

WYCIĄG Z PROTOKOŁU

nr 51/2024

z posiedzenia

Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

w dniu 18.06.2024 roku realizowanego w trybie stacjonarnym

Wszyscy członkowie Rady Dyscypliny Naukowej uzyskali dostęp do formularzy głosowania.

Przewodniczący Rady Dyscypliny prof. dr hab. inż. Robert Smoleński rozesał w postaci listu e-mail informację o konieczności głosowania w sprawach kadrowych, t.j. w sprawie zatrudnienia dr. hab. inż. Marcina Jarnuta na stanowisku profesora UZ w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych oraz w sprawie przedłużenia zatrudnienia dr. hab. inż. Adama Kempkiego, prof. UZ na stanowisku profesora UZ w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej prof. dr hab. inż. Robert Smoleński przedstawił informację Komisji konkursowej o wynikach konkursu i jej rekomendację do zatrudnienia dr. hab. inż. Marcina Jarnuta.

Porządek posiedzenia zawierał więc następujące punkty:

1. Dyskusja oraz głosowanie tajne w sprawie zatrudnienia dr. hab. inż. Marcina Jarnuta na stanowisku profesora UZ w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki od dnia 01/07/2024 do dnia 30/06/2025 na czas określony.
2. Dyskusja oraz głosowanie tajne w sprawie zatrudnienia dr. hab. inż. Adama Kempkiego, prof. UZ na stanowisku profesora UZ w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki od dnia 01/09/2024 do dnia 31/08/2025 na czas określony.
3. Przedstawienie przez dr. hab. inż. Wojciecha Paszke, prof. UZ osiągnięć dyscypliny za lata 2022 i 2023.
4. Sprawy różne.

Ad.1. Porządku obrad

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej prof. dr hab. inż. Robert Smoleński przedstawił zgromadzonym wszystkie najważniejsze informacje dotyczące konkursu oraz zgłoszonego kandydata do zatrudnienia na stanowisku Profesora UZ. Otworzona została dyskusja, w której głos zabrali prof. dr hab. inż. Dariusz Uciński, dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ i prof. dr hab. inż. Rober Smoleński. Poruszono kwestię przydziału godzin. Prof. dr hab. inż. Dariusz Uciński zadał pytanie, czy zostanie zapewnione pensum dla kandydata, na co otrzymał odpowiedź, że tak.

Głosowanie tajne w sprawie zatrudnienia dr. hab. inż. Marcina Jarnuta na stanowisku profesora UZ w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki od dnia 01/07/2024 do dnia 31/08/2025 na czas określony.

Stan Rady Dyscypliny Naukowej: 27 osób (1 na urlopie bezpłatnym)

Głosujących 23 osoby

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

Ad.2. Porządku obrad

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej prof. dr hab. inż. Robert Smoleński przedstawił zgromadzonym wszystkie najważniejsze informacje dotyczące przedłużenia zatrudnienia na stanowisku Profesora UZ dr. hab. inż. Adama Kempkiego, prof. UZ. Nikt ze zgromadzonych nie zabrał głosu w dyskusji.

Stan Rady Dyscypliny Naukowej: 27 osób (1 na urlopie bezpłatnym)

Głosujących 23 osoby

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

Ad.3. Porządku obrad

Dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ przedstawił wnioski z osiągnięć dyscypliny za lata 2022 i 2023. Przedstawił sytuację związaną z wykazem publikacji pracowników z podziałem na dwie dyscypliny – automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne oraz automatyka, elektronika, elektrotechnika - poprosił o uzupełnienie wykazów publikacji w systemie SKEP.

Ad.4. Porządku obrad

W sprawach różnych Przewodniczący Rady Dyscypliny prof. dr hab. inż. Robert Smoleński przypomniał o udziale w głosowaniu. Nikt ze zgromadzonych nie zabrał głosu w dyskusji.

ZASTĘPCA DYREKTORA
INSTYTUTU AUTOMATYKI
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI
Wojciech Paszke
dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ