Załącznik

do Uchwały Rady Naukowej IB PAN nr 8/22.03.2024

z dnia 22.03.2024 r. (tekst jednolity)

Załącznik nr 2

do Regulaminu Szkoły Doktorskiej

**INDYWIDULANY PLAN BADAWCZY**

**DOKTORANTA SZKOŁY DOKTORSKIEJ**

**(PLAN CZASOWY I ZADANIOWY WYKONANIA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ)**

DANE DOKTORANTA

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko |  |
| Tytuł zawodowy |  |
| Miejsce realizacji pracy doktorskiej |  |
| Dyscyplina naukowa realizacji rozprawy doktorskiej  |  |
| Roboczy temat rozprawy doktorskiej |  |
| Planowany termin złożeniarozprawy doktorskiej |  |
| Data przyjęcia planu(wypełnia Sekretariat) |  |

DANE PROMOTORA/PROMOTORÓW

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Imię i nazwiskoz tytułem/stopniemnaukowym | Dyscyplinanaukowa | Afiliacja |
| Promotor |  |  |  |
| Drugi promotor |  |  |  |
| Promotor pomocniczy |  |  |  |

CZĘŚĆ A

1. BADANIA NAUKOWE W ZAKRESIE REALIZOWANEGO TEMATU PRACY DOKTORSKIEJ I HARMONOGRAM

(Objętość tekstu w części A nie może przekroczyć 5 stron zdefiniowanego maszynopisu (A4, czcionka: Calibri, rozmiar: przynajmniej 12, interlinia: 1,5, marginesy: boczne 2cm, dolny: 1,5cm).

|  |  |
| --- | --- |
| Temat/tytuł |  |
| Cele naukowe/Hipotezy |  |
| Znaczenie badan |  |
| Koncepcja i plan badan |  |
| Metodyka badan |  |
| Literatura (maks. 10 pozycji) |  |

1. HARMONOGRAM BADAŃ NAUKOWYCH W ZAKRESIE REALIZOWANEGO TEMATU PRACY DOKTORSKIEJ

Wypunktowany opis planowanych zadań badawczych charakteryzujących kolejne

etapy/lata realizacji projektu oraz zdefiniowanie miejsca realizacji zadania.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Harmonogram zadań w kolejnychlatach kształcenia\* | I |  |
| II |  |
| III |  |
| IV |  |
| Planowane finansowanie badań w kolejnych latach kształcenia\*\* | I |  |
| II |  |
| III |  |
| IV |  |

\* wyszczególnić zadania planowane w kolejnych latach (podać tzw. „kamienie milowe”) i krótko je opisać. W miarę potrzeby harmonogram można podać z rozbiciem na kolejne semestry/trymestry, itp.). Informacje o planowanych publikacjach, konferencyjnych, wnioskach grantowych, warsztatach, itp. umieścić w części B.

\*\* podać finansowanie z zaznaczeniem czy jest to finansowanie już otrzymane czy

planowane (np. w wyniki starania się doktoranta i/lub promotora o grant badawczy).

CZĘŚĆ B

PLANOWANE SPOSOBY PREZENTACJI WYNIKÓW

M.in. podać termin oddania do druku co najmniej 1 artykułu naukowego opublikowanego w czasopiśmie naukowym lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowej lub jednej monografii naukowej lub rozdziału w monografii zgodnie z § 12 ust. 1 lit. c Regulaminu Szkoły Doktorskiej.

PUBLIKACJE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RokKształcenia | Forma (artykuł naukowy, popularnonaukowy, monografia, rozdział, itp.) | Zakres tematyczny publikowanych badań |
| I |  |  |
| II |  |  |
| III |  |  |
| IV |  |  |

UDZIAŁ W KONFERENCJACH

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RokKształcenia | Nazwa i typ konferencji (w miarę możliwości podać nazwę, organizatora i typ – krajowa/międzynarodowa) | Zakres tematyczny prezentowanych badań |
| I |  |  |
| II |  |  |
| III |  |  |
| IV |  |  |

CZĘŚĆ C

INNE PLANOWANE FORMY AKTYWNOŚĆI NAUKOWEJ

UDZIAŁ W KURSACH, WARSZTATACH, STAŻACH, PODNOSZENIE KWALIFIKACJI, ITP.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rokkształcena | Nazwaaktywnościnaukowej(kurs, staż, itp.) | Oczekiwane kwalifikacje do zdobycia i ich powiązanie z tematem rozprawy doktorskiej | Planowane źródłoFinansowania |
| I |  |  |  |
| II |  |  |  |
| III |  |  |  |
| IV |  |  |  |

AKTYWNOŚĆ POPULARYZATORSKA I DYDAKTYCZNA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rokkształcenia | Forma aktywności(np. udział w Festiwalach Nauki,Nocy Biologa, wywiady, prelekcje, itp.) | Termin(w miarę możliwościpodać termin) |
| I |  |  |
| II |  |  |
| III |  |  |
| IV |  |  |

INNE PLANOWANE AKTYWNOŚCI NAUKOWE NIE WYSZCZEGÓLNIONE POWYŻEJ

|  |  |
| --- | --- |
| Rokkształcenia | Forma aktywności(np. otrzymane, złożone lub planowane wnioski grantowe z podaniem źródłafinansowania, udział w grantach, udział w pracach organizacyjnych Jednostki, członkostwo w stowarzyszeniach, itp.) |
| I |  |
| II |  |
| III |  |
| IV |  |

PLANOWE ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE PROWADZONE PRZEZ DOKTORANTA\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rokkształcenia | Rodzaj zajęć/nazwaPrzedmiotu | Sposób prowadzenia\*\* | Liczba godzin |
| I |  |  |  |
| II |  |  |  |
| III |  |  |  |
| IV |  |  |  |

\* Wymiar ewentualnych praktyk zawodowych (dydaktyki) i tryb ich odbywania określają uchwały Rad Naukowych Jednostek Prowadzących.

\*\* Samodzielnie/współprowadzenie, itp.

RYZYKO I ZARZĄDZANIE RYZYKIEM\*\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Opis ryzyka | Prawdopodobieństwo | Oddziaływanie | Plan zmniejszenia ryzyka |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

\*\* Zarządzanie ryzykiem może być podstawą uzasadnienia zmian w Indywidualnym Planie Badawczym.

Prawdopodobieństwo wystąpienie ryzyka: małe, średnie, duże

Oddziaływanie: niskie, średnie, wysokie

……………………….……………….…….…

podpis doktoranta

Opinia promotora: …………………………………………………………………………………………..………….…

…………………………………………………………………………………………………………………………..……………

………………………………………………………………………………………………………………………..………………

 …………………………………..

podpis promotora

………………………………….………… ………..............……………………

podpis promotora pomocniczego podpis drugiego promotora

Plan przyjęto dnia ……………. ……….…………………………………….

podpis kierownika Szkoły Doktorskiej

Załączniki:

1. Tablica z graficznym przedstawieniem czasu trwania zadań wraz z zaznaczonymi „kamieniami milowymi”

Tablica czasu zadań i „kamieni milowych”

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rok, semestr itd.,/Zadanie | I | II | III | IV |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |

2. Uchwała Rady Szkoły Doktorskiej w sprawie przyjęcia Indywidualnego Planu Badawczego.