

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO PROFESOR UCZELNI**

### **W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH**

### **WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA, KATEDRA GEOTECHNIKI I INŻYNIERII WODNEJ**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3289) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 1 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Jacek Mąkinia - przewodniczący komisji konkursowej
2. prof. dr hab. inż. Robert Jankowski
3. dr hab. inż. Michał Wójcik, prof. uczelni
4. dr hab. inż. Marcin Kujawa, prof. uczelni - sekretarz

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 PROFESOR UCZELNI

Wybrano: PhD, P.Eng. Hamed Niroumand

Uzasadnienie wyboru: Komisja po rozpatrzeniu złożonych dokumentów i przeprowadzeniu rozmowy z kandydatem wnioskuje o przyjęcie kandydatury Pana PhD, P.Eng. Hamed Niroumand i zatrudnienie na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczych w Katedrze Geotechniki i Inżynierii Wodnej WILiŚ w ramach programu NOBELIUM. Proponowane jest zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu, na czas określony 2 lat, a proponowany termin rozpoczęcia pracy to 1.05.2024 r. Kandydat spełnił wymagania wskazane w ogłoszeniu konkursowym. Pan Hamed Niroumand posiada wysoką pozycję naukową w skali międzynarodowej potwierdzoną działalnością publikacyjną (Index H - 13 wg bazy Scopus). Ma istotne osiągnięcia w zakresie projektowania zakotwień gruntowych oraz nanotechnologii potwierdzone autorskimi wydawnictwami książkowymi oraz publikacjami w renomowanych czasopismach o wysokim IF w zakresie do 16,8. Kandydat prowadził intensywną działalność naukową w Iranie, Malezji, Hiszpanii, Stanach Zjednoczonych oraz Polsce.

Protokół sporządził(a): 05.03.2024 dr hab. inż. Marcin Kujawa, prof. uczelni

Zatwierdził(a): 05.03.2024 prof. dr hab. inż. Jacek Mąkinia