

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA
Politechniki Koszalińskiej
w dniu 20.09.2022 r.

Posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEiE otworzył przewodniczący Rady prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz, prof. PK.

Przewodniczący Rady potwierdził prawomocność posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny AEiE w dniu 20.09.2022 r. oraz przedstawił członkom Rady proponowany porządek obrad.

W czasie posiedzenia głosowania tajne odbyły się z użyciem systemu informatycznego eSesja.

Rada Naukowa Dyscypliny AEiE-samodzielni pracownicy naukowcy

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
13	10

Proponowany porządek obrad:

1. Opinia RND AEiE w sprawie zatrudnienia dr. hab. inż. Leszka Bychto na stanowisku profesora uczelni w Katedrze Elektroniki.
2. Opinia RND AEiE w sprawie zatrudnienia dr. inż. Dariusza Bernatowicza na stanowisku adiunkta w Katedrze Inżynierii komputerowej.
3. Opinia RND AEiE w sprawie zatrudnienia mgr. inż. Macieja Bączka na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii komputerowej.
4. Opinia RND AEiE w sprawie wniosku mgr. inż. Marka Woźniaka o powołanie promotora pomocniczego w osobie pana dr. inż. Konrada Zajkowskiego.
5. Sprawy różne.

Dziekan, K. Rokosz:

- w dniu 19.09.2022 r. Komisja Konkursowa po zapoznaniu się z dokumentami które wpłynęły rekomendowała RND AEiE zatrudnienie dr. inż. D. Bernatowicza, mgr. inż. M. Bączka i dr hab. inż. L. Bychto.

Ad.1. Dziekan, K. Rokosz wnioskował do członków Rady Naukowej Dyscypliny AEiE o wyrażenie opinii w sprawie zatrudnienia dr. hab. inż. Leszka Bychto na stanowisko profesora uczelni w Katedrze Elektroniki.

Kierownik Katedry Elektroniki, prof. Mirosław Maliński:

- dr hab. inż. L. Bychto jest pracownikiem Katedry Elektroniki od początku swojej pracy na Wydziale na stanowisku asystenta. Przez ostatnie kilka lat pracował na stanowisku technicznym,
- posiada znaczny dorobek naukowy i dobre parametry bibliometryczne,
- uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego z bardzo dobrymi recenzjami,
- uchwałą Senatu Politechniki Koszalińskiej dnia 27 kwietnia 2022 r. uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika.

Prof. M. Maliński popiera wniosek o zatrudnienie dr. hab. inż. L. Bychto na stanowisko profesora PK i prosi członków RND o poparcie wniosku.

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan, K. Rokosz wnioskował do członków Rady Naukowej Dyscypliny o głosowanie w sprawie zatrudnienia dr. hab. inż. L. Bychto na stanowisko profesora PK, w Katedrze Elektroniki, na Wydziale Elektroniki i Informatyki.

Głosowanie tajne.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
13	10	10	10	-	-

Opinia RND AEiE z dnia 20.09.2022 r.

O odbyło się głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Naukowej Dyscypliny AEiE pozytywnie zaopiniowali wniosek w sprawie zatrudnienia dr. hab. inż. L. Bychto na stanowisko profesora PK (grupa badawczo-dydaktyczna), w Katedrze Elektroniki, na Wydziale Elektroniki i Informatyki PK od dnia 01.10.2022 r.

Ad.2 i 3. Dziekan, K. Rokosz wnioskował do członków Rady Naukowej Dyscypliny AEiE o wyrażenie opinii w sprawie zatrudnienia dr. inż. Dariusza Bernatowicza na stanowisko adiunkta i mgr. inż. Macieja Bączka na stanowisko asystenta w Katedrze Inżynierii Komputerowej.

Dziekan, K. Rokosz poprosił dr inż. Anetę Hapka o zabranie głosu w sprawie zatrudnienia adiunkta i asystenta do KIK:

Dr inż. D. Bernatowicz:

- bardzo intensywnie współpracuje z prof. Stanisławem Duerem z Wydziału Mechanicznego,
- uchwałą Senatu Politechniki Koszalińskiej dnia 29 czerwca 2022 r. uzyskał stopień naukowy doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna,
- prowadzi zajęcia dydaktyczne w Katedrze Inżynierii Komputerowej i na Wydziale Mechanicznym,
- jest naszym długoletnim pracownikiem,
- jego wkład w rozwój dyscypliny AEiE będzie potrzebny,
- prosi członków RND o poparcie wniosku w sprawie zatrudnienia dr. inż. D. Bernatowicza.

Mgr inż. M. Bączek:

- pracuje naukowo nad uzyskaniem do końca roku 2023 stopnia naukowego doktora,
- prowadzi badania naukowe, pomiary, konstruuje układy,
- może przyczynić się do rozwoju interdyscyplinarności prac w Katedrze,
- jest naszym długoletnim pracownikiem,
- prosi członków RND o poparcie wniosku w sprawie zatrudnienia mgr. inż. M. Bączka.

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan, K. Rokosz wnioskował do członków Rady Naukowej Dyscypliny o głosowanie w sprawie zatrudnienia dr. inż. D. Bernatowicza na stanowisko adiunkta i mgr. inż. M. Bączka na stanowisko asystenta, w Katedrze Inżynierii Komputerowej, na Wydziale Elektroniki i Informatyki.

Głosowanie tajne (zatrudnienie dr. inż. D. Bernatowicza).

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
13	10	10	10	-	-

Opinia RND AEiE z dnia 20.09.2022 r.

Głosowanie tajne (zatrudnienie mgr. inż. M. Bączka).

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
13	10	10	10	-	-

Opinia RND AEiE z dnia 20.09.2022 r.

O odbyło się głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Naukowej Dyscypliny AEiE pozytywnie zaopiniowali wniosek w sprawie zatrudnienia dr. inż. D. Bernatowicza na stanowisko adiunkta i mgr. inż. M. Bączka na stanowisko asystenta (grupa badawczo-dydaktyczna), w Katedrze Inżynierii Komputerowej, na Wydziale Elektroniki i Informatyki PK od dnia 01.10.2022 r.

Ad.4. Dziekan, K. Rokosz wnioskował do członków Rady Naukowej Dyscypliny AEiE o wyrażenie opinii dotyczącej kandydatury Pana dr. inż. Konrada Zajkowskiego na pełnienie funkcji promotora pomocniczego w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora, Panu mgr. inż. Markowi Woźniakowi.

Dziekan, K. Rokosz przedstawił członkom Rady uzasadnienie wniosku dr. hab. inż. St. Duera, prof. PK, promotora doktoranta mgr. inż. Marka Woźniaka”:

- doktorant w ramach realizowanej rozprawy doktorskiej będzie musiał zbudować dwa stanowiska badawcze i pomoc promotora pomocniczego będzie potrzebna,
- dr inż. Konrad Zajkowski złożył oświadczenie o spełnieniu warunków do pełnienia w/w funkcji,
- załączył wykaz dorobku naukowego
- dr hab. inż. St. Duer, prof. PK prosi członków RND o pozytywne rozpatrzenie wniosku.

Dziekan K. Rokosz poprosił członków RND AEiE o głosowanie nad opinią w sprawie wniosku Pana mgr. inż. Marka Woźniaka w sprawie wyznaczenia kandydata, Pana dr. inż. Konrada Zajkowskiego na pełnienie funkcji promotora pomocniczego.

Głosowanie tajne.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
13	10	10	10	-	-

Opinia RND AEiE z dnia 20.09.2022 r.

Członkowie Rady Naukowej Dyscypliny AEiE pozytywnie zaopiniowali kandydaturę, Pana dr. inż. Konrada Zajkowskiego, na pełnienie funkcji promotora pomocniczego w postępowaniu nadania stopnia doktora, doktorantowi Szkoły Doktorskiej mgr. inż. Markowi Woźniakowi w dyscyplinie Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika.

Ad.5. Sprawy różne.

Prof. K. Rokosz: przedstawił członkom RND propozycję podziału środków finansujących badania naukowe wg. algorytmu.

Algorytm (zalecenia) musi być zgodny z zarządzeniem Rektora.

Celem przedstawionego algorytmu jest przygotowanie Wydziału do nowej ewaluacji:

- ocena projektów realizowanych przez pracowników,
- punktacja publikacji,
- rozwój naukowy pracowników,
- zagospodarowanie przyznanych środków,
- udział doktorantów w projektach.

Proponujemy ustalić podział środków według dwóch rodzajów kryteriów:

- środki trwałe dużej wartości,
- wiedza intelektualna lub dostęp do urządzeń.

Pani dr inż. Aneta Hapka przedstawiła zasady podziału środków wg algorytmu na podstawie otrzymanych środków na projekty badawcze w 2022 r.

Dyskusja:

Prof. M. Maliński - czy dotychczasowy podział środków na projekty nie jest już aktualny?
- finansowanie będzie na Wydział czy na dyscyplinę?

Prof. G. Bocewicz - prosi o konsultacje z prof. B. Bałaszem.

Przewodniczący Rady Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEiE.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEiE