

WYNIKI PRZEPROWADZENIA OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ DOKTORANTÓW SZKOŁY DOKTORSKIEJ W POLITECHNICE ŚWIĘTOKRZYSKIEJ

DYSCYPLINA: INŻYNIERIA MECHANICZNA

Imię i nazwisko doktoranta: Kamil Ziejewski

Wynik oceny: POZYTYWNY

Uzasadnienie oceny:

Doktorant w dniu 15.09.2022 r. złożył dokumenty w związku z planowaną oceną śródokresową: indywidualny plan badawczy, sprawozdania z realizacji z realizacji planu badawczego za lata 2020-2021 oraz 2021/2022, przegląd literatury, opinię promotora wraz z opinią promotora pomocniczego. Do ww. dokumentów załączył kserokopię artykułu zaplanowanego do publikacji w bieżącym roku, certyfikat udziału w konferencji, przygotowane materiały dydaktyczne, projekt z opisem stanowiska badawczego.

W dniu 24.11.2022 roku Komisja Oceniająca, odbyła spotkanie z doktorantem, na którym zaprezentował on wyniki swoich dotychczasowych osiągnięć. Z przedłożonego przez doktoranta IPB wynika, że zobowiązał się on do realizacji przeglądu literatury, opracowania koncepcji i projektu stanowiska badawczego, zbudowania prototypu tego stanowiska. W sprawozdaniach wykazał, że po wykonaniu prototypu stanowiska symulacyjnego zaplanował na nim i wykonał szereg badań.

Doktorant wskazał, w IPB, że opublikuje artykuł w czasopiśmie naukowym do końca 2022 roku. Z załączonej dokumentacji wynika, że do chwili przygotował do publikacji artykuł do czasopisma naukowego, zatem zadanie to zostało spełnione. Ponadto, Doktorant uczestniczył w 1 konferencji naukowej. Załączone do dokumentacji opinie promotora i promotora pomocniczego świadczą, że współpraca z doktorantem układa się właściwie, a stan zaangażowania pracy nad rozprawą doktorską pozwala na przyjęcie, że doktorant złoży rozprawę w określonym terminie.

WYNIKI PRZEPROWADZENIA OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ DOKTORANTÓW SZKOŁY DOKTORSKIEJ W POLITECHNICE ŚWIĘTOKRZYSKIEJ

DYSCYPLINA: INŻYNIERIA MECHANICZNA

Imię i nazwisko doktoranta: Krzysztof Podosek

Wynik oceny: POZYTYWNY

Uzasadnienie oceny:

Doktorant w dniu 14.09.2022 r. złożył dokumenty w związku z planowaną oceną śródokresową: indywidualny plan badawczy, sprawozdania z realizacji z realizacji planu badawczego za lata 2020-2021 oraz 2021/2022, części pracy dotyczące analizy literatury, opinię promotora wraz z opinią promotora pomocniczego. Do ww. dokumentów załączył kserokopię artykułów naukowych opublikowanych oraz przyjętych do druku, wykazy udziału w konferencjach i specjalistycznych szkoleniach oraz innej aktywności naukowej.

W dniu 24.11.2022 roku Komisja Oceniająca, odbyła spotkanie z doktorantem, na którym zaprezentował on wyniki swoich dotychczasowych osiągnięć. Z przedłożonego przez doktoranta IPB wynika, że zobowiązał się on do realizacji przeglądu literatury, opracowanie pierwszych rozdziałów pracy, realizacja badań, budowa stanowiska symulacyjnego. Doktorant wskazał, w IPB, że opublikuje artykuł w czasopiśmie naukowym oraz będzie uczestniczył w 4 konferencjach naukowych.

Z załączonej dokumentacji wynika, że do chwili obecnej opublikował w czasopiśmie naukowych 4 artykuły, zatem zadanie to zostało spełnione. W w/w publikacjach zostały zawarte cele określone w IPB. Ponadto, Doktorant aktywnie włączył się w działalność naukową poprzez udział w 4 konferencjach naukowych i 7 specjalistycznych szkoleniach. Dodatkowo Doktorant aktywnie uczestniczył w działaniach na rzecz uczelni i został wybrany przez społeczność doktorantów do pełnienia funkcji Przewodniczącego Uczelnianej Rady Samorządu Doktorantów.

Załączone do dokumentacji opinie promotora i promotora pomocniczego świadczą, że współpraca z doktorantem układa się właściwie, a stan zaangażowania pracy nad rozprawą doktorską pozwala na przyjęcie, że doktorant złoży rozprawę w określonym terminie.

WYNIKI PRZEPROWADZENIA OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ DOKTORANTÓW SZKOŁY DOKTORSKIEJ W POLITECHNICE ŚWIĘTOKRZYSKIEJ

DYSCYPLINA: INŻYNIERIA MECHANICZNA

Imię i nazwisko doktoranta: Grzegorz Piotrowicz

Wynik oceny: POZYTYWNY

Uzasadnienie oceny:

Doktorant w dniu 03.09.2022 r. złożył dokumenty w związku z planowaną oceną śródkresową: indywidualny plan badawczy, sprawozdania z realizacji z realizacji planu badawczego za lata 2020-2021 oraz 2021/2022, opinię promotora wraz z opinią promotora pomocniczego. Do ww. dokumentów załączył kserokopię artykułów naukowych opublikowanych oraz przyjętych do druku, wykazy udziału w konferencjach oraz innej aktywności naukowej.

W dniu 24.11.2022 roku Komisja Oceniająca, odbyła spotkanie z doktorantem, na którym zaprezentował on wyniki swoich dotychczasowych osiągnięć. Z przedłożonego przez doktoranta IPB wynika, że zobowiązał się on do realizacji analizy stanu literatury przedmiotu dotyczącej stosowanych systemów pomiarowych stanów, parametrów wykorzystywanych do ilościowej oceny drgań dynamicznych łożysk tocznych oraz analizy zbudowanych systemów pomiarowych stanów dynamicznych wyprodukowanych łożysk przemysłu łożyskowego systemów pomiarów stanu dynamicznego wyprodukowanych łożysk. Doktorant wskazał, w IPB, że opublikuje artykuł w czasopiśmie naukowym. Z załączonej dokumentacji wynika, że do chwili obecnej opublikował w czasopismach naukowych 2 artykuły oraz oczekuje na publikację kolejnych 2. Zatem zadanie to zostało spełnione. W w/w publikacjach zostały zawarte cele określone w IPB. Ponadto, Doktorant aktywnie włączył się w działalność naukową poprzez udział w 2 konferencjach naukowych, w Konkursie Student Wynalazca, w Międzynarodowej wystawie wynalazków Genewa 2021 oraz był uczestnikiem studiów podyplomowych „Metrologia w inżynierii mechanicznej”. Na podkreślenie zasługuje, że Doktorant został laureatem konkursu Student Wynalazca jako współautor rozwiązania „Mechanizm dociskowy obciążenia osiowego łożysk tocznych zwłaszcza w urządzeniach do pomiarów szumów i drgań”. Załączone do dokumentacji opinie promotora i promotora pomocniczego świadczą, że współpraca z doktorantem układa się prawidłowo, a stan zaangażowania pracy nad rozprawą doktorską pozwala na przyjęcie, że doktorant złoży rozprawę w określonym terminie.