

INFORMACJA O WYNIKU KONKURSU
w trybie art. 119 ust. 3 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.
Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

Konkurs na stanowisko: ADIUNKT BADAWCZY w ramach projektu ATEKNEHT „Zaawansowane techniki dla efektywnego pozyskiwania energii kinetycznej nr UMO-2023/51/I/ST8/02739

Jednostka organizacyjna zatrudniająca: KATEDRA AUTOMATYZACJI / Wydział Mechaniczny

Data ogłoszenia: 06.11.2025
Termin składania ofert: 06.11.2025 – 22.12.2025
Termin rozstrzygnięcia: 29.12.2025
Liczba zgłoszeń: 16

Kandydat rekomendowany do zatrudnienia: **dr Dineshkumar RAVI**
Uzasadnienie:

Dr Dineshkumar RAVI spełnia wszelkie wymagania stawiane kandydatowi na stanowisko badawcze adiunkta w Politechnice Lubelskiej, Wydziale Mechanicznym, Katedrze Automatyzacji określone w warunkach konkursu, w ramach projektu ATEKNEHT „Zaawansowane techniki dla efektywnego pozyskiwania energii kinetycznej” nr. UMO-2023/51/I/ST8/02739. Dr D. RAVI posiada bardzo bogaty dorobek naukowy jak na młodego naukowca. Jest autorem 14 publikacji naukowych, cytowanych razem 250 razy. Legitymuje się indeksem H=6. Uczestnik dwóch projektów: „Doskonała Naukowo - Inwestujemy w Potencjał”, kierownik projektu Miniatura 8 Narodowego Centrum Nauki, szerokie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dla studentów Erasmus+ w tematach: „Automatyzacja”, „Wstęp do Dynamiki Płynów”. Posiada wymagane doświadczenie badawcze w zakresie badań strukturalnych, symulacji układów nieliniowych oraz badań materiałów inteligentnych i w wykorzystaniu oprogramowania Ansys Workbench 23.2.

Prof. dr hab. inż. Hubert Dębski
(przewodniczący komisji konkursowej –
tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko, pełniona funkcja)