

Uchwała

Komisji habilitacyjnej z dnia 11 grudnia 2023 r.

powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria lądowa, geodezja i transport wszczętym na wniosek dr. inż. Andrzeja Bąka

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Senat Politechniki Morskiej w Szczecinie, uchwałą nr 48/2023 z dnia 12.07.2023 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r., poz. 1668 z późniejszymi zmianami), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe przedstawione w monografii zatytułowanej „Automatyzacja procesu zarządzania bezpieczeństwem na bazie systemu ECDIS”, stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej Inżynieria lądowa, geodezja i transport i **wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. inż. Andrzejowi Bąkowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria lądowa, geodezja i transport**, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt. 1-3 wskazanej ustawy.

UZASADNIENIE

Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Podpis Przewodniczącego Komisji Habilitacyjnej


.....
Prof. dr hab. inż. Dariusz Pyza

Na podstawie §1 pkt 1 uchwały nr 44/2021 Senatu Akademii Morskiej w Szczecinie z dnia 17 listopada 2021 roku w sprawie zmiany uchwały nr 5/2019 Senatu Akademii Morskiej w Szczecinie, wprowadzającej procedurę postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, uchwały podjęte przy użyciu środków komunikacji elektronicznej przez komisję habilitacyjną podpisuje przewodniczący tej komisji.

Załączniki:

Nr 1 Uzasadnienie podjętej uchwały.

Załącznik nr 1 do Uchwały Komisji habilitacyjnej z dnia 11 grudnia 2023 r. powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria lądowa, geodezja i transport wszczętym na wniosek dr. inż. Andrzeja Bąka

UZASADNIENIE

podjętej Uchwały Komisji habilitacyjnej z dnia 11 grudnia 2023 r. powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria lądowa, geodezja i transport wszczętym na wniosek dr. inż. Andrzeja Bąka.

1. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr. inż. Andrzeja Bąka sporządzone przez czterech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
2. Osiągnięcia naukowe przedstawione w monografii zatytułowanej „*Automatyzacja procesu zarządzania bezpieczeństwem na bazie systemu ECDIS*”, oraz uwzględniając w szczególności:
 - 4 inne monografie współautorskie, w tym 3 po uzyskaniu stopnia naukowego,
 - 13 publikacji z listy Journal Citation Reports, w tym jedna opublikowana przed doktoratem,
 - autorstwo lub współautorstwo 11 publikacji w innych czasopismach naukowych po uzyskaniu stopnia naukowego doktora i 15 przed,
 - kierowanie lub udział w 28 krajowych i międzynarodowych projektach badawczych,
 - 11 referatów wygłoszonych na konferencjach w kraju i za granicą,
 - współautorstwo 14 ekspertyz wykonywanych na potrzeby różnych instytucji morskich,
 - wskaźniki bibliometryczne, które wynoszą odpowiednio:
 - liczba cytowań publikacji: według bazy Web of Science (WoS): 18, według bazy Scopus: 21, według bazy Google Scholar: 80,
 - Indeks Hirscha według bazy: Web of Science (WoS): 2, Scopus 3, Google Scholar: 5
 - staże w zagranicznych i krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich;
 - organizacja międzynarodowych warsztatów w ramach programu ERASMUS – 3 edycje,

stanowią istotny wkład w rozwój nauk inżynieryjno-technicznych i dyscyplinę Inżynieria lądowa, geodezja i transport.

Komisja habilitacyjna rekomenduje Senatowi Politechniki Morskiej w Szczecinie podjęcie uchwały o nadaniu dr. inż. Andrzejowi Bąkowi stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria lądowa, geodezja i transport.

Podpis Przewodniczącego Komisji Habilitacyjnej:


.....
Prof. dr hab. inż. Dariusz Pyza