

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE
Wydziału Elektroniki i Informatyki
w dniu 21.11.2023r.

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 21.11.2023r. 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
17	16

Samodzielni pracownicy nauki

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
14	13

Proponowany porządek obrad:

1. Opinia RND AEEiTK w sprawie zagospodarowania niewykorzystanych środków z Projektów PK (subewncja 2023).
2. Opinia RND AEEiTK w sprawie wniosku o wyznaczenie promotora dla doktoranta Szkoły Doktorskiej mgr. inż. Łukasza Gołka w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne.
3. Sprawy różne.

Ad.1. Prof. K. Rokosz podziękował kierownikom projektów i wszystkim pracownikom za współpracę przy zagospodarowaniu środków z projektów naukowych PK.

Pan prof. St. Duer przekazał informację o środkach z projektu, z puli na rozwój dyscypliny, których nie zagospodaruje do końca 2023 roku.

Prof. K. Rokosz przekazał w/w informację wszystkim kierownikom projektów na zagospodarowanie wolnych środków. Wpłynął tylko jeden wniosek na zakup aparatury Montaż ZWO AM3 jako uzupełnienie już zakupionej aparatury badawczej w Katedrze Systemów Cyfrowego Przetwarzania Sygnałów.

W związku z brakiem innych propozycji zagospodarowania środków, prof. K. Rokosz poprosił członków RND go głosowanie w sprawie:

- zgody na przesięgowanie środków,
- zgody na przeznaczenie środków zgodnie ze złożonym wnioskiem.

Głosowanie tajne członków RND AEEiTK.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
17	16	16	16	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 21.11.2023 r.

Głosowanie tajne samodzielnych pracowników nauki.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
14	13	13	13	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 21.11.2023 r.

Członkowie RND AEEiTK oraz uprawnieni członkowie RND podjęli pozytywną Opinię w sprawie:

- przeniesienia niewykorzystanych środków z projektu PK z nr. 524.03.17 do puli środków 504.03.88,
- propozycji dofinansowania zakupu aparatury „Montaż ZWO AM3”.

Ad.2. Prof. K. Rokosz poinformował członków RND, że wpłynął wniosek od Pana mgr. inż. Łukasza Gołki, doktoranta Szkoły Doktorskiej, z prośbą o wyznaczenie promotora w dyscyplinie Automatyka Elektronika Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne. Na promotora proponuje dr. hab. inż. Roberta Suszyńskiego, prof. PK.

Dr hab. inż. R. Suszyński, prof. PK wyraził zgodę na pełnienie funkcji promotora.

Dr hab. inż. R. Suszyński:

- doktorant, Ł. Gołka przeszedł procedurę z wynikiem pozytywnym,
- odbył wstępną rozmowę z doktorantem odnośnie tematyki badawczej, planowanej do realizacji w ramach pracy doktorskiej,
- doktorant przedstawił wstępny temat rozprawy doktorskiej pod tytułem „Badanie wydajności realizacji algorytmów cyfrowego przetwarzania sygnałów w procesach wielordzeniowych”.

Prof. K. Rokosz poprosił członków RND o dyskusję:

- głosów w dyskusji brak

Prof. K. Rokosz poprosił członków RND AEEiTK o głosowanie nad opinią w sprawie wniosku doktoranta Szkoły Doktorskiej mgr. inż. Łukasza Gołki o wyznaczenie dr. hab. inż. Roberta Suszyńskiego, prof. PK na funkcję promotora w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne.

Głosowanie tajne członków RND AEEiTK.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
17	16	16	16	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 21.11.2023 r.

Głosowanie tajne samodzielnych pracowników nauki.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
14	13	13	13	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 21.11.2023 r.

Członkowie RND AEEiTK oraz uprawnieni członkowie RND pozytywnie zaopiniowali wniosek doktoranta Szkoły Doktorskiej mgr. inż. Łukasza Gołki o wyznaczenie dr. hab. inż. Roberta Suszyńskiego, prof. PK na funkcję promotora w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne.

.

Ad.2. Sprawy różne-brak

Przewodniczący Rady Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK

