

## Informacja o wynikach konkursu

---

Informacja o wynikach konkursu wraz z uzasadnieniem, zgodnie z art. 119 ust. 3. Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r., poz. 574 z późn. zm.)

KONKURS NA STANOWISKO: Adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki; Katedra Pomiarów i Systemów Sterowania (RAU2)

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 15.07.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 14.08.2024 r.

TERMIN POSIEDZENIA KOMISJI: 05.09.2024 r.

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 2

KANDYDAT REKOMENDOWANY DO ZATRUDNIENIA: dr inż. Michał Szulc

### UZASADNIENIE:

Na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Pomiarów i Systemów Sterowania (RAU2) wpłynęły 2 zgłoszenia.

Komisja Konkursowa Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki powołana do rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Pomiarów i Systemów Sterowania dokonała analizy złożonych 2 aplikacji.

W wyniku postępowania stwierdzono, że jeden kandydat nie spełnił stawianych wymagań konkursowych.

Pan dr inż. Michał Szulc złożył wymagany komplet dokumentów i spełnił wszystkie wymagania konkursowe.

W drodze głosowania Komisja jednogłośnie poparła wniosek o zatrudnienie dr inż. Michała Szulca na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Pomiarów i Systemów Sterowania (RAU2).

Przewodniczący komisji konkursowej

Prodziekan ds. Infrastruktury i Organizacji Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki

dr hab. inż. Dariusz Bismor, prof. PŚ.