

PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU

NA STANOWISKO ASYSTENT

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

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2510) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 3 kandydat(ów), w tym 3 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 ASYSTENT

Wybrano: Piotr Sender

Uzasadnienie wyboru: Kandydat spełnia wszystkie wymagania formalne i merytoryczne: posiada stopień magistra inżyniera kierunku Mechanika i Budowa Maszyn, posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni wyższej, posiada wieloletnie doświadczenie przemysłowe związane z technologią maszyn i obróbką skrawaniem. Posiada bogatą wiedzę z zakresu obrabiarek CNC i komputerowo wspomaganego projektowania procesów technologicznych, potwierdzoną certyfikatami i wykorzystywaną praktycznie.

Protokół sporządził(a):

21.07.2020

Dariusz Fydrych

Zatwierdził(a):

24.07.2020

Paweł Śliwiński