

Informacja o wyniku konkursu wraz z uzasadnieniem zgodnie z art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.)

INSTYTUCJA:	Politechnika Łódzka, Wydział Mechaniczny, Katedra Automatyki, Biomechaniki i Mechatroniki
MIASTO:	Łódź
STANOWISKO:	adiunkt w grupie pracowników badawczych (stanowisko typu PostDoc w projekcie naukowym Narodowego Centrum Nauki) – 2 stanowiska
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria mechaniczna
DATA OGŁOSZENIA:	06/05/2022
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	05/06/2022
TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	22/06/2022
ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ:	14
KANDYDAT, KTÓRY WYGRAŁ KONKURS:	<ol style="list-style-type: none">1. Nasser A. Saeed2. Rajarathinam M.

UZASADNIENIE:

Obaj Kandydaci przedstawieni do zatrudnienia Kandydaci spełniają wymagania formalne stawiane kandydatom do zatrudnienia w ramach projektów finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki.

Dr Nasser A. Saeed posiada osiągnięcia naukowe udokumentowane w postaci publikacji w czasopiśmie naukowych z wysokim wskaźnikiem wpływu (*Impact Factor*) w tematyce grantu w zakresie *dynamiki nieliniowej oraz numerycznych i analitycznych metod analizy układów mechanicznych i mechatronicznych*. Komisja Rekrutacyjna zwróciła uwagę przede wszystkim na szeroką wiedzę i doświadczenie Kandydata związane ze sterowaniem procesami drganiowymi, co pozwala na stwierdzenie, że będzie On w stanie aktywnie realizować założenia projektu.

Udokumentowany dorobek publikacyjny dr. M. Rajarathinama wpisuje się w zakres projektu, a w szczególności jego znajomość zagadnień *dynamiki nieliniowej oraz numerycznych i eksperymentalnych metod analizy układów mechanicznych i mechatronicznych*. Komisja Rekrutacyjna zwróciła również uwagę na szeroką wiedzę i doświadczenie Kandydata związane ze sterowaniem procesami drganiowymi, modelowaniem układów elektro-mechanicznych oraz badaniami doświadczalnymi.