



Poznań, dnia 17.09.2024 r.

INFORMACJA

o wyniku konkursu ogłoszonego na Politechnice Poznańskiej w trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r., poz. 742 z późn. zm.)

Stanowisko:	asystent w grupie pracowników dydaktycznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne (1 etat)
Jednostka organizacyjna:	Zakład Mechatroniki i Maszyn Elektrycznych Instytut Elektrotechniki i Elektroniki Przemysłowej Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Politechnika Poznańska
Data ogłoszenia konkursu:	10.07.2024 r.
Termin składania dokumentów:	06.09.2024 r.
Data rozstrzygnięcia konkursu:	17.09.2024 r.
Liczba zgłoszeń:	1
Kandydaci rekomendowani do zatrudnienia:	mgr inż. Michał Mysiński

Uzasadnienie:

Nawiązując do potrzeb kadrowych Zakładu Mechatroniki i Maszyn Elektrycznych Instytutu Elektrotechniki i Elektroniki Przemysłowej, Wydziałowa Komisja Konkursowa, po przeanalizowaniu złożonych dokumentów, biorąc pod uwagę wykształcenie oraz kompetencje kandydata w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, po przeprowadzeniu rozmowy kwalifikacyjnej, rekomenduje zatrudnienie mgr. inż. Michała Mysińskiego na stanowisko asystenta w grupie pracowników dydaktycznych na czas określony, 1 rok, od 01.10.2024 r.

DZIEKAN
Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki

prof. dr hab. inż. Wojciech Szeląg
.....

Przewodniczący Komisji Konkursowej