

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE
Politechniki Koszalińskiej
w dniu 27.02.2024 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 27.02.2024 r. oraz przedstawił członkom Rady proponowany porządek obrad.
W czasie posiedzenia głosowania odbywały się z użyciem systemu informatycznego eSesja.

Rada Naukowa Dyscypliny AEEiTK

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
18	16

Proponowany porządek obrad:

1. Omówienie propozycji podziału środków na finansowanie projektów PK z subwencji na rok 2024.
2. Powołanie dr. inż. Pawła Poczekajło na promotora pomocniczego.
3. Sprawy różne.

Ad.1. Prof. K. Rokosz przedstawił członkom RND propozycję wstępnego podziału środków na finansowanie projektów PK w 2024 r. Lista podziału środków na projekty została rozesłana drogą elektroniczną członkom RND i kierownikom projektów.

Prof. K. Rokosz poprosił o dostarczenie wniosków projektów badawczych do 08.03.2024 r.

Dyskusja:

- udział w dyskusji wzięli prof. Krzysztof Rokosz, prof. Mirosław Maliński, prof. Krzysztof Wawryn, dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, dr hab. inż. Robert Suszyński, dr hab. inż. Tomasz Królikowski, dr inż. Aneta Hapka.

Prof. K. Rokosz poprosił członków RND AEEiTK o głosowanie nad opinią w sprawie propozycji wstępnego podziału środków finansujących badania naukowe z subwencji 2024.

Głosowanie jawne.

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

Opinia RND AEEiTK z dnia 27.02.2024 r.

Członkowie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK pozytywnie zaopiniowali propozycję wstępnego podziału środków z subwencji 2024 na finansowanie projektów PK.

Ad.2. Dziekan, Krzysztof Rokosz wnioskował do członków Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK o wyrażenie opinii dotyczącej kandydatury dr. inż. Pawła Poczekajło, na pełnienie funkcji promotora pomocniczego doktoranta mgr. inż. Łukasza Gołki, w dyscyplinie AEEiTK,.

Mgr. inż. Łukasz Gołka wystąpił z wnioskiem o wyznaczenie promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Pawła Poczekajło.

Dziekan, Krzysztof Rokosz poprosił promotora dr. hab. inż. Roberta Suszyńskiego, prof. PK o uzasadnienie wniosku w sprawie wyznaczenia promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Pawła Poczekajło.

Dr hab. inż. Robert Suszyński:

- doktorant mgr inż. Łukasz Gołka zajmuje się przetwarzaniem równoległym w strukturach wieloprocesowych, na układach programowalnych FPGA. Zamierza zaproponować rozwiązania, które pozwolą na akcelerację obliczeń w rozproszonym przetwarzaniu równoległym,
- dr inż. P. Poczekajło jest wybitnym specjalistą w dziedzinie układów cyfrowych, ze szczególnym uwzględnieniem syntezy układów FPGA, dedykowanych do realizacji systemów przetwarzania sygnałów. Posiada wiedzę i doświadczenie w syntezie układów sekwencyjnych oraz potokowych w przetwarzaniu liniowym oraz równoległym, co będzie pomocne w analizie i opracowaniu planowanych do realizacji przez doktoranta, struktur procesorów wielordzeniowych,
- dr inż. P. Poczekajło załączył wykaz dorobku naukowego oraz oświadczenie o spełnieniu warunków do pełnienia funkcji promotora pomocniczego.

Dr hab. inż. R. Suszyński, prof. PK poprosił członków RND o pozytywne rozpatrzenie wniosku doktoranta mgra inż. Ł. Gołki

Kierownik Katedry CPS prof. Krzysztof Wawryn wyraził pozytywną opinię o osobie dr. inż. Pawła Poczekajło.

Dr inż. P. Poczekajło wyraził zgodę na pełnienie funkcji promotora pomocniczego.

Prof. K. Rokosz poprosił członków RND AEEiTK o głosowanie nad opinią w sprawie wniosku Pana mgr. inż. Łukasza Gołki, doktoranta Szkoły Doktorskiej PK, o wyznaczenie kandydata, Pana dr. inż. Pawła Poczekajło, na pełnienie funkcji promotora pomocniczego.

Głosowanie tajne.

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

Opinia RND AEEiTK z dnia 27.02.2024 r.

Członkowie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK pozytywnie zaopiniowali wniosek mgr. inż. Łukasz Gołki o wyznaczenie promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Pawła Poczekajło.

Ad.3. Sprawy różne.

Dziekan, Krzysztof Rokosz poinformował członków Rady o przewidzianym dofinansowaniu z Rezerwy Dziekana, XXI Konferencji Studentów i Młodych Pracowników Nauki, której współorganizatorem jest Wydział Elektroniki i Informatyki Politechnika Koszalińska.

Dr inż. Bogdan Strzeszewski przedstawił założenia projektu unijnego - cykl tzw. „uczenia się przez całe życie”. Dyrektywa unijna zostanie wdrożona w Polsce. Każda osoba w wieku produkcyjnym zostanie wyposażona w „cyfrowy portfel”, do którego będą przekazywane środki PREZYDENT MIASTA KOSZALINA, UL. RYNEK STAROMIEJSKI 6-7 finansowe na różnorodne szkolenia. Politechnika Koszalińska wyraża zainteresowanie udziałem w tym przedsięwzięciu. Pracownicy proszeni są o zaproponowanie tematyki krótkich kursów/szkoleń, które po ukończeniu zostaną oficjalnie potwierdzone „mikropoświadczeniem” przez Politechnikę Koszalińską, jako uzyskanie konkretnych efektów uczenia. Zaświadczenia będą dostępne w formie cyfrowej, przechowywane w dedykowanej aplikacji „Odnaka plus”.

Dyskusja:

- udział w dyskusji wzięli prof. Krzysztof Rokosz, prof. Zbigniew Suszyński, dr hab. inż. Robert Suszyński, dr inż. Paweł Poczekajło, dr inż. Bogdan Strzeszewski.

Przewodniczący Rady Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK