

PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU

NA STANOWISKO ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA

W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA, INSTYTUT TECHNOLOGII

MASZYN I MATERIAŁÓW

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3306) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 3 kandydat(ów), w tym 3 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Mariusz Deja, prof. uczelni
3. dr hab. inż. Stefan Dzionk, prof. uczelni

po dokonaniu analizy dokumentów aplikacyjnych złożonych przez kandydatów w niniejszym konkursie zdecydowała o zaproszeniu 1 kandydat(a/ów) na rozmowę kwalifikacyjną.

Liczba przeprowadzonych rozmów kwalifikacyjnych: 1.

Komisja konkursowa dokonała wyboru na stanowisko ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA

Wybrano: dr inż. Mateusz Wrzochal

Uzasadnienie wyboru: Komisja po wnikliwym zapoznaniu się z dokumentacją nadesłaną przez kandydatów uznała, że kandydatem spełniającymi wymogi konkursu jest dr inż. Mateusz Wrzochal. Kandydat przedłożył dokumenty potwierdzające działalność badawczą z obszaru inżynierii mechanicznej, technologii maszyn i inżynierii produkcji. Ponadto udokumentował dorobek naukowy w postaci artykułów w czasopismach z listy JCR oraz udział w konferencjach. Wykazał także swój udział w przyznanych patentach. Ponadto potwierdził swoje doświadczenie w pracy laboratoryjnej w obszarze inżynierii mechanicznej, a także doświadczenie w przygotowywaniu wniosków o granty badawcze.

Protokół sporządził(a):

15.03.2024

Barbara Tutak

Zatwierdził(a):

15.03.2024

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn