



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 2/2021

Kokouspäivä 17.02.2021

1 (20)

Aika 17.02.2021 klo 13:05 - 14:19

Paikka Teams

Osallistujat	Tehtävä	Läsnä asiakohdissa
Jäsenet		
Jurvelin Jukka	Dekaani, puheenjohtaja	1-10
Oksanen Elina	Varadekaani, varapuheenjohtaja	1-10
Friberg Ari	Professori, jäsen	3-10
Tuomela Jukka	Professori, varajäsen	
Jänis Janne	Professori, jäsen	
Lehto Vesa-Pekka	Professori, varajäsen	
Peltola Heli	Professori, jäsen	1-10
Hujala Teppo	Professori, varajäsen	
Pumpanen Jukka	Professori, jäsen	
Keinänen Markku	Tutkimuspäällikkö, varajäsen	
Tukiainen Markku	Professori, jäsen	3-10
Toivanen Pekka	Professori, varajäsen	
Haapala Antti	Muu henkilöstö, jäsen	1-10
Hotti Virpi	Muu henkilöstö, varajäsen	
Heikkinen Lasse	Muu henkilöstö, jäsen	1-10
Hirva Pipsa	Muu henkilöstö, varajäsen	
Pohjoismäki Jaakko	Muu henkilöstö, jäsen	1-10
Koistinen Arto	Muu henkilöstö, varajäsen	
Roponen Marjut	Muu henkilöstö, jäsen	1-8
Asikainen Mervi	Muu henkilöstö, varajäsen	



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 2/2021

Kokouspäivä 17.02.2021

2 (20)

Hellberg Janette	Opiskelija, jäsen	1-10
Honkapää Katja	Opiskelija, varajäsen	1-10
Nevalainen Mikko	Opiskelija, jäsen	1-10
Partanen Silja	Opiskelija, varajäsen	1-10
Nivala Jussi	Opiskelija, jäsen	3-10
Pirhonen Ella	Opiskelija, varajäsen	
Santona Umme Sara	Opiskelija, jäsen	1-10
Ayyoubi Yasmin	Opiskelija, varajäsen	
Hirvonen Arja	Johtava hallintopäällikkö, sihteeri, valmistelija	1-10
Muut valmistelijat		
Laitinen Kaisa	Koulutus­päällikkö	1-10



Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 2/2021

Kokouspäivä 17.02.2021

Käsitellyt asiat

Pykälä	Otsikko	Sivu
§ 1	Kokouksen avaus	4
§ 2	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	5
§ 3	Dekaanin ehdotus rehtorille nanofotoniikan osa-aikaisen (20 %) professorin tehtävän täytöstä. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen	6
§ 4	Dosentin arvon myöntäminen KT Lasse Eroselle alana matematiikan opetuksen ja oppimisen tutkimus (Research in mathematics education)	9
§ 5	Tiedekuntaneuvoston jäsenmäärä ja eri ryhmiin kuuluvien lukumäärä 1.1.2022 alkaen	11
§ 6	Biologian oppiaineen perustutkintokoulutuksen opetussuunnitelman täydennyksen hyväksyminen kevätlukukaudelle 2.1.2021-31.7.2021	13
§ 7	Perustutkintokoulutuksen opetussuunnitelmien hyväksyminen ajalle 1.8.2021-31.7.2022	14
§ 8	Toimivallan delegointi, perustutkintokoulutuksen opiskelijavalinnan perusteista päättäminen vuodelle 2021	18
§ 9	Tiedoksi	19
§ 10	Kokouksen päätös	21



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 2/2021
Kokouspäivä 17.02.2021

4 (20)

§ 1

Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 13.05.

§ 2

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Johtosäännön mukaan kutsu monijäsenisen hallintoelimen kokoukseen on lähetettävä viimeistään seitsemän päivää ennen kokousta, ellei hallintoelin ole osaltaan toisin päättänyt.

Kokouskutsu on lähetetty 10.2.2021.

Johtosäännön mukaan yliopiston monijäseniset toimielimet ovat päätösvaltaisia, kun puheenjohtaja mukaan luettuna vähintään puolet jäsenistä on läsnä. Puheenjohtajan päätöksellä monijäseninen hallintoelin voi pitää sähköpostikokouksen tai kokoontua kokonaan tai osittain videoneuvottelun, puhelimen tai muun etäosallistumismuodon välityksellä. Puheenjohtaja on päättänyt, että kokous pidetään Teams-kokouksena.

Esitys Todetaan kokous lailliseksi ja päätösvaltaiseksi. Hyväksytään esityslista.

Päätös Esityksen mukainen. Asioiden käsittelyjärjestystä muutettiin siten, että asiakohdat Tiedoksi ja Kokouksen päättäminen siirrettiin käsiteltäviksi lisäasian jälkeen.



Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 2/2021
Kokouspäivä 17.02.2021

Dnro 292/01.01.02/2021

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 3

Dekaanin ehdotus rehtorille nanofotoniikan osa-aikaisen (20 %) professorin tehtävän täytöstä. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen

Nanofotoniikan osa-aikainen (20 %) professorin tehtävä on sijoitettu luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan fysiikan ja matematiikan laitokselle. Osa-aikainen tehtävä täytetään määräajaksi 31.12.2021 asti tarkoituksenaan Prein-lippulaivan toimintojen tukeminen.

Nanofotoniikan professorin osa-aikaiseen (20 %) tehtävään esitetään kutsuttavaksi professori Seppo Honkanen, joka on hoitanut vastaavaa professuuria kutsuttuna 1.1.2012 alkaen ja 2.9.2018 asti siirryttyään toiseen tehtävään yliopiston ulkopuolelle. Asiantuntijalausuntoina 13.5.2011 professori Frank Wyrowski (Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Angewandte Physik, Germany) ja 27.4.2011 professori Olivier Parriaux (University of Lyon at Saint-Etienne, Laboratoire Hubert Curien UMR, Saint-Etienne, France) ovat todenneet professori Seppo Honkasen kiistatta kelpoiseksi nanofotoniikan professorin tehtävään. Asiantuntijalausunnot ovat esittelylistan liitteenä.

Huomioiden professori Seppo Honkasen ansioituminen professuurin tehtävien hoidossa sekä sittemmin muissa työtehtävissä, voidaan todeta em. asiantuntijalausuntojen vahvistavan edelleen lainmukaisen kelpoisuuden myös po. professuurin hoitoon.

Professori Seppo Honkasen cv ja julkaisuluettelo ovat esittelylistan liitteenä.

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 2/2021
Kokouspäivä 17.02.2021

7 (20)

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

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 31 §:n mukaan professorin palvelusuhteeseen toistaiseksi tai yli kaksivuotiskaudeksi valittavan tulee olla tieteellisesti tai taiteellisesti pätevä ja hänellä tulee olla hyvä opetustaito ja, jos se on tärkeää tehtävän hoitamiseksi, käytännöllinen perehtyneisyys tehtäväalaaan.

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 10 §:n mukaan dekaani päättää professorin tehtävänäalasta ja tehtävämäärityksestä tiedekuntaneuvostoa kuultuaan. Dekaanin päätös, vaaditaanko professorilta käytännöllinen perehtyneisyys tehtäväalaaan. Dekaanin tekee ehdotuksen rehtorille kahdeksi vuodeksi tai sitä pidemmäksi ajaksi professorin tehtävään valittavasta tiedekuntaneuvostoa kuultuaan.

Nanofotoniikan osa-aikaisen (20 %) professorin tehtävän tehtävänäyttöseloste sisältää johtosäännön edellyttämät tehtäväalaa ja tehtävämäärityksen sekä esityksen tehtävään kutsuttavasta. Luonnos tehtävänäyttöselosteesta liitteenä.

Kutsuttava on hyväksynyt tehtävänäyttöselosteen ja tehtävämäärityksen.

Esitys Tiedekuntaneuvosto käsittelee nanofotoniikan osa-aikaisen (20 %) professorin tehtävänäyttöselosteen sekä dekaanin ehdotuksen tehtävään kutsuttavasta.

Päätös Esityksen mukainen.



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 2/2021

Kokouspäivä 17.02.2021

8 (20)

Liitteet

- 1 Seppo Honkasen cv
- 2 Seppo Honkasen julkaisuluettelo
- 3 Nanofotoniikan osa-aikaisen (20%) professuurin tehtävänäyttöselosteluonnos



Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 2/2021
Kokouspäivä 17.02.2021

Dnro 1697/01.08.00/2020

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 4

Dosentin arvon myöntäminen KT Lasse Eroselle alana matematiikan opetuksen ja oppimisen tutkimus (Research in mathematics education)

KT Lasse Eronen on hakenut dosentin arvoa alana matematiikan opetuksen ja oppimisen tutkimus (Research in mathematics education) Itä-Suomen yliopiston luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan fysiikan ja matematiikan laitokselle. KT Erosen hakemus liitteineen on asiakohdan liitteenä.

Yliopistolain 558/2009 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.

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 9 §:n kohdan 8 mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää dosentin arvon myöntämisestä.

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan dekaani on [päätöksellään](#) 24.11.2020 nimennyt professori Peter Hästön (Matematiikan ja tilastotieteen laitos, Turun yliopisto) ja yliopistonlehtori, FT Jorma Joutsenlahden (Kasvatustieteiden ja kulttuurin tiedekunta, Tampereen yliopisto) antamaan asiantuntijalausuntonsa KT Lasse Erosen tieteellisestä pätevyydestä dosentin arvon myöntämiseksi alana matematiikan opetuksen ja oppimisen tutkimus (Research in mathematics education). Professori Hästö ja yliopistonlehtori Joutsenlahti ovat todenneet KT Erosen tieteellisesti päteväksi hakemallaan dosentin arvon alalla. Asiantuntijoiden lausunnot ovat asiakohdan liitteenä.



Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 2/2021
Kokouspäivä 17.02.2021

Dosentilta vaaditaan hyvä opetustaito (Yliopistolaki 558/2009 89 §). Dekaanin voi vapauttaa hakijan opetusnäytteen antamisesta, jos hakijan opetustaito on aikaisemmin todettu. KT Lasse Erosen opetustaito on arvioitu erinomaiseksi Joensuun normaalikoulun lehtorin (matematiikka) C54 viran täyttämiseen liittyvien opetusnäytteiden arvostelulautakunnan kokouksessa 10.5.2001. Edellä olevan perusteella luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan dekaani on [päätöksellään](#) 24.11.2020 vapauttanut KT Erosen opetusnäytteen antamisesta hakemaansa dosentin arvoa varten.

Esitys

Tiedekuntaneuvosto toteaa, että KT Lasse Eronen täyttää yliopistolaissa mainitut dosentin arvon edellytykset ja myöntää hänelle Itä-Suomen yliopiston dosentin arvon alana matematiikan opetuksen ja oppimisen tutkimus (Research in mathematics education) 1.3.2021 alkaen.

Päätös

Esityksen mukainen.

Liitteet

- 4 Lasse Erosen dosentin arvon hakemus
- 5 Lasse Erosen dosentin arvon hakemuksen liitteet
- 6 Asiantuntijalausunto Jorma Joutsenlahti
- 7 Asiantuntijalausunto Peter Hästö



Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 2/2021
Kokouspäivä 17.02.2021

Dnro 295/00.02.00/2021

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 5

Tiedekuntaneuvoston jäsenmäärä ja eri ryhmiin kuuluvien lukumäärä 1.1.2022 alkaen

Itä-Suomen yliopiston nykyisten tiedekuntaneuvostojen toimikausi päättyy 31.12.2021. Vaalit, joissa valitaan mm. uudet tiedekuntaneuvostojen jäsenet, pidetään syksyllä 2021.

Yliopiston hallintojohtaja on kirjeellään 20.1.2021 pyytänyt tiedekuntaneuvostoilta esitystä 1.1.2022 aloittavien tiedekuntaneuvostojen jäsenmääräksi ja eri ryhmiin kuuluvien lukumääräksi. Hallintojohtajan kirje on asiakohdan liitteenä. Yliopiston hallitus tekee asiasta päätöksen kokouksessaan 12.4.2021.

Johtosäännön 9§:n mukaan tiedekuntaneuvosto on yliopistolain tarkoittama monijäseninen hallintoelin, johon kuuluu hallituksen päätöksen mukaan enintään 16 jäsentä ja yhtä monta henkilökohtaista varajäsentä.

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan nykyinen kokoonpano on 13 jäsentä (5 professoria, 4 muusta henkilökunnasta ja 4 opiskelijaa) ja 13 henkilökohtaista varajäsentä. Kokoonpano on ollut päätöksenteon kannalta toimiva ja tiedekunnan koulutuksen ja tutkimuksen näkökulmasta riittävän edustuksellinen.

Esitys

Tiedekuntaneuvosto keskustelee ja päättää esityksestään yliopiston hallitukselle koskien tiedekuntaneuvoston jäsenmäärää ja eri ryhmiin kuuluvien lukumäärää 1.1.2022 alkaen.

Päätös

Päätettiin esittää yliopiston hallitukselle, että tiedekuntaneuvosto jatkaa nykyisellä 13 jäsenen määrällä (5 professorijäsentä, 4 jäsentä muusta



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 2/2021
Kokouspäivä 17.02.2021

12 (20)

henkilökunnasta ja 4 opiskelijajäsentä) ja 13 henkilökohtaisen varajäsenen määrällä.

Liitteet

8 Pyyntö toimittaa esitykset tiedekuntaneuvostoihin liittyen



Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 2/2021
Kokouspäivä 17.02.2021

Dnro 99/03.00.01/2021

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 6

Biologian oppiaineen perustutkintokoulutuksen opetussuunnitelman täydennyksen hyväksyminen kevätlukukaudelle 2.1.2021-31.7.2021

Johtosäännön 9 §:n 4 kohdan mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on mm. päättää opetussuunnitelmista. Opintojohtosäännön 20 §:n mukaan tutkinto-ohjelman opetussuunnitelmasta tulee käydä ilmi muun muassa tutkintorakenne (ml. opintojaksot ja niiden laajuudet), tutkintovaatimukset sekä tutkinnon ja sen osien osaamistavoitteet, sisällöt, arviointimenetelmät ja opetusmuodot.

Esitys Tiedekuntaneuvosto päättää biologian oppiaineen perustutkintokoulutuksen opetussuunnitelman täydennyksen kevätlukukaudelle 2021 liitteen mukaisesti.

Päätös Esityksen mukainen.

Liitteet

9 Lisäys biologian opetusohjelmaan keväälle 2021



Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 2/2021
Kokouspäivä 17.02.2021

Dnro 99/03.00.01/2021

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 7

Perustutkintokoulutuksen opetussuunnitelmien hyväksyminen ajalle 1.8.2021-31.7.2022

Johtosäännön 9 §:n 4 kohdan mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on mm. päättää opetussuunnitelmista. Opintojohtosäännön 20 §:n mukaan tutkinto-ohjelman opetussuunnitelmasta tulee käydä ilmi muun muassa tutkintorakenne (ml. opintojaksot ja niiden laajuudet), tutkintovaatimukset sekä tutkinnon ja sen osien osaamistavoitteet, sisällöt, arviointimenetelmät ja opetusmuodot.

Yliopisto on 2.2.2021 linjannut syyslukukauden 2021 opetuksen järjestämisestä pääosin lähiopetuksena. Koronapandemian vuoksi opetussuunnitelmissa huomioidaan kuitenkin mahdollisuus siirtyä etäopetukseen myös niillä opintojaksoilla, joilla lähiopetus on ensisijaista.

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnassa voimassa olevat toimivallan delegoinnit (21.2.2018) opetussuunnitelmaa koskeissa asioissa ovat seuraavat.

Päätösvallan siirtäminen dekaanille:

- Opetussuunnitelmien (pl. opetusohjelmat) pienten muutosten hyväksyminen. Opetussuunnitelmalla tarkoitetaan tutkintorakenteita, opintojaksokuvauksia, opetusta ja opintoja koskevia sääntöjä ja määräyksiä sekä pysyväismääräyksiä. Merkittävät muutokset hyväksyy aina tiedekuntaneuvosto,
- Oikeus päättää opetusohjelmasta eli opetussuunnitelmien aikataulutuksesta seuraavaa lukuvuotta varten. Opetusohjelmalla tarkoitetaan opetuksen ja tenttien aikatauluja sekä opettajia ja

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 2/2021
Kokouspäivä 17.02.2021

tentaattoreita, jollei opettajia ja tentaattoreita ei ole hyväksytty opetussuunnitelmissa

Päätösvallan siirtäminen laitoksen johtajalle:

- opetusohjelman muutosten hyväksyminen lukukauden aikana. Opetusohjelmalla tarkoitetaan opetuksen ja tenttien aikatauluja sekä opettajia ja tentaattoreita, jollei opettajia ja tentaattoreita ole hyväksytty opetussuunnitelmissa.

Yliopiston linjauksen mukaan tiedekunnan opetussuunnitelmissa on mahdollisuus siirtyä koronapandemian vuoksi etäopetukseen niillä opintojaksoilla, joilla lähiopetus on ensisijaista.

Esitys

1. Tiedekuntaneuvosto päättää perustutkintokoulutuksen opetussuunnitelmat lukuvuodelle 2021-2022 liitteiden mukaisesti.
2. Tiedekuntaneuvosto muuttaa voimassa olevia delegointipäätöksiä seuraavasti: Mikäli koronapandemian vuoksi on tarpeen muuttaa vahvistettua opetussuunnitelmaa, opetuksen järjestämisestä (yksittäisten opintojaksojen arviointimenetelmät ja opetusmuodot) päättää vahvistetussa opetussuunnitelmassa nimetty vastuuopettaja. Mikäli nimettyä vastuuopettajaa ei ole, opetuksen järjestämisestä päättää varadekaani. Opintojakson opetuksen peruuttamisesta tai opetuksen siirtämisestä lukukausirajan yli päättää varadekaani. Toimivallan siirto koskee syyslukukauden 2021 opetusta.

Päätös

1. Esityksen mukainen.
2. Esityksen mukainen.

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 2/2021
Kokouspäivä 17.02.2021

Liitteet

- 10 Biotalouden erikoistumiskoulutus opetussuunnitelma 2022-2023
- 11 Fysiikka opetussuunnitelma 2021-2022 Joensuu
- 12 Kemia opas 2021-2022
- 13 Kemia opintojaksot suomeksi 2021
- 14 Kemia opintojaksot englanniksi 2021
- 15 Matematiikka opetussuunnitelma 2021-2022 Joensuu
- 16 Metsätiede opintojaksokuvaukset 2021-2022
- 17 Metsätiede opetussuunnitelma 2018-2022 päivitys 2021-2022
- 18 Metsätiede siirtymäsäännöt 2021-2022
- 19 Sovellettu fysiikka opinto-opas 2021-2022
- 20 Sovellettu fysiikka kuvaukset suomeksi 2021-2022
- 21 Sovellettu fysiikka kuvaukset englanniksi 2021-2022
- 22 Tietojenkäsittelytieteen laitos opetussuunnitelma periodeittain 2021-2024
- 23 Tietojenkäsittelytieteen laitos englanninkielinen opetus 2021-2022
- 24 Tilastotiede opetussuunnitelma 2021-2022
- 25 Environmental Science and Forestry opetussuunnitelma 2021-2022
- 26 Environmental Science and Forestry biologian oppiaineen tarjoama opetus 2021-2022
- 27 Master's Degree Programme in Biology of Environmental Change (BEC) ja Master's Degree Programme in Environmental Health and Technology (ENHET) opetussuunnitelma 2021-2022
- 28 Master's Degree Programme in European Forestry (MSc EF), Master's Degree Programme in Forestry (CBU FOR) ja Transfor-M opetussuunnitelma 2021
- 29 Master's Degree Programme in Photonics opetussuunnitelma 2021-2022



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 2/2021
Kokouspäivä 17.02.2021

17 (20)

- 30 Master's Degree Programme Photonics for Security Reliability and Safety (PSRS) opetussuunnitelma 2021-2022
- 31 Master's Degree Programme in Wood Materials Science opetussuunnitelma 2021-2022

Dnro 1789/00.01.01/2020

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 8

Toimivallan delegointi, perustutkintokoulutuksen opiskelijavalinnan perusteista päättäminen vuodelle 2021

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 9 §:n kohdan 4 mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää opiskelijoiden valintaperusteista. Tiedekuntaneuvosto on päättänyt kokouksessaan 16.9.2020 seuraavasti:

Tiedekuntaneuvosto vahvistaa perustutkintokoulutuksen opiskelijavalinnan hakukohteiden (kandidaatti + maisterikoulutus, maisterikoulutus, toinen reitti yliopistoon ja siirtovalinnat) perusteet vuodelle 2021 liitteiden mukaisesti ja delegoi dekaanille valintaperusteiden mahdolliset teknisluonteiset muutokset.

Lopullisten valintaperusteiden muutosten ja tarkennusten vahvistaminen edellyttää laajempia kuin teknisluonteisia muutoksia. Tiedekuntaneuvoston kokousaikataulu ei mahdollista valintaperusteiden tarkennusten vahvistamista lopullisille valintaperusteille vahvistelussa julkaisuaikataulussa (16.3.2021).

Esitys Tiedekuntaneuvosto delegoi dekaanille perustutkintokoulutuksen opiskelijavalinnan hakukohteiden valintaperusteiden 2021 täydennykset ja korjaukset.

Päätös Esityksen mukainen.

§ 9

Tiedoksi

Tiedekunnan väitöstilanne 9.2.2021: valmistuneet vihreällä, väittelyluvan saaneet keltaisella ja vireille tulleet sinisellä (liite).

Dosentin arvoa tiedekunnasta ovat hakeneet:

- Senior Lecturer, PhD Solomon S. Oyelere (työpaikka Department of Computer Science, Electrical and Space Engineering, Luleå University of Technology, Ruotsi), tietojenkäsittelytieteen laitokselle alana tietotekniikan oppimisen teknologiat (Learning Environments for Computing Education)
- FT Janne Mäkelä (työpaikka sovelletun fysiikan laitos, UEF), sovelletun fysiikan laitokselle alana lääketieteellinen fysiikka, erityisesti ortopedinen teranostiikka (Medical Physics, Orthopaedic Theranostics)

Rehtorin päätös 28.1.2021 UEF-apurahatutkijan osa-aikaisesta (10 %) työsuhteesta Itä-Suomen yliopistossa 1.6.2021 alkaen [suomeksi](#) ja [englanniksi](#).

Tiedekunnan ajankohtaiset asiat.

Esitys Merkitään tiedoksi.

Päätös Esityksen mukainen.

Liitteet



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 2/2021
Kokouspäivä 17.02.2021

20 (20)

§ 10

Kokouksen päätös

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 14.19.