

Informacja w trybie z 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. zm.)
o wyniku konkursu

Instytucja: Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Wydział Mechaniczny, Katedra Inżynierii i Automatyzacji Produkcji

Stanowisko: 2 stanowiska asystenta w grupie pracowników dydaktycznych

Dziedzina nauki: nauki techniczne

Dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna

Numer konkursu: M-06-1100-1242021

Data ogłoszenia: 28.05.2021 r.

Termin składania ofert: 1.07.2021 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 22.09.2021 r.

Liczba zgłoszeń: 5

Kandydaci, którzy wygrali konkurs: mgr inż. Emilia Franczyk, mgr inż. Ksenia Rumian

Uzasadnienie wyboru:

Komisja po wnikliwym zapoznaniu się z dokumentami przedłożonymi przez kandydatów stwierdziła, że tylko Panie: mgr inż. Emilia Franczyk, mgr inż. Ksenia Rumian spełniają wszystkie warunki konkursu. Mgr inż. Emilia Franczyk ukończyła studia wyższe z na kierunku Inżynieria Biomedyczna I stopień oraz Inżynieria Produkcji II stopień. Obecnie studiuje na IV roku studiów III stopnia w dyscyplinie Inżynieria Produkcji. Mgr inż. Ksenia Rumian ukończyła studia wyższe z na kierunku Inżynieria Materiałowa I i II stopień. Obecnie studiuje na IV roku studiów III stopnia w dyscyplinie Budowa i Eksploatacja Maszyn. Obie kandydatki odbyły szkolenie pedagogiczne, posiadają doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, posługują się biegle językiem polskim oraz posiadają udokumentowaną znajomość języka angielskiego. Dodatkowo posiadają doświadczenie w zakresie: symulacji, modelowania i optymalizacji procesów skrawania, programowania obrabiarek sterowanych numerycznie.

Biorąc powyższe pod uwagę Komisja stwierdziła, że : mgr inż. Emilia Franczyk, mgr inż. Ksenia Rumian spełniają w całości wymagania określone w warunkach konkursu i wnioskuje o ich zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii i Automatyzacji Produkcji (M-06)

Przewodniczący Komisji Konkursowej

Prof. dr hab. inż. Jerzy A. Sładek