

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

w trybie art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
(Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zmianami)

Stanowisko: asystent

Jednostka organizacyjna zatrudniająca: Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce, Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn, Katedra Automatyki i Robotyki

Data ogłoszenia konkursu: 28.08.2023 r.

Termin składania ofert: 28.09.2023 r.

Liczba stanowisk: 2

Ilość zgłoszeń: 2

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 29.09.2023 r.

Kandydat rekomendowany do zatrudnienia: mgr inż. Jakub Pająk

Uzasadnienie: Kandydat w terminie przedłożył wszystkie wymagane ogłoszeniem dokumenty oraz spełnił wymogi formalne i merytoryczne określone w ogłoszeniu o konkursie. Komisja konkursowa po dokonaniu oceny złożonych dokumentów oraz przeprowadzeniu rozmowy kwalifikacyjnej uznała, że mgr inż. Jakub Pająk w najwyższym stopniu spełnia wszystkie wymagania ogłoszenia konkursowego, w zakresie szczegółowo tam wskazanych kryteriów kwalifikacyjnych. Komisja rekomenduje zatrudnienie Pana mgr inż. Jakuba Pająka na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych.

DZIEKAN
Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn

dr hab. Jakub Jakosoglu, prof. PŚk

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

w trybie art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
(Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zmianami)

Stanowisko: asystent

Jednostka organizacyjna zatrudniająca: Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce, Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn, Katedra Automatyki i Robotyki

Data ogłoszenia konkursu: 28.08.2023 r.

Termin składania ofert: 28.09.2023 r.

Liczba stanowisk: 2

Ilość zgłoszeń: 2

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 29.09.2023 r.

Kandydat rekomendowany do zatrudnienia: mgr inż. Adam Sieroń

Uzasadnienie: Kandydat w terminie przedłożył wszystkie wymagane ogłoszeniem dokumenty oraz spełnił wymogi formalne i merytoryczne określone w ogłoszeniu o konkursie. Komisja konkursowa po dokonaniu oceny złożonych dokumentów oraz przeprowadzeniu rozmowy kwalifikacyjnej uznała, że mgr inż. Adam Sieroń w najwyższym stopniu spełnia wszystkie wymagania ogłoszenia konkursowego, w zakresie szczególnie tam wskazanych kryteriów kwalifikacyjnych. Komisja rekomenduje zatrudnienie Pana mgr inż. Adama Sieronia na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych.

DZIEKAN
Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn

dr hab. Jakub Takosoglu, prof. PŚk