

TIEDEKUNTANEUVOSTON KOKOUS 11/2023

Aika ti 14.11.2023 klo 9:15-11:13

Paikka Teams

Jäsen	Läsnä asiat:	Varajäsen:	Läsnä asiat:
<i>Professorit</i>			
Dekaani, TkT Pasi Tyrväinen	1-C1		
Apulaisprofessori, FT, KTM Tuomo Kujala	1-C1	Professori, FT Tuomo Rossi	
Professori, TkT Tommi Mikkonen	1-C1	Professori, FT Timo Hämäläinen	
Apulaisprofessori, FT Ilkka Pölönen	1-C1	Professori, FT Raino Mäkinen	
Apulaisprofessori, KTT Markus Salo	1-C1	Professori, KTT Tuure Tuunanen	
<i>Muu opetus- ja tutkimushlöstö ja muu hlöstö</i>			
Tutkijatohtori, FT Anna-Maria Raita-Hakola	1-C1	Tutkijatohtori, FT Johanna Silvennoinen	
Yliopistonopettaja, FT Leena Hiltunen	1-C1	Yliopistonopettaja, KTT Tiina Koskelainen	
Lehtori, KTT, LitM Panu Moilanen	1-C1	Yliopistonopettaja, FT Tytti Saks	
<i>Opiskelijat</i>			
Teemu Haarala	1-C1	Otto Virtanen	
Emmi Tossavainen	1-B2	Sami Mäkelä	
Kanerva Pakkanen		Fanni Rantala	1-C1
<i>Ulkopuoliset jäsenet</i>			
Toimitusjohtaja Sanna-Mari Jyräkoski	1-C1		
Professori Petri Toiviainen			

1. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen

Kokouskutsu on lähetetty 9.11.2023.

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 palvelusvuosisjärjestys määryytyy 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 Markus Salo ja Fanni Rantala. Pöytäkirjanpitäjinä toimivat kunkin asiakohdan valmistelijat. Kokouksen sihteerinä toimi Elina Salo-Pöyhönen.

2. Lisäasioiden hyväksyminen esityslistalle ja käsittelyjärjestyksestä päättäminen

Jyväskylän yliopiston hallintoasioiden ja muiden asioiden käsittelymenettelyohjeen mukaan tiedekunta-neuvoston 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-C1)	Professori Pasi Tyrväinen
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat 1-2)	Assistentti Elina Salo-Pöyhönen
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat 3, B2-B4)	Opintopäällikkö Elisa Perälä
Pöytäkirjanpitäjä (Asia B1)	Opintopäällikkö Eija Hatanpää
Pöytäkirjanpitäjä (Asia A1)	Suunnittelija Nina Pekkala
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat C1)	Hallintopäällikkö Joni Kultanen
Pöytäkirjan tarkastaja	Apulaisprofessori Markus Salo
Pöytäkirjan tarkastaja	Opiskelija Fanni Rantala

ASIALISTA

1. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen
2. Lisäasioiden hyväksyminen esityslistalle ja käsittelyjärjestyksestä päättäminen
3. Ilmoitusasiat
 - A1. Tohtoriohjelman opetussuunnitelma 2024-2028: Opintosuunnat sekä ohjelma- ja opintosuunnatason kuvaustekstit ja osaamistavoitteet
 - B1. Keskusteluasia: Koulutusstrategian toimeenpano
 - B2. OPS-työ: katselmointi ja tilannekatsaus
 - B3. Täydennyksiä vuoden 2024 valintaperusteisiin
 - B4. SORA-vaatimukset IT-tiedekunnassa
 - C1. IT-tiedekunnan budjetti vuodelle 2024

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 2023 (liite A/ lista 3)

- Tutkinnot 2023 (LIITE A / lista 3)

Kandidaatin tutkinnot: Toteutunut yhteensä 136 (tavoite 2023: 190)

Kauppätieteiden kandidaatin tutkinto: Toteutunut 82

Luonnontieteiden kandidaatin tutkinto: Toteutunut 53

Tekniikan kandidaatin tutkinto: Toteutunut 1

Maisterin tutkinnot: toteutunut 169 (tavoite 2023: Jyväskylä 160 ja Kokkola 10)

Kauppätieteiden maisterin tutkinto: Toteutunut 84

Filosofian maisterin tutkinto: Toteutunut 85

Lisensiaatin tutkinnot: Toteutunut 0

Tohtorin tutkinnot: Toteutunut 11 (tavoite 2023: 22)

Kauppätieteiden tohtorin tutkinto: Toteutunut 3

Filosofian tohtorin tutkinto: Toteutunut 7

Tekniikan tohtorin tutkinto: Toteutunut 1

3.1.2 Arvostellut pro gradu –tutkielmat (liite B/ lista 3)

- Arvostellut pro gradu –tutkielmat (LIITE B / lista 3)

3.1.3 Muut asiat

Dekaanin määräämät väitöskirjakäsikirjoitusten esitarkastajat 4.-31.10.2023 välisenä aikana

Tiedekuntaneuvosto delegoi kokouksessa 9/2023 (3.10.2023) väitöskirjakäsikirjoitusten esitarkastajien määräämisen dekaanille 4.-31.10.2023 väliseksi ajaksi. Dekaanin nimesi tänä aikana seuraavat esitarkastajat toiminta-alueen johtajan, prof. Tommi Mikkosen, ja tutkimuksesta vastaavan varadekaanin, prof. Heikki Karjaluodon, esitysten mukaisesti.

Väitöskirjatutkija: Reza Mahini

Ohjaajat: Timo Hämäläinen, Fengyu Cong

Esitarkastaja 1: Professori Zhiguo Zhang, Shenzhen University, Kiina

CV/yleiset tiedot

Julkaisut

Esitarkastaja 2: Professori Fabio Babiloni, University of Rome Sapienza, Italia

CV/yleiset tiedot

Julkaisut

Yhteistyö ohjaajien kanssa: Ohjaajilla ei ole yhteistyötä nimettyjen esitarkastajien kanssa.

Väitöskirjatutkija: Huashuai Xu

Ohjaajat: Tommi Kärkkäinen, Fengyu Cong, Huanjie Li, Tapani Ristaniemi

Esitarkastaja 1: Associate Professor Amit K. Shukla, Vaasan yliopisto

CV/yleiset tiedot

Julkaisut

Esitarkastaja 2: Professori Xi-Nian Zuo, Beijing Normal University, Kiina

CV/yleiset tiedot

Julkaisut

Yhteistyö ohjaajien kanssa: Ohjaajilla ei ole yhteistyötä nimettyjen esitarkastajien kanssa.

Tiedekuntaneuvoston professoriryhmän varajäsenet

Vaalilautakunta on tehnyt päätöksen informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston professoriryhmän varajäsenistä tiedekunnan esityksen mukaisesti.

Päätöksellään vaalilautakunta määrää apulaisprofessori Markus Salon 1. henkilökohtaiseksi varajäseneksi professori Tuure Tuunasen ja 2. henkilökohtaiseksi varajäseneksi professori Samuli Pekolan.

Ote vaalilautakunnan päätöksestä liitteenä C.

- Vaalilautakunnan päätös tiedekuntaneuvoston professori -ryhmän varajäsenten täydennyksestä (LIITE C / lista 3)

Tiedekuntaneuvoston opiskelijajäsenet kaudelle 2024-2025

Ylioppilaskunnan edustajisto on kokouksessaan 12/2023 tehnyt opiskelijaedustajavalinnat tiedekuntien tiedekuntaneuvostoihin.

Edustajisto on päättänyt valita informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston opiskelijajäsenet kaudelle 2024-2025 yleisen valintatoimikunnan ehdotuksen mukaisesti:

Varsinaiset jäsenet	Henkilökohtaiset varajäsenet
Lassi Laitinen	Annarella Manninen
Aleksanteri Skaniakos	Konsta Luomi
Fanni Rantala	Kanerva Pakkanen

Varadekaanin päätös DIGERIK-opintokokonaisuuden täydentämisestä

DIGERIK-opintokokonaisuus on tarkoitettu työelämässä oleville sote-alan tutkinnon suorittaneille sekä muiden alojen, kuten muotoilun tai liike-elämän ammattilaisille, jotka työskentelevät sote-alalla.

- LIITE (LIITE D / lista 3)

Esitys

Todetaan ilmoitusasiat.

Päätös

Todettiin ilmoitusasiat.

Asian valmistelija: Suunnittelija Nina Pekkala, puh. 0406825416, nina.a.pekkala@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: Suunnittelija Nina Pekkala, puh. 0406825416, nina.a.pekkala@jyu.fi

A1. Tohtoriohjelman opetussuunnitelma 2024-2028: Opintosuunnat sekä ohjelma- ja opintosuuntatason kuvaustekstit ja osaamistavoitteet

Informaatioteknologian tohtoriohjelman opetussuunnitelmaa kaudelle 2024-2028 on valmisteltu Jyväskylän yliopiston opetussuunnitelmalinjausten (vararehtorin päätös 17.9.2021) pohjalta tohtoriohjelman johtajan, varadekaani Heikki Karjaluodon johdolla. Opintosuuntakohtaisesta suunnittelusta ovat vastanneet toiminta-alueiden johtajat. Suunnitelmia on tarkasteltu toiminta-alueiden johtajien ja varadekaanin yhteisissä tapaamisissa sekä tiedekunnan johtoryhmässä.

Valmistelutyön tuloksena esitetään hyväksyttäväksi tohtoriohjelman kuvaus ja osaamistavoitteet (liite A), tohtoriohjelman opintosuunnat (liite B), sekä opintosuuntien kuvaukset ja osaamistavoitteet (liite C) opetussuunnitelmakaudelle 2024-2028. Keskeinen muutos nykyiseen opetussuunnitelmaan verrattuna on vaaditun opintopistemäärän vähentäminen nykyisestä 40 opintopisteestä 30 opintopisteeseen. Lisäksi esitetään muutoksia joidenkin opintosuuntien nimiin ja tutkintoihin, joista opintosuunnissa on mahdollista valmistua.

Tarkemmat opintovaatimukset ja opintojaksokohtaiset suunnitelmat esitellään keväällä 2024, viimeistään maaliskuun kokouksessa.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää opetussuunnitelmista. Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön 29 §:n mukaan tiedekunnat päättävät ja julkaisevat opetussuunnitelmansa maaliskuun loppuun mennessä.

Liitteet

- Informaatioteknologian tohtoriohjelman kuvaus ja osaamistavoitteet 2024-2028 (LIITE A / lista A1)
- Informaatioteknologian tohtoriohjelman opintosuunnat 2024-2028 (LIITE B / lista A1)
- Informaatioteknologian tohtoriohjelman opintosuuntien kuvaukset ja osaamistavoitteet 2024-2028 (LIITE C / lista A1)

Esitys

Hyväksytään informaatioteknologian tohtoriohjelman kuvaus ja osaamistavoitteet, opintosuunnat, sekä opintosuuntien kuvaukset ja osaamistavoitteet opetussuunnitelmakaudelle 2024-2028 liitteiden A-C mukaisesti. Valtuutetaan tutkimuksesta vastaava varadekaani ja tohtorikoulutuksesta vastaava suunnittelija tekemään mahdolliset käännökset ja tekniset muutokset Sisuun, Opintopolkuun ja verkkosivuille viemistä varten.

Päätös

Lisätään tietojärjestelmätieteen opintosuunnan kuvaukseen termi digitaalinen turvallisuus. Muilta osin hyväksytään esityksen mukaan. Tiedekuntaneuvosto kehottaa vielä keskustelemaan tietojärjestelmätieteen opintosuunnan englanninkielisestä nimestä valmisteluryhmässä ja tietojärjestelmätieteen toiminta-alueella. Mahdollinen muutos muodosta “Information Systems Sciences” muotoon “Information Systems Science” voidaan tehdä teknisenä korjauksena.

Asian valmistelija: Opintopäällikkö Eija Hatanpää, puh. 0503610988, opintoasiat@it.jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: Opintopäällikkö Eija Hatanpää, puh. 0503610988, opintoasiat@it.jyu.fi

B1. Keskusteluasia: Koulutusstrategian toimeenpano

Informaatioteknologian tiedekunnan koulutuksen johtoryhmä päätti kokouksessaan 31.10.2023 esittää tiedekuntaneuvostolle, että se keskustelisi seuraavassa kokouksessaan koulutusstrategian toimeenpanon edistämisestä.

Tiedekunnan koulutusstrategia

Tiedekunnan koulutusstrategiasta päätettiin tiedekuntaneuvoston kokouksessa 5/2023 (23.5.2023). Strategiaa valmisteltiin varadekaani Lauri Kettusen johdolla. Valmistelutyössä olivat mukana koulutusvastaavat Ville Seppänen ja Jussi Jokinen sekä tiedekunnan koulutuksen johtoryhmä.

Strategiatyön käynnistimenä toimivat yliopiston johdon tiedekunnalle asettamat tavoitteet toteuttaa koulutustaan muuttuvassa toimintaympäristössä. Muutoksia aiheuttavat etenkin OKM:n jatkuvan oppimisen painotuksen kasvattaminen sekä Digivisio2030:en liittyvät tutkintokoulutustavoitteet. Koulutusstrategian tarkoituksena on ohjata tiedekunnan koulutuksen kehittämistä vastaamaan näköpiirissä oleviin muutoksiin. Strategian mukaisen uuden toimintamallin toteuttaminen edellyttää henkilökunnan vahvaa sitoutumista.

Strategian keskeiset ajatukset ovat seuraavat:

- koulutuksen tavoitteiden toteutumisen mahdollistaminen kustannustehokkaasti
- oppimisen sujuvoittaminen tuottamalla opiskelijoille ymmärrettävää ja sisällöllisesti saavutettavaa materiaalia
- tutkintokoulutuksen opetusmateriaalin tuottaminen siten, että se mahdollistaa jatkuvan oppimisen ja täydennyskoulutuksen tarpeet sekä sen, että muiden yliopistojen opiskelijat voivat valita IT-tiedekunnan opintoja Digivision käynnistyessä
- koulutuksen laadun ja kilpailukyvyn kehittämiseksi opettajaresurssien suuntaaminen aiempaa enemmän opiskelijoiden ohjaukseen oppimisesteiden yli

Digivisio koulutustarjonnan kehittämistä ohjaavana ajurina

Digivisio2030:n tavoitteena on luoda oppimisen ekosysteemi, joka ensivaiheessa perustuu Digivision digitaalisille palveluille, korkeakoulujen yhteiselle opintotarjonnalle sekä vuorovaikutukselle yhteiskunnan kanssa. Ekosysteemin digitaalisten palveluiden kautta oppijat voivat joustavasti suorittaa opintoja yli korkeakoulurajojen sekä kehittää osaamistaan avoimen opintotarjonnan avulla. Ensimmäisiä pilotointeja on tarkoitus tehdä vuonna 2024.

Sopimuskauden 2025-2028 tavoitteet ja uusi rahoitusmalli

Opetus- ja kulttuuriministeriö on toimittanut korkeakouluille ohjeen sopimuskauteen 2025-2028 valmistautumisesta. Ohjeistus sisältää työversion korkeakoulujen yhteisiksi tavoitteiksi seuraavalle sopimuskaudelle. Nämä ovat nostoja hallituksen korkeakoulu- ja tiedepoliittisista tavoitteista.

Erityisesti

- korkeakoulutettujen nuorten aikuisten määrää halutaan nostaa kohti 50 prosenttia vuoteen 2030 mennessä
- ja pidemmällä aikavälillä OECD:n kärkimaiden tasolle.
- jatkuvan oppimisen mahdollisuuksia aiotaan vahvistaa korkeakoulujen tarjontaa uudistamalla ja rahoituspohjaa laajentamalla.

OKM:n mukaan toimeenpanossa otetaan huomioon tarve aloituspaikkojen lisäämiseen ala- ja aluekohtaiset työvoimatarpeisiin vastaamiseksi, korkeakoulutuksen läpäisyn vahvistaminen ja korkeakoulutuksen tarpeettoman kasautumisen ehkäiseminen. Lisäksi jatkuvan oppimisen monipuolisemmalla tarjonnalla vastataan paremmin osaamisen ja työelämän uudistamisen tarpeisiin.

Korkeakoulujen rahoitusmalli on muuttumassa. Todennäköisiä muutoksia ovat toisen samantasoisen suoritetun tutkinnon kertoimen alentaminen 0,7:stä 0,3:een, määräajassa suoritettujen tutkintojen kerroin 1,5 nostetaan 1,8:aan sekä rahoituksen saaminen ensikertalaisten opiskelijoiden määrästä.

Tiedekunnan koulutuksen kehittäminen toimintaympäristön muuttuessa

Toimintaympäristön muuttuminen asettaa vaatimuksia ja haasteita opiskelijoiden rekrytoimiselle, tiedekunnan koulutukselle ja sen kehittämiseksi. Sekä tiedekunnan että sen henkilöstön etu on, että tulevat muutokset otetaan huomioon ajoissa ja toimintaa kehitetään resurssitehokkaasti ja proaktiivisesti. Jatkossa tutkintokoulutusta ja jatkuvaa oppimista tarkastellaan yhtenä kokonaisuutena. Koulutusstrategiassa on tavoiteltu tätä, mutta strategian tavoitteiden toteutus on lähtenyt opetussuunnitelmauudistuksen yhteydessä liikkeelle hitaasti.

OKM:n uudet suunnitelmat aiheuttavat myös seuraavista syistä painetta tarkastella informaatioteknologian tiedekunnan koulutuksen kehittämistä: jatkossa ei ole kannattavaa järjestää maisterikoulutusta, jossa huomattavalla osalla opiskelijoista on jo samantasoinen tutkinto; ICT- ja tekniikan alalla tutkinnonsuoritus-aika on pitkä ja läpäisy on huonoa, kun huomattava osa opiskelijoista siirtyy työelämään ilman tutkintoa; aluekohtainen aloituspaikkojen lisääminen voi siirtää lisäaloituspaikkoja pois Jyväskylästä.

Keskusteluasian käsittelyyn on asiantuntijaksi kutsuttu koulutusvastaava Jussi Jokinen.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on mm. arvioida ja kehittää osaltaan tiedekunnassa annettavaa koulutusta, siellä tehtävää tutkimusta ja tiedekunnan yhteiskunnallista vuorovaikutusta sekä tehdä niitä koskevia esityksiä ja aloitteita sekä antaa lausuntoja.

Esitys

Keskustellaan koulutusstrategian toimeenpanosta. Tiedekuntaneuvostolta pyydetään ehdotuksia, miten strategian toimeenpano saataisiin nykyistä paremmin liikkeelle ja strategiassa esitettyjen tavoitteiden toteutumista voitaisiin jouduttaa.

Päätös

Tiedekuntaneuvosto keskusteli koulutusstrategian toimeenpanosta, toimeenpanoa estävistä tai hidastavista asioista sekä niistä ratkaisuksista, joiden avulla voitaisiin edistää strategian toteutumista. Keskustelun yhteenveto on pöytäkirjan liitteenä A/ B1.

Pöytäkirjan liite

- Keskustelun yhteenveto (LIITE A / lista B1)

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

B2. OPS-työ: katselmointi ja tilannekatsaus

Katselmointi: tutkinto-ohjelmien perus-, aine- ja syventävien opintokokonaisuuksien osaamistavoitteet

Osana opetussuunnitelmauudistusta tutkinto-ohjelmaryhmissä on valmisteltu tutkinto-ohjelmien perus-, aine- ja syventävien opintokokonaisuuksien osaamistavoitteet OPS-kaudelle 2024-2028 (LIITE A). Osaamistavoitteet on valmisteltu pääsääntöisesti tutkinto-ohjelmavastaavien johdolla ja ne on toimitettu tiedekuntaneuvostolle katselmoitavaksi kaikista muista tutkinto-ohjelmista paitsi Turvallisuus ja strateginen analyysi -maisteriohjelmasta. Kyseisessä tutkinto-ohjelmassa on käynnissä yhteistyö humanistis-yhteiskuntatieteellisen tiedekunnan kanssa, mikä vaikuttaa myös syventävien opintojen osaamistavoitteiden sisältöön.

Perus-, aine- ja syventävien opintokokonaisuuksien osaamistavoitteet olivat esillä koulutuksen johtoryhmän kokouksessa 31.10. Kyberturvallisuuden syventävien opintojen osaamistavoitteita muokattiin koulutuksen johtoryhmän kommenttien perusteella.

Poikkeukset OPS-päätöksentekoaikataulusta

Katselmointien osalta opetussuunnitelmatyö ei ole edennyt tiedekuntaneuvostossa (5/2023) päätetyn opetussuunnitelmatyön päätöksentekoaikataulun mukaisesti. Marraskuussa katselmoitavat tutkinto-ohjelmien osaamistavoitteet oli määrä katselmoida lokakuussa ja marraskuun aikataulussa olivat yhteisten opintojakson osaamistavoitteet sekä tutkinto-ohjelman ulkopuolisille tarjottavat vapaasti valittavat opintokokonaisuuksien osaamistavoitteet. Yhteisten opintojaksojen osaamistavoitteiden valmistelu on tällä hetkellä kesken ja vapaasti valittavien opintokokonaisuuksien osaamistavoitteet on valmisteltu muutamissa tutkinto-ohjelmissa. Koulutuksen johtoryhmä toteasi 31.10. kokouksessaan, että tarpeeksi katselmoitavaa tiedekuntaneuvostolle ei ole.

Liitteet

- Perus-, aine- ja syventävien opintokokonaisuuksien osaamistavoitteet (LIITE A / lista B2)

Esitys

Katselmoidaan tutkinto-ohjelmien perus-, aine- ja syventävien opintokokonaisuuksien osaamistavoitteet. Todetaan poikkeukset opetussuunnitelmatyön päätöksentekoaikataulusta.

Päätös

Esityksen mukaan.

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

B3. Täydennyksiä vuoden 2024 valintaperusteisiin

Vuoden 2024 opiskelijavalintaperusteista valtaosa päätettiin tiedekuntaneuvoston kokouksessa 9/2023 (4.10.2023). Aiemmin päätettyjä valintaperusteita täydennetään seuraavilla valintaperusteilla vuodelle 2024:

- siirtohakujen valintaperusteet (tieto- ja ohjelmistotekniikka, tietojenkäsittelytiede, tietojärjestelmätiede)
- teknologiajohtamisen DI-ohjelman ja tieto- ja ohjelmistotekniikan DI-ohjelman valintaperusteiden täydennykset

Siirtohakujen valintaperusteiden valmisteluun ovat osallistuneet valinta-asioista vastaava suunnittelija Nelli Reuna, koulutussuunnittelijat Jaana Markkanen, Tapio Tammi ja Piia-Mari Vartiainen sekä tutkinto-ohjelmavastaavat Paavo Nieminen, Tiina Koskelainen ja Tytti Saksa. Valintaperusteet ovat olleet esillä koulutuksen johtoryhmässä.

DI-ohjelmien valintaperusteita täydennetään toisen valintatavan esivalinnan kohdan “muu alaan liittyvä osaaminen” täsmennyksillä ja pisteytystiedoilla sekä haastattelun kynnysehdoilla. Valintaperusteiden valmisteluun ovat osallistuneet varadekaani Lauri Kettunen, opintopäälliköt Eija Hatanpää ja Elisa Perälä, valinta-asioita hoitava suunnittelija Nelli Reuna sekä hakijapalveluista suunnittelija Maria Kotiranta ja palvelupäällikkö Heta Koski.

Yliopiston johtosäännön 14§ mukaan tiedekuntaneuvosto päättää mm. opiskelijoiden valintaperusteista.

Liitteet

- Tieto- ja ohjelmistotekniikan kandidaatti- ja DI-ohjelman siirtohaun valintaperusteet (LIITE A / lista B3)
- Tietojenkäsittelytieteen kandidaatti- ja maisteriohjelman siirtohaun valintaperusteet (LIITE B / lista B3)
- Tietojärjestelmätieteen kandidaatti- ja maisteriohjelman siirtohaun valintaperusteet (LIITE C / lista B3)
- Teknologiajohtamisen DI-ohjelman ja tieto- ja ohjelmistotekniikan DI-ohjelman valintaperusteiden täydennykset (LIITE D / lista B3)

Esitys

1. Hyväksytään tieto- ja ohjelmistotekniikan kandidaatti- ja DI-ohjelman siirtohaun valintaperusteet liitteen A mukaisesti.
2. Hyväksytään tietojenkäsittelytieteen kandidaatti- ja maisteriohjelman siirtohaun valintaperusteet liitteen B mukaisesti.
3. Hyväksytään tietojärjestelmätieteen kandidaatti- ja maisteriohjelman siirtohaun valintaperusteet liitteen C mukaisesti.

4. Hyväksytään teknologiajohtamisen DI-ohjelman ja tieto- ja ohjelmistotekniikan DI-ohjelman valintaperusteiden täydennykset liitteen D mukaisesti.

Muut esitykset

Valtuutetaan valinta-asioista vastaava suunnittelija Nelli Reuna tekemään mahdolliset tekniset muutokset valintaperusteisiin.

Päätös

Esityksen mukaan.

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

B4. SORA-vaatimukset IT-tiedekunnassa

Asia palautettiin valmisteluun tiedekuntaneuvoston kokouksessa 9/2023 (4.10.2023).

Tiedekuntia pyydetään vahvistamaan SORA-vaatimukset koulutusalojensa osalta syksyn 2023 tiedekuntaneuvostoissa. Jyväskylän yliopistossa ei ole käsitelty SORA-vaatimuksia toimitelmissä eikä niistä ole tehty päätöksiä yliopistojen yhteisesti sopiminen alakohtaisten vaatimusten (OHA-forum 22.3.2021) jälkeen.

Alakohtaiset terveydentilavaatimukset on sisällytetty kansalliseen valintaperustesuositukseen Suomen yliopistokoulutuksen asiantuntijaverkoston OHA-forumin kokouksessa 6.10.2022. Terveydentilavaatimukseen on tämän jälkeen esitetty muutoksia ja päivityksiä käsitellään osana yliopistojen valintaperustesuositusta tarvittaessa vuosittain. Jatkossa SORA-vaatimukset päivitetään niissä tiedekunnissa, joiden koulutusaloja ne koskevat.

Informaatioteknologian tiedekunnassa SORA-vaatimukset koskevat tulevilla hakukierroksilla osittain koulusteknologian maisteriohjelmia, mistä on mahdollista valmistua myös aineenopettajaksi. Kaikki kyseisestä tutkinto-ohjelmasta eivät valmistu aineenopettajiksi. Koulutuksen osalta sovelletaan opettajankoulutuksen alakohtaisia terveydentila- ja toimintakykyvaatimuksia. SORA-ote tarkistetaan tarvittaessa pedagogisten opintojen yhteydessä heiltä, joille kyseinen opinto-oikeus on myönnetty. Opinto-oikeuden aineenopettajan pedagogisiin opintoihin Jyväskylän yliopistossa myöntää opettajankoulutuslaitos (OKL).

Alakohtaiset terveydentilavaatimukset SORA-arvioinnin tueksi ovat liitteessä A.

Lisätietoa SORA-vaatimuksista, yliopistojen yhteistyöstä ja Jyväskylän yliopiston käytännöistä liitteessä B.

Liitteet

- Alakohtaiset terveydentilavaatimukset (LIITE A / lista B4)
- Lisätietoa SORA-vaatimuksista (LIITE B / lista B4)

Esitys

Hyväksytään alakohtaiset SORA-vaatimukset liitteen A mukaisesti informaatioteknologian tiedekunnan koulusteknologian maisteriohjelman osalta. Vaatimukset ovat voimassa toistaiseksi.

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

C1. IT-tiedekunnan budjetti vuodelle 2024

Asiakohdan käsittelyssä kokouksessa asiantuntijana controller Miika Malkamäki.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää tiedekunnan talousarviosta. Edelleen johtosäännön 13 § mukaan dekaanin tehtävänä on vastata tiedekunnan taloudesta rehtorille sekä tiedekunnan toiminnan ja talouden raportoinnista rehtorille ja tiedekuntaneuvostolle, vastata tiedekunnan talousarvion valmistelusta ja sen toteutumisesta sekä päättää talousarvion rajoissa rahoituksen kohdentamisesta.

Liitteenä A Esitys tiedekunnan vuoden 2024 budjetiksi.

Liitteenä B Budjettiesityksen perustelumuistio.

Liitteenä C Erittely tiedekunnan perusrahoituksesta vuodelle 2024.

Tiedekunnan perusrahoitus laskee vuodesta 2023 johtuen strategisen lisärahoituksen (TKKIO) vähenemisestä 250 000 euroon sekä starttirahojen päättymisistä, vaikkakin rehtori on myöntänyt lisärahoituksen (103 000 €) tulevalle vuodelle. Perusrahoitus on myönnetty tiedekunnan toimintasuunnitelmassa esitettyjen tavoitteiden toteuttamiseen. Budjetin henkilöstömenot perustuvat tiedossa oleviin työsopimuksiin, toimintasuunnitelman käsittelyn yhteydessä käsiteltyyn rekrytointisuunnitelmaan sekä täydentävän rahoituksen hankkeiden hankesuunnitelmiin. Controllerin perustelumuistiossa on esitelty tarkemmin budjetin laatimisen taustoja.

Budjettia laadittaessa on suunniteltu otettavaksi käyttöön 443 400 euroa tekniikan alan kehittämisen, koulutuksen ja tutkimuksen tueksi saatuja lahjoitusvaroja vuonna 2024.

Tilakustannuksissa on nousua 178 000 € edelliseen budjettiin verrattuna. Agoran muutostyöt sekä kustannusten nousu kasvattavat tilakustannuksia. Budjettiin on huomioitu, että tavoitteena on luopua ylimääräisistä tiloista maaliskuun loppuun mennessä.

Kokonaisuutena tiedekunnan talousarvio on 69 179 € ylijäämäinen. Budjetoitaessa perusrahan henkilöstökulut on kirjattu budjettiin 4 % täysimääräistä pienemmäksi, eli jo suunnitteluvaiheessa on otettu huomioon todennäköisyys sille, että kaikki kulut eivät toteudu kokonaisuudessaan (esimerkiksi rekrytointien viivästyminen, yllättävät irtisanoutumiset ja pitkät poissaolot).

Laaditulla budjetilla tiedekunnan talous on hallinnassa, vaikkakin budjetti edellyttää suunnitelmallisuutta ja harkintaa sekä taloudellisen raamin huomioimista kaikissa vuoden aikana tehtävissä toimitissa ja päätöksissä.

Liitteet

- ITK Budjetti 2024 (LIITE A / lista C1)
- Tausta ja perustelut Budjetti 2024 ITK (LIITE B / lista C1)
- Perusrahan jakautuminen (LIITE C / lista C1)

Esitys

Tiedekuntaneuvosto päättää Informaatioteknologian tiedekunnan vuoden 2024 budjetin liitteen A mukaisesti.

Päätös

Esityksen mukaan.



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

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

Päiväys / Date: 17.11.2023 10:40:16 (UTC +0200)

Suvi Mari Elina Salo-Pöyhönen

Assistentti

Organisaation varmentama (JYU käyttäjätunnus ja puhelintunnistus)
Certified by organization (JYU user account and mobile identification)

Päiväys / Date: 17.11.2023 10:48:35 (UTC +0200)

Pasi Tapio Tyrväinen

Dekaani

Organisaation varmentama (JYU käyttäjätunnus ja puhelintunnistus)
Certified by organization (JYU user account and mobile identification)

Päiväys / Date: 17.11.2023 10:56:48 (UTC +0200)

Nina Annika Pekkala

Suunnittelija

Organisaation varmentama (JYU käyttäjätunnus ja puhelintunnistus)
Certified by organization (JYU user account and mobile identification)

Päiväys / Date: 17.11.2023 11:02:32 (UTC +0200)

Joni Mikael Kultanen

Hallintopäällikkö

Organisaation varmentama (JYU käyttäjätunnus ja puhelintunnistus)
Certified by organization (JYU user account and mobile identification)



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

Päiväys / Date: 17.11.2023 11:39:35 (UTC +0200)

Fanni Rantala

Opiskelija

Kaksiosainen henkilötunnistus (Sähköposti- ja puhelintunnistus)
Two-factor person identification (E-mail and mobile identification)

Päiväys / Date: 17.11.2023 13:05:40 (UTC +0200)

Elisa Anne Maria Perälä

Opintopäällikkö

Organisaation varmentama (JYU käyttäjätunnus ja puhelintunnistus)
Certified by organization (JYU user account and mobile identification)

Päiväys / Date: 20.11.2023 19:50:59 (UTC +0200)

Markus Touko Tapani Salo

Apulaisprofessori (Associate Professor)

Organisaation varmentama (JYU käyttäjätunnus ja puhelintunnistus)
Certified by organization (JYU user account and mobile identification)

Päiväys / Date: 30.11.2023 13:29:50 (UTC +0200)

Eija Irmeli Hatanpää

Opintopäällikkö

Organisaation varmentama (JYU käyttäjätunnus ja puhelintunnistus)
Certified by organization (JYU user account and mobile identification)