

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: 1

KANDYDAT REKOMENDOWANY DO ZATRUDNIENIA: brak

UZASADNIENIE:

Na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Pomiarów i Systemów Sterowania (RAU2) wpłynęło 1 zgłoszenie.

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

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

W drodze głosowania Komisja jednogłośnie stwierdziła, że Kandydat nie spełnił wymogów formalnych stawianych w ogłoszonym konkursie 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.