

Uchwała nr 49/3/2016-2020
Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej
z dnia 8 grudnia 2016 r.
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk technicznych,
w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna

Rada Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej, działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 1 i ust. 4 oraz art. 13 ust. 5 oraz art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2016 r. poz. 882 ze zm.), oraz § 1 ust. 1, ust. 2 i ust. 4 pkt. 2, § 2 ust. 1 i ust. 2 pkt. 3 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. z 2016 r. poz. 1586):

- 1) wszczyna mgr Alejandrze Consejo przewód doktorski w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna na temat: *Wpływ wieku, akomodacji oraz użytkowania soczewek kontaktowych na przedni odcinek oka (The anterior eye surface: age, accommodation and contact lens wear)*;
- 2) wyznacza promotora – dr hab. inż. Daouda Roberta Iskandera, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska;
- 3) określa *biologię medyczną* jako dyscyplinę dodatkową, w której zakresie zostanie przeprowadzony egzamin doktorski;
- 4) wyraża zgodę na przedstawienie rozprawy doktorskiej w języku angielskim;
- 5) wyznacza kopromotora – dr Hemę Radhakrishnan, Division of Pharmacy and Optometry, Faculty of Biology, Medicine and Health, The University of Manchester, Wielka Brytania;
- 6) wyznacza termin przedstawienia rozprawy doktorskiej do dnia 8 grudnia 2021 r.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs