

Protokół nr 7/2024
z posiedzenia komisji konkursowej
z dnia 4 września 2024 r.

Dot. zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Informatyki i Automatyki
Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej

Komisja konkursowa powołana przez Rektora w celu rozstrzygnięcia konkursu nr 1 ogłoszonego dnia 22 lipca 2024 r. na stanowisko asystenta w Katedrze Informatyki i Automatyki Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej w składzie:

Przewodniczący:

Dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz- przewodniczący

Członkowie:

Dr hab. inż. Mariusz Oszust, prof. PRz – kierownik Katedry

Dr hab. inż. Dominik Strzałka, prof. PRz

dnia 4 września 2024 r. zapoznała się z dokumentami złożonymi na konkurs nr 1 na stanowisko asystenta.

Obecnych na posiedzeniu Komisji: 3 osoby.

W odpowiedzi na ogłoszony konkurs wpłynęło dwa zgłoszenia. Termin składania zgłoszeń został wyznaczony na dzień 31 sierpnia 2024 r.

Do konkursu swoje kandydatury zgłosili:

1. Mgr inż. Kamil Gomułka w dniu 5 sierpnia 2024 r.

Zgłoszenie zawierało następujące dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej;
- CV, kwestionariusz osobowy;
- kopię dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia stopnia na kierunku *automatyka i robotyka* wraz z suplementem do dyplomu;
- kopię dyplomu ukończenia studiów drugiego stopnia na kierunku *informatyka*;
- kopię dyplomu ukończenia studiów drugiego stopnia z wyróżnieniem;
- kopię dyplomu potwierdzającego zajęcie II miejsca w konkursie POSTER MASTER prac dyplomowych;
- Kopie certyfikatu potwierdzającego znajomość języka angielskiego;
- kopie certyfikatów potwierdzających znajomość technologii chmurowych i silników graficznych;
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Rzeszowska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu;
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z art.6 ust. 1 lit. a Ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE.L 2016 Nr 119, s. 1).

2. Muhammad Ahmed Bashir Jatoi.

Zgłoszenie przesłane mailowo w dniu 27.07.2024 r. do którego załączono skany niżej wymienionych dokumentów:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej;
- CV;
- kopię dyplomu potwierdzającego posiadania tytułu zawodowego magistra;
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Rzeszowska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu;
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z art.6 ust. 1 lit. a Ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE.L 2016 Nr 119, s. 1).

Komisja konkursowa sprawdziła wymagania formalne oraz wymagania konkursowe i stwierdziła, że tylko jeden z kandydatów spełnia wymagania formalne i dopuściła go do dalszego postępowania konkursowego. Drugi kandydat, zdaniem komisji, nie spełnia wymagań formalnych, ponieważ nie spełnia kluczowego wymagania w zakresie znajomości języka polskiego.

Po zapoznaniu się z dokumentami, komisja przystąpiła do głosowania.

Głosownie dotyczące kandydatów do zatrudnienia.

Wyniki głosowania:

Nazwisko i imię kandydata	Za	Przeciw	Wstrzymujący się
Gomułka Kamil	3	0	0

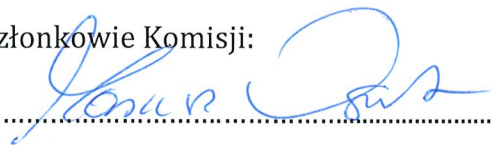
W wyniku tajnego głosowania komisja konkursowa rekomenduje kandydata **mgr. inż. Kamila Gomułkę** do zatrudnienia na stanowisku **asystenta w Katedrze Informatyki i Automatyki** Wydziału Elektrotechniki i Informatyki.

Uzasadnienie

Mgr inż. Kamil Gomułka spełnia wymagania konkursowe określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.) oraz w Statucie PRz z dnia 27 czerwca 2019 r. z późn. zm. oraz pozostałe wymagania określone w ogłoszeniu o konkursie. Kandydat ukończył studia drugiego stopnia na kierunku *informatyka z wyróżnieniem*. Posiada zaawansowane umiejętności programowania w językach C++ i Python oraz wiedzę z zakresu zagadnień uczenia maszynowego w szczególności uczenia głębokiego oraz doświadczenie w pracy z bibliotekami Tensorflow, PyTorch i Keras. Deklaruje wiedzę z zakresu programowania robotów mobilnych oraz systemu operacyjnego ROS (Robot Operating System). Ponadto zna środowisko Matlab/Simulink. Wykazuje bardzo dobrą znajomość języka angielskiego oraz języka polskiego (macierzysty). Posiada certyfikaty w zakresie technologii chmurowych i silników graficznych. Wobec powyższego Komisja, po analizie złożonych dokumentów, rekomenduje mgr. inż. Kamila Gomułkę do zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Informatyki i Automatyki Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej.

Podpisy członków Komisji Konkursowej:

Członkowie Komisji:


.....

Dr hab. inż. Mariusz Oszust, prof. PRz


.....

Dr hab. inż. Dominik Strzałka, prof. PRz

Przewodniczący Komisji:


.....

Dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz

