

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO ASYSTENT**

#### **WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA, KATEDRA SIŁOWNI MORSKICH I LĄDOWYCH**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2457) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 2 kandydat(ów), w tym 2 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr inż. Mohhamad Hossein Ghaemi - przewodniczący komisji konkursowej
2. prof. dr hab. inż. Zbigniew Korczewski
3. dr hab inż. Damian Bocheński, prof. uczelni
4. Barbara Tutak - 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: mgr inż. Dominik Kredt

Uzasadnienie wyboru: Komisja po wnikliwym zapoznaniu się z dokumentacją nadesłaną przez kandydatów uznała, że kandydatem spełniającym wymogi konkursu jest mgr inż. Dominik Kreft. • mgr inż. Domniki Kreft ukończył studia II stopnia na kierunku energetyka. Działalność badawcza kandydata z obszru maszyn i systemów energetycznych została potwierdzona licznymi publikacjami naukowymi. Ponad to mgr inż. Dominik Kreft posiada wiedzę z zakresu projektowania instalacji okrętowych, biegle posługuje się programami komputerowymi, posiada dogłębną znajomość konstrukcji i eksploatacji maszyn i urządzeń okrętowych, zwłaszcza urządzeń hydrauliki siłowej, pomp oraz kotłów parowych. Istotną informacją w dokumentacji kandydata było również to, że posiada ugruntowaną wiedzę teoretyczną w z obszru matematyki stosowanej, popartą umiejętnością zastosowania metod programowania komputerowego w badaniach naukowych, a także ma dobre rozeznanie w zakresie międzynarodowych przepisów klasyfikacji i budowy statków morskich dotyczących urządzeń siłowni okrętowych. Drugi z kandydatów nie spełnił warunków konkursu z uwagi na brak dokumentu potwierdzającego ukończenia studiów wyższych II stopnia, który byłby równorzędny z dyplomem magisterskim. Z dokumentów nadesłanych przez kandydata wynika, że ukończył studia I stopnia.

Protokół sporządził(a):

08.04.2020

Barbara Tutak

Zatwierdził(a):

08.04.2020

Prodziekan ds. kształcenia dr inż.

Mohammad Hossein Ghaemi