



Poznań, dnia 09.05.2022 r.

INFORMACJA

o wyniku konkursu ogłoszonego na Politechnice Poznańskiej w trybie art. 119 Ustawy z 20.07.2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r., poz. 547 z późn. zm.)

Stanowisko:	asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika (1 etat)
Jednostka organizacyjna:	Zakład Sterowania i Robotyki Instytut Automatyki i Robotyki Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Politechnika Poznańska
Data ogłoszenia konkursu:	30.03.2022 r.
Termin składania dokumentów:	29.04.2022 r.
Data rozstrzygnięcia konkursu:	09.05.2022 r.
Liczba zgłoszeń:	1
Kandydaci rekomendowani do zatrudnienia:	mgr inż. Radosław Patelski

Uzasadnienie:

Nawiązując do potrzeb kadrowych Zakładu Sterowania i Robotyki Instytutu Automatyki i Robotyki, Wydziałowa Komisja Konkursowa, po przeanalizowaniu złożonych dokumentów, biorąc pod uwagę osiągnięcia naukowe oraz doświadczenie kandydata w zakresie projektowania układów sterowania ruchem w robotyce oraz doświadczenie w prowadzeniu zajęć laboratoryjnych z teorii sterowania i robotyki mobilnej, po przeprowadzeniu rozmowy kwalifikacyjnej, rekomenduje zatrudnienie mgr. inż. Radosława Patelskiego na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na czas nieokreślony od 01.07.2022 r.

DZIEKAN
Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki
Szeląg
prof. dr hab. inż. Wojciech Szeląg
.....

Przewodniczący Komisji Konkursowej