

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE
Wydziału Elektroniki i Informatyki
w dniu 23.04.2024 r.

Posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK otworzył przewodniczący Rady prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz.

Przewodniczący Rady potwierdził prawomocność posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK w dniu 23.04.2024 r. oraz przedstawił członkom Rady proponowany porządek obrad.

W czasie posiedzenia głosowanie odbyło się z użyciem systemu informatycznego eSesja.

Rada Dyscypliny AEEiTK

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
18	16

Samodzielni pracownicy nauki

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
14	12

Proponowany porządek obrad:

1. Opinia RND AEEiTK w sprawie ogłoszenia konkursu na stanowisko profesora uczelni w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne w Katedrze Podstaw Informatyki i Zarządzania, Wydziału Elektroniki i Informatyki.

Ad.1. Prof. K. Rokosz wnioskował do członków Rady o wyrażenie opinii w sprawie potrzeby ogłoszenia konkursu na stanowisko profesora uczelni w Katedrze Podstaw Informatyki i Zarządzania.

Kierownik KPIiZ, dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz złożył wniosek, w którym zwraca się z prośbą o otwarcie konkursu na stanowisko profesora uczelni, argumentując to wzmocnieniem kadry naukowo-dydaktycznej Wydziału.

Prof. K. Rokosz poprosił o zabranie głosu dr. hab. inż. Grzegorza Bocewicza.

Dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz:

- planowane zatrudnienie pracownika aktywnego naukowo, z dorobkiem publikacyjnym przyczyni się do wzmocnienia obsady kadrowej związanej z dyscypliną naukową Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne oraz do rozwoju dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja,
- Wydział dysponuje godzinami dydaktycznymi do zapewnienia pensum dla pracownika.

Głos w dyskusji zabrali : dr hab. inż. Robert Suszyński, dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. Stanisław Duer, prof. Zbigniew Suszyński.

Po zakończonej dyskusji, prof. K. Rokosz poprosił członków RND AEEiTK o głosowanie w sprawie ogłoszenia konkursu na stanowisko profesora uczelni w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne w Katedrze Podstaw Informatyki i Zarządzania, Wydziału Elektroniki i Informatyki.

Głosowanie jawne członków RND AEEiTK.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	16	16	16	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 23.04.2024 r.

Członkowie RND AEEiTK wyrazili pozytywną opinię w sprawie ogłoszenia konkursu na stanowisko profesora uczelni, w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, w Katedrze Podstaw Informatyki i Zarządzania, Wydziału Elektroniki i Informatyki.

Przewodniczący Rady Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK

Protokołowała: Margita Kucharska

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz