



INFOTEHNOLOOGIA
TEADUSKONNA NÕUKOGU
VIRTUAALKOOSOLEKU
PROTOKOLL

Tallinn

13.01.2014 nr 1

Algus kell 10.00, lõpp kell 16.00

Juhatas Gert Jervan
Protokollis Katri Kadakas
Osales 24-st liikmest 16

Päevakorras:

1. Teaduskonna teadusartiklite esitamine TTÜ aasta teadusartikli konkursile

Infotehnoloogia teaduskonnas esitati TTÜ aasta teadusartikli konkursile tehnika ja tehnoloogia teadusvaldkonnas järgmised artiklid:

1.1 T. Trump artikkel „Detection of the consistency of two speech signals using pitch periods“, Proceedings of the Estonian Academy of Sciences, 2013; volume 62; lk 88-96.

1.2 T. Salumäe, M. Kruusmaa artikkel „Flow-relative control of an underwater robot“, in Proceedings of the Royal Society A, A 469: 20120671.

1.3 Pokatilov, A.; Parker, M.; Kolyshkin, A.; Märtnens, O.; Kübarsepp, T. artikkel „Inhomogeneity Correction in Calibration of Electrical Conductivity Standards“, Measurement, 45, 1535 – 1540.

Infotehnoloogia teaduskonna nõukogu, olles tutvunud TTÜ aasta teadusartikli konkursile esitatud teadusartiklite kohta esitatud materjalidega ning viinud läbi e-hääletuse

OTSUSTAS:

1. Esitada TTÜ aasta teadusartikli konkursile tehnika ja tehnoloogia valdkonnas T. Salumäe, M. Kruusmaa artikkel „Flow-relative control of an underwater robot“, in Proceedings of the Royal Society A, A 469: 20120671.
2. Esitada TTÜ aasta teadusartikli konkursile tehnika ja tehnoloogia valdkonnas Pokatilov, A.; Parker, M.; Kolyshkin, A.; Märtnens, O.; Kübarsepp, T. artikkel „Inhomogeneity

Gert Jervan
Juhataja

Katri Kadakas
Protokollija