

PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU

NA STANOWISKO ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA, KATEDRA TECHNOLOGII MASZYN I AUTOMATYZACJI PRODUKCJI

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2511) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 1 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. Paweł Śliwiński - przewodniczący komisji konkursowej
2. Dariusz Mikielwicz
3. Tadeusz Bocheński
4. Dariusz Fydrych - sekretarz

po dokonaniu analizy dokumentów aplikacyjnych złożonych przez kandydatów w niniejszym konkursie zdecydowała o nieprzeprowadzeniu rozmów kwalifikacyjnych.

Komisja konkursowa dokonała wyboru na stanowisko ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA
Wybrano: Krzysztof Doerffer

Uzasadnienie wyboru: Kandydat spełnia wszystkie wymagania formalne i merytoryczne. Posiada doświadczenie związane z pracą w projektach naukowych oraz doświadczenie jako konstruktor urządzeń mechanicznych. Jest przygotowany do prowadzenia zajęć w języku polskim i angielskim z zakresu technologii maszyn i komputerowo wspomaganego wytwarzania. Posiada wiedzę z zakresu obsługi obrabiarek CNC i ich programowania.

Protokół sporządził(a):

21.07.2020

Dariusz Fydrych



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Zatwierdził(a):

24.07.2020

Paweł Śliwiński