

Protokół nr 4/2024
z posiedzenia komisji konkursowej
z dnia 28 sierpnia 2024 r.

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

Komisja konkursowa powołana przez Rektora w celu rozstrzygnięcia konkursu ogłoszonego dnia 15 lipca 2024 r. na stanowisko asystenta w Katedrze Energoelektroniki i Elektroenergetyki Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej w składzie:

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

oraz członkowie:

dr inż. Tomasz Binkowski – kierownik Katedry,

dr hab. inż. Henryk Wachta, prof. PRz,

dnia 28 sierpnia 2024 r. zapoznała się z dokumentami złożonymi na konkurs na stanowisko asystenta.

Obecnych na posiedzeniu Komisji: 3 osoby.

Termin składania zgłoszeń został wyznaczony na dzień 15 czerwca 2024 r.

W odpowiedzi na ogłoszony konkurs wpłynęło cztery zgłoszenia.

Do konkursu swoje kandydatury zgłosili:

1. Mgr inż. Jarosław Wiśniowski – dnia 27 lipca 2024 r.

Zgłoszenie mgr inż. Jarosława Wiśniewskiego zawierało następujące dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV (życiorys), kwestionariusz osobowy,
- kserokopię dyplomów ukończenia studiów pierwszego i drugiego stopnia na kierunku elektrotechnika;
- świadectwo ukończenia szkoły średniej – technikum;
- kserokopię świadectwa potwierdzającego posiadanie uprawnień SEP zarówno w obszarze eksploatacji jak i dozoru bez ograniczeń na wysokość napięć;
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Rzeszowska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu;
- oświadczenie o wyrażeniu zgody oświadczenie 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 Suleman Malik z Pakistanu.

Zgłoszenie przesłane mailowo w dniu 18.07.2024 r. do którego załączono skany niżej wymienionych dokumentów:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV (życiorys), kwestionariusz osobowy,
- Kserokopię dyplomu uzyskania tytułu zawodowego magistra na kierunku elektrotechnika;
- Kserokopie szkoleń i certyfikatów specjalizacyjnych,
- Kserokopię publikacji naukowej,
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Rzeszowska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody oświadczenie 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).

3. Nimra Nawaz z Pakistanu.

Zgłoszenie przesłane mailowo w dniu 15.07.2024 r. do którego załączono skany niżej wymienionych dokumentów:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV (życiorys), kwestionariusz osobowy,
- kserokopię dyplomu uzyskania tytułu zawodowego magistra inżyniera w zakresie elektroenergetyki,
- kserokopie szkoleń i certyfikatów specjalizacyjnych,
- kserokopię publikacji naukowej,
- kserokopia paszportu.

4. Navid Delfekar Baghbani z Turcji.

Zgłoszenie przesłane mailowo w dniu 11.08.2024 r. do którego załączono skany niżej wymienionych dokumentów:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV (życiorys), kwestionariusz osobowy,
- kserokopię dyplomu uzyskania tytułu zawodowego magistra inżyniera w zakresie elektrotechniki,
- kserokopie szkoleń i certyfikatów specjalizacyjnych,
- kserokopię potwierdzenia udziału w konferencji.

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. Pozostali kandydaci, zdaniem komisji, nie

spełniają wymagań formalnych oraz wymagań konkursowych m.in. 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
Wiśniowski Jarosław	3	0	0

W wyniku tajnego głosowania komisja konkursowa rekomenduje kandydata **Jarosława Wiśniowskiego** do zatrudnienia na stanowisku **asystenta w Katedrze Energoelektroniki i Elektroenergetyki** Wydziału Elektrotechniki i Informatyki.

Uzasadnienie

Mgr inż. Jarosław Wiśniowski 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 pierwszego i drugiego stopnia na kierunku *elektrotechnika*. Posiada uprawnienia SEP zarówno w obszarze eksploatacji jak i dozoru bez ograniczeń na wysokość napięć. Ponadto posiada doświadczenie w pracy w szkole wyższej, które uzyskał podczas zatrudnienia na stanowisku pracownika inżynieryjno-technicznego. Kandydat zna język polski i wykazuje się dobrą znajomością języka angielskiego.

Wobec powyższego Komisja, po analizie złożonych dokumentów, rekomenduje mgr. inż. Jarosława Wiśniowskiego do zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Energoelektroniki i Elektroenergetyki Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej.

Podpisy członków Komisji Konkursowej:

Członkowie Komisji:


.....

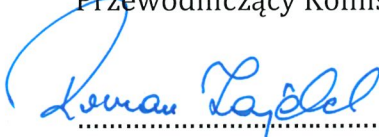
Dr inż. Tomasz Binkowski

.....

Dr hab. inż. Henryk Wachta, prof. PRz



Przewodniczący Komisji:


.....

dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz