

Informacja o wyniku konkursu wraz z uzasadnieniem zgodnie z art. 119.3. Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

Instytucja: Politechnika Łódzka, Katedra Dynamiki Maszyn

Miasto: Łódź

Stanowisko: Adiunkt w grupie badawczej

Dziedzina nauki: Nauki inżynieryjno - techniczne

Data ogłoszenia: 10.02.2021r.

Termin składania ofert: 11.03.2021r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 12.03.2021r.

Ilość zgłoszeń: 2

Kandydat, który wygrał konkurs: Arindam Mishra

Uzasadnienie:

Dr Arindam Mishra jest absolwentem Jadavpur University w Kolkata, Indie (Wydział Fizyki). Tam też uzyskał stopień doktora (Ph.D.) w 2019 roku. Jest specjalistą w zakresie nieliniowych układów sprzężonych (kilkanaście publikacji w prestiżowych czasopismach naukowych). W Katedrze Dynamiki Maszyn był już zatrudniony w latach 2017-19 (umowa o dzieło) jako asystent naukowy (3 pobyty 3 miesięczne) w ramach projektu Maestro kierowanego przez prof. T. Kapitaniaka. W tym czasie powstało kilka znaczących publikacji naukowych opublikowanych w czasopismach: Physical Review E i CHAOS. Można mieć pewność, że kolejne zatrudnienie dr Arindam Mishra tym razem w projekcie Opus zaowocuje dalszymi znaczącymi pracami naukowymi.