

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE
Wydziału Elektroniki i Informatyki
w dniu 04.06.2024 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 04.06.2024 r. oraz przedstawił członkom Rady proponowany porządek obrad.
W czasie posiedzenia głosowania odbyły się z użyciem kart do głosowania.

Rada Naukowa Dyscypliny AEiE

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
18	13

Proponowany porządek obrad:

1. Opinia RND AEEiTK o zatrudnieniu na stanowisko profesora PK w katedrze Podstaw Informatyki i Zarządzania WEiI PK.
2. Opinia RND AEEiTK dot. wniosków o przyznanie nagrody Rektora PK za osiągnięcia naukowe w roku 2023.
3. Opinie w sprawie propozycji kursów obieralnych (30 godz/semestr) w ramach dyscypliny Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne na rok akademicki 2024-2025.
4. Sprawy różne.

Dziekan, K. Rokosz wnioskował do członków Rady o powołanie Komisji Skrutacyjnej do ustalenia wyników głosowania w sprawie:

- zatrudnienia na stanowisko profesora PK w KPiIZ WEiI,
- wniosków o przyznanie nagrody Rektora za osiągnięcia naukowe w roku 2023.

Proponowany skład Komisji Skrutacyjnej:

- przewodniczący: prof. Mirosław Maliński,
- członek: dr hab. inż. Stanisław Duer, prof. PK,
- członek: dr hab. inż. Dariusz Tomkiewicz.

Dziekan, K. Rokosz poprosił członków Rady Wydziału o głosowanie w sprawie zatwierdzenia lub odrzucenia zaproponowanego składu Komisji.

Wobec braku sprzeciwu, członkowie Rady przystąpili do głosowania.

Głosowanie jawne.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	13	13	13	-	-

Członkowie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK poparli zaproponowany skład Komisji Skrutacyjnej do ustalenia wyników głosowania w sprawie:

- zatrudnienia na stanowisko profesora PK w KPiIZ WEiI,
- wniosków o przyznanie nagrody Rektora za osiągnięcia naukowe w roku 2023.

Ad.1. Dziekan, K. Rokosz wnioskował do członków AEEiTK o wyrażenie opinii w sprawie zatrudnienia dr. hab. inż. Macieja Majewskiego na stanowisko profesora uczelni w katedrze Podstaw Informatyki i Zarządzania.

Dziekan, K. Rokosz poinformował członków Rady, że na konkurs na stanowisko profesora uczelni, w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, w Katedrze Podstaw Informatyki i Zarządzania, zgłosił się Pan dr hab. inż. Maciej Majewski.

Komisja Konkursowa po zapoznaniu się ze złożonymi przez kandydata dokumentami stwierdziła, że spełnia wymogi formalne jak i wymagania określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz w Statucie Politechniki Koszalińskiej, a także pozostałe szczegółowe kryteria zawarte w ogłoszeniu.

W związku z zakończonym procesem rekrutacyjnym na stanowisko profesora uczelni Członkowie Komisji Konkursowej rekomendują kandydaturę dra hab. inż. M. Majewskiego na stanowisko profesora uczelni na Wydziale Elektroniki i Informatyki Politechniki Koszalińskiej.

Dziekan, K. Rokosz wnioskował do członków Rady AEEiTK o wyrażenie opinii w sprawie zatrudnienia dr. hab. inż. M. Majewskiego na stanowisko profesora Uczelni PK.

Wobec braku sprzeciwu, członkowie Rady przystąpili do głosowania.

Głosowanie tajne (protokół Komisji Skrutacyjnej jest załącznikiem protokołu z RND AEEiTK).

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	13	13	13	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 04.06.2024r.

Odbyło się głosowanie w wyniku którego członkowie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK pozytywnie zaopiniowali wniosek w sprawie zatrudnienia dr. hab. inż. Macieja Majewskiego na stanowisko profesora uczelni PK (grupa badawczo-dydaktyczna), w Katedrze Podstaw Informatyki i Zarządzania WEiI PK od dnia 01.10.2024 r.

Ad.2. Dziekan, K. Rokosz przedstawił członkom RND AEEiTK wnioski o nagrodę Rektora za osiągnięcia naukowe dla nauczycieli akademickich za 2023 rok.

Wnioski zostały pozytywnie zaopiniowane przez Komisję Oceniającą Wydziału:

- 8 wniosków za dorobek naukowy.

Dziekan, K. Rokosz poprosił członków Rady o głosowanie w sprawie zatwierdzenia wszystkich wniosków razem. Wobec braku sprzeciwu, członkowie Rady przystąpili do głosowania.

Głosowanie tajne (protokół Komisji Skrutacyjnej jest załącznikiem protokołu z RND AEEiTK).

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	13	13	13	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 04.06.2024r.

Członkowie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK pozytywnie zaopiniowali złożone wnioski o nagrody za osiągnięcia naukowe za 2023 rok.

Ad.3. Prof. Krzysztof Rokosz poinformował członków RND AEEiTK, że wpłynęło pismo od Dyrektora Szkoły Doktorskiej PK w sprawie wskazania kursów obieralnych w ramach dyscypliny naukowej Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne realizowanych w Szkole Doktorskiej w roku akademickim 2024/2025.

Prof. K. Rokosz przedstawił członkom RND AEiE zgłoszone kursy wspólne dla dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych:

- Modelowanie deklaratywne,
- Niezawodność systemów technicznych,
- Rozległe systemy informatyczne,
- Metody sztucznej inteligencji,
- Optoelektronika,
- Metody fototermiczne wyznaczania parametrów materiałowych,

- Nanomateriały i nanotechnologie,
- Metody fizyka kwantowej w badaniach materiałów elektroniki,
- Zagadnienia termiczne w elektronice.

Zgłoszone kursy realizowane są w semestrach 1-6 po 15 lub 30 godzin.

Wobec braku głosów w dyskusji prof. K. Rokosz wnioskował do członków Rady Naukowej Dyscypliny o zaakceptowanie zgłoszonych kursów dla doktorantów Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2024/2025.

Głosowanie jawne.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	13	13	13	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 4.06.2024r.

Odbyło się głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK pozytywnie zaopiniowali zgłoszone kursy w ramach dyscypliny naukowej Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2024/2025.

Ad.4 . Sprawy różne: brak.

Przewodniczący Rady Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK

Protokołowała: Margita Kucharska

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz