



TIEDEKUNTANEUVOSTON PÖYTÄKIRJA 7/2016

Kokous: Keskiviikko 28.9.2016 klo 9.00
Paikka YN330

Jäsen:	Läsnä:	Henkilökohtainen varajäsen:	Läsnä:
Dekaani, professori Henrik Kunttu	1-11	Varadekaani Jussi Kukkonen	1-11
Professori Paul Greenlees	1-11	Professori Ari Jokinen	
Professori Juha Karvanen	1-11	Professori Mikko Salo	
Professori Tero Kilpeläinen	1-11	Professori Jani Onninen	
Professori Jan Lundell	1-11	Professori Juha Knuutinen	
Professori Jukka Maalampi	1-11	Professori Kari J. Eskola	
Professori Mikko Mönkkönen	1-11	Professori Jari Yläne	
Yliopistonlehtori, dosentti Olli Pentikäinen	1-11	Yliopistonopettaja, dosentti Elisa Vallius	
Lehtori, dosentti Rose Matilainen	1-11	Yliopistonlehtori, dosentti Manu Lahtinen	
Yliopistonlehtori, FT Juha Lehrbäck	1-11	Akatemiatutkija, dosentti Sara Taskinen	
Laboratorioinsinööri, FT Jaana Kumpulainen	1-11	Tutkijatohtori Arto Javanainen	
Opiskelija Maj Rasilainen	1-9	Opiskelija Miikka Kilkkilä	
Opiskelija Jarkko Peuron	1-11	Opiskelija Joonas Ojala	
Opiskelija Teemu Vasama	1-11	Opiskelija Juho Siitari	
Opiskelija Toni Lamminaho	1-11	Opiskelija Riku Martikkala	

Sihteereinä ja pöytäkirjanpitäjinä

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

Opintoasiainpäälikkö 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 23.9.2016.

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: Esityksen mukainen.

Puheenjohtaja

Sihteerit

Henrik Kunttu
Dekaani

Taru Kujanpää
Hallintopäällikkö

Marja Korhonen
Opintoasiainpäälikkö

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj	Yliopistonlehtori, dos. Olli Pentikäinen	Opiskelija Maj Rasilainen
Professori Paul Greenlees	Lehtori, dos. Rose Matilainen	Opiskelija Jarkko Peuron
Professori Juha Karvanen	Yliopistonlehtori, FT Juha Lehrbäck	Opiskelija Teemu Vasama
Professori Tero Kilpeläinen	Lab.insinööri, FT Jaana Kumpulainen	Opiskelija Toni Lamminaho
Professori Jan Lundell		
Professori Jukka Maalampi		
Professori Mikko Mönkkönen		

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. Yliopistonlehtorin tehtävä, kemia; tiedekuntaneuvoston kuuleminen
- Lista 4. FT Pekka Postilan hakemus solu- ja molekyylibiologian dosentin arvoa varten
- Lista 5. FT Janne Valkosen hakemus ekologian ja evoluutiobiologian dosentin arvoa varten
- Lista 6. FT Marko Haapakosken hakemus ekologian ja evoluutiobiologian dosentin arvoa varten
- Lista 7. Tiedekunnan toiminta- ja taloussuunnitelma sopimuskaudelle 2017–2020
- Lista 8. Matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan opiskelijavalinta 2017: Valinta-perusteet

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj	Yliopistonlehtori, dos. Olli Pentikäinen	Opiskelija Maj Rasilainen
Professori Paul Greenlees	Lehtori, dos. Rose Matilainen	Opiskelija Jarkko Peuron
Professori Juha Karvanen	Yliopistonlehtori, FT Juha Lehrbäck	Opiskelija Teemu Vasama
Professori Tero Kilpeläinen	Lab.insinööri, FT Jaana Kumpulainen	Opiskelija Toni Lamminaho
Professori Jan Lundell		
Professori Jukka Maalampi		
Professori Mikko Mönkkönen		

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 15.6.–21.9.2016 (Liite A)

Varadekaanin arvostelemat väitöskirjat 23.6.–5.9.2016 (Liite B)

Esitys: Merkitään tiedoksi.

Päätös: Esityksen mukainen.

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj	Yliopistonlehtori, dos. Olli Pentikäinen	Opiskelija Maj Rasilainen
Professori Paul Greenlees	Lehtori, dos. Rose Matilainen	Opiskelija Jarkko Peuron
Professori Juha Karvanen	Yliopistonlehtori, FT Juha Lehrbäck	Opiskelija Teemu Vasama
Professori Tero Kilpeläinen	Lab.insinööri, FT Jaana Kumpulainen	Opiskelija Toni Lamminaho
Professori Jan Lundell		
Professori Jukka Maalampi		
Professori Mikko Mönkkönen		

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 yhteenveto 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 arvolausasteikkoja "kiittäen hyväksytty" - "hyväksytty" - "hylätty". Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan vastaväittäjän esityksen perusteella. Tiedekunnalla on arvostelusta päättäessään käytettävissään 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 Topi Korhosen väitöskirjan arvostelu (Liite A)
FM Petri Rautialan väitöskirjan arvostelu (Liite B)
FM Johanna Ärjen väitöskirjan arvostelu (Liite C)
FM Jaakko Julinin väitöskirjan arvostelu (Liite D)

Esitys: Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjat.

Päätös: Tiedekuntaneuvosto arvosteli väitöskirjat liitteiden mukaisesti.

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj	Yliopistonlehtori, dos. Olli Pentikäinen	Opiskelija Maj Rasilainen
Professori Paul Greenlees	Lehtori, dos. Rose Matilainen	Opiskelija Jarkko Peuron
Professori Juha Karvanen	Yliopistonlehtori, FT Juha Lehrbäck	Opiskelija Teemu Vasama
Professori Tero Kilpeläinen	Lab.insinööri, FT Jaana Kumpulainen	Opiskelija Toni Lamminaho
Professori Jan Lundell		
Professori Jukka Maalampi		
Professori Mikko Mönkkönen		

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

6.

Yliopistonlehtorin tehtävä, kemia; tiedekuntaneuvoston kuuleminen

Tehtävä on sijoitettu kemian laitokselle. Yliopistonlehtorin tehtävässä painottuvat tutkimus, opetus, opinnäytetöiden ohjaus ja tarkastaminen sekä osallistuminen jatkokoulutukseen. Kemian yliopistonlehtorin tutkimustoiminnan odotetaan täydentävän laitoksen tutkimustoimintaa erityisesti epäorgaanisessa rakenne- ja synteetikemialla. Yliopistonlehtorin odotetaan osallistuvan aktiivisesti tutkimusrahoituksen hankkimiseen ja tekemään tutkimusta, joka kohdistuu laitoksen vahvuusalueisiin hyödyntäen olemassa olevaa tutkimusinfrastruktuuria. Analyttinen menetelmäosaaminen katsotaan eduksi.

Tehtävä oli kansallisesti (HS, KSML, Kemia-lehti, JY:n www-sivut) haettavana. Kemian yliopistonlehtorin tehtävää hakivat 20.5.2016 päättyneen määräajan kuluessa FM Sanna Oikari, FT Elina Laurila, FT Mikko Hänninen, FT Anssi Peuronen, FT Jani Moilanen, FT Hannu Elo, FT Mikko Rautiainen, FT Mika Niskanen, FT Arto Valkonen sekä FT Jari Konu.

Yliopiston johtosäännön 28 § mukaan yliopistonlehtorilta edellytetään soveltuva tohtorin tutkinto, näyttöjä tieteellisestä tutkimustyöstä, kyky antaa laadukasta tutkimukseen perustuvaa opetusta ja ohjata opinnäytteitä sekä käytännöllistä perehtyneisyyttä tehtävänalaa. Ansioita arvioitaessa otetaan huomioon tieteellinen työ, opetuskokemus ja pedagoginen koulutus, tuotetut oppimateriaalit, muut opetustoimissa saavutetut ansiot sekä tarvittaessa opetusnäyttein osoitettu opetuskyky ja muut tehtävään soveltuvat ansiot.

Johtosäännön 34 § mukaan opetus- ja tutkimushenkilöstöön kuuluvan tulee tehtävänkuvansa rajoissa ja työsuunnitelman mukaisesti harjoittaa ja ohjata tieteellistä tutkimusta, seurata tieteen kehitystä alallaan, tarkastaa opinnäytetöitä, opettaa, edistää opetusta, osallistua opetuksen kehittämistyöhön, ohjata opiskelijoiden opintoja, toimittaa hänelle kuuluvat kuulustelut, osallistua opiskelijavalintojen hoitamiseen sekä hoitaa yliopiston hallintoelinten jäsenyydestä aiheutuvat ja muut hänelle kuuluvat tai annetut tehtävät. Tämän lisäksi hänen tulee antaa tarpeelliset selvitykset opetuksestaan, ohjauksestaan, julkaisu- ja toiminnastaan, tieteellisestä toiminnastaan ja toimittamistaan kuulusteluista.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 32 §:n mukaan yliopistonlehtorin tehtävään otettavalta henkilöltä edellytetään, että hänen tulee kahden vuoden kuluessa työsuhteen aloittamisesta suorittaa yliopistopedagogiset tai niihin rinnastettavat opinnot ellei valitulla ole näitä opintoja työsuhteen alkaessa.

Yliopistoista annetun asetuksen (770/2009) 1 §:n mukaisesti yliopiston opetus- ja tutkimustehtävään otettavalta edellytetään, että hän hallitsee suomen kielen. Yliopisto voi tarvittaessa myöntää erivapauden kielitaitovaatimuksista.

Rehtorin päätöksen henkilöstöasioissa (17.12.2015) mukaan hakijoiden ansioita arvioitaessa tulee käyttää vähintään yhtä ulkopuolista arvioijaa. Professori Timo Revon (Helsingin yliopisto) ja apulaisprofessori Antti Karttusen (Aalto-yliopisto) lausunnot liitteenä. Liitteet A ja B

Laitoksen johtaja Jan Lundellin muistio tehtävän täyttämistä 1.11.2016 alkaen toistaiseksi on liitteenä. Liite C

Rehtorin päätöksen henkilöstöasioissa (17.12.2015) mukaan yliopistonlehtorin tehtävään toistaiseksi ottaa rehtori dekaanin esityksestä. Ennen pysyvään tehtävään ottamista dekaanin tulee kuulla tiedekuntaneuvostoa.

- Liitteet: Professori Timo Revon lausunto (Liite A)
 Apulaisprofessori Antti Karttusen lausunto (Liite B)
 Laitoksen johtajan muistio tehtävän täyttämisestä (Liite C)
- Esitys: 1. Todetaan hakijat.
 2. Keskustellaan kemian yliopistonlehtorin tehtävän täyttämisestä laitoksen johtaja Jan Lundellin muistion pohjalta.
- Päätös: 1. Esityksen mukainen.
 2. Esityksen mukainen.

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj	Yliopistonlehtori, dos. Olli Pentikäinen	Opiskelija Maj Rasilainen
Professori Paul Greenlees	Lehtori, dos. Rose Matilainen	Opiskelija Jarkko Peuron
Professori Juha Karvanen	Yliopistonlehtori, FT Juha Lehrbäck	Opiskelija Teemu Vasama
Professori Tero Kilpeläinen	Lab.insinööri, FT Jaana Kumpulainen	Opiskelija Toni Lamminaho
Professori Jan Lundell		
Professori Jukka Maalampi		
Professori Mikko Mönkkönen		

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

7.

FT Pekka Postilan hakemus solu- ja molekyylibiologian dosentin arvoa varten

FT Pekka Postila on jättänyt tiedekunnalle 10.8.2016 hakemuksen solu- ja molekyylibiologian 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.

Rehtorin päätöksen (15.3.2010) mukaisesti menettelyyn voidaan ryhtyä, mikäli se on tiedekuntaneuvoston arvion mukaan tiedekunnan tutkimuksen ja opetuksen kannalta tarkoituksenmukaista. Eryityisesti tulee huolehtia siitä, että dosenttijärjestelmä tukee yliopiston pyrkimystä kansainvälisyyteen ja yliopiston ulkopuolisten kanssa tapahtuvaa yhteistoimintaa.

Bio- ja ympäristötieteiden laitos pitää dosentuuria tarpeellisena opetuksen, tutkijakoulutuksen ja tutkimuksen kannalta. Liite B.

Professori, laitosjohtaja Mikko Mönkkönen esittää asiantuntijoiksi FT Pekka Postilan tieteellisten ansioiden ja kelpoisuuden arvioimista varten erikoistutkija André Jufferia (Oulun yliopisto) ja FT, dosentti Tommi Nyröstä (CSC).

Dosentilta edellytettävän opetusnäytteen ja opetuksessa vaadittavan kielitaidon arvioi laitoksen opetusnäytteiden arviointiryhmä. Arviointiryhmä voi vapauttaa hakijan opetusnäytteen antamisesta, jos hänen opetuskykynsä on opetusnäytteen, opettajan pedagogisten opintojen perusteella tai vastaavalla tavalla aiemmin arvioitu (Dekaanin ohje 16.3.2010).

Liitteet: FT Pekka Postilan dosenttihakemus sekä CV ja julkaisuluettelo (Liite A)
Professori, bio- ja ympäristötieteiden laitoksen johtaja Mikko Mönkkösen lausunto (Liite B)

Esitys: 1. Pyydetään bio- ja ympäristötieteiden laitoksen opetusnäytteiden arviointiryhmää arvioimaan Postilan opetusnäyte.
2. Pyydetään erikoistutkija André Jufferilta (Oulun yliopisto) ja FT, dosentti Tommi Nyröseltä (CSC) lausunto FT Postilan ansioista ja kelpoisuudesta solu- ja molekyylibiologian dosentin arvoa varten.

Päätös: 1. Esityksen mukainen.
2. Esityksen mukainen.

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj	Yliopistonlehtori, dos. Olli Pentikäinen	Opiskelija Maj Rasilainen
Professori Paul Greenlees	Lehtori, dos. Rose Matilainen	Opiskelija Jarkko Peuron
Professori Juha Karvanen	Yliopistonlehtori, FT Juha Lehrbäck	Opiskelija Teemu Vasama
Professori Tero Kilpeläinen	Lab.insinööri, FT Jaana Kumpulainen	Opiskelija Toni Lamminaho
Professori Jan Lundell		
Professori Jukka Maalampi		
Professori Mikko Mönkkönen		

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

8.

FT Janne Valkosen hakemus ekologian ja evoluutiobiologian dosentin arvoa varten

FT Janne Valkosen on jättänyt tiedekunnalle 5.9.2016 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.

Rehtorin päätöksen (15.3.2010) mukaisesti menettelyyn voidaan ryhtyä, mikäli se on tiedekuntaneuvoston arvion mukaan tiedekunnan tutkimuksen ja opetuksen kannalta tarkoituksenmukaista. Erityisesti tulee huolehtia siitä, että dosenttijärjestelmä tukee yliopiston pyrkimystä kansainvälisyyteen ja yliopiston ulkopuolisten kanssa tapahtuvaa yhteistoimintaa.

Bio- ja ympäristötieteiden laitos pitää dosentuuria tarpeellisena opetuksen, tutkijakoulutuksen ja tutkimuksen kannalta. Liite B.

Professori, laitosjohtaja Mikko Mönkkönen esittää asiantuntijoiksi FT Janne Valkosen tieteellisten ansioiden ja kelpoisuuden arvioimista varten professori Kai Lindströmiä (Åbo Akademi) ja professori Arja Kaitalaa (Oulun yliopisto).

Dosentilta edellytettävän opetusnäytteen ja opetuksessa vaadittavan kielitaidon arvioi laitoksen opetusnäytteiden arviointiryhmä. Arviointiryhmä voi vapauttaa hakijan opetusnäytteen antamisesta, jos hänen opetuskykynsä on opetusnäytteen, opettajan pedagogisten opintojen perusteella tai vastaavalla tavalla aiemmin arvioitu (Dekaanin ohje 16.3.2010).

Liitteet: FT Janne Valkosen dosenttihakemus sekä CV ja julkaisuluettelo (Liite A)
Professori, bio- ja ympäristötieteiden laitoksen johtaja Mikko Mönkkösen lausunto (Liite B)

Esitys: 1. Pyydetään bio- ja ympäristötieteiden laitoksen opetusnäytteiden arviointiryhmää arvioimaan Valkosen opetusnäyte.
2. Pyydetään professori Kai Lindströmiltä (Åbo Akademi) ja professori Arja Kaitalalta (Oulun yliopisto) lausunto FT Valkosen ansioista ja kelpoisuudesta ekologian ja evoluutiobiologian dosentin arvoa varten.

Päätös: Päätettiin, että tässä vaiheessa ei käynnistetä prosessia.

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj	Yliopistonlehtori, dos. Olli Pentikäinen	Opiskelija Maj Rasilainen
Professori Paul Greenlees	Lehtori, dos. Rose Matilainen	Opiskelija Jarkko Peuron
Professori Juha Karvanen	Yliopistonlehtori, FT Juha Lehtbäck	Opiskelija Teemu Vasama
Professori Tero Kilpeläinen	Lab.insinööri, FT Jaana Kumpulainen	Opiskelija Toni Lamminaho
Professori Jan Lundell		
Professori Jukka Maalampi		
Professori Mikko Mönkkönen		

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

9.

FT Marko Haapakosken hakemus ekologian ja evoluutiobiologian dosentin arvoa varten

FT Marko Haapakoski on jättänyt tiedekunnalle 9.9.2016 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.

Rehtorin päätöksen (15.3.2010) mukaisesti menettelyyn voidaan ryhtyä, mikäli se on tiedekuntaneuvoston arvion mukaan tiedekunnan tutkimuksen ja opetuksen kannalta tarkoituksenmukaista. Erityisesti tulee huolehtia siitä, että dosenttijärjestelmä tukee yliopiston pyrkimystä kansainvälisyyteen ja yliopiston ulkopuolisten kanssa tapahtuvaa yhteistoimintaa.

Bio- ja ympäristötieteiden laitos pitää dosentuuria tarpeellisena opetuksen, tutkijakoulutuksen ja tutkimuksen kannalta. Liite B.

Professori, laitosjohtaja Mikko Mönkkönen esittää asiantuntijoiksi FT Marko Haapakosken tieteellisten ansioiden ja kelpoisuuden arvioimista varten dosentti Otso Huitua (LUKE) ja dosentti, yliopistonlehtori Tero Klemolaa (Turun yliopisto).

Dosentilta edellytettävän opetusnäytteen ja opetuksessa vaadittavan kielitaidon arvioi laitoksen opetusnäytteiden arviointiryhmä. Arviointiryhmä voi vapauttaa hakijan opetusnäytteen antamisesta, jos hänen opetuskykynsä on opetusnäytteen, opettajan pedagogisten opintojen perusteella tai vastaavalla tavalla aiemmin arvioitu (Dekaanin ohje 16.3.2010).

Liitteet: FT Marko Haapakosken dosenttihakemus sekä CV ja julkaisuluettelo (Liite A)
Professorin, bio- ja ympäristötieteiden laitoksen johtajan Mikko Mönkkösen lausunto (Liite B)

Esitys: 1. Pyydetään bio- ja ympäristötieteiden laitoksen opetusnäytteiden arviointiryhmää arvioimaan Haapakosken opetusnäyte.
2. Pyydetään professori dosentti Otso Huidulta (LUKE) ja dosentti, yliopistonlehtori Tero Klemolalta (Turun yliopisto) lausunto FT Haapakosken ansioista ja kelpoisuudesta ekologian ja evoluutiobiologian dosentin arvoa varten.

Päätös: Päätettiin, että tässä vaiheessa ei käynnistetä prosessia.

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj	Yliopistonlehtori, dos. Olli Pentikäinen	Opiskelija Jarkko Peuron
Professori Paul Greenlees	Lehtori, dos. Rose Matilainen	Opiskelija Teemu Vasama
Professori Juha Karvanen	Yliopistonlehtori, FT Juha Lehtbäck	Opiskelija Toni Lamminaho
Professori Tero Kilpeläinen	Lab.insinööri, FT Jaana Kumpulainen	
Professori Jan Lundell		
Professori Jukka Maalampi		
Professori Mikko Mönkkönen		

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

10.

Tiedekunnan toiminta- ja taloussuunnitelma sopimuskaudelle 2017–2020

Yliopiston rehtori antoi 10.6.2016 tiedekunnille, erillislaitoksille, palvelulaitoksille, normaalikoululle ja yliopistopalveluille ohjeet vuosien 2017 - 2020 toiminta- ja taloussuunnitelmaa varten.

https://www.jyu.fi/yliopistopalvelut/intra/laitoksille/how-to/TTS2016/Rehtorin_kirje_10062016.

Toiminta- ja taloussuunnitelmat rehtori pyytää toimittamaan yliopistopalveluihin 7.10.2016 mennessä.

Yliopistot saavat vahvistuksen alustavasta vuoden 2017 rahoituksesta alkusyksystä. JY:n hallitus vahvistaa yliopiston sisäisen rahoitusmallin syyskuussa. Vuoden 2017 budjetti valmistellaan talouspalveluiden myöhemmin ilmoittaman aikataulun mukaisesti loka-marraskuussa. Vuoden 2017 budjetti hyväksytään joulukuun tiedekuntaneuvostossa.

MLTK:n toiminta- ja taloussuunnitelma on laadittu yhteistyössä laitosten kanssa. Tiedekunnan johtoryhmä on antanut suuntaviivat työlle kokouksessaan 22.8.2016 ja käsitteli toiminta- ja taloussuunnitelmaa kokouksessaan 12.9.2016. Valmistelua jatkettiin johtoryhmässä käydyn keskustelun ja laitoksilta saatujen esitysten pohjalta. Tiedotustilaisuus henkilöstölle järjestettiin 26.9.2016.

Esitys Jyväskylän yliopiston matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan toiminta- ja taloussuunnitelmaksi sopimuskaudelle 2017–2020 on liitteenä. Liite A.

Liite: Tiedekunnan toiminta- ja taloussuunnitelma sopimuskaudelle 2017–2020 (Liite A)

Esitys: Hyväksytään tiedekunnan toiminta- ja taloussuunnitelma sopimuskaudelle 2017–2020 liitteen mukaisesti. Valtuutetaan dekaani viimeistelemään tiedekunnan toiminta- ja taloussuunnitelma.

Päätös: Esityksen mukainen.

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj	Yliopistonlehtori, dos. Olli Pentikäinen	Opiskelija Jarkko Peuron
Professori Paul Greenlees	Lehtori, dos. Rose Matilainen	Opiskelija Teemu Vasama
Professori Juha Karvanen	Yliopistonlehtori, FT Juha Lehrbäck	Opiskelija Toni Lamminaho
Professori Tero Kilpeläinen	Lab.insinööri, FT Jaana Kumpulainen	
Professori Jan Lundell		
Professori Jukka Maalampi		
Professori Mikko Mönkkönen		

Valmistelija: Opintoasiainpäälikkö Marja Korhonen, puh. 040 770 7777, marja.e.korhonen@ju.fi

11.

Matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan opiskelijavalinta 2017: Valintaperusteet

Valintaperusteet vuodeksi 2017 on valmisteltu yhdessä ainelaitosten ja muiden luonnontieteellisten tiedekuntien (biologian yhteisvalinta) kanssa. Valintaperusteista on keskusteltu tiedekunnan opetuksen kehittämissäryhmässä 9.5.2016 ja 14.9.2016 sekä tiedekunnan opintotiimissä 7.4.2016 ja 29.8.2016. Valmistelussa on noudatettu rehtorin 30.3.2016 vahvistamia yleisiä valintaperusteita vuoden 2017 valintoihin. Yksityiskohtaiset valintaperusteet on esitetty liitteessä A.

Englannin kielellä opettavien maisteriohjelmien valintaperusteet on päätetty tiedekuntaneuvoston kokouksessa 15.6.2016.

Yliopistolain (558/2009) 36 §:n mukaan yliopisto päättää opiskelijavalinnan perusteista seuraavia periaatteita noudattaen: Silloin, kun yliopisto opiskelijoiden määrän rajoittamisen vuoksi ei voi ottaa koulutukseen kaikkia hakijoita, hakijoihin on sovellettava yhdenmukaisia valintaperusteita. Hakijat voidaan erilaisen koulutustaustan vuoksi jakaa valinnoissa erillisiin ryhmiin. Tällöin yhdenmukaisia valintaperusteita on sovellettava samaan ryhmään kuuluviin hakijoihin. Jonkin kieliryhmän koulutustarpeen turvaamiseksi voidaan yhdenmukaisista valintaperusteista rajoitetusti poiketa.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 6 §:n mukaan yliopiston koulutusneuvosto päättää opiskelijoiden yleisistä valintaperusteista. Johtosäännön 14 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää tiedekunnan opiskelijoiden valintaperusteista.

Liite: Matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan valintaperusteet 2017 (Liite A)

Esitys: Hyväksytään valintaperusteet liitteen A mukaisesti. Valtuutetaan opintoasiainpäälikkö ja amanuenssit tekemään tarvittaessa tekstiin tekniset muutokset ja tarkennukset.

Päätös: Esityksen mukainen.