

PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA KOMISJI EWALUACYJNEJ

powołanej w celu przeprowadzenia oceny śródkresowej doktoranta/doktorantki

1. Imię (imiona) i nazwisko doktoranta/doktorantki:

Patrycja Filipek

2. Data rozpoczęcia kształcenia: rok akademicki 2021/2022

3. ORCID:0000-0003-2692-9101

4. Dyscyplina naukowa:

nauki chemiczne

5. Planowany tytuł rozprawy doktorskiej:

Nowe nanografeny na potrzeby nowoczesnych technologii; synteza (elektro)chemiczna i badania właściwości.

6. Imię i nazwisko promotora (promotorów), stopień/tytuł naukowy:

Prof. dr hab. inż. Stanisław Krompiec

7. Imię i nazwisko promotora pomocniczego (jeśli został wyznaczony):

Dr Michał Filapek

8. Skład Komisji śródkresowej:

1) Przewodniczący Komisji (imię, nazwisko, stopień/tytuł, zatrudnienie):

Prof. dr hab. inż. Jarosław Polański, Uniwersytet Śląski

2) Członek Komisji

Prof. dr hab. Cezary Pietraszuk, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

3) Członek Komisji (imię, nazwisko, stopień/tytuł, zatrudnienie):

Prof. dr hab. inż. Anna Chrobok, Politechnika Śląska w Gliwicach

9. Data prezentacji na posiedzeniu rady naukowej instytutu odpowiedniej dyscypliny:

Uniwersytet Śląski w Katowicach
Szkoła Doktorska
ul. Bankowa 14, 40-007 Katowice
tel.: +48 32 359 2471, e-mail: szkola.doktorska@us.edu.pl

www.us.edu.pl

24.10.2023

10. Data rozmowy doktoranta z komisją ewaluacyjną na temat realizacji IPB i niejawnego spotkania komisji (data przeprowadzenia oceny śródkresowej):

24.10.2023/24.10.2023

11. Pytania postawione doktorantowi (zarówno w pierwszym etapie oceny, podczas posiedzenia rady naukowej instytutu, jak i w drugim etapie podczas rozmowy):

W trakcie rozmowy z Doktorantką oraz Promotorem Komisja potwierdziła realizację planu badawczego zgodnie z regulaminem. Pytania: Prof. Chrobok: Oceńla przedstawiane wyniki bardzo wysoko. Jaka była wydajność omawianych reakcji; jakie stosowano techniki jonizacji; czy czasami na slajdach nie brakuje cytowań do odpowiedniej literatury; Ocena odpowiedzi: **w pełni satysfakcjonująca**. Prof. Polański: Oceńil przedstawiane wyniki bardzo wysoko. Czy myśleli państwo o próbie wykorzystania syntezowanych materiałów jako nośników nano-katalizatorów. Ocena odpowiedzi: **w pełni satysfakcjonująca**.

12. Komisja ewaluacyjna, działając na podstawie §19 Uchwały nr 221 Senatu Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z dnia 30 listopada 2021 r. w sprawie określenia Regulaminu Szkoły Doktorskiej w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach, przeprowadziła ocenę śródkresową Pani/Pana

mgr Patrycji Filipek

Po zapoznaniu się z Indywidualnym planem badawczym oraz Sprawozdaniem z realizacji programu kształcenia i realizacji Indywidualnego planu badawczego, zapoznaniu się z opinią/opiniami promotora/promotorów, wysłuchaniu prezentacji na posiedzeniu rady naukowej instytutu oraz po dyskusji z doktorantem i promotorem¹ Komisja wydaje ocenę:

.....
WYNIK OCENY ŚRÓDKRESOWEJ (ocena pozytywna):

13. Wyniki głosowania:

liczba głosów za oceną pozytywną: 3

liczba głosów za oceną negatywną: 0

liczba głosów wstrzymujących się: 0

14. Uwagi do protokołu:

Brak

¹ Skreślić, jeżeli promotor nie był obecny na rozmowie.

15. Szczegółowe uzasadnienie Komisji dotyczące wyniku oceny śródkresowej (należy szczegółowo uzasadnić wynik; zgodnie z Ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce wynik oceny wraz z uzasadnieniem jest jawny i będzie upubliczniony):

Doktorantka prowadzi badania, realizując harmonogram opisany w przedstawionym IPB. W trakcie omawiania IPB z Doktorantką Komisja potwierdziła, że nie widzi zagrożeń dla dalszej jego realizacji. Doktorant przedstawił prezentację, którą komisja oceniła pozytywnie. Oceny merytoryczna realizowanej pracy była bardzo wysoka. Komisja podkreśla istotne znaczenie prowadzonych badań nowych materiałów grafenowych. Także wiedza i sposób prezentacji Doktorantki zasługuje na wysoką ocenę.

16. Podpisy członków Komisji ewaluacyjnej²:

² Podpisy składane drogą elektroniczną

poświadczenie złożenia podpisów i pieczęci elektronicznych

Certyfikat dla dokumentu o Autenti ID: ab1f6ba7-7a3c-4948-bcdc-8ba509341b49
utworzonego: 2023-10-31 08:40 (GMT+01:00)

