

Asiakirja on sähköisesti hyväksytty päätöksentekojärjestelmässä.

Aika 11.10.2022, klo 18:00 - 20:00

Paikka Ravintola Tbilisi, Kuninkaankatu 15

Käsitellyt asiat

§ 6 Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

§ 7 Pöytäkirjan tarkastus

§ 8 Asiamiehen valinta

§ 9 Vuoden 2023 apurahojen haku

§ 10 Ajankohtaiset asiat

Asiakirja on sähköisesti hyväksytty päätöksentekojärjestelmässä.

Saapuvilla olleet jäsenet

Lönnqvist Antti, 1. varapuheenjohtaja
Laitinen Tarja
Asp Ari
Juvola Riikka
Kukko Marianne
Niemenmaa Marjo
Palviainen Heikki
Pesonen Sami

Muut saapuvilla olleet

Ruonala Heidi
Rantanen Mikko, sihteeri

Poissa

Pahta Päivi, puheenjohtaja

Allekirjoitukset

Puheenjohtaja

Mikko Rantanen
Sihteeri

Pöytäkirjan tarkastus

Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksytty

Heikki Palviainen

Sami Pesonen

Asiakirja on sähköisesti hyväksytty päätöksentekojärjestelmässä.

§ 6

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Valmistelija / lisätiedot:
Mikko Rantanen

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Päätösehdotus oli

Todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.

Perustelut

Tampereen kaupungin tiedeapurahatoimikunnan toimintaperiaatteiden mukaan toimikunta on päätösvaltainen viiden jäsenen ollessa läsnä kokouksessa.

Asiakirja on sähköisesti hyväksytty päätöksentekojärjestelmässä.

§ 7

Pöytäkirjan tarkastus

Valmistelija / lisätiedot:
Mikko Rantanen

Päätös

Päätösesitys hyväksyttiin.

Päätösehdotus oli

Valitaan pöytäkirjantarkastajiksi Sami Pesonen ja Heikki Palviainen.

Asiakirja on sähköisesti hyväksytty päätöksentekojärjestelmässä.

§ 8

Asiamiehen valinta

TRE:6810/02.04.02/2022

Valmistelija / lisätiedot:
Mikko Rantanen

Valmistelijan yhteystiedot

Lakimies Mikko Rantanen, puh. 041 730 0690, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

Lakimies Mikko Rantanen, puh. 041 730 0690, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Päätös

Päätösesitys hyväksyttiin.

Esittelijä: Mikko Rantanen, Lakimies

Päätösehdotus oli

Valitaan asiamieheksi uudeksi asiamieheksi lakimies Mikko Rantanen

Perustelut

Rahaston asiamiehenä toiminut lakimies Heid Ruonala luopuu tehtävästä. Tampereen kaupungin hallintoyksikössä työskentelevä lakimies Mikko Rantanen on antanut suostumuksensa asiamiehen tehtävään.

Asiakirja on sähköisesti hyväksytty päätöksentekojärjestelmässä.

§ 9

Vuoden 2023 apurahojen haku

TRE:6810/02.04.02/2022

Valmistelija / lisätiedot:
Mikko Rantanen

Valmistelijan yhteystiedot

Lakimies Mikko Rantanen, puh. 041 730 0690, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

Lakimies Mikko Rantanen, puh. 041 730 0690, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Päätös

Päätösesitys hyväksyttiin.

Esittelijä: Mikko Rantanen, Lakimies

Päätösehdotus oli

Vuoden 2023 apurahojen hakuaika on 1.12. – 28.12.2022. Vuoden 2023 apurahojen haku toteutetaan sähköisesti. Hakulomakkeena käytetään vuoden 2022 hakulomakkeita.

Perustelut

Tiedeapurahatoimikunnan vuoden 2023 apurahojen hakuaika on 1. - 28.12.2022. Hakuilmoitus julkaistaan Aamulehdessä ja Tampereen kaupungin www-sivuilla.

Vuoden 2023 apurahojen haku toteutetaan sähköisesti. Hakulomakkeena käytetään vuoden 2022 hakulomakkeita.

Tiedoksi

Aino Jokinen

Asiakirja on sähköisesti hyväksytty päätöksentekojärjestelmässä.

§ 10

Ajankohtaiset asiat

TRE:6810/02.04.02/2022

Valmistelija / lisätiedot:
Mikko Rantanen

Valmistelijan yhteystiedot

Lakimies Mikko Rantanen, puh. 041 730 0690, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

Lakimies Mikko Rantanen, puh. 041 730 0690, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Päätös

Päätösesitys hyväksyttiin.

Esittelijä: Mikko Rantanen, Lakimies

Päätösehdotus oli

Ajankohtaiset asiat merkitään tiedoksi.

Perustelut

Toimikunnan vuoden väittelijän palkinnot jaettiin 5.9.2022. Palkinnot myönnettiin seuraaville:

Tekniikan tohtori Kimmo Kartasalon väitös:"Machine Learning and 3D Reconstruction Methods for Computational Pathology"

Filosofian tohtori Elise Kraatilan väitös:"The Crisis of Representation and Speculative Mimesis: Rethinking Relations Between Fiction and Reality with 21st-Century Fantasy Storytelling"

Tekniikan tohtori Markus Lahikaisen väitös:"Advanced Light Control Strategies of Polymer Networks for Soft Robotics"