

WYCIĄG Z PROTOKOŁU

nr 46/2024

z posiedzenia

Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

w dniu 24.01.2024 roku realizowanego w trybie stacjonarnym

Wszyscy członkowie Rady Dyscypliny Naukowej uzyskali dostęp do formularzy głosowania.

Przewodniczący Rady Dyscypliny prof. dr hab. inż. Robert Smoleński rozesłał w postaci listu e-mail informację o konieczności głosowania w sprawach kadrowych, t.j. w sprawie zatrudnienia dr. hab. inż. Jacka Kaniewskiego Przewodniczący Rady Dyscypliny prof. dr hab. inż. Robert Smoleński Przewodniczący Rady Dyscypliny przedstawił informację Komisji konkursowej o wynikach konkursu i jej rekomendację do zatrudnienia dr. hab. inż. Jacka Kaniewskiego.

Porządek posiedzenia zawierał więc następujące punkty:

1. Dyskusja oraz głosowanie tajne w sprawie zatrudnienia dr. hab. inż. Jacka Kaniewskiego na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki od dnia 01/02/2024 do dnia 31/01/2025 na czas określony.
2. Wolne wnioski

Ad.1. Porządku obrad

Przewodniczący Rady Dyscypliny prof. dr hab. inż. Robert Smoleński przedstawił zgromadzonym wszystkie najważniejsze informacje dotyczące konkursu oraz zgłoszonego kandydata do zatrudnienia na stanowisku Profesora uczelni. Nikt ze zgromadzonych nie zabrał głosu w dyskusji.

Głosowanie tajne w sprawie zatrudnienia dr. hab. inż. Jacka Kaniewskiego na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki od dnia 01/02/2024 do dnia 31/01/2025 na czas określony.

Wyniki głosowania, które odbyło się dzień później, t.j. 25.01.2024 r. ze względu na zablokowanie dostępu do wszystkich systemów informatycznych UZ.

Stan Rady Dyscypliny Naukowej: 25 osób

Głosujących 18 osób

W głosowaniu tajnym oddanych zostało 18 głosów, ważnych głosów 18, za wnioskiem głosowało 17 osób, przeciw była 1 osoba, wstrzymało się 0 osób.

Ad.2. Porządku obrad

W krótkim wystąpieniu Przewodniczącego Rady Dyscypliny przedstawiona została informacja nt. zaistniałych problemów z systemem informatycznym uczelni. Dodatkowo wszyscy zgromadzeni zostali poproszeni o uzupełnienie bazy publikacji tak, aby możliwe było podsumowanie działalności naukowej członków Rady dyscypliny w ostatnich dwóch latach (połowa okresu ewaluacji).

ZASTĘPCA DYREKTORA
INSTYTUTU AUTOMATYKI
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI

Paszke
dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ

SEKRETARIAT
INSTYTUTU AUTOMATYKI
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI

P
mgr inż. Joanna Pietrań