

Uchwała nr 3/2020-2021
Rady Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki
Politechniki Poznańskiej
z dnia 22 września 2021 r.

w sprawie określenia warunków i terminów uzupełnienia różnic programowych przez Marcina Kaczmarka w przeprowadzanym postępowaniu nostryfikacyjnym dyplomu ukończenia studiów

Działając na podstawie § 5 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28 września 2018 r. w sprawie nostryfikacji dyplomów ukończenia studiów za granicą oraz potwierdzania ukończenia studiów na określonym poziomie, oraz § 4 ust. 2 i 3 Zarządzenia nr 69 Rektora Politechniki Poznańskiej z dnia 3 grudnia 2020 r. w sprawie nostryfikacji dyplomów ukończenia studiów za granicą oraz potwierdzania ukończenia studiów na określonym poziomie, z dnia 06.2021 r., Dziekan WARiE powołał Komisję w składzie dr hab. inż. Krzysztof Siodła, prof. PP (WIŚiE), dr hab. inż. Andrzej Tomczewski (przewodniczący komisji, WARiE), dr inż. Łukasz Putz (WARiE) i mgr Natalia Mozolewska (WARiE) do przeprowadzenia nostryfikacji dyplomu ukończenia studiów Marcina Kaczmarka - ASTER URKUNDE wydanego w dniu 18.07.2017 r. przez uczelnię niemiecką (Fachhochschule w Kiel), na podstawie którego uzyskał tytuł Master of Engineering (M. Eng.) – na kierunku elektrotechnika.

§ 1

Po przeanalizowaniu dokumentacji, Komisja wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o uzupełnienie różnic programowych poprzez złożenie przez Marcina Kaczmarka siedmiu egzaminów z programu studiów II stopnia kierunku elektrotechnika:

1. *Przedmiot obieralny ekonomiczny (Zarządzanie projektami)*, semestr 2: egzaminator – dr inż. Marcin Nowak, członek komisji – dr inż. Łukasz Putz,
2. *Przedmiot obieralny humanistyczny (Komunikacja interpersonalna)*, semestr 1: egzaminator – dr Paulina Siemieniak, członek komisji – dr hab. inż. Krzysztof Siodła, prof. PP,
3. *Wybrane zagadnienia elektrotechniki*, semestr 2: egzaminator – dr inż. Krzysztof Budnik, członek komisji – dr hab. inż. Andrzej Tomczewski,
4. *Technika świetlna i elektrotermia*, semestr 2: egzaminator – dr hab. inż. Krzysztof Wandachowicz, członek komisji – dr hab. inż. Krzysztof Siodła, prof. PP,
5. *Pomiary elektryczne wielkości nieelektrycznych*, semestr 1: egzaminator – dr hab. inż. Grzegorz Wiczyński, członek komisji – dr inż. Łukasz Putz,
6. *Komputerowe systemy pomiarowe*, semestr 2: egzaminator – dr hab. inż. Grzegorz Wiczyński, członek komisji – dr inż. Łukasz Putz,
7. *Wybrane zagadnienia przetwarzania sygnałów*, semestr 2: egzaminator – dr inż. Michał Krystkowiak, członek komisji – dr hab. inż. Andrzej Tomczewski.

Komisja proponuje, aby egzaminy odbyły się w pierwszej połowie stycznia 2022 r. oraz dopuszcza możliwość przeprowadzenia egzaminu w formie zdalnej.

§ 2

Wyniki głosowania elektronicznego:

Uprawnionych do głosowania	Głosowało	Głosy oddane		
		Tak	Nie	Wstrzymujące
69	50	48	0	2


§ 3

W wyniku głosowania Rada Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki określiła warunki i termin uzupełnienia różnic programowych w przeprowadzonym postępowaniu nostryfikacyjnym dyplomu ukończenia studiów Marcina Kaczmarka poprzez złożenie siedmiu egzaminów z programu studiów II stopnia kierunku elektrotechnika w pierwszej połowie stycznia 2022 r.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału
Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki


.....
prof. dr hab. inż. Wojciech Szela