

WYCIĄG Z PROTOKOŁU

nr 23/2022

z posiedzenia

Rady Dyscypliny Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki

w dniu 02.03.2022 roku realizowanego w trybie zdalnym

Wszyscy członkowie Rady Dyscypliny uzyskali dostęp do formularzy głosowania

Przewodniczący Rady Dyscypliny dr hab. inż. Robert Smoleński, prof. UZ rozesłał w postaci listu e-mail informację o konieczności głosowania w sprawie powołania komisji ds. postępowania w przewodzie doktorskim mgr. inż. Marcina Pazery oraz głosowania w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Marcina Pazery przez Radę Dyscypliny Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki. Przedstawiono sylwetki recenzentów:

- 1) Prof. Andrzej Bartoszewicz (dyscyplina: automatyka, elektronika i elektrotechnika) był stypendystą programu Fulbrighta na Uniwersytecie Purdue w USA oraz stypendystą British Council na Uniwersytecie Strathclyde w Szkocji, a także był zatrudniony na stanowisku research associate na Uniwersytecie w Leicester w Wielkiej Brytanii. Jest autorem ponad 350 prac. Pełnił rolę zaproszonego redaktora numerów specjalnych czasopism International Journal of Adaptive Control and Signal Processing oraz IEEE Transactions on Industrial Electronics. Jest członkiem komitetów naukowych wielu polskich i zagranicznych konferencji, był kierownikiem oraz głównym wykonawcą projektów badawczych NCN, MNiSzW oraz Engineering and Physical Sciences Research Council. Prof. A. Bartoszewicz jest członkiem korespondentem Polskiej Akademii Nauk, wiceprezesem Łódzkiego Oddziału Akademii, zastępcą przewodniczącego Komitetu Automatyki i Robotyki PAN, przedstawicielem Polski w European Union Control Association oraz przewodniczącym Rady Naukowej PIAP w Warszawie. Opiekował się pracami inżynierskimi, magisterskimi i doktorskimi realizowanymi na Politechnice Łódzkiej, w Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire - CERN w Szwajcarii oraz na Uniwersytecie w Coventry w Wielkiej Brytanii.
- 2) Prof. Paweł Dworak (dyscyplina: automatyka, elektronika i elektrotechnika) jest prodziekanem ds. organizacji i rozwoju oraz przewodniczącym rady dyscypliny naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie. Zainteresowania naukowe prof. Pawła Dworaka związane są przede wszystkim z analizą i syntezą układów sterowania obiektami dynamicznymi o wielu wejściach i wielu wyjściach, a także zastosowaniem metod sztucznej inteligencji, technik wizyjnych stosowanych w automatyce, robotyce i mechatronice.

Porządek posiedzenia zawierał więc następujące punkty:

1. Głosowanie w sprawie powołania komisji ds. postępowania w przewodzie doktorskim mgr. inż. Marcina Pazery w składzie:
 - 1) dr hab. inż. Paweł Szcześniak, prof. UZ - Przewodniczący
 - 2) dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ
 - 3) dr hab. inż. Maciej Patan, prof. UZ
 - 4) dr hab. inż. Bartłomiej Sulikowski, prof. UZ
 - 5) dr hab inż. Robert Smoleński, prof. UZ.

2. Głosowanie w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Marcina Pazery w osobach:
 - 1) prof. dr hab. inż. Andrzej Bartoszewicz – Politechnika Łódzka
 - 2) dr hab. inż. Paweł Dworak, prof. ZUT - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

Ad.1. Porządku obrad

Głosowanie w sprawie powołania komisji ds. postępowania w przewodzie doktorskim mgr. inż. Marcina Pazery w składzie:

- 1) dr hab. inż. Paweł Szcześniak, prof. UZ - Przewodniczący
- 2) dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ
- 3) dr hab. inż. Maciej Patan, prof. UZ
- 4) dr hab. inż. Bartłomiej Sulikowski, prof. UZ
- 5) dr hab inż. Robert Smoleński, prof. UZ.

Wyniki głosowania

Stan Rady Dyscypliny: 23 osoby

Głosujących: 20 osób

W głosowaniu tajnym oddanych zostało 20 głosów, ważnych głosów 20, za wnioskiem głosowało 20 osób, 0 osób wstrzymało się, 0 osób było przeciw.

Ad.2. Porządku obrad

Głosowanie w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Marcina Pazery w osobach:

- 1) prof. dr hab. inż. Andrzej Bartoszewicz – Politechnika Łódzka
- 2) dr hab. inż. Paweł Dworak, prof. ZUT - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

Wyniki głosowania

Stan Rady Dyscypliny: 23 osoby

Głosujących: 20 osób

W głosowaniu tajnym oddanych zostało 20 głosów, ważnych głosów 20, za wnioskiem głosowało 20 osób, 0 osób wstrzymało się, 0 osób było przeciw.

ZASTĘPCA DYREKTORA
INSTYTUTU AUTOMATYKI
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI


dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ

SEKRETARIAT
INSTYTUTU AUTOMATYKI
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI


mgr inż. Joanna Pietrań