

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE
Wydziału Elektroniki i Informatyki
w dniu 6.06.2023r.

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

Przewodniczący Rady potwierdził prawomocność posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny AEEiT_K w dniu 6.06.2023r. oraz przedstawił członkom Rady proponowany porządek obrad.

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

Rada Naukowa Dyscypliny AEEiT_K

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
17	12

RND AEEiT_K-samodzielni pracownicy nauki

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
14	10

Proponowany porządek obrad:

- Opinia RND AEEiT_K w sprawie:
 - wyznaczenia recenzentów we wszczętym przewodzie doktorskim mgr. inż. M. Gąsiorowskiego,
 - powołania komisji do weryfikacji efektów uczenia dla klasyfikacji na poziomie 8PRK w zakresie znajomości dyscypliny AEEiT_K w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr. inż. M. Gąsiorowskiemu,
 - wyznaczenia składu komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego - języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr. inż. M. Gąsiorowskiemu.
- Zatwierdzenie tematów badawczych w Szkole Doktorskiej PK.
- Sprawy różne.

Ad.1. Prof. K. Rokosz poinformował członków RND AEEiT_K, że wpłynęło pismo od prof. dr hab. Aleksiego Patryna w sprawie zakończenia prac nad dysertacją doktorską mgr. inż. Marka Gąsiorowskiego pt. „Zastosowanie spektroskopii klasy NIR SCAN do ekspresowych badań obiektów ze zmieniającymi się w czasie parametrami optycznymi” i skierowania rozprawy do dalszego postępowania:

- wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej,
- powołania komisji do weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK z zakresu dyscypliny automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
- powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego-języka angielskiego.

Prof. K. Rokosz poinformował członków RND AEEiT_K, że doktorant M. Gąsiorowski złożył wszystkie wymagane dokumenty.

Prof. K. Rokosz poinformował członków RND AEEiT_K, że prof. A. Patryn (nieobecny na dzisiejszej Radzie) zatwierdził przedstawione dokumenty, prosił o przyjęcie rozprawy doktorskiej mgr. inż. M. Gąsiorowskiego i skierowanie jej do dalszego postępowania.

Prof. K. Rokosz przedstawił w skrócie kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. M. Gąsiorowskiego:

1. prof. dr hab. Tomasz Błachowicz - Politechnika Śląska,
2. dr hab. inż. Tomasz Kołtunowicz, prof. PL - Politechnika Lubelska,
3. dr hab. inż. Mariusz Sochacki, prof. PW – Politechnika Warszawska.

Prof. K. Rokosz poprosił członków RND o głosowanie nad wyznaczeniem recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. M. Gąsiorowskiego.

Głosowanie tajne nad kandydaturą prof. T. Błachowicza:

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
14	10	10	10	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 6.06.2023 r.

Głosowanie tajne nad kandydaturą dr. hab. inż. T. Kołtunowicza, prof. PL:

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
14	10	10	10	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 6.06.2023 r.

Głosowanie tajne nad kandydaturą dr. hab. inż. M. Sochackiego, prof. PW:

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
14	10	10	10	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 6.06.2023 r.

W wyniku głosowania uprawnieni członkowie RND AEEiTK podjęli pozytywną opinię o wyborze zaproponowanych osób na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. M. Gąsiorowskiego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne:

1. prof. dr hab. Tomasz Błachowicz - Politechnika Śląska,
2. dr hab. inż. Tomasz Kołtunowicz, prof. PL - Politechnika Lubelska,
3. dr hab. inż. Mariusz Sochacki, prof. PW - Politechnika Warszawska.

Następnie prof. K. Rokosz poprosił o uprawnionych członków RND AEEiTK :

- o powołanie Komisji do weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK z zakresu dyscypliny automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne w zaproponowanym składzie:

1. prof. dr hab. Mirosław Maliński - przewodniczący Komisji,
2. prof. dr hab. Bohdan Andrijevskyy,
3. dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK,
4. prof. dr hab. Aleksy Patryn,
5. prof. dr hab. inż. Krzysztof Wawryn.

- o wyznaczenie składu komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego:

1. prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz - przewodniczący komisji,
2. przedstawiciel Studium Języków Obcych - egzaminator
3. prof. dr hab. Aleksy Patryn - promotor.

Prof. K. Rokosz poprosił uprawnionych członków RND AEEiTK o głosowanie w sprawie:

- powołania komisji do weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK z zakresu dyscypliny automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne w zaproponowanym składzie,

-powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka obcego nowożytnego-języka angielskiego.

Głosowanie tajne (samodzielni pracownicy nauki):

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
14	11	11	11	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 06.06.2023 r.

Głosowanie tajne (samodzielni pracownicy nauki):

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
14	11	11	11	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 06.06.2023 r.

W wyniku głosowania uprawnieni członkowie RND AEEiTK podjęli pozytywną opinię w sprawie składu komisji:

- do weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK z zakresu dyscypliny automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne w zaproponowanym składzie:

- prof. dr hab. inż. Krzysztof Wawryn - przewodniczący komisji,
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Banaszak,
- dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK,
- dr hab. inż. Adam Słowik, prof. PK,
- dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK.

- do przeprowadzenia egzaminu z języka obcego nowożytnego - języka angielskiego:

- prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz - przewodniczący komisji,
- przedstawiciel Studium Języków Obcych, mgr Jan Konieczny - egzaminator
- dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK - promotor.

Ad.2. Prof. K. Rokosz poprosił o uprawnionych członków RND AEEiTK o zatwierdzenie zgłoszonych tematów badawczych dla studentów Szkoły Doktorskiej PK.

Prof. B. Andriyevskyy zgłosił temat:

- „Badania symulacyjne w ramach teorii funkcjonału gęstości właściwości elektrycznych i cieplnych wybranych materiałów półprzewodników”:

Temat jest związany z badaniami półprzewodników metodami teoretycznymi – np. badanie właściwości elektronowe materiałów takie jak przewodność. Właściwości fononowe tych materiałów i elektronowe właściwości fononowe razem mogą być wykorzystywane do obliczenia właściwości termoelektrycznych materiałów zastosowanych w praktyce.

Tematy do Szkoły Doktorskiej zgłoszą jeszcze: prof. M. Maliński i prof. .G. Bocewicz.

Wobec braku głosów w dyskusji prof. K. Rokosz wnioskował do członków Rady Naukowej Dyscypliny o zaakceptowanie tematu badawczego dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2023/2024.

Głosowanie jawne.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
16	13	13	12	-	1

Opinia RND AEEiTK z dnia 06.06.2023r.

Odbyło się jawne głosowanie, w wyniku którego członkowie RND AEEiTK pozytywnie zaopiniowali temat badawczy dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2023/2024.

Ad.3. Sprawy różne -brak.

Przewodniczący Rady Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK