

WYCIĄG Z PROTOKOŁU

nr 45/2023

z posiedzenia

Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

w dniu 29.11.2023 roku realizowanego w trybie stacjonarnym

Wszyscy członkowie Rady Dyscypliny uzyskali dostęp do formularzy głosowania

Przewodniczący Rady Dyscypliny prof. dr hab. inż. Robert Smoleński rozesłał w postaci listu e-mail informację o konieczności głosowania w sprawie wyrażenia zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko Profesora UZ, w grupie badawczo-dydaktycznej, w wymiarze pełnego etatu, w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki, a także w sprawie powołania komisji ds. postępowania w przewodzie doktorskim mgr. inż. Waseema Elsayeda.

Ponadto w zaproszeniu na posiedzenie został zawarty punkt dotyczący omówienia spraw różnych Dyscypliny.

Szczegółowy porządek posiedzenia zawiera więc następujące punkty:

1. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko Profesora UZ, w grupie badawczo-dydaktycznej, w wymiarze pełnego etatu, w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki.
2. Wyznaczenie składu komisji ds. postępowania w przewodzie doktorskim mgr. inż. Waseema Elsayeda w składzie:
 - 1) dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ - Przewodniczący
 - 2) dr hab. inż. Paweł Szcześniak, prof. UZ
 - 3) dr hab. inż. Adam Kempki, prof. UZ
 - 4) dr hab. inż. Maciej Patan, prof. UZ
 - 5) dr hab. inż. Bartłomiej Sulikowski, prof. UZ
3. Sprawy różne.

Ad.1. Porządku obrad

Przewodniczący Rady Dyscypliny przedstawił członkom Rady Dyscypliny propozycję otwarcia konkursu na stanowisko Profesora UZ, w grupie badawczo-dydaktycznej, w wymiarze pełnego etatu, w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki. Możliwość otwarcia konkursu związana jest z pojawieniem się odpowiednich kandydatów na to stanowisko. Zaznaczyć należy, że w ostatnich latach następowała redukcja liczby pracowników Instytutu, a spowodowane to było odejściami pracowników do przedsiębiorstw prywatnych.

Głosowanie odbyło się w trybie tajnym w sposób elektroniczny.

Stan Rady Dyscypliny: 25 osób

Głosujących 23 osoby

W głosowaniu tajnym oddane zostały 23 głosy, ważnych głosów 23, za wnioskiem głosowały 22 osoby, przeciw była 1 osoba, wstrzymało się 0 osób.

Ad.2. Porządku obrad

Przewodniczący Rady Dyscypliny przedstawił członkom Rady Dyscypliny propozycję składu komisji ds. postępowania w przewodzie doktorskim mgr. inż. Waseema Elsayeda. Przewodniczący Rady Dyscypliny wyjaśnił, że komisja w proponowanym składzie przeprowadziła z powodzeniem podobne postępowanie w przewodzie mgr. inż. Hermesa Loschi. Nadmienić należy, że postępowanie będzie przeprowadzone w języku angielskim.

Głosowanie odbyło się w trybie tajnym w sposób elektroniczny.


Stan Rady Dyscypliny: 25 osób

Głosujących 23 osoby

W głosowaniu tajnym oddane zostały 23 głosy, ważnych głosów 23, za wnioskiem głosowało 21 osób, przeciw była 1 osoba, wstrzymała się 1 osoba.

Ad.3. Porządku obrad

Przewodniczący Rady Dyscypliny przedstawił wytyczne Rektora dotyczące pracy w laboratoriach w okresie świąt Bożego Narodzenia i Nowego Roku (część budynków będzie zamknięta przez 14 dni na przełomie roku). Dodatkowo, dr hab. inż. Wojciech Paszke przedstawił dane dotyczące ewaluacji działalności naukowej w systemie ScienceCloud oraz zawiłości powstałych poprzez wprowadzenie zmiany nazwy dyscypliny.

ZASTĘPCA REKTORA
INSTYTUTU AUTOMATYKI
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI

dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ

SEKRETARIAT
INSTYTUTU AUTOMATYKI
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI


mgr inż. Jolanta Pietrań