

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO ASYSTENT**

### **W GRUPIE PRACOWNIKÓW DYDAKTYCZNYCH**

### **WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI, KATEDRA SYGNAŁÓW I SYSTEMÓW WETI**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3487) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 2 kandydat(ów), w tym 2 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr hab. inż. Iwona Kochańska - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr inż. Kamil Stawiarski
3. dr inż. Piotr Fiertek - 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. Piotr Darski

Uzasadnienie wyboru: Wybrany kandydat spełnia wszystkie wymagania formalne określone w ogłoszeniu o naborze na stanowisko asystenta dydaktycznego w Katedrze Sygnałów i Systemów. Jego doświadczenie praktyczne w zakresie projektowania układów automatyki budynkowej, elektroniki oraz programowania sterowników PLC czyni go doskonale przygotowanym do pracy w środowisku akademickim, gdzie teoria musi być wspierana przez praktyczne zastosowania. Kandydat wykazał się biegłością w realizacji projektów inżynierskich, co bezpośrednio odpowiada wymaganiom dydaktycznym, szczególnie w obszarze przedmiotów związanych z automatyką, elektroniką oraz systemami sterowania. Umiejętność programowania sterowników PLC jest kluczowa w edukacji studentów przygotowujących się do pracy w przemyśle, a znajomość projektowania układów automatyki budynkowej odpowiada współczesnym trendom integracji technologii w budownictwie. Dodatkowo, praktyczne doświadczenie kandydata pozwoli na wzbogacenie procesu dydaktycznego o realne przykłady oraz projekty, które angażują studentów i rozwijają ich kompetencje. Kandydat posiada także potencjał do dalszego rozwoju naukowego i dydaktycznego, co zapewni wartościowy wkład w działalność katedry w przyszłości. Podsumowując, doświadczenie i kompetencje kandydata doskonale wpisują się w wymagania stanowiska asystenta dydaktycznego oraz potrzeby Katedry Sygnałów i Systemów."

Protokół sporządził(a): 23.12.2024 dr inż. Piotr Fiertek

Zatwierdził(a): 23.12.2024 dr hab. inż. Iwona Kochańska