

Artur Ganczarski



Stopnie i tytuły: prof. dr hab. inż.

Stanowisko: profesor

Dziedzina nauk inżynieryjno - technicznych

Dyscyplina inżynieria mechaniczna

Funkcje akademickie:

Kierownik Pracowni Dydaktyczno-Naukowej Mechaniki Ciał Odkształcalnych w latach 2007-2017.
Prodziekan d/s studenckich w latach 2008-2016. Pełnomocnik Rektora ds. współpracy z TU Berlin.

Przynależność do organizacji zawodowych i akademickich:

Członkostwo: GAMM, Editorial Board Archive of Applied Mechanics, Editorial Board of Journal of Thermal Stresses.

Dorobek naukowy:

Udział w 94 konferencjach i warsztatach naukowych. Autorstwo bądź współautorstwo 74 publikacji naukowych. Autorstwo bądź współautorstwo 16 monografii oraz rozdziałów w monografiach. Pełnienie funkcji sekretarza bądź organizatora 3 konferencji międzynarodowych. Zakończone 3 przewody doktorskie.

Uprawnienia zawodowe / znajomość języków obcych

Angielski, francuski, rosyjski.

Obszar badań:

Teoria plastyczności, kontynualna mechanika uszkodzeń, anizotropia, materiały funkcjonalnie gradientowe

Dane teleadresowe

Politechnika Krakowska, Wydział Mechaniczny
Instytut Mechaniki Stosowanej/Katedra Mechaniki Ciał Odkształcalnych
al. Jana Pawła II 37
31-864 Kraków, Polska
tel. 12 628 33 26
e-mail: artur.ganczarski@pk.edu.pl

Przydatne linki:

riad.pk.edu.pl/~m-1/