

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Dyscypliny
INFORMATYKA TECHNICZNA i TELEKOMUNIKACJA
Wydziału Elektroniki i Informatyki
w dniu 05.08.2022 r.

Posiedzenie Rady Dyscypliny ITiT otworzył przewodniczący Rady prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz. Uczestnictwo w spotkaniu możliwe było za pośrednictwem aplikacji MS Teams i systemu eSesja.

Przewodniczący Rady potwierdził prawomocność posiedzenia Rady Dyscypliny ITiT w dniu 05.08.2022 r. oraz przedstawił członkom Komisji proponowany porządek obrad. W czasie posiedzenia głosowanie tajne odbyło się z użyciem aplikacji MS Teams.

RD ITiT - pracownicy samodzielni

Uprawnionych do głosowania	Obecnym
6	5

Komisja do przeprowadzenia postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie ITiT

Uprawnionych do głosowania	Obecnym
6	5

- skład Komisji do przeprowadzenia postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie Informatyka Techniczna i Telekomunikacja:

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

Proponowany porządek obrad:

1. Wyrażenie opinii w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Grzegorza Radzkiego, dopuszczenia jej do obrony oraz powołania Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia i przyjęcia publicznej obrony.
2. Sprawy różne.

Ad.1. Dziekan, K. Rokosz wniosł do członków RD ITiT wyrażenie opinii w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Grzegorza Radzkiego pt. „*Metoda planowania misji lotów bezzałogowych statków powietrznych odpornych na zmienne warunki pogodowe*”, dopuszczenia jej do obrony oraz powołania Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia i przyjęcia publicznej obrony.

Dziekan, K. Rokosz poinformował członków RD ITiT, że wpłynęły trzy pozytywne recenzje rozprawy doktorskiej mgr. inż. G. Radzkiego:

- od prof. dr. hab. Wojciecha Bożejko z Politechniki Wrocławskiej,
- od dr. hab. inż. Pawła Sitko, prof. PŚ z Politechniki Świętokrzyskiej,
- od prof. dr. hab. inż. Antoniego Wilińskiego z Wyższej Szkoły Bankowej w Gdańsku.

Dziekan, K. Rokosz:

- przeczytał konkluzje recenzentów wnoszące o dopuszczenie rozprawy doktorskiej mgr. inż. G. Radzkiego do obrony,

- poinformował członków RD, że Pan mgr inż. G. Radzki zdał egzamin z języka obcego nowożytnego-język angielski na poziomie B2 i otrzymał pozytywną ocenę,
- Pan mgr inż. G. Radzki uzyskał pozytywną opinię Komisji ds. weryfikacji efektów uczenia na poziomie 8 PRK z zakresu dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja na podstawie:
 - charakterystyki poziomu 8 PRK zgodnie z Ustawą z 22 grudnia 2015 r. z Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 226) oraz aktów wykonawczych,
 - programu studiów doktoranckich w przedmiotowej dyscyplinie,
 - dokumentacji przebiegu studiów Doktoranta,
 - dokumentów przedłożonych przez Doktoranta.

Następnie Dziekan, K. Rokosz poprosił promotora, dr. hab. inż. Grzegorza Bocewicza, prof. PK o zabranie głosu.

Prof. G. Bocewicz:

- Pan mgr inż. G. Radzki otrzymał pozytywną ocenę z egzaminu z języka obcego nowożytnego na poziomie B2,
- otrzymał pozytywne trzy recenzje,
- uzyskał pozytywną opinię Komisji ds. weryfikacji efektów uczenia na poziomie 8 PRK z zakresu dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja,
- podjęcie pozytywnych uchwał przez uprawnionych członków Rady Dyscypliny, czyli członków Komisji do przeprowadzenia postępowań w sprawie nadania stopnia doktora umożliwia przeprowadzenie publicznej obrony w dniu 25.08.2022r.

Następnie prof. K. Rokosz przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia i przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr. inż. G. Radzkiego:

- prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz - przewodniczący,
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Banaszak,
- prof. dr hab. inż. Krzysztof Wawryn,
- dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK - promotor,
- dr hab. inż. Adam Słowik, prof. PK,
- dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK,
- prof. dr hab. Wojciech Bożejko z Politechniki Wrocławskiej - recenzent,
- dr hab. inż. Paweł Sitek, prof. PŚ z Politechniki Świętokrzyskiej - recenzent,
- prof. dr hab. inż. Antoni Wiliński z Wyższej Szkoły Bankowej w Gdańsku - recenzent.

W związku z brakiem głosów w dyskusji, prof. K. Rokosz poprosił uprawnione osoby RD ITiT oraz członków Komisji do przeprowadzenia postępowań w sprawie nadania stopnia doktora o przystąpienie do głosowania nad:

- przyjęciem rozprawy doktorskiej mgr. inż. G. Radzkiego i dopuszczeniem jej do publicznej obrony,
- powołaniem Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia i przyjęcia publicznej obrony,
- wyznaczeniem terminu publicznej obrony na dzień 25.08.2022r.

Głosowanie tajne (uprawnieni członkowie RD ITiT):

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
6	5	5	5	-	-

Opinia RD ITiT z dnia 05.08.2022 r.

Głosowanie tajne (członkowie Komisji do przeprowadzenia postępowań w sprawie nadania stopnia doktora):

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
6	5	5	5	-	-

Uchwała Komisji z dnia 05.08.2022 r.

Uprawnieni członkowie Rady Dyscypliny ITiT oraz członkowie Komisji do przeprowadzenia postępowań w sprawie nadania stopnia doktora podjęli pozytywną opinię sprawie:

- przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Grzegorza Radzkiego „Metoda planowania misji lotów bezzałogowych statków powietrznych odpornych na zmienne warunki pogodowe” i dopuszczenie jej do obrony,

- powołania Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia i przyjęcia publicznej obrony.
- wyznaczenia terminu publicznej obrony na dzień 25.08.2022r.

Ad.2. Sprawy różne: brak.

Przewodniczący Rady Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Dyscypliny ITiT.

Przewodniczący Rady Dyscypliny ITiT

Protokołowała: Margita Kucharska

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz