

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE
Wydziału Elektroniki i Informatyki
w dniu 28.06.2024 r.

Posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK otworzył Pełniący Obowiązki Przewodniczącego Rady dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK

PO Przewodniczącego Rady potwierdził prawomocność posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK w dniu 28.06.2024 r. oraz przedstawił członkom Rady proponowany porządek obrad.

W czasie posiedzenia głosowanie odbyło się poprzez podniesienie ręki, z uwagi na awarię systemu eSesja.

Rada Dyscypliny AEEiTK

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
18	12

Proponowany porządek obrad:

1. Opinia RND AEEiTK w sprawie potrzeby ogłoszenia konkursu na stanowisko asystenta (grupa badawczo-dydaktyczna) w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, w Katedrze Inżynierii Komputerowej, Wydziału Elektroniki i Informatyki.
2. Sprawy różne

Ad.1. Dr hab. inż. R. Suszyński zwrócił się do członków Rady o wyrażenie opinii w sprawie potrzeby ogłoszenia konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Inżynierii Komputerowej, na wniosek Kierownika KIK dr inż. Anety Hapki.

Dr hab. inż. R. Suszyński poprosił o zabranie głosu dr inż. A. Hapkę.

Dr inż. Aneta Hapka:

- z początkiem roku akademickiego 2023/2024 skład Katedry Inżynierii Komputerowej pomniejszył się o jedną osobę, zatrudnioną na stanowisku asystenta;
- zatrudnienie młodych, rozwijających się naukowo oraz dydaktycznie pracowników wpisuje się w strategię rozwoju Politechniki Koszalińskiej;
- katedra dysponuje godzinami dydaktycznymi do zapewnienia pensum pracownika w pełnym wymiarze.

Głos w dyskusji zabrali: prof. Mirosław Maliński, prof. Krzysztof Wawryn, dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, dr hab. inż. Robert Suszyński, dr hab. Leszek Bychto.

Po zakończonej dyskusji, PO Przewodniczącego Rady R. Suszyński poprosił członków RND AEEiTK o głosowanie w sprawie potrzeby ogłoszenia konkursu na stanowisko asystenta (grupa badawczo-dydaktyczna) w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne w Katedrze Inżynierii Komputerowej.

Głosowanie jawne członków RND AEEiTK.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. Się
18	12	12	10	-	2

Opinia RND AEEiTK z dnia 28.06.2024 r.

Członkowie RND AEEiTK wyrazili pozytywną opinię na temat ogłoszenia konkursu na stanowisko asystenta (grupa badawczo-dydaktyczna) w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne w Katedrze Inżynierii Komputerowej.

Ad.2 Sprawy różne:

Dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz poinformował, że na trwającej w Hiszpanii Konferencji DCAI, w której uczestniczą przedstawiciele Wydziału Elektroniki i Informatyki: dr inż. Rafał Wojszczyk i dr inż. Eryk Szwarz, artykuł, którego pierwszym autorem jest student WEiI otrzymał nagrodę Best Paper Award.

PO Przewodniczącego Rady dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK.

Pełniący Obowiązki Przewodniczącego Rady Naukowej
Dyscypliny AEEiTK

dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK

Protokołowała: Margita Kucharska