

WYCIĄG Z PROTOKOŁU

nr 37/2023

z posiedzenia

Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

w dniu 10.05.2023 roku realizowanego w trybie zdalnym

Wszyscy członkowie Rady Dyscypliny Naukowej 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 sprawach kadrowych, t.j. w sprawie przedłużenia zatrudnienia mgr inż. Sylwii Hajdasz na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki, w sprawie zatrudnienia dr. hab. inż. Adama Kempkiego, prof. UZ na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki, w sprawie zatrudnienia dr. hab. inż. Zbigniewa Fedyczaka, prof. UZ na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników dydaktycznych w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki.

Porządek posiedzenia zawierał więc następujące punkty:

1. Głosowanie tajne w sprawie przedłużenia zatrudnienia mgr inż. Sylwii Hajdasz na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki od dnia 01/07/2023 na czas nieokreślony.
2. Głosowanie tajne w sprawie zatrudnienia dr. hab. inż. Adama Kempkiego, prof. UZ na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki od dnia 01/09/2023 do dnia 31/08/na czas określony.
3. Głosowanie tajne w sprawie zatrudnienia dr. hab. inż. Zbigniewa Fedyczaka, prof. UZ na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników dydaktycznych w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki od dnia 01/10/2023 do dnia 30/09/2024 na czas określony.

Ad.1. Porządku obrad

Głosowanie tajne w sprawie przedłużenia zatrudnienia mgr inż. Sylwii Hajdasz na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki od dnia 01/07/2023 na czas nieokreślony.

Wyniki głosowania

Stan Rady Dyscypliny Naukowej: 26 osób

Głosujących 26 osób

W głosowaniu tajnym oddanych zostało 26 głosów, ważnych głosów 26, za wnioskiem głosowało 25 osób, przeciw było 0 osób, wstrzymała się 1 osoba.

Ad.2. Porządku obrad

Głosowanie tajne w sprawie zatrudnienia dr. hab. inż. Adama Kempkiego, prof. UZ na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki od dnia 01/09/2023 do dnia 31/08/na czas określony.

Wyniki głosowania

Stan Rady Dyscypliny Naukowej: 26 osób

Głosujących 26 osób

W głosowaniu tajnym oddanych zostało 26 głosów, ważnych głosów 26, za wnioskiem głosowało 26 osób, przeciw było 0 osób, wstrzymało się 0 osób.

Ad.3. Porządku obrad

Głosowanie tajne w sprawie zatrudnienia dr. hab. inż. Zbigniewa Fedyczaka, prof. UZ na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników dydaktycznych w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki od dnia 01/10/2023 do dnia 30/09/2024 na czas określony

Wyniki głosowania

Stan Rady Dyscypliny Naukowej: 26 osób

Głosujących 26 osób

W głosowaniu tajnym oddanych zostało 26 głosów, ważnych głosów 26, za wnioskiem głosowały 23 osoby, przeciw było 0 osób, wstrzymały się 3 osoby.

ZASTĘPCA DYREKTORA
INSTYTUTU AUTOMATYKI
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI

dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ

SEKRETARIAT
INSTYTUTU AUTOMATYKI
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI


mgr inż. Joanna Pietrań