

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO ADIUNKT**

### **W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH**

### **WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI, KATEDRA ENERGOELEKTRONIKI I MASZYN ELEKTRYCZNYCH**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3473) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 9 kandydat(ów), w tym 7 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr Oleksandr Husev - przewodniczący komisji konkursowej
2. prof. dr hab. inż. Jarosław Guziński
3. prof. dr hab. inż. Ryszard Strzelecki

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

Wybrano: dr Maalandish Mohammad

Uzasadnienie wyboru: Zdaniem Komisji Konkursowej tylko dr Maalandish Mohammad spełnia wszystkie wymagania konkursu na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Energoelektroniki i Maszyn Elektrycznych, a w szczególności posiada dużą wiedzę w zakresie elektroniki mocy udokumentowaną publikacjami naukowymi oraz praktyczne doświadczenie w programowaniu mikrokontrolerów do zastosowań w elektronice mocy oraz duże praktyczne doświadczenie w projektowaniu systemów elektronicznych a ponadto spełnia wymagania zatrudniania na stanowisku post-doc w programie Sonata Bis 13.

Protokół sporządził(a):

06.12.2024

prof. dr hab. inż. Jarosław Guziński

Zatwierdził(a):

06.12.2024

dr Oleksandr Husev