, puh. 0503497384, sara.s.ala-hynnila@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: Suunnittelija Sara Ala-Hynnä, puh. 0503497384, sara.s.ala-hynnila@jyu.fi

A2. Väittelyluvan myöntäminen: Vilho Halonen

Varadekaani hyväksyi 28.1.2026 Vilho Halosen laskennallisen tieteen väitöskirjan ”Approaches to Data Creation for Machine Learning-Based Uncertainty Quantification” esitarkastajiksi professori Fred Vermolen (University of Hasselt) ja professori Lassi Roininen (LUT-yliopisto). Esitarkastajien lausunnot on toimitettu Haloselle ja toimitetaan oheisena tiedekuntaneuvoston jäsenille. Käsikirjoitus on muodoltaan artikkeliväitöskirja. Väitöskirjan ohjaajina ovat toimineet Ilkka Pölönen ja Monika Wolfmayr. Väitöskirja arvioidaan asteikolla hylätty – hyväksytty – kiittäen hyväksytty. Väitöskirja on tehty noudattaen 1.1.2025 lähtien voimassa olevia väitöskirjavaatimuksia.

Yliopiston tutkintosäännön (50 §) mukaan esitarkastajien tulee viimeistään kuukauden kuluessa tehtävän saamisesta joko yhdessä tai erikseen antaa perusteltu kirjallinen lausunto, jossa ehdotetaan luvan myöntämistä väitöskirjan julkiseen tarkastukseen tai sen epäämistä. Esitarkastajan ehdotus luvan myöntämisestä ei saa olla ehdollinen. Tiedekunnan dekaani tai hänen määräämänsä henkilö voi perustellusta syystä määritellä kuukautta pidemmän ajan esitarkastukselle.

Yliopiston tutkintosäännön (50 §) mukaan väitöskirjan tekijälle on varattava tilaisuus vastineen antamiseen esitarkastajien lausunnoista, ennen kuin luvasta julkiseen tarkastukseen tehdään päätös. Väitöskirjan tekijällä on myös oikeus keskeyttää esitarkastusprosessi ennen kuin tiedekuntaneuvosto käsittelee lupaa julkiseen tarkastukseen. Mikäli väitöskirjan tekijälle ei myönnetä lupaa julkiseen tarkastukseen, esitarkastusmenettely päättyy.

Yliopiston johtosäännön (14 §) mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää väittelyluvasta esitarkastajien lausuntojen perusteella.

Liitteet

- Esitarkastuslausunnot (LIITE A / lista A2)
- Väitöskirjan käsikirjoitus, SALASSA PIDETTÄVÄ (LIITE B / lista A2)

Esitys

Tiedekuntaneuvosto myöntää väittelyluvan esitarkastajien lausuntojen perusteella.

Päätös

Tiedekuntaneuvosto myönsi väittelyluvan esitarkastajien lausuntojen perusteella.

Asian valmistelija: Suunnittelija Sara Ala-Hynnä, puh. 0503497384, sara.s.ala-hynnila@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: Suunnittelija Sara Ala-Hynnä, puh. 0503497384, sara.s.ala-hynnila@jyu.fi

A3. Väittelyluvan myöntäminen: Xinyu Tan

Varadekaani hyväksyi 15.1.2026 Xinyu Tanin tietotekniikan väitöskirjan ”A Design, Modeling, and Programming Framework for Resource-Constrained WSN Applications Starting from Statecharts” esitarkastajiksi professori Juha Plosilan (Turun yliopisto) ja apulaisprofessori Lauri Lovénin (Oulun yliopisto). Esitarkastajien lausunnot toimitetaan Tanille ja tiedekuntaneuvoston jäsenille heti kun ne saapuvat. Käsikirjoitus on muodoltaan artikkeliväitöskirja. Väitöskirjan ohjaajana on toiminut Ismo Hakala. Väitöskirja arvioidaan asteikolla hylätty – hyväksytty – kiittäen hyväksytty. Väitöskirja on tehty noudattaen 1.1.2025 lähtien voimassa olevia väitöskirjavaatimuksia.

Yliopiston tutkintosäännön (50 §) mukaan esitarkastajien tulee viimeistään kuukauden kuluessa tehtävän saamisesta joko yhdessä tai erikseen antaa perusteltu kirjallinen lausunto, jossa ehdotetaan luvan myöntämistä väitöskirjan julkiseen tarkastukseen tai sen epäämistä. Esitarkastajan ehdotus luvan myöntämisestä ei saa olla ehdollinen. Tiedekunnan dekaani tai hänen määräämänsä henkilö voi perustellusta syystä määritellä kuukautta pidemmän ajan esitarkastukselle.

Yliopiston tutkintosäännön (50 §) mukaan väitöskirjan tekijälle on varattava tilaisuus vastineen antamiseen esitarkastajien lausunnoista, ennen kuin luvasta julkiseen tarkastukseen tehdään päätös. Väitöskirjan tekijällä on myös oikeus keskeyttää esitarkastusprosessi ennen kuin tiedekuntaneuvosto käsittelee lupaa julkiseen tarkastukseen. Mikäli väitöskirjan tekijälle ei myönnetä lupaa julkiseen tarkastukseen, esitarkastusmenettely päättyy.

Yliopiston johtosäännön (14 §) mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää väittelyluvasta esitarkastajien lausuntojen perusteella.

Liitteet

- Esitarkastuslausunnot (LIITE A / lista A3)
- Väitöskirjan käsikirjoitus, SALASSA PIDETTÄVÄ (LIITE B / lista A3)

Esitys

Tiedekuntaneuvosto myöntää väittelyluvan esitarkastajien lausuntojen perusteella.

Päätös

Esitarkastuslausunnot eivät saapuneet ennen kokousta, jonka perusteella puheenjohtaja hallinto- ja päätösmenettelyohjeen mukaista oikeuttaan käyttäen veti asian pois esityslistalta.

Asian valmistelija: Suunnittelija Sara Ala-Hynnä, puh. 0503497384, sara.s.ala-hynnila@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: Suunnittelija Sara Ala-Hynnä, puh. 0503497384, sara.s.ala-hynnila@jyu.fi

A4. Väittelyluvan myöntäminen: Jing Liu

Varadekaani hyväksyi 16.1.2026 Jing Liun tietojärjestelmätieteen väitöskirjan ”Understanding the Roles of Formal and Informal Controls in Organizational Information Security: Behavioral Consequences and Psychological Mechanisms” esitarkastajiksi professori Xin (Robert) Luon (The University of New Mexico) ja professori Jingguo Wangin (The University of Texas at Arlington). Esitarkastajien lausunnot on toimitettu Liulle ja toimitetaan oheisena tiedekuntaneuvoston jäsenille. Käsikirjoitus on muodoltaan monografia. Väitöskirjan ohjaajina ovat toimineet Mikko Siponen, He-min Jiang ja Jun Zhang. Väitöskirja arvioidaan asteikolla hylätty – hyväksytty – kiittäen hyväksytty. Väitöskirja on tehty noudattaen 1.1.2025 lähtien voimassa olevia väitöskirjavaatimuksia.

Yliopiston tutkintosäännön (50 §) mukaan esitarkastajien tulee viimeistään kuukauden kuluessa tehtävän saamisesta joko yhdessä tai erikseen antaa perusteltu kirjallinen lausunto, jossa ehdotetaan luvan myöntämistä väitöskirjan julkiseen tarkastukseen tai sen epäämistä. Esitarkastajan ehdotus luvan myöntämisestä ei saa olla ehdollinen. Tiedekunnan dekaani tai hänen määräämänsä henkilö voi perustellusta syystä määritellä kuukautta pidemmän ajan esitarkastukselle.

Yliopiston tutkintosäännön (50 §) mukaan väitöskirjan tekijälle on varattava tilaisuus vastineen antamiseen esitarkastajien lausunnoista, ennen kuin luvasta julkiseen tarkastukseen tehdään päätös. Väitöskirjan tekijällä on myös oikeus keskeyttää esitarkastusprosessi ennen kuin tiedekuntaneuvosto käsittelee lupaa julkiseen tarkastukseen. Mikäli väitöskirjan tekijälle ei myönnetä lupaa julkiseen tarkastukseen, esitarkastusmenettely päättyy.

Yliopiston johtosäännön (14 §) mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää väittelyluvasta esitarkastajien lausuntojen perusteella.

Liitteet

- Esitarkastuslausunnot (LIITE A / lista A4)
- Väitöskirjan käsikirjoitus, SALASSA PIDETTÄVÄ (LIITE B / lista A4)

Esitys

Tiedekuntaneuvosto myöntää väittelyluvan esitarkastajien lausuntojen perusteella.

Päätös

Tiedekuntaneuvosto myönsi väittelyluvan esitarkastajien lausuntojen perusteella.

B1. Opiskelijavalinnat 2026: lisäaloituspaikkaesitys kevään 2026 toiseen yhteishakuun

Opetus- ja kulttuuriministeriö pyytää korkeakouluja esittämään aloituspaikkojen lisäyksiä kevään 2026 toisen yhteishaun hakukohteisiin, jotka vahvistavat talouskasvun edellytyksiä. Ministeriö on pyytänyt lisäaloituspaikkaesitystä korkeakouluilta syksyllä 2026 alkaviin koulutuksiin 25.2. mennessä. Jyväskylän yliopiston sisäinen koulutuspalvelujohtajan ilmoittama määräaika on 23.2. Tiedekuntien esitykset käsitellään tiedekuntaneuvostoissa tai tarvittaessa dekaanin päätöksellä.

Lisäaloituspaikkaesityksiä pyydetään hakukohteisiin, jotka ovat yliopistoissa ylempään korkeakoulututkintoon johtavia 5-vuotisia koulutuksia (kandi+maisteri). Lisäaloituspaikat kohdistetaan hakukohdetasolla talouskasvun edellytyksiä tukeville aloille tarkemmalla tasolla kuin koulutusalatasoisella kohdentamisella olisi mahdollista. Aloituspaiikat kohdennetaan pääsääntöisesti korkeakoulutuksen ensikertalaisille koulutustason nostotavoitteen tukemiseksi.

Suomen kestävä kasvun, uudistumisen ja kokonaisturvallisuuden vahvistamiseksi tehdyistä kansallisista valinnoista on johdettu seuraavat suuntaa antavat alakokonaisuudet, joiden koulutusohjelmahakukohteisiin erityisesti toivotaan kohdentavan lisäaloituspaikkoja:

- Murrosteknologiat, kuten kvanttiteknologia ja tekoäly
- Turvallisuus, kuten kyberturvallisuus ja arktinen osaaminen
- Energiaratkaisut, kuten ydin- ja energiatekniikan alat
- Terveysteknologiat ja -ratkaisut (ml. data)
- Luovat alat, erityisesti peliteollisuus, audiovisuaaliset alat, immerssiiviset teknologiat
- Liiketoimintaosaaminen, erityisesti asiakasymmärrys, aineeton arvonaluonti, kaupallistaminen ja kansainvälinen kasvu

Informaatioteknologian tiedekunnassa lisäaloituspaikkaesityksen valmistelua on johtanut koulutuksesta vastaava varadekaani Petri Ihantola tiedekunnan johtoryhmän tuella. Tiedekunta on päättänyt esittämään aloituspaikkalisäyksiä seuraaviin hakukohteisiin:

- Teknologiajohtamisen kandidaatti- ja DI-ohjelma, 15 lisäaloituspaikkaa
- Tietojärjestelmätieteen kandidaatti- ja maisteriohjelma, 20 lisäaloituspaikkaa

Molemmat tutkinto-ohjelmat edistävät etenkin mainittua alakokonaisuutta liiketoimintaosaaminen, erityisesti asiakasymmärrys, aineeton arvonaluonti, kaupallistaminen ja kansainvälinen kasvu. Sisällöllisen vastaavuuden lisäksi ohjelmien valinnassa arvioitiin tavoiteajassa valmistumisen edellytyksiä.

Teknologiajohtamisessa lisäaloituspaikat kohdistetaan todistusvalintaan. Kaikki 15 lisäpaikkaa kohdistetaan ensikertalaisille (LIITE A, kohta 2, vaihtoehto A), mikäli DIA-ryhmä päättää, että valitsevaa 70 % ensikertalaishiintä ei tarvitse lisäaloituspaikkojen lisäämisen jälkeen noudattaa (LIITE A, kohta 2, vaihtoehto B).

Tietojärjestelmätieteessä lisäaloituspaikat kohdistetaan puoliksi todistusvalintaan (10) ja valintakoevalintaan (10). Paikoista kussakin valintatavassa 80 % eli 8 paikkaa kohdistuu ensikertalaisille.

Muutokset valintatapoihin on eritelty liitteen A kohdassa 2.

Tiedekuntaneuvoston esitys rehtorille lisäaloituspaikoista on ehdollinen ja paikat lisätään kevään hakuun vain, jos OKM myöntää niihin rahoitusta.

Yliopistolain (558/2009) 36 §:n mukaan yliopisto ottaa opiskelijat ja päättää opiskelijavalinnan perusteista.

Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön 14 §:n mukaan rehtori päättää tiedekuntaneuvoston esityksestä aloituspaikkojen jakautumisesta eri hakukohteisiin.

Liitteet

- IT-tiedekunnan lisäaloituspaikkaesitys (LIITE A / lista B1)

Esitys

Tiedekuntaneuvosto esittää lisäaloituspaikkoja rehtorin esitettäväksi Opetus- ja kulttuuriministeriölle liitteen A mukaisesti. Valtuutetaan valintasuunnittelija Nelli Reuna tekemään muutokset valintaperusteisiin Opintopolkuun, mikäli lisäaloituspaikat realisoituvat.

Päätös

Esityksen mukaan. Teknisenä korjauksena liitteen A kohtaan 2 muokataan kaikki aloituspaikat ensikertalaisille. Teknologiajohtamisen osalta huomioidaan DIA-valintayhteistyön tuleva päätös ensikertalaiskiintiöstä.

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

Pöytäkirjan pitäjä: Opintopäällikkö Elisa Perälä, puh. 0408053653, elisa.a.m.perala@jyu.fi

B2. OPS-lisäykset

IT-tiedekunnan opetussuunnitelmaan 2024-2028 esitetään lisättäväksi kahta uutta opintojaksoa. Jaksot ovat KOGS2400 Practicum (1-5 op) (LIITE A) ja KOTES4000 Koulutusteknologian ajankohtaisia teemoja (1-10 op) (LIITE B).

Kognitiotieteen valinnaisiin syventäviin opintoihin lisättävä Practicum -opintojakso on ns. opinnotlistamisen mahdollistava opintojakso, jossa suorituksen voi saada työelämässä tehdyssä kehitystyöstä. Opintojakson on valmistellut tutkinto-ohjelmavastaava Laura Mononen.

Koulutusteknologian ajankohtaisia teemoja on opintojakso, jonka alle voi kirjata kertaluontoisena tapahtuvia kurssitoteutuksia. Keväällä 2026 sen alla järjestetään Kati Clementsin ja Orsolya Tuban järjestämä AI Pedagogy & Well-being Erasmus Blended Intensive Programme (BIP) -kurssi (LIITE C). Opintojakson on valmistellut tutkinto-ohjelmavastaava Leena Hiltunen.

Opintojaksot on esitelty tiedekunnan koulutuksen kehittämissyörmässä 10.2. ja kognitiotieteen ja koulutusteknologian vastuuprofessori Jussi Jokinen puoltaa opintojaksojen lisäämistä opetussuunnitelmaan.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on mm. päättää opetussuunnittelusta.

Liitteet

- KOGS2400 Practicum (LIITE A / lista B2)
- KOTES4000 Koulutusteknologian ajankohtaisia teemoja (LIITE B / lista B2)
- AI & Well-being (LIITE C / lista B2)

Esitys

Hyväksytään KOGS2400 Practicum sekä KOTES4000 Koulutusteknologian ajankohtaisia teemoja opetussuunnitelmaan. Valtuutetaan koulutussuunnittelijat viemään tiedot opintotietojärjestelmään.

Päätös

Esityksen mukaan.

B3. JSS35 kesäkoulun opetussuunnitelman hyväksyminen

Jyväskylän yliopiston matemaattis-luonnontieteellisen ja informaatioteknologian tiedekunnan yhteisen JSS-kesäkoulu järjestetään ensi kesänä 35. kertaa. Kesäkoulun tarjonta on suunnattu jatko-opiskelijoille sekä edistyneille maisteriopiskelijoille. Kesäkoulun raportin (LIITE A) mukaan, kesäkouluun osallistui vuonna 2025 yhteensä 267 opiskelijaa, joista 77 oli Jyväskylän yliopiston opiskelijoita ja 190 JYU:n ulkopuolisia. JYU:n ulkopuolinen opiskelijaryhmä koostui 48 kansalaisuudesta, joista suurimpia olivat kiinalaiset, suomalaiset, saksalaiset ja ranskalaiset.

Kesäkoulun opintotarjontaan on suunnitteilla yhdeksän IT-alan opintojaksoa (LIITE B). Opiskelijoita kesäkouluun saapuu myös ulkomailta. Näistä kognitiotieteen opintojaksot (COG1, COG2 & COG3) ovat olleet jo aikaisemmin kesäkoulun opetusohjelmassa. Muut opintojaksot ovat:

- QST1: Non-classicality in Quantum Theory and Beyond
- QST2: Quantum Cellular Automata
- COM1: Evolutionary Multi-Objective Optimization
- COM2: Portable GPU Programming
- CYB1: Cyber Security – Management and Technology
- Entrepreneurship Opportunities in Blockchain Technology (yhteistyössä JSBE:n kanssa)

IT-tiedekunnan osalta edustajina kesäkoulun järjestelytoimikunnassa ovat professori Teiko Heinosaari (vpj.), yliopistonopettaja Laura Mononen sekä tutkijatohtori Babooshka Shavazipour.

Informaatioteknologian tiedekunta on budjetoinut kesäkoulun kurssveja varten 15 000 euroa. Tämä sisältää tuntiopetuspalkkiot sivukuluineen ja mahdolliset matkakulut sekä kesäkoulun vapaa-ajan ohjelman ja tiedekunnan osuuden koordinaattorikuluista. Vuonna 2025 tiedekunta oli budjetoinut kesäkoululle 25 000€ ja lopulliset kulut olivat yli 36 000€. Kesäkoulun koordinaattori on pyynnöstä toimittanut tiedekuntaan budjettiarvion 2026 kesäkoulun kuluista (LIITE C). Budjettiarvio ylittää tällä hetkellä tiedekunnan budjetoiman summan yli 30 000 eurolla. Kesäkoulu on hakenut lisärahoitusta mm. säätiöiltä. Mikäli riittävää rahoitusta ei saada järjestymään, opetustarjontaa voidaan joutua supistamaan. Tiedekunta on esittänyt, että jatkossa kesäkoulun opetusohjelmaa rakennettaisiin budjettia paremmin huomioiden.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on mm. päättää opetussuunnitelmista.

Liitteet

- JSS34-kesäkoulun raportti (LIITE A / lista B3)
- JSS35 opetussuunnitelma (LIITE B / lista B3)
- JSS35 budjettiarvio (LIITE C / lista B3)

Esitys

Hyväksytään JSS35-kesäkoulun vuoden 2026 opetussuunnitelma liitteen B mukaisesti.

Päätös

Esityksen mukaan.

Tiedekuntaneuvosto keskusteli kesäkoulun suunnitteluprosessin kehittämistarpeista, joita havaittiin niin kurssiohjelman suunnittelun kuin budjetoinnin saralla. Viestiä viedään eteenpäin kesäkouluun koulutuksen varadekaanin toimesta.

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

Pöytäkirjan pitäjä: Opintopäällikkö Elisa Perälä, puh. 0408053653, elisa.a.m.perala@jyu.fi

B4. Opetuksenjärjestämishakemus: Tampereen kesäyliopisto

Jyväskylän yliopiston Avoin yliopisto on toimittanut IT-tiedekunnalle opetuksenjärjestämishakemuksen yhteistyöoppilaitokseltaan Tampereen kesäyliopistolta (LIITE A). Tampereen kesäyliopisto hakee opetuksenjärjestämisoikeutta opintojaksolle ITKY1500 Digitaalisen maailman mahdollisuudet – kokijasta tekijäksi ajalle 1.8.2026 - 31.7.2028. Järjestelyssä kesäyliopiston kautta tulevat opiskelijat tulisivat avoimen yliopiston toteutukselle ja avoimen opettaja huolehtisi arvioinnista. Kesäyliopisto hakee opetuksenjärjestämisoikeutta, jotta he voivat markkinoida opintojaksoa ja ohjata opiskelijoita IT-opintojen pariin.

Avoin yliopisto on osaltaan puoltanut opetuksenjärjestämishakemusta, sillä se voisi kasvattaa opintojakson opintopistemäärää ja ohjata opiskelijoita esim. väyläopintojen pariin. ITKY1500 opintojakso on luotu ns. sisäänheittokurssiksi IT-alan opintoihin ja sen opiskelijamäärän kasvattaminen on tiedekunnan eduksi erityisesti opiskelijarekrytoinnin näkökulmasta.

Jatkuvan oppimisen koordinaattori Annemari Auvinen esitteli asian tiedekunnan koulutuksen kehittämisyhtymässä 10.2.

Liitteet

- Opetuksenjärjestämishakemus ITKY1500 (LIITE A / lista B4)

Esitys

Myönnetään Tampereen kesäyliopiston hakema opetuksenjärjestämisoikeus opintojaksolle ITKY1500 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

C1. Esitys rehtorille Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston ulkopuolisiksi jäseniksi kaudelle 2026-2029

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14§:n mukaan:

”Tiedekuntaneuvostojen tulee kutsua jäsenikseen kaksi suostumuksensa antanutta ulkopuolista jäsentä. Toinen ulkopuolisista jäsenistä voi olla yliopiston sisältä toisesta tiedekunnasta tai erillislaitoksesta. Ulkopuolisilla jäsenillä ei ole henkilökohtaisia varajäseniä.

Tiedekuntaneuvoston ulkopuoliset jäsenet nimeää rehtori tiedekuntaneuvostoon valittujen yliopiston sisäisten jäsenten esityksestä. Ulkopuoliset jäsenet ovat tiedekuntaneuvostoissa neuvoa antavassa, ei äänivaltaisessa roolissa.”

Ulkopuolisten jäsenten kutsumista käsiteltiin Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston kokouksessa 27.1.2026 (kokous 1/2026). Ensimmäisessä tiedekuntaneuvoston käsittelyssä tiedekuntaneuvosto:

- keskusteli ulkopuolisilta jäseniltä toivottavista ominaisuuksista,
- päätti ulkopuolisten jäsenten kauden pituudeksi tiedekuntaneuvoston toimikauden (31.12.2029 saakka),
- valitsi kaksi ensisijaisesti esitettävää ulkoista jäsentä, joilta dekaani tiedustele suostumusta tehtävään, sekä
- valitsi kullekin esitettävälle henkilölle varahenkilön, jolta tiedustella suostumusta toimia tiedekuntaneuvoston ulkoisena jäsenenä, mikäli ensisijaisesti esitettäväksi päätetty henkilö ei ole käytettävissä tehtävään.

Molemmat ensisijaisesti esitettäväksi päätetyt henkilöt, toimitusjohtaja Sanna-Mari Jyräkoski (Keski-Suomen Yrittäjät) ja professori, varajohtaja Ismo Hakala (Kokkolan yliopistokeskus Chydenius) antoivat suostumuksensa tehtävään.

Esitys

Tiedekuntaneuvosto esittää rehtorille, että Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston ulkopuolisiksi jäseniksi kaudelle 2026-2029 kutsutaan toimitusjohtaja Sanna-Mari Jyräkoski (Keski-Suomen Yrittäjät) ja professori, varajohtaja Ismo Hakala (Kokkolan yliopistokeskus Chydenius).

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. Esitys yliopiston vaalilautakunnalle Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston uusista varajäsenistä

Jyväskylän yliopiston vaalijohtosäännön (21.6.2021, 13.6.2025 tehtyine muutoksineen) mukaan:

- 38§: ”Mikäli tiedekuntaneuvoston kokoonpanosta on äänestetty, vaaleilla valittujen jäsenten varajäseniksi julistetaan äänimäärän mukaisessa järjestyksessä vaalissa ääniä saaneiden keskuudesta kaksi kertaa se määrä, kuin kuhunkin ryhmään on valittu varsinaisia jäseniä. Varajäsenten keskinäinen järjestys määräytyy äänimäärän perusteella.”
- 39§: ”Mikäli tiedekuntaneuvoston vaaleissa ei muutoin saada riittävää määrää jäseniä tai varajäseniä, täydentää tiedekuntaneuvosto huomioon ottaen tasa-arvolain (609/1986) vaatimukset asianomaisen tiedekunnan lopullisen vaaliluettelon osoittamista kyseisen ryhmän jäsenistä tarvittavan määrän jäseniä tai varajäseniä asianomaisen suostumuksella.”

Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston vaalissa syksyllä 2025 valittiin ryhmään Muu opetus- ja tutkimushenkilöstö sekä muu henkilöstö kolme (3) varsinaista jäsentä ja kaksi (2) 1. varajäsentä. Linkki tiedekuntaneuvostojen vaalien tuloksiin intrassa: <https://uno.jyu.fi/fi/ajankohtaista/arkisto/2025/10/tiedekuntaneuvostojen-vaalien-tulokset>.

Tiedekuntaneuvosto voi tässä tilanteessa tehdä esityksen vaalilautakunnalle muu opetus- ja tutkimushenkilöstö sekä muu henkilöstö -ryhmän täydentämisestä enintään neljällä varajäsenellä (yksi (1) 1. varajäsen ja kolme (3) 2. varajäsentä). Ryhmän täydentäminen neljällä varajäsenellä varmentaisi tiedekuntaneuvoston toimintakykyä myös mahdollisissa tulevilla muutostilanteissa, koska jokaisella ryhmän varsinaisella jäsenellä olisi sekä 1. että 2. varajäsen.

Tiedekuntaneuvosto totesi asian kokouksessaan 27.1.2026 (kokous 1/2026) ja päätti pyytää neuvoston muu opetus- ja tutkimushenkilöstö sekä muu henkilöstö -ryhmän jäseniä kartoittamaan kiinnostuneet vaalikelpoiset, em. ryhmään kuuluvat ehdokkaat ja tekemään esityksen uusiksi varajäseniksi valittavista seuraavaan tiedekuntaneuvoston kokoukseen 17.2.2026. Yhteyshenkilöksi ehdokkaita kartoittamaan sovittiin muu opetus- ja tutkimushenkilöstö sekä muu henkilöstö -ryhmän nykyinen jäsen Giovanni Misitano.

Kiinnostuneita vaalikelpoisia ehdokkaita löytyi yhteensä kuusi (6). Kolme (3) heistä oli antanut suostumuksensa varajäsenenä toimimiseksi jo tiedekuntaneuvoston vaalin ehdokasasettelun yhteydessä ja kolme (3) ilmaisi kiinnostuksensa toimia varajäsenenä sähköpostitse, vastauksena 10.2. lähetettyyn tiedusteluun, määräaikaan 13.2.2026 klo 12 mennessä. Suostumuksensa jo ehdokasasettelun yhteydessä antaneet asetettiin valinnassa etusijalle ja muiden kolmen kiinnostuksensa ilmaisseen joukosta arvottiin yksi varajäseneksi esitettävä lisää. Varajäseniksi esitettävien neljän (4) henkilön esitysjärjestys määrättiin arpomalla.

Muu opetus- ja tutkimushenkilöstö sekä muu henkilöstö -ryhmä esittää, että tiedekuntaneuvosto esittäisi yliopiston vaalilautakunnalle myös niiden kahden kiinnostuksensa ilmaisseen ehdokkaan, joita ryhmä ei nyt esitä varajäseniksi, asettamista jonotuslistalle mahdollisia seuraavia kuulle hallintokaudelle ajoittuvia täydennystarpeita varten. Ryhmän esitys, sisältäen esitykseen johtaneen prosessin kuvauksen, liitteenä A.

Liitteet

- Informaatioteknologian tiedekunnan muu opetus- ja tutkimushenkilöstö sekä muu henkilöstö -ryhmän esitys tiedekuntaneuvoston uusiksi varajäseniksi (LIITE A / lista C2)

Esitys

1. Tiedekuntaneuvosto esittää yliopiston vaalilautakunnalle, että se määrää Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston uusiksi muu opetus- ja tutkimushenkilöstö sekä muu henkilöstö -ryhmän varajäseniksi seuraavat neljä henkilöä:
 - tutkijatohtori Pieta-Anniina Sikström (Leena Hiltusen 1. varajäsen),
 - yliopistonopettaja Valtteri Siitonen (Giovanni Misitanon 2. varajäsen),
 - yliopistonopettaja Antti Ekonoja (Tiina Koskelaisen 2. varajäsen), sekä
 - koordinaattori Antti Kariluoto (Leena Hiltusen 2. varajäsen).
2. Edelleen tiedekuntaneuvosto esittää, että vaalilautakunta asettaa jonotuslistalle mahdollisia seuraavia hallintokaudelle 2026-2029 ajoittuvia Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston muu opetus- ja tutkimushenkilöstö sekä muu henkilöstö -ryhmän täydennystarpeita varten seuraavat kaksi henkilöä:
 - yliopistonopettaja Tytti Saksa (1. jonotussija) ja
 - yliopistonopettaja Hanna Paananen (2. jonotussija).

Päätös

Esityksen mukaan.

D1. FT Aapo Kosken hakemus informaatioteknologian tiedekunnan dosentiksi: Alamäärityksestä päättäminen, tarkoituksenmukaisuuden toteaminen sekä asiantuntijamenettelystä ja opetus ja kielitaidon osoittamisesta päättäminen

FT Aapo Koski on 30.12.2025 jättämällä hakemuksella hakenut informaatioteknologian tiedekunnan dosentin arvoa. Hakemuksessaan Koski esittää alamääritykseksi ”Tietojärjestelmätiede, erityisesti julkisten ja kriittisten tietojärjestelmien hankinta ja elinkaaren hallinta”. Tiedekunnan esityksestä alamääritykseksi muutettiin ”ohjelmistotekniikka, erityisesti julkisten ja kriittisten tietojärjestelmien hankinta ja elinkaaren hallinta”.

Koski on suorittanut filosofian tohtorintutkinnon vuonna 2019 Helsingin yliopistossa. Hänen tutkimustyönsä sijoittuu erityisesti julkisten ja kriittisten tietojärjestelmien hankintaan sekä niiden elinkaaren hallintaan. Koski työskentelee tällä hetkellä Executive Advisorina (Krosswise Oy), Principal Consultantina (61N Solutions Oy) ja vierailevana luennoitsijana. Tarkempi kuvaus Kosken ansioista ja julkaisuista löytyy liitteenä olevasta hakemuksesta liitteineen (LIITE A).

Tarkoituksenmukaisuus

Tutkimuksen varadekaani Heikki Karjaluo ja ohjelmistotekniikan toiminta-alueen johtaja, professori Tuomo Rossi ovat käyneet hakemuksen läpi ja antaneet siitä lausunnon (LIITE B). Lausunnon mukaan haettava dosenttuuri on Informaatioteknologian tiedekunnan kannalta relevantti ja tarpeellinen ja he suosittelevat prosessissa etenemistä.

Asiantuntijamenettely

Varadekaani Heikki Karjaluo ja toiminta-alueen johtaja Tuomo Rossi esittävät asiantuntijoiksi professori Juho Lindmania (Göteborgin yliopisto) ja apulaisprofessori (associate professor) Tuomas Mäkilää (Turun yliopisto). Molemmat asiantuntijat ovat antaneet alustavan suostumuksensa tehtävään.

Opetus- ja kielitaidon toteaminen

Esitetään että Aapo Koskelta pyydetään opetusnäyte asiantuntijalausuntojen saavuttua (käsitelty tiedekunnan johtoryhmän kokouksessa 27.1.2026).

Säädökset ja ohjeet

Yliopistolain (558/2009) 89 § 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.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14 § mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on myöntää dosentin arvo. Jyväskylän yliopiston yleiset dosenttuuri-ohjeet on päätetty rehtorin päätöksellä 15.1.2021. Dosenttuureihin liittyviä käytänteitä on tarkennettu paikallisella työnantajapäätöksellä 21.3.2023. Jyväskylän yliopiston dosenttuuri-ohjeet ovat julkisesti saatavilla

<https://www.jyu.fi/fi/tutkimus/hae-dosentuuria-jyvaskylan-yliopistosta>.

Liitteet:

- Aapo Kosken dosentuurihakemus (LIITE A / lista D1)
- Varadekaani Heikki Karjaluodon ja ohjelmistotekniikan toiminta-alueen johtaja Tuomo Rossin lausunto haetun dosentuurin alamäärityksestä, tarkoituksenmukaisuudesta sekä esitys ulkopuolisista asiantuntijoista ja opetusnäytteen järjestämisestä (LIITE B / lista D1)

Esitys

1. Päätetään FT Aapo Kosken mahdollisen dosentuurin alaksi “ohjelmistotekniikka, erityisesti julkisten ja kriittisten tietojärjestelmien hankinta ja elinkaaren hallinta”.
2. Todetaan, että Kosken hakema dosentin arvo edellä kohdassa 1 päätetyllä alamäärityksellä on informaatioteknologian tiedekunnan tutkimuksen ja opetuksen kannalta tarkoituksenmukainen täydentäen hyvin tiedekunnan tutkimus- ja opetustoimintaa.
3. Päätetään nimetä asiantuntijoiksi professori Juho Lindman (Gothenburgin yliopisto) ja apulaisprofessori Tuomas Mäkilä (Turun yliopisto).
4. Päätetään, että FT Aapo Koskelta pyydetään opetusnäyte asiantuntijalausuntojen saavuttua.

Päätös

Esityksen mukaan.

D2. FT Hannu Vilpposen hakemus informaatioteknologian tiedekunnan dosentiksi: Alamäärityksestä päättäminen, tarkoituksenmukaisuuden toteaminen sekä asiantuntijamenettelystä ja opetus ja kielitaidon osoittamisesta päättäminen

FT Hannu Vilpponen on 12.1.2026 jättämällään hakemuksella hakenut informaatioteknologian tiedekunnan dosentin arvoa. Hakemuksessaan Vilpponen esittää alamääritykseksi ”Ohjelmistotekniikka, erityisesti ohjelmointitekniikan, tekoälyn soveltamisen, vahvasti säänneltyjen tietojärjestelmien kehittämisen sekä julkisten ICT-hankintojen osa-alueilta”.

Vilpponen on suorittanut tohtorintutkinnon vuonna 2022 Jyväskylän yliopistossa alana kognitiotiede. Väitöksensä jälkeen hän on julkaissut kuusi artikkelia kansainvälisissä konferenssijulkaisuissa sekä kuusi artikkelia ammattilehdissä. Hänen tutkimuksensa aihepiiri on julkisen sektorin digitalisaatio, ICT-hankinnat sekä sosiaali- ja terveydenhuollon tietojärjestelmien kehittäminen. Hän on suorittanut pedagogisia opintoja 5 opintopisteen verran. Hän on pitänyt yksittäisiä luentoja Laurean ammattikorkeakoulussa kansainvälisille opiskelijoille sekä esityksiä EU-hankkeiden saavutuksista terveydenhuollon alan sidosryhmille. Vilpponen työskentelee tällä hetkellä Head of ICT -nimikkeellä Findatalla (Sosiaali- ja terveysalan tietolupaviranomainen Findata). Tarkempi kuvaus Kosken ansioista ja julkaisuista löytyy liitteenä olevasta hakemuksesta liitteineen (LIITE A).

Tarkoituksenmukaisuus

Tutkimuksen varadekaani Heikki Karjaluo ja ohjelmistotekniikan toiminta-alueen johtaja, professori Tuomo Rossi ovat käyneet hakemuksen läpi ja antaneet siitä lausunnon (LIITE B). Lausunnon mukaan haettava dosenttuuri on Informaatioteknologian tiedekunnan kannalta relevantti ja tarpeellinen ja he suosittelevat prosessissa etenemistä.

Asiantuntijamenettely

Varadekaani Heikki Karjaluo ja toiminta-alueen johtaja Tuomo Rossi esittävät asiantuntijoiksi professori Kari Smolanderia (LUT) ja professori Tero Päivärintaa (Oulun yliopisto). Molemmat asiantuntijat ovat antaneet alustavan suostumuksensa tehtävään.

Opetus- ja kielitaidon toteaminen

Esitetään että Hannu Vilpposelta pyydetään opetusnäyte asiantuntijalausuntojen saavuttua (käsitelty tiedekunnan johtoryhmän kokouksessa 27.1.2026).

Säädökset ja ohjeet

Yliopistolain (558/2009) 89 § mukaan yliopisto voi hakemuksesta myöntää dosentin arvon henkilölle, jolla on perusteelliset tiedot omalta alaltaan, julkaisuilla tai muulla tavoin osoitettu kyky itenäiseen tutkimustyöhön tai taiteelliseen työhön sekä hyvä opetustaito.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14 § mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on myöntää dosentin arvo. Jyväskylän yliopiston yleiset dosenttuoriohjeet on päätetty rehtorin päätök-

sellä 15.1.2021. Dosentuuressiin liittyviä käytänteitä on tarkennettu paikallisella työnantajapäätöksellä 21.3.2023. Jyväskylän yliopiston dosentuuriohjeet ovat julkisesti saatavilla <https://www.jyu.fi/fi/tutkimus/hae-dosentuuria-jyvaskylan-yliopistosta>.

Liitteet

- Hannu Vilpposen dosentuurihakemus (LIITE A / lista D2)
- Varadekaani Heikki Karjaluodon ja ohjelmistotekniikan toiminta-alueen johtaja Tuomo Rossin lausunto haetun dosentuurin alamäärityksestä, tarkoituksenmukaisuudesta sekä esitys ulkopuolisista asiantuntijoista ja opetusnäytteen järjestämisestä (LIITE B / lista D2)

Esitys

1. Päätetään FT Hannu Vilpposen mahdollisen dosentuurin alaksi “Ohjelmistotekniikka, erityisesti ohjelmointitekniikan, tekoälyn soveltamisen, vahvasti säänneltyjen tietojärjestelmien kehittämisen sekä julkisten ICT-hankintojen osa-alueilta”.
2. Todetaan, että Vilpposen hakema dosentin arvo edellä kohdassa 1 päätetyllä alamäärityksellä on informaatioteknologian tiedekunnan tutkimuksen ja opetuksen kannalta tarkoituksenmukainen täydentäen hyvin tiedekunnan tutkimus- ja opetustoimintaa.
3. Päätetään nimetä asiantuntijoiksi Kari Smolander (LUT) ja professori Tero Päivärinta (Oulun yliopisto).
4. Päätetään, että FT Hannu Vilpposelta pyydetään opetusnäyte asiantuntijalausuntojen saavuttua.

Päätös

Esityksen mukaan.

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

Pöytäkirjan pitäjä: HR Partner Elina Korhonen, puh. 0406605137, elina.a.korhonen@jyu.fi

D3. Työelämäprofessorin tehtävä, alana tietotekniikka ja teknologiajohtaminen, määräaikaiseen tehtävään ottaminen

Tietotekniikan ja teknologiajohtamisen työelämäprofessorin (professor of practice) tehtävä sijoittuu ohjelmistotekniikan toiminta-alueelle. Asia on käsitelty JYU:n yliopiston johtoryhmässä 3.11.2025. Kutsumismenettelyn käynnistäminen on käsitelty tiedekuntaneuvostossa 11.11.2025.

Valmisteluryhmä (dekaani Pasi Tyrväinen, varadekaanit Lauri Kettunen ja Heikki Karjaluo, professori Tuomo Rossi, professori Tommi Mikkonen ja HR Partner Elina Korhonen) pyysi asiantuntijalausunnot Pellikan kelpoisuudesta professori Harri Haapasalolta (Oulun yliopisto ja professori Petri Suomalalta (Aalto-yliopisto). Asiantuntijat katsovat lausunnoissaan Pellikan täyttävän työelämäprofessorin tehtävän kelpoisuusvaatimukset (liite A).

Tehtävän kuvaus i) Työelämäprofessori opettaa tekniikan tutkinto-ohjelmissa, ii) osallistuu tekniikan tutkinto-ohjelmien sisältöjen kehittämiseen, iii) edistää tiedekunnan Business Finland ja EU-hankkeiden hakemista valmentamalla ja tukemalla tiedekunnan henkilöstöä sekä iv) ohjaa perustutkinto- ja tohtoriopiskelijoita.

Pellikka piti vierailuluennon 12.2.2026, joka arvioitiin opetusnäytteenä arvolauseella ”hyvä”.

Rehtorin päätöksen henkilöstöasioissa (1.6.2022) mukaan työelämäprofessorin tehtävään voidaan ottaa yhteiskunnallisessa tehtävässä, akateemisessa maailmassa, elinkeinoelämässä tai julkisella sektorilla toimiva tai toiminut asiantuntija tai ammattilainen. Tehtävässä toimiva henkilö vahvistaa yliopiston yhteiskuntasuhteita sekä arvioi alaa uudelleen ja kehittää sitä. Lisäksi työelämäprofessori luo verkostoja yliopiston ja työelämän välillä ja tuo työelämän käytännön ajankohtaista tietoa yliopistoyhteisöön, jota voidaan hyödyntää opetus- ja tutkimustoiminnassa. Työelämäprofessori voi antaa opetusta omalta erityisalueeltaan. Pääsääntöisesti tehtävään edellytetään soveltuvaa tohtorintutkintoa.

KTT Jarkko Pellikan ansioiden (liite B) ja asiantuntijalausuntojen perusteella voidaan todeta hänen kiistatta täyttävän työelämäprofessorilta vaadittavat kelpoisuusvaatimukset ja soveltuvan hyvin tietotekniikan ja teknologiajohtamisen työelämäprofessorin tehtävään.

Liitteet

- Asiantuntijalausunnot (LIITE A / lista D3)
- Pellikan ansiot (LIITE B / lista D3)

Esitys

Esitetään rehtorille, että KTT Jarkko Pellikka otetaan tietotekniikan ja teknologiajohtamisen työelämäprofessorin tehtävään viiden vuoden määräajaksi 1.3.2026 alkaen. Tehtävä on osa-aikainen, 20 %.

Päätös

Esityksen mukaan.

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

Päiväys / Date: 03.03.2026 12:51:03 (UTC +0200)

Pasi Tyrväinen

Dekaani

Organisaation varmentama (JYU-käyttäjätunnus) (eIDAS-tunnistamisen varmuustaso: korotettu)
Certified by organization (JYU user account) (eIDAS level of assurance: substantial)

Päiväys / Date: 03.03.2026 12:53:24 (UTC +0200)

Elina Salo-Pöyhönen

Assistentti

Organisaation varmentama (JYU-käyttäjätunnus) (eIDAS-tunnistamisen varmuustaso: korotettu)
Certified by organization (JYU user account) (eIDAS level of assurance: substantial)

Päiväys / Date: 03.03.2026 14:07:16 (UTC +0200)

Leena Hiltunen

Yliopistonopettaja

Organisaation varmentama (JYU-käyttäjätunnus) (eIDAS-tunnistamisen varmuustaso: korotettu)
Certified by organization (JYU user account) (eIDAS level of assurance: substantial)

Päiväys / Date: 04.03.2026 08:51:10 (UTC +0200)

Antti Valmari

Professori

Organisaation varmentama (JYU-käyttäjätunnus) (eIDAS-tunnistamisen varmuustaso: korotettu)
Certified by organization (JYU user account) (eIDAS level of assurance: substantial)