

PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU

NA STANOWISKO ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA, KATEDRA TECHNOLOGII OBIEKTÓW PŁYWAJĄCYCH, SYSTEMÓW JAKOŚCI I MATERIAŁOZNAWSTWA

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2538) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 2 kandydat(ów), w tym 2 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr inż. Roman Liberacki - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Jerzy Kowalski, prof. uczelni
3. dr hab. inż. Wojciech Litwin, prof. uczelni

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: dr inż. Maciej Reichel

Uzasadnienie wyboru: Po zapoznaniu się dokumentami nadesłanymi przez kandydatów, Komisja uznała, że kandydatem, który spełnia warunki konkursu jest pan dr inż. Maciej Reichel. W szczególności spełnia następujące wymagania: • posiada doktorat w dyscyplinie inżynieria mechaniczna w specjalności związanej z okrętownictwem, • posiada doświadczenie w pracy dydaktycznej, • posiada doświadczenie zawodowe związane z przemysłem okrętowym, • zna język angielski w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych, • posiada udokumentowany dorobek publikacyjny w czasopiśmie z listy JCR.

Protokół sporządził(a):

03.09.2020

Barbara Tutak

Zatwierdził(a):

03.09.2020

dr inż. Roman Liberacki