

TIEDEKUNTANEUVOSTON KOKOUS 4/2026

Aika ti 28.4.2026 klo 9:15-10:24

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	1-A1, B1-C3, D2-D3	Professori, Tommi Kärkkäinen	
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	None	
Yliopistonopettaja, FT Leena Hiltunen	1-D3	Tutkijatohtori, Pieta-Anniina Sikström	
<i>Opiskelijat</i>			
Valtteri Hiltunen	1-D3	Danial Farooq	
Oskari Lahtinen	1-D3	Mohammad Sayeem Sadat	
Mst Jannatul Tazrin Riya		Tiia Pelkonen	
<i>Ulkopuoliset jäsenet</i>			
Professori, Ismo Hakala	1-D3		
Toimitusjohtaja, Sanna-Mari Jyräkoski	1-D3		
<i>Valmistelijat ja asiantuntijat</i>			
Hallintopäällikkö Joni Kultanen	1-D3		
Opintopäällikkö Elisa Perälä	1-D3		
Suunnittelija Sara Ala-Hynnälä	1-D3		
HR-Partner Elina Korhonen	1-D3		

## 1. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen

Kokoukset on lähetetty 23.4.2026.

*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 määräytyy 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 Tiina Koskelainen ja Sami Äyrämö. 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**

Esityksen mukaan.

Puheenjohtaja (Asiat 1-D3)	Professori Pasi Tyrväinen
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat 1-2)	Assistentti Elina Salo-Pöyhönen
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat 3, B1-B2)	Opintopäällikkö Elisa Perälä
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat A1-A2)	Suunnittelija Sara Ala-Hynnälä
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat C1-C3)	Hallintopäällikkö Joni Kultanen
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat D1-D3)	HR Partner Elina Korhonen
Pöytäkirjan tarkastaja	Yliopistonopettaja Tiina Koskelainen
Pöytäkirjan tarkastaja	Apulaisprofessori Sami Äyrämö

## ASIALISTA

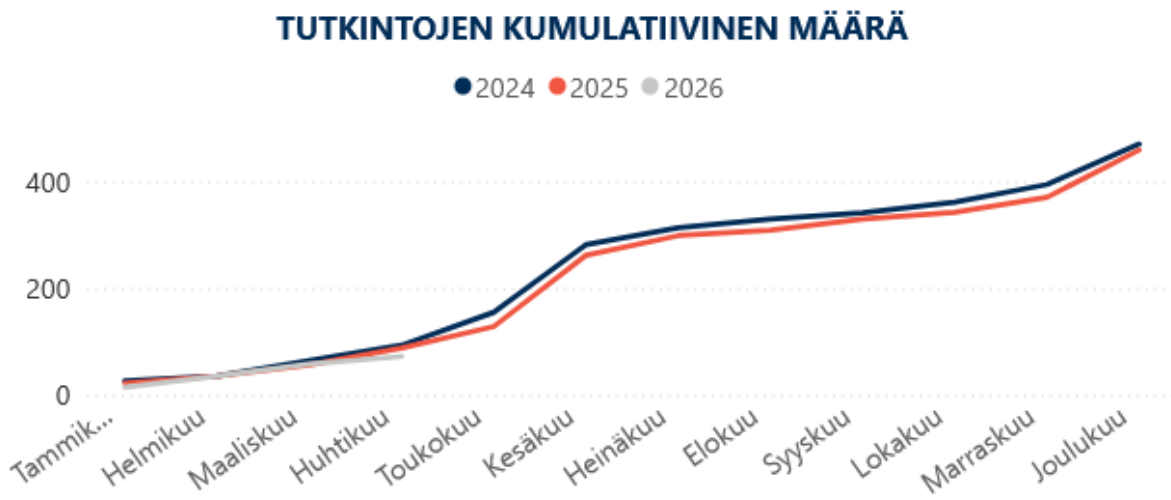
1. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen
2. Lisäasioiden hyväksyminen esityslistalle ja käsittelyjärjestyksestä päättäminen
3. Ilmoitusasiat
  - A1. Informaatioteknologian tiedekunnan tarkentava linjaus väitöskirjan arviointilautakunnasta
  - A2. Väitöskirjan arvostelu: Kaisa Lällä
  - B1. Opiskelijavalinnat 2027: Esitys hakukohteista ja aloituspaikoista hallitukselle ja rehtorille
  - B2. Opetussuunnitelmat 2024-2028: muutos HPC-maisteriohjelman syventävien opintojen rakenteeseen
  - C1. Keskusteluasia: tiedekuntaneuvoston kokousten kielikäytäntö
  - C2. Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston varajäsenten täydentäminen
  - C3. Esitys yliopiston vaalilautakunnalle Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston uudesta varajäsenestä
  - D1. Professorin tehtävään ottaminen, alana kognitiotiede; esitys kutsumismenettelyyn ryhtymistä varten
  - D2. Apulaisprofessorin (Assistant tai Associate Professor, tenure track) tehtävä, jonka ala on tietojärjestelmätiede, tehtävänkuvaus ja valmisteluryhmä
  - D3. Informaatioteknologian tiedekunnan dosentin arvon myöntäminen, FT Aapo Koski

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

### 3. Ilmoitusasiat

#### 3.1.1 Tutkinnot vuonna 2026



Kuva 1: Tutkintokertymä

Tiedekunta	2024	2025	2026	Yhteensä
⊖ Informaatioteknologian tiedekunta	471	460	72	1003
⊕ Kandidaatti	167	175	33	375
⊕ Maisteri	292	261	35	588
⊕ Tohtori	12	24	4	40
<b>Yhteensä</b>	<b>471</b>	<b>460</b>	<b>72</b>	<b>1003</b>

Kuva 2: Tutkintomäärät 22.4.2026

#### 3.1.2 Muut asiat

##### Esitys

Todetaan ilmoitusasiat.

##### Päätös

Todettiin ilmoitusasiat.

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

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

## **A1. Informaatioteknologian tiedekunnan tarkentava linjaus väitöskirjan arviointilautakunnasta**

Tutkintosäntöön 12.12.2025 tehtyjen muutosten mukaisesti dekaani tai delegoidulla toimivaltuudella tutkimuksesta vastaava varadekaani nimeää väitöskirjan arvioinnin tueksi arviointilautakunnan, joka tekee viiden päivän kuluessa väitöstilaisuudesta tiedekuntaneuvostolle perustellun esityksen väitöskirjalle annettavasta arvolauseesta. Arviointilautakuntaan nimetään vastaväittäjän/jen lisäksi yhdestä kahteen oppiaineen tai tutkimusalan edustajaa Jyväskylän yliopistosta. Arviointilautakuntaan nimettävillä tulee olla tohtorin tutkinto ja ainakin yhden heistä tulee olla vähintään dosentin tasoinen tutkija. Väitöskirjan ohjaaja ei saa osallistua väitöskirjan arvosteluun eikä häntä voida nimetä arviointilautakuntaan. Muutokset astuvat voimaan 1.8.2026 koskemaan väitöskirjoja, jotka saavat luvan julkiseen tarkastukseen tai joiden väitöstilaisuudesta päätetään 1.8.2026 tai sen jälkeen.

Tutkimusalan edustajan lausunto ja opintosuuntavastaavan lausunto vastaväittäjän esittäessä korkeinta arvosanaa poistuvat käytöstä arviointilautakunnan voimaantulosäädösten mukaisesti.

Informaatioteknologian tiedekunnan tohtoriohjelman johtoryhmä on kokouksessaan 14.4.2026 laatinut esityksen arviointilautakunnan kokoonpanosta osana tarkempaa ohjeistusta arviointilautakunnan työskentelystä (oheismateriaalina). Esityksen mukaan informaatioteknologian tiedekunnassa arviointilautakuntaan kuuluu vastaväittäjän lisäksi aina vähintään dosentin tasoinen tutkimusalan edustaja, mutta siihen voidaan tarvittaessa nimetä myös kolmas jäsen (väitellyt ITK:n tai JYU:n edustaja).

### **Oheismateriaali**

- Informaatioteknologian tiedekunnan tarkentava ohjeistus väitöskirjan arviointilautakunnalle (PDF)

### **Esitys**

Hyväksytään informaatioteknologian tiedekunnan tarkentavaksi linjaukseksi väitöskirjan arviointilautakunnasta: Informaatioteknologian tiedekunnassa arviointilautakuntaan kuuluu vastaväittäjän lisäksi aina vähintään dosentin tasoinen tutkimusalan edustaja, mutta siihen voidaan tarvittaessa nimetä myös kolmas jäsen (väitellyt ITK:n tai JYU:n edustaja).

### **Päätös**

Esityksen mukaisesti.

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

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

## A2. Väitöskirjan arvostelu: Kaisa Lällä

Kaisa Lällä puolusti 10.4.2026 julkisessa väitöstilaisuudessa kognitiotieteen väitöskirjaansa ”Emotional and attitudinal predictors of digital rehabilitation adoption in low- and middle-income countries”. Vastaväittäjänä toimi tutkimuspäällikkö TtT Anu Kaihlanen (Terveystieteiden ja hyvinvoinnin laitos) ja kustoksena apulaisprofessori Tuomo Kujala. Tutkimusalan edustajana toimi apulaisprofessori Jussi Jokinen. Työn ohjaajina ovat toimineet Tuomo Kujala ja Katariina Korniloff (JAMK). Väitöskirja arvioidaan asteikolla hylätty – hyväksytty – kiittäen hyväksytty. Väitöskirja on tehty noudattaen 1.1.2025 lähtien voimassa olevia väitöskirjavaatimuksia.

Vastaväittäjä on esittänyt työn hyväksymistä arvolauseella hyväksytty. Väittelijä ei esitä huomautuksia lausuntoihin.

*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 arvolauseesityksestä.*

*Informaatioteknologian tiedekunnassa väitöskirjat arvostellaan (1.8.2025 alkaen) käyttäen arvolauseita ”kiittäen hyväksytty – hyväksytty – hylätty”. Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan vastaväittäjän esityksen perusteella. Tiedekuntaneuvostolla on arvostelusta päättyessään 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 arvolauseella ”kiittäen hyväksytty”. (Informaatioteknologian tiedekunnan päätös 17.5.2000, päivitetty arvosteluasteikon osalta 22.4.2025 ja käytettävissä olevien lausuntojen osalta 23.9.2025).*

### Liitteet

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

### Oheismateriaali

- Kaisa Lällä väitöskirja, ei verkkopublicoitu (PDF)

### Esitys

Tiedekuntaneuvosto arvostelee Kaisa Lällän väitöskirjan.

## **Päätös**

Tiedekuntaneuvosto päätti yksimielisesti arvostella Kaisa Lällän väitöskirjan arvolauseella hyväksytty. Päätöksentekoon osallistuivat läsnä olleet tiedekuntaneuvoston jäsenet lukuun ottamatta ulkopuolisia jäseniä ja niitä jäseniä, joilla ei ole tohtorin tutkintoa. Väitöskirjan ohjaaja Tuomo Kujala poistui kokouksesta asian käsittelyn ajaksi.

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

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

## **B1. Opiskelijavalinnat 2027: Esitys hakukohteista ja aloituspaikoista hallitukselle ja rehtorille**

Tiedekunnat tekevät esityksensä vuoden 2027 aloituspaikoista ja hakukohteista 28.5.2025 mennessä. Yliopiston johtoryhmä keskustelee alustavista esityksistä 11.5. ja koulutusneuvosto vastavasti 13.5.2026. Yliopiston hallitus tekee päätöksen aloittavien opiskelijoiden määristä tiedekunnittain kokouksessaan 5.6.2026. Tämän jälkeen rehtori päättää aloituspaikoista hakukohteittain.

Informaatioteknologian tiedekunnassa aloituspaikkaesitystä (LIITE A) on valmisteltu koulutuksen kehittämissäryhmässä sekä osittain tiedekunnan johtoryhmässä. Lisäksi tutkinto-ohjelmavastaavat ovat käyneet keskustelua aloituspaikoista ohjelmien vastuuprofessorien kanssa. Tiedekunnassa nähdään tarkoituksenmukaisena, että aloituspaikkojen lisäämisen sijaan keskitytään tutkintojen läpäisyn parantamiseen.

Tiedekunta esittää aloituspaikkoihin ja hakukohteisiin seuraavia muutoksia:

- Turvallisuus ja strateginen analyysi -maisteriohjelmaan lisätään 5 aloituspaikkaa, jolloin aloituspaikkojen määrä ohjelmassa on 30,
- Tieto- ja ohjelmistotekniikan kandidaatti- ja DI-ohjelman avoimen väylän hakukohteeseen lisätään 2 aloituspaikkaa, jolloin aloituspaikkojen määrä on 12 ja vastaa linjausten mukaista vähintään 15 % päähakukohteen aloituspaikkamäärästä (80),
- Tietojärjestelmätieteen kandidaatti- ja maisteriohjelman avoimen väylän hakukohteeseen lisätään 3 aloituspaikkaa, jolloin aloituspaikkojen määrä on 18 ja vastaa linjausten mukaista vähintään 15 % päähakukohteen aloituspaikkamäärästä (120).
- Immersive Software Engineering and AI -ohjelma on vuoden 2027 vain kandidaattiohjelman hakukohde, maisterin opinto-oikeutta ei siis hakukohteessa myönnetä

Turvallisuus ja strateginen analyysi -maisteriohjelmaan aloituspaikkojen lisääminen on perusteltua, sillä tutkinto-ohjelma on tiedekunnan ja koko yliopiston vetovoimaisin tutkinto-ohjelma. Mallilliseen aloituspaikkojen korotukseen vuoden 2027 osalta mahdollistaa tiedekunnan tekemät resurssivaraukset ohjelman henkilöstöön.

Avoimen väylän osalta on tehty keväällä 2026 uusia yliopistotason linjauksia, joiden mukaan avoimen väylän aloituspaikkojen määrä tulee olla vähintään 15 % ns. päähaun hakukohteen aloituspaikkamäärästä. Tiedekunnan hakukohteista näin tapahtui muissa paitsi tietojärjestelmätieteen ja tieto- ja ohjelmistotekniikan avoimen väylän hakukohteissa. Yhteisten linjausten edellyttämänä paikkamäärää nostettiin näissä hakukohteissa yhteensä viidellä paikalla. Syksyllä 2026 otetaan käyttöön valtakunnallinen opintopöytäkirja, jolla ilman korkeakoulupaikkaa jääneet opiskelijat voivat ilmaiseksi suorittaa 30 op avoimen yliopiston opintoja. Tämän odotetaan lisäävän hakijoita avoimen väylän hakukohteisiin, joten paikkojen lisäys on perusteltua.

Tiedekuntaneuvosto hyväksyi kokouksessaan esityksen 31.3.2026 (3/26) ISEAI-ohjelman kandidaattikoulutuksen perustamiseksi, jonka perusteella hakukohde muutetaan vain kandidaattiohjelman hakukohteeksi.

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

*Jyväskylän yliopiston johtosäännön 4 §:n mukaan yliopiston hallitus päättää yliopistoon valittavien opiskelijoiden määrästä.*

*Johtosäännön 14 §:n mukaan tiedekuntaneuvosto tekee hallitukselle esityksen otettavien opiskelijoiden määrästä.*

*Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön 14 §:n mukaan hallitus päättää tiedekuntaneuvoston esityksestä yliopistoon valittavien opiskelijoiden määrästä tiedekunnittain ja ohjausaloittain ja rehtori päättää tiedekuntaneuvoston esityksestä aloituspaikkojen jakautumisesta eri hakukohteisiin.*

## **Liitteet**

- IT-tiedekunnan esitys hakukohteista ja aloituspaikoista vuodelle 2027 (LIITE A / lista B1)

## **Esitys**

Esitetään yliopiston hallitukselle ja rehtorille, että informaatioteknologian tiedekunnan hakukohteet ja aloituspaikkamäärät vuonna 2027 ovat liitteen A mukaisia.

## **Päätös**

Esityksen mukaan.

## **B2. Opetussuunnitelmat 2024-2028: muutos HPC-maisteriohjelman syventävien opintojen rakenteeseen**

Edellisessä tiedekuntaneuvoston kokouksessa 31.3.2026 (3/26) hyväksyttiin opetussuunnitelma-muutoksia liittyen edesmenneen Kokkolan yliopistokeskuksen ylipistonlehtori Risto Honkasen aiemmin opettamiin opintojaksoihin.

Käsittelyn ulkopuolelle jäi opintojakson poistaminen High Performance Computing -maisteriohjelman syventävistä opinnoista, koska keskustelut ohjelman toisen vastuuorganisaation eli matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan kanssa olivat kesken. Opintojakso TIES5302 Rinnakkaistietokoneista ja niiden ohjelmointimalleista kuuluu ohjelman jokaisen opintosuunnan (Computer Science, Physics, Chemistry) pakollisiin syventäviin opintoihin (LIITE A). Sen jälkeen, kun opintojaksoa ei ole enää voitu järjestää opiskelijoita on ohjeistettu suorittamaan enemmän valinnaisia opintoja syventäviin opintoihin.

Yhteisten keskustelujen lopputulemana esitettävä muutos on seuraava:

- Poistetaan TIES5302 Rinnakkaistietokoneista ja niiden ohjelmointimalleista (5 op) - opintojakso HPC-maisteriohjelman kaikkien opintosuuntien pakollisista syventävistä opinnoista.

Poistettavat 5 opintopistettä siirretään Computer Science -opintosuunnan sisällä syventävien opintojen valinnaisiin ”Optional Studies in Computer Science” opintoihin ja muutetaan valinnaisten syventävien opintopistevaatimusta 15 op -> 20 op. Muissa opintosuunnissa esitetään meneteltävän samankaltaisesti, mutta kahden muun opintosuunnan muutoksista päättää matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan tiedekuntaneuvosto.

Esitetty muutos on linjassa opiskelijoille jo aiemmin opastetun menettelyn kanssa eikä aiheuta heille kohtuutonta haittaa.

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

### **Liitteet**

- HPC-ohjelman tutkintorakenne (LIITE A / lista B2)

### **Esitys**

1. Poistetaan opintojakso TIES5302 Rinnakkaistietokoneista ja niiden ohjelmointimalleista High-Performance Computing Computer Science -opintosuunnan pakollisista syventävistä opinnoista ja muutetaan valinnaisten syventävien opintojen minimilaaajuus 20 opintopisteeseen.
2. Valtuutetaan koulutussuunnittelija tekemään muutokset tutkinto-ohjelman Computer Science -opintosuunnan syventävien opintojen rakenteeseen opintotietojärjestelmässä.

## **Päätös**

Esityksen mukaan. Kohdan 1 muutokset tulevat voimaan 1.8.2026.

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. Keskusteluasia: tiedekuntaneuvoston kokousten kielikäytäntö**

Tiedekuntaneuvoston 3/2026 kokouksessa nousi vuosiraportin käsittelyn yhteydessä esiin kysymys kielikäytänteistä sekä tiedekuntaneuvoston kokouksissa että tiedekunnan kokouksissa laajemmin. Puheenjohtajan esityksestä tiedekuntaneuvoston kokousten kielikäytäntö nostetaan keskusteluasiaksi kokouksessa 4/2026.

*Jyväskylän yliopiston johtosäännön 2 §:n mukaan:*

*Yliopiston hallintokieli on suomi. Jokaisella on oikeus omassa asiassaan käyttää suomea tai ruotsia. Toimielin, neuvosto, johtoryhmä tai muu ryhmä voi päättää käyttää suomen ohella myös muita kieliä, jos muun kielen käyttäminen on tarkoituksenmukaista yliopistoyhteisön jäsenten osallistumis- ja vaikuttamismahdollisuuksien turvaamiseksi.*

Tiedekuntaneuvoston 1.1.2026 alkaneelle toimikaudelle useampaan tiedekuntaan valittiin tiedekuntaneuvoston jäseneksi tai varajäseneksi henkilöitä, joiden äidinkieli ei ole suomi. Vaalitulosten ratkettua tiedekunnat yhteisesti konsultoivat yliopiston lakiasiaintohtajaa tiedekuntaneuvostojen kokousten kielikäytännön osalta ja saadun suosituksen perusteella muotoutui myös IT-tiedekunnan tiedekuntaneuvostossa nykyisin käytettävä malli. Tällä hetkellä asialista ja asiakohtien liitteet valmistellaan sekä suomeksi että englanniksi niiltä osin, kuin kyseisten asiakohtien päätöksentekoon osallistuu jäseniä, joiden äidinkieli ei ole suomi. Asiakohtien esittely valmisteltuun aineistoon pohjautuen on kokouksissa toteutettu suomeksi. Keskusteluun osallistuessaan kukin jäsen on voinut käyttää joko suomea tai englantia, jotta oman näkökulman esiin tuominen näistä kahdesta parhaiten hallitsemallaan kielellä on ollut jokaiselle jäsenelle mahdollista.

Puheenjohtaja pyysi tiedekuntaneuvoston 3/2026 kokouksessa neuvoston jäseniä toimittamaan mahdolliset ennakkokommentit tiedekuntaneuvoston kokousten kielikäytänteitä koskien hallintopäällikkö Joni Kultaselle, nostettavaksi mukaan 4/2026 kokoukseen keskusteluasian tausta-aineistoksi. Kokouskutsun lähettämispäivään mennessä ennakkokommentteja oli tullut yksi (oheismateriaali).

### **Oheismateriaali**

- Ennakkokommentit kielikäytänteitä koskien (PDF)

### **Esitys**

Keskustellaan tiedekuntaneuvoston kokousten kielikäytännöstä.

### **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. Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston varajäsenten täydentäminen**

*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 täydentää muu opetus- ja tutkimushenkilöstö sekä muu henkilöstö -ryhmää 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 myös ne kaksi kiinnostuksensa ilmaissutta ehdokasta, joita ryhmä ei nyt esitä varajäseniksi, asetetaan jonotuslistalle mahdollisia seuraavia kuluvalle hallintokaudelle ajoittuvia täydennystarpeita varten. Ryhmän esitys, sisältäen esitykseen johtaneen prosessin kuvauksen, liitteenä A.

*Huom. asia käsiteltiin tiedekuntaneuvoston 2/2026 kokouksessa esityksenä vaalilautakunnalle, mutta vaalilautakunnan sihteeri Marjo Havilalta 13.4.2026 saadun tiedon mukaan vaalijohtosäännön 39§:n mukainen tiedekuntaneuvoston täydentäminen vaalin jälkeen kuuluu vaalijohtosäännön tarkemman tarkastelun perusteella tiedekuntaneuvoston päätösvaltaan ja tuodaan siten nyt tiedekuntaneuvoston päätettäväksi.*

## **Liitteet**

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

## **Eesitys**

1. Tiedekuntaneuvosto täydentää Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston muu opetus- ja tutkimushenkilöstö sekä muu henkilöstö -ryhmää nimeämällä uusiksi 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. Tiedekuntaneuvosto 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.

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

### **C3. Esitys yliopiston vaalilautakunnalle Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston uudesta varajäsenestä**

Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston varajäsenen tutkijatohtori Jussi Simolan työsuhde Jyväskylän yliopistossa on päätynyt 31.3.2026. Simola on toiminut yliopistonopettaja Tiina Koskelaisen 1. varajäsenenä muu opetus- ja tutkimushenkilöstö sekä muu henkilöstö -ryhmässä. Työsuhteen päättyessä, Simola on menettänyt myös vaalikelpoisuutensa tiedekuntaneuvoston vaaleissa. Täten hän ei voi toimia enää Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston varajäsenenä. (Vaalijohtosääntö 3§ ja 7§)

*Yliopiston vaalijohtosäännön 41§:n 6 momentin mukaan:*

*Mikäli tiedekuntaneuvoston toimikauden aikana jäsenelle on kutsuttava varajäsen sen vuoksi että jäsen on menettänyt vaalikelpoisuuden, mutta vaalituloksen tai 23 §:n 2 momentin mukaisen jäsenten ja varajäsenten toteamisen perusteella varajäseniksi määrättyjä ei enää ole, kyseisen ryhmän jäsenten ja varajäsenten määräämiseksi jäljellä olevaksi toimikaudeksi määrää vaalilautakunta toimivaltaisen tiedekuntaneuvoston esityksestä tarvittavan määrän jäseniä ja varajäseniä huomioon ottaen tasa-arvolain (609/1986) vaatimukset.*

Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvosto teki 4/2026 kokouksessaan Jyväskylän yliopiston vaalijohtosäännön 39§:n mukaisen päätöksen muu opetus- ja tutkimushenkilöstö sekä muu henkilöstö -ryhmän varajäsenten täydentämisestä. Tässä päätöksessä Tiina Koskelaisen 2. varajäseneksi nimettiin yliopistonopettaja Antti Ekonoja, joka Simolan poistuessa vahvuudesta nousee Koskelaisen 1. varajäseneksi. Nyt on käsillä tarve täydentää muu opetus- ja tutkimushenkilöstö sekä muu henkilöstö -ryhmää yhdellä varajäsenellä (Tiina Koskelaisen 2. varajäsen).

Edellä mainitussa päätöksessä asetettiin lisäksi ”jonotuslistalle” kaksi henkilöä mahdollisia seuraavia hallintokaudelle 2026-2029 ajoittuvia Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston muu opetus- ja tutkimushenkilöstö sekä muu henkilöstö -ryhmän täydennystarpeita varten. Ensimmäiselle jonotussijalle asetettu yliopistonopettaja Tytti Saksa on vahvistanut olevansa edelleen käytettävissä tiedekuntaneuvoston varajäsenen tehtävään.

#### **Esitys**

Tiedekuntaneuvosto esittää yliopiston vaalilautakunnalle, että se määrää Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston muu opetus- ja tutkimushenkilöstö sekä muu henkilöstö -ryhmän täydentämiseksi yliopistonopettaja Tiina Koskelaisen 2. henkilökohtaiseksi varajäseneksi yliopistonopettaja Tytti Saksan.

#### **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

## **D1. Professorin tehtävään ottaminen, alana kognitiotiede; esitys kutsumismenettelyyn ryhtymistä varten**

Dekaani Pasi Tyrväinen esittää, että professorin tehtävä alana kognitiotiede täytetään kutsumalla siihen apulaisprofessori, FT Tuomo Kujala.

Täytettävänä oleva professorin tehtävä kytkeytyy yliopiston tutkimuksen ja koulutuksen painoaloihin ja tehtävä sijoittuu informaatioteknologian tiedekuntaan.

Professorin edellytetään johtavan ja kehittävän erityisesti oman alansa tutkimusta ja tutkijankoulutusta. Hänen tulee osallistua laajemminkin laitoksen tutkimuksen ja koulutuksen järjestämiseen ja opinnäytetöiden ohjaamiseen. Tehtäviin kuuluu myös kansainvälisen tutkimus- ja koulutusyhteistyön kehittäminen laitoksella sekä osallistuminen oman osaamisalueensa yhteiskunnalliseen vuorovaikutukseen. Tehtäviin kuuluu myös täydentävän rahoituksen hankkiminen.

Tuomo Kujala on toiminut 1.8.2021 alkaen apulaisprofessorin (associate professor, tenure track) tehtävässä, jonka alana on kognitiotiede. Tiedekunnan tenure track-seurantaryhmä on käsitellyt Kujalan etenemistä ja tullut tulokseen, että Kujalan kutsuminen professuuriin on ajankohtainen.

FT Tuomo Kujalan ansiot ilmenevät hänen ulkoista arviointiansa varten toimittamistaan dokumenteista. Kujalan cv, julkaisuluettelo, opetusportfolio, selvitys tieteellisistä ja muista ansioista vuosilta 2021-2026 sekä visio tehtäväalueen tutkimuksen ja koulutuksen kehittämiseksi ovat liitteenä A.

Yliopistolain (558/2009) 33 §:n mukaan professorin tulee harjoittaa ja ohjata tieteellistä tutkimustyötä, antaa siihen perustuvaa opetusta ja seurata tieteen kehitystä sekä osallistua alallaan yhteiskunnalliseen vuorovaikutukseen ja kansainväliseen yhteistyöhön.

Yliopistolain (558/2009) 33 §:n mukaan professorin tehtävä voidaan täyttää kutsusta silloin, kun tehtävään voidaan kutsua ansioitunut henkilö tai tehtävään valitaan määräajaksi. Tehtävään voidaan valita kutsusta vain henkilö, joka kiistatta täyttää kelpoisuusvaatimukset.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 27 §:n mukaan professorilta edellytetään tohtorin tutkintoa, korkeaa tieteellistä pätevyyttä ja, kun se on tärkeää tehtävän hoitamisen kannalta, käytännöllistä perehtyneisyyttä tehtäväalaaan.

Kutsumismenettelyyn ryhtymisestä päättää rehtori. Rehtorin päätöksen henkilöstöasioissa (1.6.2022) mukaan dekaani kuulee professorin tehtävän täyttämiseen kuuluvissa asioissa ja valmisteluryhmän kokoonpanosta tiedekuntaneuvostoa. Dekaanin on asettanut valmisteluryhmän, johon kuuluvat varadekaani Heikki Karjaluoto, varadekaani Petri Ihantola, professori Tommi Kärkäinen, professori Samuli Pekkola, dekaani Pasi Tyrväinen (puheenjohtaja) ja HR Partner Elina Korhonen (sihteeri). Dekaanin nimeää vähintään kaksi ulkopuolista kansainvälistä asiantuntijaa valmisteluryhmän esityksestä asiantuntijalausuntojen saamiseksi.

### **Liitteet**

- Kujalan ansiot (LIITE A / lista D1)

## **Eesitys**

Kuullaan tiedekuntaneuvostoa tehtävän täyttämistä ja valmisteluryhmän kokoonpanosta. Esitehtään rehtorille kutsumenettelyn käynnistämistä FT Tuomo Kujalan kutsumiseksi professorin tehtävään, jonka ala on kognitiotiede.

## **Päätös**

Eesityksen 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

## **D2. Apulaisprofessorin (Assistant tai Associate Professor, tenure track) tehtävä, jonka ala on tietojärjestelmätiede, 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, ja jonka rehtori on hyväksynyt 23.4.2026.

Dekaanin nimennyt valmisteluryhmään seuraavat henkilöt: varadekaani Heikki Karjaluo, varadekaani Petri Ihantola, professori Samuli Pekkola, professori Markus Salo ja professori Tuure Tuunanen. Ryhmän puheenjohtajana toimii dekaani Pasi Tyrväinen ja sihteerinä HR Partner Elina Korhonen.

### **Liitteet**

- Aloite rehtorille (LIITE A / lista D2)

### **Esitys**

Kuullaan tiedekuntaneuvostoa tehtävänkuvauksesta ja valmisteluryhmän kokoonpanosta. Esitetään rehtorille hyväksyttäväksi tietojärjestelmätieteen 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: HR Partner Elina Korhonen, puh. 0406605137, elina.a.korhonen@jyu.fi

## **D3. Informaatioteknologian tiedekunnan dosentin arvon myöntäminen, FT Aapo Koski**

FT Aapo Koski on 30.12.2025 jättämällänsä hakemuksella hakenut Informaatioteknologian tiedekunnan dosentin arvoa. Hakemus käsiteltiin tiedekuntaneuvoston kokouksessa 17.2.2026, jolloin todettiin dosentuurin tarkoituksenmukaisuus ja päätettiin asiantuntijat antamaan lausunto tieteellisestä pätevydestä. Lisäksi Koski päätettiin kutsua antamaan vierailuluento haettavan dosentuurin alalta ja arvioida se opetusnäytteenä.

Tiedekuntaneuvosto nimesi professori Juho Lindmanin (Gothenburgin yliopisto) ja apulaisprofessori Tuomas Mäkilän (Turun yliopisto) antamaan lausunnot Kosken kelpoisuudesta dosentin tehtävään. Molemmat ulkopuoliset asiantuntijat katsovat lausunnoissaan FT Aapo Kosken täyttävän dosentilta vaadittavan pätevyyden hakemaltaan dosentuurin alalta. (Liitteet A ja B).

Koski antoi julkisen opetusnäytteen 7.4.2026 aiheena "Miten julkinen ICT-hankinta ohjaa tietojärjestelmän elinkaarta: vaatimuksista käyttöön ja jatkuvaan kehitykseen". Opetusnäyte arvioitiin arvosanalla "hyvä".

### **Liitteet**

- Juho Lindmanin lausunto (LIITE A / lista D3)
- Tuomas Mäkilän lausunto (LIITE B / lista D3)

### **Esitys**

1. Todetaan että FT Aapo Koskella on dosentilta edellytettävä hyvä opetustaito.
2. Todetaan että FT Aapo Koskella on dosentilta edellytettävä tieteellinen pätevyys.
3. Myönnetään FT Aapo Koskelle Informaatioteknologian tiedekunnan dosentin arvo alana "ohjelmistotekniikka, erityisesti julkisten ja kriittisten tietojärjestelmien hankinta ja elinkaaren hallinta".

### **Päätös**

Esityksen mukaan.

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

Päiväys / Date: 29.04.2026 14:09:07 (UTC +0300)

## 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: 29.04.2026 14:29:32 (UTC +0300)

## Tiina Koskelainen

Yliopistonopettaja

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

Päiväys / Date: 29.04.2026 14:45:18 (UTC +0300)

## Pasi Tyrväinen

Dekaani

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

Päiväys / Date: 29.04.2026 19:53:13 (UTC +0300)

## Sami Äyrämö

Apulaisprofessori (Associate Professor)

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