

List of Signatures

Page 1/1



Pöytäkirja_Tiedekuntaneuvoston kokous 52023_160523.pdf

Name	Method	Signed at
JANNA INKEROINEN	FTN (S-Pankki)	2023-05-16 14:32 GMT+02
HANNA-LEENA PESONEN	FTN (S-Pankki)	2023-05-16 12:41 GMT+02
KIRSI MURTOSAARI	FTN (OP)	2023-05-16 12:01 GMT+02
SADIA SELINA AKHTAR	FTN (Säästöpankki)	2023-05-16 11:54 GMT+02



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

External reference: DEC0D63644384815BE3AF8D3021325AE

Tiedekuntaneuvoston kokous 5/2023

ti 16 toukokuuta 2023, 12.15 - 14.00

Microsoft Teams-kokous ja C231.1



Osallistujat

Hallituksen jäsenet

Hanna-Leena Pesonen, Timo Tohmo, Kirsi Murtosaari, Pirkko Melville, Kari Heimonen, Janna Inkeroinen, Monika von Bonsdorff, Mikko Rönkkö, Toni Mättö, Antti Sihvonen, Kalle Saarela, Aija Hokkanen, Rasmus Alasentie, Juha-Pekka Juntila

Poissa: Satu Vuori

Kokouspöytäkirja

1. Kokouksen päätösvaltaisuus

Jyväskylän yliopiston hallituksen kokouksessaan 14.10.2009 hyväksymän "Hallintoasioiden ja muiden asioiden käsittelymenettely Jyväskylän yliopistossa" periaatepäätöksen mukaan yliopiston hallintoelin on päätösvaltainen, kun kokouksen puheenjohtaja ja vähintään puolet muista jäsenistä on läsnä. Periaatepäätöksen mukaan opintosuorituksia arvosteltaessa hallintoelin on päätösvaltainen, kun kokouksen puheenjohtajan lisäksi läsnä on vähintään neljä vastaavan opintosuorituksen suorittanutta jäsentä.

Kutsu kokoukseen on lähetetty torstaina 11.5.2023.

Päätös: Kokous todettiin päätösvaltaiseksi.

2. Esityslistan hyväksyminen

Jyväskylän yliopiston hallituksen kokouksessaan 14.10.2009 hyväksymän "Hallintoasioiden ja muiden asioiden käsittelymenettely Jyväskylän yliopistossa" periaatepäätöksen mukaan kokouksen esityslista hyväksytään kokouksen aluksi. Pakottavassa tapauksessa tiedekuntaneuvosto voi läsnä olevien jäsenten yksimielisellä päätöksellä ottaa käsiteltäväksi asian, jota ei ole kokouskutsussa mainittu.

Päätös: Esityslista hyväksyttiin kokouskutsun mukaisena.

3. Muutos kaupparkeakoulun opetussuunnitelmaan lv. 2023-2024

Yliopiston tutkintosäännön (29 §) mukaan tiedekunnat ja opetusta järjestävät erillislaitokset päättävät ja julkaisevat yliopiston johtosäännön mukaisesti opetussuunnitelmat maaliskuun loppuun mennessä ja seuraavan lukuvuoden opetusohjelmat toukokuun loppuun mennessä. Tutkintosäännön mukaisesti opetussuunnitelmat hyväksytään kolmivuotiskaudeksi. Jyväskylän yliopiston kaupparkeakoulun opetussuunnitelma on valmisteltu tiedekunnassa huomioiden Jyväskylän yliopiston opetussuunnitelmalinjaukset 2020-2023 (Rehtorin päätös 16.1.2019) ja Jyväskylän yliopiston tutkintosääntö. Jyväskylän yliopiston kaupparkeakoulun OPS 2020-2023 hyväksyttiin tiedekuntaneuvoston kokouksessa 17.3.2020 ja esitys OPS-kauden jatkamisesta lukuvuoden 2023-2024 ajan hyväksyttiin tiedekuntaneuvoston kokouksessa 25.1.2022.

Tiedekuntaneuvoston kokouksessa 17.3.2020 päätettiin, että opetussuunnitelmaan kolmivuotiskauden aikana tehtävät lisäykset tai merkittävät sisällölliset muutokset tuodaan erikseen tiedekuntaneuvoston päätettäväksi. Lisäksi koulutuspalvelujen edustajat valtuutettiin tekemään opetussuunnitelmaan tarvittaessa teknisiä täydennyksiä ja korjauksia.

Kaupparkeakoulun kehittämisryhmä (KKR) esittää, että opintojakson CEMS2810 Introduction to Life Cycle Assessment (4 op) arviointiasteikkoa muutetaan liitteen 1 mukaisesti.

Päätösehdotus: Tehdään liitteen 1 mukainen muutos kaupparkeakoulun opetussuunnitelmaan lv. 2023-2024.

Päätös: Päätösehdotuksen mukainen.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
DEC0D63644384815BE3AF8D3021325AE

4. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 12:22.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
DEC0D63644384815BE3AF8D3021325AE



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
DEC0D63644384815BE3AF8D3021325AE