

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA
Politechniki Koszalińskiej
w dniu 16.03.2021r.

Wirtualne posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEiE otworzył przewodniczący Rady dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK. Uczestnictwo w spotkaniu możliwe było za pośrednictwem aplikacji MS Teams i systemu informatycznego eSesja.

Przewodniczący Rady potwierdził prawomocność posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny AEiE w dniu 16.03.2021r. oraz przedstawił członkom Rady proponowany porządek obrad.

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

Rada Naukowa Dyscypliny AEiE

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
15	13

Proponowany porządek obrad:

1. Zatwierdzenie planu podziału środków na finansowanie badań z subwencji MNiSW (utrzymanie potencjału badawczego, rezerwa Dziekana, projekty PK w dyscyplinie AEiE).
2. Wyrażenie opinii dotyczącej programu kształcenia oraz propozycji listy kursów w ramach dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika dla szkoły Doktorskiej PK.
3. Informacja dotycząca zgłaszania tematyki badawczej dla kandydatów Szkoły Doktorskiej PK w roku akademickim 2021/2022.
4. Sprawy różne.

Ad.1. Dziekan, G. Bocewicz przedstawił członkom RND kwotę środków, jaką otrzymał Wydział do realizacji badań naukowych w 2021r.

Plan podziału środków na finansowanie badań naukowych z subwencji MNiSW załączony został w systemie informatycznym eSesja.

W 2021 roku podział środków przeprowadzony został na innych zasadach niż w roku poprzednim:

1. kwota otrzymana nie uwzględnia kosztów pośrednich i jest wyższa w porównaniu do kwoty z roku ubiegłego,
2. zgodnie z rozporządzeniem otrzymana kwota może być podzielona na trzy części:

Obowiązkowa kwota na utrzymanie potencjału badawczego Wydziału

- -15% na utrzymanie potencjału badawczego:
 - Rektor w porozumieniu z Dziekanem dokonał podziału środków pomiędzy katedrami,
 - wysokość środków zależna jest od aktywności pracowników naukowych katedry.

Kwota do dyspozycji dziekana Wydziału

- rezerwa dziekana - 24,23% (max. 30%):
 - publikacje open access mogą być finansowane wyłącznie z rezerwy dziekana po uzyskaniu zgody dziekana i Rektora,
 - finansowanie działań poza zgłoszonymi już projektami i dla pracowników nie biorących udziału w realizowanych projektach,
 - uzupełnienie środków projektów, których budżety zostały wykorzystane.
- projekty PK w dyscyplinie AEiE - 60,77%:
 - po oszacowaniu aktualnych budżetów projektów badawczych (bez kosztów pośrednich i kosztów publikacji open access) oraz przy założonej kwocie na rezerwę dziekana okazało się, że budżety projektów muszą zostać zredukowane do 70% ich aktualnego budżetu.

Dziekan, G. Bocewicz otwiera dyskusję.

- udział w dyskusji wzięli: prof. W. Janke, prof. K. Wawryn, prof. Zb. Banaszak, prof. R. Suszyński

Dziekan G. Bocewicz poprosił członków RND AEiE o głosowanie w sprawie propozycji podziału środków na finansowanie badań naukowych na 2021r., z subwencji MNISW (utrzymanie potencjału badawczego, rezerwa Dziekana, projekty PK w dyscyplinie AEiE).

Głosowanie jawne.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
15	13	13	13	-	-

Członkowie RND AEiE w dniu 16.03.2021r. zatwierdzili plan podziału środków na finansowanie badań naukowych na 2021r., z subwencji MNISW (utrzymanie potencjału badawczego, rezerwa Dziekana, projekty PK w dyscyplinie AEiE).

Ad.2. Do Biura Wydziału wpłynął wniosek Dyrektora Szkoły Doktorskiej PK o zaakceptowanie programu kształcenia oraz propozycji listy kursów w ramach dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika dla Szkoły Doktorskiej PK.

Dziekan, G. Bocewicz przedstawił członkom RND AEiE program kształcenia oraz propozycje kursów obieralnych zebranych od pracowników. Na każdy semestr zaproponowano dwa lub trzy przedmioty obieralne. W sumie zaproponowano 16 kart kursów. Modyfikacja kart kursów może być realizowana co roku i dostosowywana do bieżących potrzeb dyscypliny AEiE.

Propozycje kursów w ramach dyscypliny AEiE:

Semestr I:

- Metody przetwarzania informacji, cz. 1,
- Modelowanie deklaratywne, cz. 1,

Semestr II:

- Metody przetwarzania informacji, cz. 2,
- Modelowanie deklaratywne, cz. 2,

Semestr III:

- Rozległe systemy informatyczne, cz. 1,
- Metody sztucznej inteligencji, cz. 1,
- Optoelektronika, cz. 1,

Semestr IV:

- Rozległe systemy informatyczne, cz. 2,
- Metody sztucznej inteligencji, cz. 2,
- Optoelektronika, cz. 2,

Semestr V:

- Metody elektryczne wyznaczania parametrów materiałowych, cz. 1,
- Nanomateriały i nanotechnologie, cz. 1,
- Metody fizyki kwantowej w badaniach materiałów elektroniki,

Semestr VI:

- Metody elektryczne wyznaczania parametrów materiałowych, cz. 2,
- Zagadnienia termiczne w elektronice,
- Nanomateriały i nanotechnologie, cz. 2.

Karty kursów załączone są w systemie informatycznym e-Sesja.

Wobec braku głosów w dyskusji dziekan, G. Bocewicz wnioskował do członków Rady Naukowej Dyscypliny o zaakceptowanie programu kształcenia oraz propozycji listy kursów w ramach dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika dla Szkoły Doktorskiej PK.

Głosowanie jawne.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
15	13	13	12	-	1

Opinia RND z dnia 16.03.2021r.

Odbyło się jawne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Naukowej Dyscypliny AEiE pozytywnie zaopiniowali program kształcenia oraz propozycje kart kursów w ramach dyscypliny AEiE dla Szkoły Doktorskiej PK.

Ad.3. Dziekan, G. Bocewicz przekazał członkom RND informację od dyrektora Szkoły Doktorskiej, dotyczącą zgłaszania propozycji tematów badawczych w ramach dyscypliny AEiE dla kandydatów Szkoły Doktorskiej PK w roku akademickim 2021/2022.

Tematy zgłaszać można do 16.04.2021r.

Zgłoszone tematy będą udostępnione na stronie internetowej Szkoły Doktorskiej w ramach kształcenia w dyscyplinie AEiE.

Ad.4. Sprawy różne-brak.

Przewodniczący Rady Grzegorz Bocewicz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEiE.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEiE

Protokołowała: Margita Kucharska

dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK