

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 badawczo – dydaktycznej

Dziedzina nauki: Nauki inżynieryjno - techniczne

Data ogłoszenia: 07.01.2020r.

Termin składania ofert: 06.02.2020r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 14.02.2020r.

Ilość zgłoszeń: 2

Kandydat, który wygrał konkurs: Mateusz Lazarek

Uzasadnienie:

Dr inż. Mateusz Lazarek jest absolwentem kierunku „Automatyka i Robotyka” na Wydziale Mechanicznym Politechniki Łódzkiej. W 2017 uzyskał stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie mechanika, jego promotorem był prof. dr hab. inż. Przemysław Perlikowski. Dr inż. Lazarek jest współautorem 7 publikacji w czasopismach z listy JCR które były cytowane 70 razy (wg. bazy Scopus na dzień 10.02.2020). Tematyka jego badań związana jest teoretyczną i eksperymentalną analizą dynamicznych tłumików drgań, dynamiką motocykli oraz probabilistycznymi metodami analizy multi-stabilności w układach dynamicznych.

Dr inż. Mateusz Lazarek specjalizuje się eksperymentalnych metodach mechaniki. Jest projektantem konstrukcji mechanicznych oraz ma duże doświadczenie w projektowaniu eksperymentów, programowaniu sterowników PLC oraz Arduino. Biegłe posługuje się specjalistycznym oprogramowaniem takim jak: C + +, Matlab, Mathematica, Inventor. W czasie studiów doktoranckich odbył dwumiesięczny staż w Imperial Collage London pod kierunkiem dr Simosa Evangelou co pozwoliło mu na poznanie zagadnień związanych z dynamiką motocykli.

Dr inż. Mateusz Lazarek spełnia wszystkie wymagania stawiane kandydatowi na pozycję adiunkta w grupie badawczo – dydaktycznej w Katedrze Dynamiki Maszyn PŁ.