



TIEDEKUNTANEUVOSTON PÖYTÄKIRJA 1/2017

Kokous: Keskiviikko 25.1.2017 klo 9.00
Paikka YN330

Jäsen:	Läsnä:	Henkilökohtainen varajäsen:	Läsnä:
Dekaani, professori Henrik Kunttu	1-10	Varadekaani Jussi Kukkonen	1-10
Professori Paul Greenlees	1-10	Professori Ari Jokinen	
Professori Juha Karvanen	1-10	Professori Mikko Salo	
Professori Tero Kilpeläinen	1-10	Professori Petri Juutinen	
Professori Jan Lundell	1-10	Professori Maija Nissinen	
Professori Jukka Maalampi	1-10	Professori Kari J. Eskola	
Professori Mikko Mönkkönen	1-10	Professori Jari Yläne	
Yliopistonlehtori, dosentti Olli Pentikäinen	-	Yliopistonopettaja, dosentti Elisa Vallius	1-10
Lehtori, dosentti Rose Matilainen	1-10	Yliopistonlehtori, dosentti Manu Lahtinen	
Yliopistonlehtori, FT Juha Lehrbäck	1-10	Akatemiatutkija, dosentti Sara Taskinen	
Yli-insinööri, FT Jaana Kumpulainen	1-10	Tutkijatohtori Arto Javanainen	
Opiskelija Maj Rasilainen	-	Opiskelija Miikka Kilkkilä	
Opiskelija Jarkko Peuron	1-10	Opiskelija Joonas Ojala	
Opiskelija Teemu Vasama	1-10	Opiskelija Juho Siitari	
		Opiskelija Riku Martikkala	

Ulkopuoliset jäsenet 1.1.–31.12.2017, rehtorin päätös 15.12.2016:

Erikoistutkija Kristian Meissner, Suomen ympäristökeskus (SYKE)	1-10
Professori Jari Ojala, Jyväskylän yliopisto, historian ja etnologian laitos	1-10

Sihteereinä ja pöytäkirjanpitäjänä

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

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

1 Kokouksen päätösvaltaisuuden toteaminen

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

Kokouskutsu on lähetetty 20.1.2017

Päätös: Todettiin päätösvaltaiseksi.

2 Pöytäkirjan tarkastajien valinta

Esitys: Valitaan pöytäkirjan tarkastajiksi puheenjohtaja ja sihteerit.

Päätös: Esityksen mukainen.

3 Esityslistan hyväksyminen

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

Esitys: Hyväksytään esityslista liitteen A / asia 3 mukaisesti.

Päätös: Päätettiin yksimielisesti ottaa käsiteltäväksi lisäasioina liitteet D ja E / lista 2/asia 5 ja lista 7/asia 10. Muilta osin päätös oli esityksen mukainen

Puheenjohtaja

Sihteerit

Henrik Kunttu
Dekaani

Taru Kujanpää
Hallintopäällikkö

Marja Korhonen
Opintoasiainpäällikkö

Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj
Professori Paul Greenlees
Professori Juha Karvanen
Professori Tero Kilpeläinen
Professori Jan Lundell
Professori Jukka Maalampi
Professori Mikko Mönkkönen

Jäsen/Varajäsen
Yliopistonopettaja, dos. Elisa Vallius
Lehtori, dos. Rose Matilainen
Yliopistonlehtori, FT Juha Lehrbäck
Yli-insinööri, FT Jaana Kumpulainen

Jäsen/Varajäsen
Opiskelija Jarkko Peuron
Opiskelija Teemu Vasama

Ulkopuoliset jäsenet:

Erikoistutkija Kristian Meissner, Suomen ympäristökeskus (SYKE)
Professori Jari Ojala, Jyväskylän yliopisto, historian ja etnologian laitos

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

-
- Lista 1. Ilmoitusasiat
- Lista 2. Väitöskirjojen arvostelu
- Lista 3. Kemian professorin (laskennallinen nanokatalyysitutkimus) tehtävään ottaminen; tiedekuntaneuvoston esitys rehtorille
- Lista 4. Fysiikan (theoretical particle physics) dosentin arvon myöntäminen FT Hannu Paukkuselle
- Lista 5. Fysiikan (computational physics) dosentin arvon myöntäminen FT Keijo Mattilalle
- Lista 6. Ekologian ja evoluutiobiologian dosentin arvon myöntäminen FT Mikael Mökköselle
- Lista 7. Molekyyligenetiikan dosentin arvon myöntäminen FT Einari Niskaselle

Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj
Professori Paul Greenlees
Professori Juha Karvanen
Professori Tero Kilpeläinen
Professori Jan Lundell
Professori Jukka Maalampi
Professori Mikko Mönkkönen

Jäsen/Varajäsen
Yliopistonopettaja, dos. Elisa Vallius
Lehtori, dos. Rose Matilainen
Yliopistonlehtori, FT Juha Lehrbäck
Yli-insinööri, FT Jaana Kumpulainen

Jäsen/Varajäsen
Opiskelija Jarkko Peuron
Opiskelija Teemu Vasama

Ulkopuoliset jäsenet:

Erikoistutkija Kristian Meissner, Suomen ympäristökeskus (SYKE)
Professori Jari Ojala, Jyväskylän yliopisto, historian ja etnologian laitos

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

4.

Ilmoitusasiat

Matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa suoritettut tutkinnot 20.12.–30.12.2016 (Liite A)

Matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa suoritettut tutkinnot 12.1.–19.1.2017 (Liite B)

Varadekaanin arvosteleva väitöskirja (Liite C)

Matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa suoritettut tutkinnot 2007–2016 (Liite D)

Esitys: Merkitään tiedoksi.

Päätös: Esityksen mukainen.

Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj
Professori Paul Greenlees
Professori Juha Karvanen
Professori Tero Kilpeläinen
Professori Jan Lundell
Professori Jukka Maalampi
Professori Mikko Mönkkönen

Jäsen/Varajäsen
Yliopistonopettaja, dos. Elisa Vallius
Lehtori, dos. Rose Matilainen
Yliopistonlehtori, FT Juha Lehrbäck
Yli-insinööri, FT Jaana Kumpulainen

Jäsen/Varajäsen
Opiskelija Jarkko Peuron
Opiskelija Teemu Vasama

Ulkopuoliset jäsenet:

Erikoistutkija Kristian Meissner, Suomen ympäristökeskus (SYKE)
Professori Jari Ojala, Jyväskylän yliopisto, historian ja etnologian laitos

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

5.

Väitöskirjojen arvostelu

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

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

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

Liitteet: FM Niko Säckisen väitöskirjan arvostelu (Liite A)
M.Sc. Anbu Poosakkannun väitöskirjan arvostelu (Liite B)
M.Sc. Piret Avilan väitöskirjan arvostelu (Liite C)
FM Matti Hokkasen väitöskirjan arvostelu (Liite D)
Dipl. Chem. Lars Gellin väitöskirjan arvostelu (Liite E)

Esitys: Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjat.

Päätös: Tiedekuntaneuvosto arvosteli väitöskirjat liitteiden mukaisesti.

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj	Yliopistonopettaja, dos. Elisa Vallius	Opiskelija Jarkko Peuron
Professori Paul Greenlees	Lehtori, dos. Rose Matilainen	Opiskelija Teemu Vasama
Professori Juha Karvanen	Yliopistonlehtori, FT Juha Lehrbäck	
Professori Tero Kilpeläinen	Yli-insinööri, FT Jaana Kumpulainen	
Professori Jan Lundell		
Professori Jukka Maalampi		
Professori Mikko Mönkkönen		

Ulkopuoliset jäsenet:

Erikoistutkija Kristian Meissner, Suomen ympäristökeskus (SYKE)

Professori Jari Ojala, Jyväskylän yliopisto, historian ja etnologian laitos

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

6.

Kemian professorin (laskennallinen nanokatalyytitutkimus) tehtävään ottaminen; tiedekuntaneuvoston esitys rehtorille

Vireille 27.1.2016, asia jätettiin pöydälle tiedekuntaneuvostossa 11/2016

Rehtori on 11.11.2015 hyväksynyt dekaanin esityksen kemian (laskennallinen nanokatalyytitutkimus) apulaisprofessorin (tenure track) tehtävän täyttämiseksi suunnitelman mukaisesti julkisella hakumenettelyllä kansainvälistä hakumenettelyä käyttäen ja sitä koskevan kirjallisen suunnitelman rehtorin päätöksen henkilöstöasioissa 17.12.2015 liitteen 2 mukaisesti. Kirjallinen suunnitelma oli tiedekuntaneuvoston kokouksen 1/2016 asialistan liitteenä A. Suunnitelman mukaan erityisen ansioitunut ja kiistatta kelpoinen henkilö voidaan poikkeuksellisesti ottaa suoraan professorin tehtävään edellyttäen, että tehtävään ei ole saatavissa pätevämpää ja sopivampaa henkilöä.

Apulaisprofessorin tehtävä oli julkisesti haettavana 11.2. - 31.3.2016. Haku oli kansainvälinen. Tehtävään jätettiin yhteensä 15 hakemusta. Yhteenveto hakijoista on liitteenä. Liite A.

Valmisteluryhmä muodostui seuraavista henkilöistä: professori ja laitoksen johtaja Jan Lundell, laitoksen pedagoginen johtaja, lehtori Rose Matilainen, professori Heikki Tuononen, yliopistonlehtori Elina Kalenius ja akatemiaprofessori Kari Rissanen, dekaani Henrik Kunttu ja hallintopäällikkö Taru Kujanpää. Dekaanin toimi valmisteluryhmän puheenjohtajana. Valmisteluryhmä teki hakemusten perusteella listan hakijoista, jotka voisivat tutkimusalansa ja ansioidensa perusteella tulla kysymykseen tehtävään otettaessa (6 hakijaa). Liite B.

Karoliina Honkalan opetusnäyte on arvioitu 2.5.2005 arvokäytöllä hyvä (+2/3). Hänen tulee suorittaa tehtävässä vaadittavat yliopistopedagogiset opinnot.

Valmisteluryhmä esitti, että lyhyen listan hakijoista pyydetään asiantuntijalausunto professoreilta Kersti Hermansson (University of Uppsala) ja professori Kai Nordlund (Helsingin yliopisto). Asiantuntijoiden lausunnot ovat liitteenä. Liitteet C-D.

Valmisteluryhmä piti FT Karoliina Honkalaa asiantuntijalausuntojen ja hakemusasiakirjojen perusteella erityisen ansioituneena ja kiistatta kelpoisena henkilönä suoraan professorin tehtävään. Honkalan vahvojen ansioiden ja asiantuntijoiden yksimielisten lausuntojen perusteella valmisteluryhmä ei pitänyt haastatteluja tässä yhteydessä tarpeellisena. FT Karoliina Honkalalla on näyttöä tutkimusrahoituksen hankkimisesta, tutkimusprojektien johtamisesta ja kansainvälisestä tutkimusyhteistyöstä. Hänellä on myös opetuskokemusta ja kokemusta opinnäytetöiden ja väitöskirjojen ohjaamisesta. Honkalan valinta tukisi kemian laitoksen vahvaa kansainvälistä tutkimustoimintaa alalla, joka sopii myös Jyväskylän yliopiston tutkimusprofiiliin.

Näillä perusteilla valmisteluryhmä esittää, että Karoliina Honkala otetaan kemian (laskennallinen nanokatalyytitutkimus) professorin tehtävään 1.2.2017 alkaen tai mahdollisimman pian sen jälkeen, toistaiseksi.

Rehtorin delegointipäätöksen ja siihen liittyvien ohjeiden (17.12.2015) mukaan tiedekuntaneuvosto tekee apulaisprofessorin ja professorin tehtävää täytettäessä hakijoiden ansioiden, asiantuntijalau-

suntojen, mahdollisten opetusnäytteiden ja muiden esille tulevien seikkojen perusteella rehtorille esityksen siitä, kuka hakijoista tulisi ottaa tehtävään. Rehtori ratkaisee asian esityksen mukaan tai hankkii lisäselvityksiä ja tekee sitten päätöksen. Tiedekuntaneuvoston tulee tehdä asiassa esitys tai päätös olla esittämättä ketään viivytyksettä.

Professorin tehtävään ottamisesta päättää rehtori (Johtosääntö 11.12.2013, § 6).

- Liitteet: Yhteenveto hakijoista (Liite A)
 Lyhyt lista hakijoista (Liite B)
 Asiantuntijoiden lausunnot (Liitteet C-D)
 FT Karoliina Honkalan CV, julkaisuluettelo, opetusportfolio ja tutkimussuunnitelma (Liite E)
- Esitys: Esitetään rehtorille, että FT Karoliina Honkala otetaan valmisteluryhmän esityksen mukaisesti kemian (laskennallinen nanokatalyysitutkimus) professorin tehtävään 1.2.2017 alkaen tai mahdollisimman pian sen jälkeen, toistaiseksi.
- Päätös: Asia jätettiin pöydälle.

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj	Yliopistonopettaja, dos. Elisa Vallius	Opiskelija Jarkko Peuron
Professori Paul Greenlees	Lehtori, dos. Rose Matilainen	Opiskelija Teemu Vasama
Professori Juha Karvanen	Yliopistonlehtori, FT Juha Lehrbäck	
Professori Tero Kilpeläinen	Yli-insinööri, FT Jaana Kumpulainen	
Professori Jan Lundell		
Professori Jukka Maalampi		
Professori Mikko Mönkkönen		

Ulkopuoliset jäsenet:

Erikoistutkija Kristian Meissner, Suomen ympäristökeskus (SYKE)

Professori Jari Ojala, Jyväskylän yliopisto, historian ja etnologian laitos

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

7.

Fysiikan (theoretical particle physics) dosentin arvon myöntäminen FT Hannu Paukkuselle

FT Hannu Paukkunen on jättänyt tiedekunnalle 4.11.2016 hakemuksen fysiikan (theoretical particle physics) dosentin arvoa varten. Liite A.

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

FT Hannu Paukkusen tieteellisistä ansioista ja kelpoisuudesta pyydettiin lausunnot professori Mikko Laineelta (Bernin yliopisto) ja emeritusprofessori Paul Hoyerilta (Helsingin yliopisto). Molemmat asiantuntijat ovat antaneet lausuntonsa (Liitteet B ja C).

FT Hannu Paukkunen on antanut opetusnäytteen fysiikan laitoksella 21.9.2016. Opetusnäyte arvioitiin arvolauseella hyvä (3), joka voidaan hyväksyä dosentilta vaadittavan hyvän opetus-taidon näytteenä.

Liitteet: FT Hannu Paukkusen dosenttihakemus sekä CV ja julkaisuluettelo (Liite A)
Professori Mikko Laineen lausunto (Liite B)
Emeritus professori Paul Hoyerin lausunto (Liite C)

Esitys: Myönnetään FT Hannu Paukkuselle fysiikan (theoretical particle physics) dosentin arvo.

Päätös: Esityksen mukainen.

Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj
Professori Paul Greenlees
Professori Juha Karvanen
Professori Tero Kilpeläinen
Professori Jan Lundell
Professori Jukka Maalampi
Professori Mikko Mönkkönen

Jäsen/Varajäsen
Yliopistonopettaja, dos. Elisa Vallius
Lehtori, dos. Rose Matilainen
Yliopistonlehtori, FT Juha Lehrbäck
Yli-insinööri, FT Jaana Kumpulainen

Jäsen/Varajäsen
Opiskelija Jarkko Peuron
Opiskelija Teemu Vasama

Ulkopuoliset jäsenet:

Erikoistutkija Kristian Meissner, Suomen ympäristökeskus (SYKE)
Professori Jari Ojala, Jyväskylän yliopisto, historian ja etnologian laitos

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

8.

Fysiikan (computational physics) dosentin arvon myöntäminen FT Keijo Mattilalle

FT Keijo Mattila on jättänyt tiedekunnalle 20.9.2016 hakemuksen fysiikan (computational physics) dosentin arvoa varten. Liite A.

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

FT Keijo Mattilan tieteellisistä ansioista ja kelpoisuudesta pyydettiin lausunnot associate professor Pietro Asinarilta (Politecnico di Torino) ja professori Ilpo Vattulaiselta (Helsingin yliopisto). Molemmat asiantuntijat ovat antaneet lausuntonsa (Liitteet B ja C).

FT Keijo Mattila on antanut opetusnäytteen aiheesta *Jäykän kappaleen pyörimismäärä* 21.9.2016. Opetusnäyte on arvioitu arvolauseella hyvä (3), joka voidaan hyväksyä dosentilta vaadittavan hyvän opetustaidon näytteenä.

Liitteet: FT Keijo Mattilan dosenttihakemus sekä CV ja julkaisuluettelo (Liite A)
Associate professor Pietro Asinarin lausunto (Liite B)
Professori Ilpo Vattulaisen lausunto (Liite C)

Esitys: Myönnetään FT Keijo Mattilalle fysiikan (computational physics) dosentin arvo.

Päätös: Esityksen mukainen.

Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj
Professori Paul Greenlees
Professori Juha Karvanen
Professori Tero Kilpeläinen
Professori Jan Lundell
Professori Jukka Maalampi
Professori Mikko Mönkkönen

Jäsen/Varajäsen
Yliopistonopettaja, dos. Elisa Vallius
Lehtori, dos. Rose Matilainen
Yliopistonlehtori, FT Juha Lehtinen
Yli-insinööri, FT Jaana Kumpulainen

Jäsen/Varajäsen
Opiskelija Jarkko Peuron
Opiskelija Teemu Vasama

Ulkopuoliset jäsenet:

Erikoistutkija Kristian Meissner, Suomen ympäristökeskus (SYKE)
Professori Jari Ojala, Jyväskylän yliopisto, historian ja etnologian laitos

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

9.

Ekologian ja evoluutiobiologian dosentin arvon myöntäminen FT Mikael Mökköselle

FT Mikael Mökkönen on jättänyt tiedekunnalle 9.11.2016 hakemuksen ekologian ja evoluutiobiologian dosentin arvoa varten. Liite A.

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

FT Mikael Mökkösen tieteellisistä ansioista ja kelpoisuudesta pyydettiin lausunnot yliopistonlehtori, dosentti Tero Klemolalta (Turun yliopisto) ja FT, dosentti Sonja Koskelta (Helsingin yliopisto). Molemmat asiantuntijat ovat antaneet lausuntonsa (Liitteet B ja C).

FT Mikael Mökkönen on antanut opetusnäytteen Jyväskylän yliopiston matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa 12.12.2016. Opetusnäyte "*The role of hormones in evolutionary conflicts*" on arvioitu arvolauseella 4/5, joka voidaan hyväksyä dosentilta vaadittavan hyvän opetustaidon näytteenä.

Liitteet: FT Mikael Mökkösen dosenttihakemus sekä CV ja julkaisuluettelo (Liite A)
Yliopistonlehtori, dosentti Tero Klemolan lausunto (Liite B)
FT, dosentti Sonja Kosken lausunto (Liite C)

Esitys: Myönnetään FT Mikael Mökköselle ekologian ja evoluutiobiologian dosentin arvo.

Päätös: Esityksen mukainen.

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj	Yliopistonopettaja, dos. Elisa Vallius	Opiskelija Jarkko Peuron
Professori Paul Greenlees	Lehtori, dos. Rose Matilainen	Opiskelija Teemu Vasama
Professori Juha Karvanen	Yliopistonlehtori, FT Juha Lehtinen	
Professori Tero Kilpeläinen	Yli-insinööri, FT Jaana Kumpulainen	
Professori Jan Lundell		
Professori Jukka Maalampi		
Professori Mikko Mönkkönen		

Ulkopuoliset jäsenet:

Erikoistutkija Kristian Meissner, Suomen ympäristökeskus (SYKE)

Professori Jari Ojala, Jyväskylän yliopisto, historian ja etnologian laitos

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

10.

Molekyyligenetiikan dosentin arvon myöntäminen FT Einari Niskaselle

FT Einari Niskanen on jättänyt tiedekunnalle 20.10.2016 hakemuksen molekyyligenetiikan dosentin arvoa varten. Liite A.

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

FT Einari Niskasen tieteellisistä ansioista ja kelpoisuudesta pyydettiin lausunnot tutkimusjohtaja Maria Vartiainenelta (Helsingin yliopisto) ja akatemiaturkija Markku Varjosalolta (Helsingin yliopisto). Molemmat asiantuntijat ovat antaneet lausuntonsa (Liitteet B ja C).

FT Einari Niskanen on antanut opetusnäytteen Jyväskylän yliopiston matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa 20.12.2016. Opetusnäyte "*Genominlaajuiset menetelmät geenien säätelyn tutkimisessa*" on arvioitu arvolauseella 4/5, joka voidaan hyväksyä dosentilta vaadittavan hyvän opetustaidon näytteenä.

Liitteet: FT Einari Niskasen dosenttihakemus sekä CV ja julkaisuluettelo (Liite A)
Tutkimusjohtaja Maria Vartiainen lausunto (Liite B)
Akatemiaturkija Markku Varjosalon lausunto (Liite C)

Esitys: Myönnetään FT Einari Niskaselle molekyyligenetiikan dosentin arvo.

Päätös: Esityksen mukainen.