

Kraków, 23.11.2023 r.

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

w trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (poz. 1668)

KONKURS NA STANOWISKO: **adiunkta**

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: **Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki**

NR KONKURSU: **86/2023**

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: **23.10.2023 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **22.11.2023 r.**

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: **23.11.2023 r.**

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: **5**

KANDYDAT KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: **dr inż. Siddhesh Raorane**

UZASADNIENIE: W ramach naboru wpłynęły wnioski aplikacyjne od pięciu kandydatów.

Dr inż. Siddhesh Raorane, przedstawił dorobek skupiający się wokół modelowania numerycznego zjawisk dynamicznych, w tym budowie i analizie złożonych dynamicznych modeli wieloskalowych. Kandydat brał udział w dwóch projektach europejskich, odbył także staż w zagranicznym ośrodku naukowym oraz kilku jednostkach przemysłowych. Należy podkreślić, że realizowany projekt, w ramach którego zatrudniony będzie wybrany kandydat, dotyczy modelowania złożonych zjawisk falowych, w tym łączenia dynamicznych modeli przejściowych, oceny ich dokładności, niepewności oraz ich optymalizacji. W świetle tych wymagań, dorobek i osiągnięcia przedstawione przez Pana Siddhesha Raorane, odpowiadają oczekiwaniom dla stanowiska asystenta, w szczególności w zakresie umiejętności budowy modeli wieloskalowych, symulacji procesów dynamicznych oraz ich analizy.

Uznając powyższe osiągnięcia, dorobek i doświadczenie za najlepiej odpowiadający tematyce realizowanego projektu europejskiego w ramach którego planowane jest zatrudnienie, wybrano Pana dr inż. Siddhesha Raorane na stanowisko adiunkta.

Przewodniczący komisji konkursowej

dr hab. inż. Paweł Paćko, prof. AGH

.....
(podpis)