

**PROTOKÓŁ**  
**z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny**  
**AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE**  
**Wydziału Elektroniki i Informatyki**  
**w dniu 26 listopada 2024 r.**

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

Przewodniczący Rady w dniu 26 listopada 2024 r. potwierdził prawomocność posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK oraz przedstawił członkom Rady proponowany porządek obrad.

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

Rada Naukowa Dyscypliny AEEiTK

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
18	14

Samodzielni pracownicy nauki

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
14	10

Proponowany porządek obrad:

1. Opinia RND AEEiTK w sprawie wniosku mgr. inż. Piotra Kotasa, doktoranta Szkoły Doktorskiej o wyznaczenie promotora w dyscyplinie AEEiTK.
2. Opinia RND AEEiTK w sprawie wniosku mgr. Karoliny Napiórkowskiej, doktorantki Szkoły Doktorskiej o wyznaczenie promotora w dyscyplinie AEEiTK.
3. Opinia RND AEEiTK w sprawie indywidualnego planu badawczego doktoranta Szkoły Doktorskiej mgr. inż. Łukasza Gołki
4. Sprawy różne.

**Ad.1.** Przewodniczący, K. Rokosz poinformował członków Rady, że do Biura Wydziału wpłynęło pismo od Dyrektora Szkoły Doktorskiej z prośbą o zaopiniowanie wniosku mgr. inż. Piotra Kotasa o wyznaczenie promotora. Osobą wskazaną we wniosku na pełnienie funkcji promotora jest prof. Grzegorz Bocewicz.

Przewodniczący, K. Rokosz poprosił o zabranie głosu prof. G. Bocewicza.

prof. G. Bocewicz:

- wyrażam zgodę na pełnienie funkcji promotora;
- doktorant wyróżnia się bardzo dobrą organizacją pracy i przygotowaniem merytorycznym. Jego zdolności analityczne i umiejętność pracy samodzielnej są na bardzo wysokim poziomie.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji Przewodniczący, K. Rokosz wnioskował do członków RND AEEiTK o wyrażenie opinii dotyczącej kandydatury prof. G. Bocewicza na pełnienie funkcji promotora doktoranta Szkoły Doktorskiej, mgr. inż. Piotra Kotasa w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne.

Głosowanie tajne

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	14	14	14	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 26 listopada 2024 r.

Członkowie RND AEEiTK wyrazili pozytywną opinię w sprawie wniosku mgr. inż. Piotra Kotasa o wyznaczenie promotora w osobie prof. G. Bocewicza w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne.

- Ad.2.** Przewodniczący, K. Rokosz poinformował członków Rady, że do Biura Wydziału wpłynęło pismo od Dyrektora Szkoły Doktorskiej z prośbą o zaopiniowanie wniosku mgr Karoliny Napiórkowskiej o wyznaczenie promotora. We wniosku wskazano kandydaturę dr. hab. inż. Roberta Suszyńskiego, prof. PK na pełnienie funkcji promotora.

Głos zabrał dr hab. inż. Robert Suszyński:

- wyrażam zgodę na pełnienie funkcji promotora;
- Pani K. Napiórkowska ukończyła Politechnikę Gdańską;
- pracuje w przemyśle, w spółce Miejskie Wodociągi i Kanalizacja. Odpowiada za automatyzację procesów oczyszczania ścieków i tym chce się zająć w pracy doktorskiej. Będzie pracować nad optymalizacją procesów automatyzacji służącą oszczędności energii;
- doktorantka jest bardzo dobrze przygotowana od strony pakietów symulacyjnych dedykowanych dla procesów automatyzacji realizowanych w spółce, w której jest zatrudniona.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji Przewodniczący, K. Rokosz wnioskował do członków RND AEEiTK o wyrażenie opinii dotyczącej kandydatury dr. hab. inż. R. Suszyńskiego na pełnienie funkcji promotora doktorantki Szkoły Doktorskiej, mgr Karoliny Napiórkowskiej w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne.

Głosowanie tajne

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	14	14	14	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 26 listopada 2024 r.

Członkowie RND AEEiTK wyrazili pozytywną opinię w sprawie wniosku mgr Karoliny Napiórkowskiej o wyznaczenie promotora w osobie dr. hab. inż. Roberta Suszyńskiego, prof. PK, w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne.

- Ad.3.** Przewodniczący, K. Rokosz poinformował członków Rady, że do Biura Wydziału wpłynęło pismo od Dyrektora Szkoły Doktorskiej z prośbą o zaopiniowanie indywidualnego planu badawczego doktoranta mgr. inż. Łukasza Gołki. Zgodnie z Regulaminem Szkoły Doktorskiej, doktorant ma obowiązek przygotowania indywidualnego planu badawczego w terminie do 12 miesięcy od rozpoczęcia kształcenia.

Tematyka badawcza: „Badanie wydajności realizacji algorytmów cyfrowego przetwarzania sygnałów w procesach wielordzeniowych”;

Promotor: dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK;

Promotor pomocniczy: dr inż. Paweł Poczekajło.

Pan mgr. inż. Łukasz Gołka przedstawił indywidualny plan badawczy na seminarium, które odbyło się w dniu 26 listopada 2024 r. przed posiedzeniem RND AEEiTK. Członkowie Rady mieli możliwość zadawania pytań, na które doktorant udzielił szczegółowych odpowiedzi.

Dyskusja:

Prof. Stanisław Duer:

- doktorant był bardzo dobrze przygotowany do prezentacji, odpowiedzi udzielał spokojnie i płynnie.

Prof. Krzysztof Wawryn:

- prace, które dotyczą algorytmów realizowanych sprzętowo są bardzo trudne. Pan mgr inż. Ł. Gołka wykazuje dużą wiedzę w tej tematyce.

Prof. K. Rokosz:

- wrażenia po prezentacji indywidualnego planu badawczego doktoranta są bardzo pozytywne.

Po zakończonej dyskusji Przewodniczący, K. Rokosz zwrócił się do członków RND AEEiTK o zatwierdzenie indywidualnego planu badawczego mgr. inż. Łukasza Gołki.

Głosowanie jawne

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	14	14	14	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 26 listopada 2024 r.

Członkowie RND AEEiTK pozytywnie zaopiniowali indywidualny plan badawczy doktoranta Szkoły Doktorskiej PK, mgr. inż. Łukasza Gołki.

**Ad.3.** Przewodniczący, K. Rokosz, przedstawił członkom Rady dwa zestawienia dotyczące wyników pracowników prowadzących działalność naukową w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne w kontekście nadchodzącej ewaluacji. Pierwsze zestawienie zostało przygotowane i omówione przez prof. K. Rokosza na podstawie danych z systemu Konstelacja Wiedzy, natomiast drugie opracowała dr inż. Aneta Hapka, Pełnomocnik Dziekana ds. Badań i Rozwoju, bazując na algorytmie liczącym sloty.

Dr inż. Aneta Hapka szczegółowo omówiła przygotowany raport.

W trakcie dyskusji głos zabrali: prof. G. Bocewicz, prof. K. Rokosz, prof. Zb. Banaszak, dr hab. inż. R. Suszyński, oraz dr inż. A. Hapka.

Uzgodniono, że zestawienia zostaną przesłane do pracowników drogą elektroniczną, aby umożliwić im szczegółową analizę wyników. Na kolejnym posiedzeniu Rady zostaną omówione działania, które mogą zostać podjęte w nadchodzącym roku w celu poprawy wyników przyszłej ewaluacji.

Przewodniczący, K. Rokosz, poinformował, że w ramach konkursu Miniatura 8 finansowanie na cykl wyjazdów badawczych uzyskali dr inż. Rafał Wojszczyk oraz dr inż. Łukasz Chrobak. Prof. K. Rokosz podkreślił znaczenie uzyskania finansowania w kontekście nadchodzącej oceny działalności naukowej, zachęcając jednocześnie pozostałych pracowników do składania wniosków o finansowanie.

Przewodniczący Rady Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz

Protokołowała: Magdalena Kimaszewska