

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie,
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki,
al. Piastów 19, 70-310 Szczecin
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Paweł Dunaj
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Wniosek

z dnia 1 listopada 2023 r.

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie¹ inżynieria mechaniczna.

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego

Modelowanie i identyfikacja właściwości dynamicznych obrabiarek o korpusach stalowo-polimerobetonowych.

Wniosuję – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu ~~tajnym~~/jawnym*²

Zostałem poinformowany, że:

Administratorem w odniesieniu do danych osobowych pozyskanych w ramach postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego jest Przewodniczący Rady Doskonałości Naukowej z siedzibą w Warszawie (pl. Defilad 1, XXIV piętro, 00-901 Warszawa).

Kontakt za pośrednictwem e-mail: kancelaria@rdn.gov.pl, tel. 22 656 60 98 lub w siedzibie organu. Dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o przesłankę wskazaną w art. 6 ust. 1 lit. c) Rozporządzenia UE 2016/679 z dnia z dnia 27 kwietnia 2016 r. w związku z art. 220 - 221 oraz art. 232 – 240 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, w celu przeprowadzenia postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz realizacji praw i obowiązków oraz środków odwoławczych przewidzianych w tym postępowaniu.

Szczegółowa informacja na temat przetwarzania danych osobowych w postępowaniu dostępna jest na stronie www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html

.....
(podpis wnioskodawcy)

¹ Klasyfikacja dziedzin i dyscyplin wg. rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin w zakresie sztuki (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818).

² * Niepotrzebne skreślić.

Załączniki:

Dane wnioskodawcy

Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora

Autoreferat

Wykaz osiągnięć naukowych

Załączniki do wykazu osiągnięć naukowych

(C)ytowania

C.1. Lista cytowań publikacji wnioskodawcy

(E)kspertyzy

E.1. Potwierdzenie wykonania ekspertyzy – diagnostyka drganiowa frezarki – Fabryka Obrabiarek Precyzyjnych Avia SA

E.2. Potwierdzenie wykonania ekspertyzy – obliczenia wytrzymałościowe elementów składowych parowej bromo-litowej absorbcyjnej pompy ciepła – GP Technika

(N)agrody

N.1. Potwierdzenie otrzymania nagrody – Ogólnopolski Konkurs SIMP na „Najlepsze osiągnięcie Techniczne 2022 Roku” – Hybrydowe centrum addytywno-obróbcze: ProtoPlastMaker 4.0

N.2. Potwierdzenie otrzymania nagrody – Ogólnopolski Konkurs SIMP na „Najlepsze osiągnięcie Techniczne 2019 Roku” – Tokarka pionowa lekkiej konstrukcji

N.3. Potwierdzenie otrzymania nagrody – Nagroda Rektora ZUT za osiągnięcia naukowe I stopnia w roku 2023

(P)atenty

P.1. Zgłoszenie patentowe – Pasywny tłumik drgań i sposób wytwarzania pasywnego tłumika drgań

P.2. Zgłoszenie patentowe – Kompozytowe koło łańcuchowe i sposób jego wytwarzania

(S)taż

S.1. Potwierdzenie odbycia stażu badawczego – Królewski Instytut Techniczny w Sztokholmie

(U)działy

U.1. Udział autorów w artykule C – Static stiffness design of vertical lathe with steel-polymer concrete frame

U.2. Udział autorów w artykule E – Increasing lathe machining stability by using a composite steel–polymer concrete frame

(W)spółpraca

W.1. Zaświadczenie o współpracy – Andrychowska Fabryka Maszyn DEFUM SA

W.2. Zaświadczenie o współpracy – Morska Stocznia Remontowa Gryfia SA

W.3. Zaświadczenie o współpracy – FANUC Polska Sp. z o.o.

W.4. Zaświadczenie o współpracy – MagSOL Labs

W.5. Zaświadczenie o współpracy – Cornac Sp. J. Parfianowicz & Zawadzki

W.6. Zaświadczenie o współpracy – 3Shape A/S

W.7. Zaświadczenie o współpracy – HTBOX.COM Sp. z o.o.

W.8. Zaświadczenie o współpracy – Carbon Fox Group Sp. z o.o.

W.9. Zaświadczenie o współpracy – Politechnika Morska w Szczecinie

W.10. Zaświadczenie o współpracy - Europa Systems Sp. z o.o.

Pełne teksty publikacji

Rozprawa doktorska