



LUONNONTIETEELLISEN TIEDEKUNNAN TIEDEKUNTANEUVOSTON KOKOUS

Aika	12.6.2013 kello 13:15 – 15:00
Paikka	Kokoushuone, YLI36-1
Tiedekuntaneuvoston jäsenet	Jouni Pursiainen, dekaani, puheenjohtaja Jari Oksanen, tutkimusdekaani Petri Pulli, koulutusdekaani (poissa) Eero Hanski, professori (poissa) Kalervo Hiltunen, professori (poissa) Peter Hästö, professori (poissa) Jarmo Rusanen, professori Matti Weckström, professori Henrik Hedberg, yliopisto-opettaja Marko Huttula, professori (poissa) Leena Kaila, yliopistonlehtori Sakari Kellokumpu, yliopistotutkija Laura Kvist, yliopistotutkija Anita Aikio, yliopistotutkija (poissa) Ida Viinikka, fil. yo (läsnä 1 – 6 §) Harri Perämäki, fil. yo Pauli Kangas, fil. yo (poissa) Ville Tyrväinen, fil. yo Esa Läärä, professori, Peter Hästön varajäsen Joonas Kurtti, fil. yo, Pauli Kankaan varajäsen
Muut	Heikki Kuoppala, koulutuspäällikkö Juha Waulu, taloussuunnittelija Tiina Pääkkönen, hallintopäällikkö, sihteeri

1 §

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus (Tiina Pääkkönen)

Kutsu kokoukseen oli lähetetty 7.6.2013. Kokouksessa oli läsnä johtosäännön edellyttämä määrä jäseniä.

Päätösesitys: Tiedekuntaneuvosto toteaa kokouksen laillisesti kokoon kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös: Päätösesityksen mukaisesti.

2 §

Kokouksen esityslistan hyväksyminen (Tiina Pääkkönen)

Päätösesitys: Esityslista hyväksytään.

Päätös: Päätösesityksen mukaisesti.



3 §

Tutkimusprofessorin tehtävä, biofysiikka; tiedekuntaneuvoston kannanotto tehtävän täytöstä työvaliokunnan käsittelyä varten (Tiina Pääkkönen)

Yliopistolain 33 §:ssä on säädökset professorin tehtävistä ja valinnasta

33 § Professorin tehtävät, valinta ja arvonimi

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 tehtävä voidaan täyttää kutsusta haettavaksi julistamatta silloin, kun tehtävään voidaan kutsua ansioitunut henkilö tai tehtävään valitaan määräjäksi. 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.

Yliopisto voi myöntää palveluksessaan olevalle henkilölle oikeuden käyttää professorin arvonimeä.

Professorin tehtävän kelpoisuudet Oulun yliopistossa on määritelty yliopiston johtosäännön 47 – 48 §:ssä.

47 § Professori

Professorin tehtävään valittavalta edellytetään tohtorin tutkintoa, korkeatasoista tieteellistä tai taiteellista pätevyyttä, kokemusta tieteellisen tutkimuksen johtamisesta, kykyä antaa korkeatasoista tutkimukseen perustuvaa opetusta ja ohjata opinnäytteitä sekä näyttöjä edustamansa tutkimusalan kansainvälisestä yhteistyöstä.

Hakijan ansioita arvioitaessa otetaan huomioon tieteelliset julkaisut ja muut tutkimustulokset, joilla on tieteellistä tai taiteellista arvoa, opetuskokemus ja pedagoginen koulutus, taito tuottaa oppimateriaalia, muut opetustoimessa saavutetut ansiot, opetusnäyte sekä ohjatut väitöskirjat. Lisäksi otetaan huomioon hakijan aktiivisuus tiedeyhteisön toiminnassa, tarvittaessa käytännöllinen perehtyneisyys tehtävälleen, menestyminen täydentävän tutkimusrahoituksen hankkimisessa sekä ulkomainen tieteellinen työskentely ja kansainväliset tehtävät.

Taiteellisen pätevyyden arvioinnista sekä professorin tehtävään vaadittavasta käytännöllisestä perehtyneisyydestä tehtävälleen voidaan antaa erillisiä ohjeita.



48 § Tutkimusprofessori

Tutkimusprofessorin tehtävään edellytetään vastaavia ansioita kuin professorin tehtävään, kuitenkin niin, että ansioita arvioitaessa otetaan erityisesti huomioon tieteellinen työ ja tuloksellinen toiminta tutkimusryhmän johtamisessa sekä menestyminen täydentävän tutkimusrahoituksen hankkimisessa ja näytöt kansainvälisestä tutkimusyhteistyöstä. Mikäli tehtäviin ei liity merkittävästi opetusta, opetusansioiden painoarvo on professorin tehtävää vähäisempi.

Mikäli yliopiston työvaliokunta myöntää tehtävän täyttöluvan, dekaanin asettama valmisteluryhmä huolehtii asiantuntijamenettelystä ja opetusansioiden arvioinnista rekrytointiohjeen määrittelemällä tavalla. Dekaanin tekee valmisteluryhmän esityksen pohjalta esityksensä perusteluineen ja liitteineen yliopiston rehtorille, joka tekee päätöksen tehtävään ottamisesta.

Professorin määräaikainen työsuhde, alan täsmennyksenä biofysiikka, täytetään enintään kolmen (3) vuoden määräajaksi (1.8.2013 - 31.7.2016) osa-aikaisesti. Tehtävä sijoitetaan Oulun yliopiston Fysiikan laitokselle. Tutkimusprofessorin tehtävää on hoitanut vuodesta 2011 lähtien FT Mikko Vähäsöyrinki.

Dekaanin on nimittänyt tehtävän täyttööksi valmistelevan työryhmän, johon kuuluvat professori Heikki Salo koollekutsujana, muina jäseninä professori Marko Huttula ja yliopistonlehtori Marja Hyvönen fysiikan laitokselta. Työryhmä on tehnyt ehdotuksen asiantuntijoista ja on valmistellut esityksen työsuhteen täyttötavasta, tehtävänäalasta ja täsmennyksestä ja on laatinut esityksen mukaisen tehtävänkuvauksen (Liite 1 § 4). Valmistelutyöryhmä määrittelee opetusansioiden arviointitavan ja järjestää tätä varten tarvittavat opetusnäytteiden antamistilaisuudet. Ehdotuksen mukaan tehtävä täytettäisiin kolmen (3) vuoden määräajaksi 1.8.2013-31.7.2016 osa-aikaisesti kutsumalla siihen FT Mikko Vähäsöyrinki (hakemusasiakirjat Liite 2 § 4).

Päätösesitys:

Mikäli työvaliokunta myöntää täyttöluvan tutkimusprofessorin tehtävään, biofysiikka, asia etenee asiantuntijamenettelyyn. Tiedekuntaneuvosto katsoo, että professorin tehtävä, biofysiikka, voidaan täyttää kutsumenettelyllä ajalle 1.8.2013 – 31.7.2016, kutsuttavana FT Mikko Vähäsöyrinki.

Päätös:

Tiedekuntaneuvosto kävi keskustelun asiasta. Asia päätettiin jättää pöydälle käsiteltäväksi seuraavassa kokouksessa, jolloin kuullaan valmisteluryhmän kanta asiasta.

4 §

Professorin arvonimi, analyttinen kemia; tiedekuntaneuvoston kannanotto työvaliokunnan käsittelyä varten (Tiina Pääkkönen)

Yliopistolain 33 §:ssä on säädökset professorin tehtävistä ja valinnasta

33 § Professorin tehtävät, valinta ja arvonimi

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 tehtävä 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 pyydetty 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.

Yliopisto voi myöntää palveluksessaan olevalle henkilölle oikeuden käyttää professorin arvonimeä.

Professorin tehtävän kelpoisuudet Oulun yliopistossa on määritelty yliopiston johtosäännön 47 – 48 §:ssä.

47 § Professori

Professorin tehtävään valittavalta edellytetään tohtorin tutkintoa, korkeatasoista tieteellistä tai taiteellista pätevyyttä, kokemusta tieteellisen tutkimuksen johtamisesta, kykyä antaa korkeatasoista tutkimukseen perustuvaa opetusta ja ohjata opinnäytteitä sekä näyttöjä edustamansa tutkimusalan kansainvälisestä yhteistyöstä.

Hakijan ansioita arvioitaessa otetaan huomioon tieteelliset julkaisut ja muut tutkimustulokset, joilla on tieteellistä tai taiteellista arvoa, opetuskokemus ja pedagoginen koulutus, taito tuottaa oppimateriaalia, muut opetustoimissa saavutetut ansiot, opetusnäyte sekä ohjatut väitöskirjat. Lisäksi otetaan huomioon hakijan aktiivisuus tiedeyhteisön toiminnassa, tarvittaessa käytännöllinen perehtyneisyys tehtäväalanaan, menestyminen täydentävän tutkimusrahoituksen hankkimisessa sekä ulkomainen tieteellinen työskentely ja kansainväliset tehtävät.

Taiteellisen pätevyyden arvioinnista sekä professorin tehtävään vaadittavasta käytännöllisestä perehtyneisyydestä tehtäväalanaan voidaan antaa erillisiä ohjeita.

48 § Tutkimusprofessori

Tutkimusprofessorin tehtävään edellytetään vastaavia ansioita kuin professorin tehtävään, kuitenkin niin, että ansioita arvioitaessa otetaan erityisesti huomioon tieteellinen työ ja tuloksellinen toiminta tutkimusryhmän johtamisessa sekä menestyminen täydentävän tutkimusrahoituksen hankkimisessa ja näytöt kansainvälisestä tutkimusyhteistyöstä. Mikäli tehtäviin ei liity merkittävästi opetusta, opetusansioiden painoarvo on professorin tehtävää vähäisempi.

Yliopiston työvaliokuntakäsittelyn jälkeen dekaanin asettama valmisteluryhmä huolehtii asiantuntijamenettelystä ja opetusansioiden arvioinnista rekrytointiohjeen määrittämällä tavalla. Dekaanin tekee valmisteluryhmän esityksen pohjalta esityk-



sensä perusteluineen ja liitteineen yliopiston rehtorille, joka tekee päätöksen professorin arvonimestä.

Kajaanin yliopistokeskuksen johtokunta on kirjeellään 15.4.2013 (Liite 1 § 4) esittänyt hallintojohtajalle käynnistää prosessi professorin arvonimen myöntämisestä FT, dosentti Vesa Virtaselle (hakemusasiakirjat Liite 2 § 4). Tehtävä delegoitiin luonnontieteellisen tiedekunnan kemian laitokselle.

Dekaani on nimittänyt professorin arvonimeä valmistelevan työryhmän, johon kuuluvat professori Risto Laitinen koollekutsujana, muina jäseninä professori Marja Lajunen ja professori Paavo Perämäki kemian laitokselta sekä professori Riitta Keiski prosessi- ja ympäristötekniikan osastolta. Työryhmä on tehnyt ehdotuksen asiantuntijoista (Liite 3 § 4).

Kokouksessa annetaan tiedekuntaneuvoston kannanotto professorin arvonimen myöntämiseksi FT, dosentti Vesa Virtaselle.

Päätösesitys: Tiedekuntaneuvosto katsoo, että prosessi professorin arvonimen myöntämiseksi FT, dosentti Vesa Virtaselle voidaan käynnistää.

Päätös: Päätösesityksen mukaisesti.

5 §

Keskustelua ajankohtaisista asioista (esittelijä Jouni Pursiainen)

Tiedekuntaneuvosto keskustelee yliopiston rakenteelliseen uudistamiseen liittyvistä ajankohtaisista asioista.

Päätösesitys: Tiedekuntaneuvosto keskustelee ajankohtaisista asioista.

Päätös: Päätösesityksen mukaisesti

6 §

Ilmoitusasiat

Dekaanin päätöksellä 16.5.2013 hyväksytyt LuK- ja FM-tutkinnot sekä erillistodistukset Liite 1 § 6

Dekaanin päätökset:

- yliopistotutkijan tehtävään ottaminen määräajaksi, biologian laitos Liite 2 § 6
- valmisteluryhmän asettaminen, yliopistotutkijan määräaikainen tehtävä, fysiikan laitos Liite 3 § 6
- valmisteluryhmän asettaminen, yliopistotutkijan määräaikainen tehtävä, fysiikan laitos Liite 4 § 6
- valmisteluryhmän asettaminen, useiden tehtävien täyttämiseksi, geotieteet Liite 5 § 6

Yliopiston lukuvuoden 2013 – 2014 avajaiset 9.9.2013, ennakkotieto Liite 6 § 6



Sopimus laboratorio- ja tutkimusyhteistyöstä Liite 7 § 6

Sopimus opettajien täydennyskoulutuksesta, lukion kanssa tehtävästä yhteistyöstä ja muusta yhteistyöstä matemaattis-luonnontieteellisissä aineissa sekä tietoteollisuusalan kehittämisestä ja opetusyhteistyöstä Liite 8 § 6

OKM tieteellisen laskennan yhteistyöfoorumin asettaminen Liite 9 § 6

OKM-ICT-2015-hanke Liite 10 § 6

Valtion ympärivuorokautisen tietoturvatoinnin kehittämishanke Liite 11 § 6

Päätösesitys: Merkitään tiedoksi.

Päätös: Päätösesityksen mukaan.

7 §

Muut asiat

8 §

Kokouksen päättäminen

Allekirjoitukset



Jouni Pursiainen
Puheenjohtaja



Tiina Pääkkönen
Sihteeri