



Uniwersytet Papieski
Jana Pawła II
w Krakowie

Szkoła Doktorska
na Uniwersytecie Papieskim Jana Pawła II
w Krakowie

PROTOKÓŁ
Z PRZEPROWADZONEJ OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ

mgr. Maksymiliana Smolnika
kształcącego się w dyscyplinie *filozofia*
w dniu 25 listopada 2022 roku

pan Maksymilian Smolnik
urodzony: 2.10.1989
miejsce urodzenia: Kraków
dyscyplina *filozofia*
numer albumu: D16025
rok rozpoczęcia kształcenia: 1.10.2020

skład komisji dla przeprowadzenia oceny śródkresowej

1. ks. dr hab. Janusz Mączka, prof. UPJPII – przewodniczący;
2. dr hab. Wiesław Wójcik, prof. PAN – członek komisji;
3. dr hab. inż. Jan Szybka, prof. ANS – członek komisji.

Ocena śródkresowa:

1. Analiza realizacji indywidualnego planu badawczego – ocena: pozytywna
2. Prezentacja badań i osiągnięć naukowych – ocena: pozytywna
3. Ocena pracy przejściowej – ocena: pozytywna

Komisja jednomyślnie / większością głosów postanowiła zakończyć przeprowadzoną ocenę okresową wynikiem ~~negatywnym~~ / pozytywnym.

PL 31-002 Kraków, ul. Kanonicza 9
tel. +48 12 37 08 675
szkola@upjp2.edu.pl
www.upjp2.edu.pl

UZASADNIENIE

Ad. 1: Indywidualny plan badawczy jest realizowany poprawnie. Dotychczas przyjęte etapy planu są realizowane dobrze i konsekwentnie. Plan nie będzie potrzebował korekty

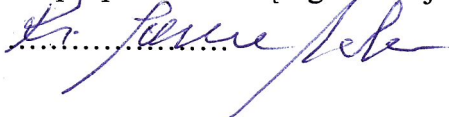
Ad. 2: Prezentacje dotychczasowych osiągnięć była pozytywny. Doktorant publikuje fragmenty swoje pracy badawczej związanej z doktoratem. Planowane są następne publikacje realizowane na bazie postępów prac nad doktoratem. Omówiona została ich treść, która swoimi treściami ma szerszy zakres niż planowany w doktoracie.

Ad. 3: Doktorant omówił swoją pracę przejściową. Jest ona pozytywna. Realizacja planu pracy jest dobrze realizowana i wydaje się następne punkty planu też zostaną dobrze zrealizowane. Termin zakończenie doktoratu nie jest zagrożony.

Wynik końcowy: pozytywny

Uwagi komisji: Komisja, po dyskusji, nie wniosła zasadniczych uwag.

Podpis przewodniczącego komisji



Podpisy członków komisji

.....
.....

Kraków, 25 listopada 2022 r.