

Lublin, 08. 01.2019 r

Protokół z posiedzenia Komisji Konkursowej d/s zatrudnienia na stanowisko asystenta w KPIP

Dziekan Wydziału Mechanicznego PL w dniu 20 listopada 2018 roku ogłosił konkurs na stanowisko asystenta w KPIP. Terminy zgłoszenia Kandydatów określono na 4 stycznia 2019 roku.

Rada Wydziału Mechanicznego PL powołała Komisję Konkursową w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater - Przewodniczący
2. Prof. dr hab. inż. Józef Kuczmaszewski
3. Dr hab. inż. Dariusz Mazurkiewicz, prof. PL
4. Dr hab. inż. Anna Rudawska, prof. PL
5. Dr hab. inż. Kazimierz Zaleski, prof. PL.

Na konkurs wpłynęły dokumenty następujących osób (w kolejności alfabetycznej):

1. Mgr inż. Abhishek Kumar Dewangan
5. Mgr inż. Daniel Piotr Pieniak
6. Mgr inż. Sahand Ghorbanpour Namin.

Syntetyczną charakterystykę Kandydatów przedstawiono w tab.

Imię i nazwisko	Ocena na dyplomie	Średnia ocen	Certyf. z j. angielskiego	Umiejętności	Publikacje	Uwagi
Mgr inż. Abhishek Kumar Dewangan		7/10	brak	MES, Fluid dynamics(CFD), C++, MATLAB, AutoCAD, Solid-Works, 3 lata w przemyśle	1	Nie spełnia kryterium konkursu
Mgr inż. Daniel Piotr Pieniak	5	4,44	brak	Nie dokumentuje	Wsp. 1 Z.N. PKosz. 2 rozdziały w mon.	Nie spełnia kryt. konkursu
6. Mgr inż. Sahand Ghorbanpour Namin.		Brak danych porównawczych	IELTS, overall band score: 7.5 (brak dokumentu)	MATLAB, CATIA, ABAUS, OFFICE	2	Nie spełnia kryt. konkursu


W dniu 8 stycznia 2019 roku Komisja, po analizie dokumentów i wypowiedziach Członków Komisji formułuje następujące wnioski:

1. Wszyscy Kandydaci nie spełnili kryteriów formalnych określonych w ogłoszeniu konkursowym

2. Komisja wnioskuję o powtórne ogłoszenie konkursu z terminem złożenia wniosków do 10 września 2019 roku

3. Komisja wnioskuję o wprowadzenie do warunków konkursu umiejętności posługiwania się językiem polskim na poziomie komunikatywnym.

Podpisy Członków Komisji:

1. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater - Przewodniczący 

2. Prof. dr hab. inż. Józef Kuczmaszewski 

3. Dr hab. inż. Dariusz Mazurkiewicz, prof. PL 

4. Dr hab. inż. Anna Rudawska, prof. PL 

5. Dr hab. inż. Kazimierz Zaleski, prof. PL 