

INFORMACJA w trybie art. 119 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
o wynikach konkursu

Konkurs na stanowisko: asystent dydaktyczny – trzy stanowiska (dyscyplina: informatyka techniczna i telekomunikacja lub pokrewna)

Jednostka organizacyjna zatrudniająca: Wydział Budowy Maszyn i Informatyki, Katedra Informatyki i Automatyki

Data ogłoszenia: 19.01.2024

Termin składania ofert: 18.02.2024

Termin rozstrzygnięcia: 29.02.2024

Ilość zgłoszeń: 6

Uzasadnienie:

Komisja konkursowa dokonała analizy wymaganych dokumentów złożonych przez kandydatów. Dokumenty złożone przez trzech kandydatów nie spełniają wymagań formalnych stawianych kandydatom w konkursie.

Dokumenty złożone przez mgra inż. Piotra Soszkę spełniają wymogi formalne i merytoryczne. Pan mgr inż. Piotr Soszka ukończył studia+ II stopnia na Uniwersytecie Bielsko-Bialskim na kierunku informatyka. Jego kompetencje i umiejętności w pełni pokrywają się z wymaganiami zawartymi w formularzu konkursowym. Posiada również doświadczenie zawodowe w zakresie programowania, tworzenia gier oraz zarządzania stronami internetowymi. Obecnie jest zatrudniony na stanowisku asystenta dydaktycznego w wymiarze ½ etatu. Komisja poparła zatrudnienie mgra inż. Piotra Soszki na stanowisku asystenta dydaktycznego w Katedrze Informatyki i Automatyki.

Dokumenty złożone przez mgra inż. Patryka Giertugę spełniają wymogi formalne i merytoryczne. Pan mgr inż. Patryk Giertuga ukończył studia II stopnia na Uniwersytecie Bielsko-Bialskim na kierunku informatyka. Posiada kompetencje i umiejętności wymagane od kandydata na stanowisko asystenta dydaktycznego oraz doświadczenie zawodowe w zakresie programowania obrabiarek CNC, konfigurowania sprzętu komputerowego i analizy statystycznej. Obecnie jest zatrudniony na stanowisku asystenta dydaktycznego w wymiarze ½ etatu. Komisja poparła zatrudnienie mgra inż. Patryka Giertugi na stanowisku asystenta dydaktycznego w Katedrze Informatyki i Automatyki.

Dokumenty złożone przez mgra inż. Michała Komenderę spełniają wymogi formalne i merytoryczne. Pan mgr inż. Michał Komendera ukończył studia II stopnia na Uniwersytecie Bielsko-Bialskim na kierunku informatyka. Posiada kilkuletnie doświadczenie zawodowe w obszarze bezpieczeństwa aplikacji webowych, testów penetracyjnych, programowania i pisania skryptów oraz tworzenia i rozwijania środowiska CI/CD. Komisja poparła zatrudnienie mgra inż. Michała Komendery na stanowisku asystenta dydaktycznego w Katedrze Informatyki i Automatyki.