

Informacja w trybie z art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.  
Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.)  
o wyniku konkursu

**Instytucja:** Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Wydział Mechaniczny, Katedra Inżynierii i Automatyzacji Produkcji

**Stanowisko:** adiunkt w grupie pracowników badawczych

**Dziedzina nauki:** nauki techniczne

**Dyscyplina naukowa:** inżynieria mechaniczna

**Numer konkursu:** M-06-127/2024

**Data ogłoszenia:** 16.09.2024 r.

**Termin składania ofert:** 17.10.2024 r.

**Termin rozstrzygnięcia konkursu:** 28.11.2024 r.

**Liczba zgłoszeń:** 1

**Kandydat który wygrał konkurs:** dr inż. Reza Teimouri

**Uzasadnienie wyboru:**

Komisja po wnikliwym zapoznaniu się z dokumentami przedłożonymi przez kandydata stwierdziła, że Pan dr inż. Reza Teimouri spełnia wszystkie warunki konkursu i ma wyróżniający dorobek naukowy. Dr inż. Reza Teimouri udokumentował doświadczenie w zakresie realizacji prac naukowo-badawczych z obszaru zaawansowanych procesów wytwarzania, analizy zjawisk fizycznych w procesach obróbkowych, modelowania i symulacji oraz analizy właściwości materiałów. Dr inż. Reza Teimouri posiada bardzo bogate doświadczenie i wyróżniające się osiągnięcia naukowe. Jest autorem/współautorem ponad 50 artykułów w renomowanych czasopismach naukowych. Jego indeks  $h=33$  a liczba cytowań wynosi 2680 (wg. bazy SCOPUS). W latach 2022, 2023 i 2024 dr inż. Reza Teimouri znalazł się w gronie TOP 2% Scientists w międzynarodowym, ogólnonaukowym rankingu przygotowanym przez Uniwersytet Stanforda we współpracy z ELSEVIER oraz SciTech Strategies.

Biorąc powyższe pod uwagę Komisja stwierdziła, że dr inż. Reza Teimouri spełnia w całości wymagania określone w warunkach konkursu i wnioskuje o jego zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Inżynierii i Automatyzacji Produkcji (M-06)

Przewodniczący Komisji Konkursowej

Prof. dr hab. inż. Jerzy A. Sładek