Sylabus przedmiotu w Szkole Doktorskiej

Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu

dotyczy: cyklu kształcenia od 2019/2020

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | Indywidualne warsztaty z promotorem |
| Nazwa jednostki prowadzącejprzedmiot | Szkoła Doktorska Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu  |
| Język przedmiotu | polski |
| Dziedzina  | Nauki Medyczne i Nauki o Zdrowiu  |
| Dyscyplina | Nauki MedyczneNauki Farmaceutyczne Nauki o Zdrowiu |
| Cel nauczania | Celem przedmiotu jest indywidualne przygotowanie doktoranta do prowadzenia pracy naukowej, specyficznie związane z realizowanym tematem badawczym będącym podstawą opracowania rozprawy doktorskiej |
| Efekty uczenia się dla przedmiotuujęte w kategoriach: wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych | **W zakresie wiedzy: zna i rozumie*** metodologię badań naukowych obejmującą podstawy teoretyczne oraz zagadnienia ogólne związane z dziedziną nauk medycznych i nauk o zdrowiu W\_1; P8S\_WG
* metodologię badań naukowych obejmującą wybrane zagadnienia szczegółowe, właściwe dla dyscypliny w której przygotowana jest rozprawa doktorska w stopniu umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów W\_2; P8S\_WG
* ekonomiczne, prawne i etyczne uwarunkowania działalności badawczej oraz jej aspekty W\_3; P8S\_WK
* ma podstawową wiedzę dotyczącą pozyskiwania projektów badawczych: źródeł ich finansowania i obowiązujących procedur (wnioskowania o grant, oceny wniosków) W\_5; P8S\_WG

**W zakresie umiejętności: potrafi*** wykorzystując posiadaną wiedzę dokonywać krytycznej analizy i oceny rezultatów badań naukowych dorobku reprezentowanej dyscypliny naukowej oraz własnego wkładu w rozwój tej dyscypliny; formułować nowe rozwiązania problemów w ramach zastanych i zmodyfikowanych paradygmatów metodologicznych; twórczo stosować i rozwijać metody, techniki i narzędzia badawcze, właściwe dla prowadzonych badań; - wnioskować na podstawie wyników badań naukowych U\_1; P8S\_UW
* U\_6 dokumentować i prezentować wyniki prac badawczych, oraz przygotowywać publikacje o charakterze naukowym – zgodnie z zasadami tworzenia tego typu opracowań i z poszanowaniem zasad ochrony własności intelektualnej U\_6; P8S\_UW
* definiować cel i przedmiot badań, formułować hipotezę badawczą, rozwijać metody, techniki i narzędzia badawcze oraz twórczo je stosować wnioskować na podstawie wyników badań U\_11; P8S\_UW
* U\_13; P8S\_UW wykorzystywać wiedzę z danej dziedziny nauki do twórczego identyfikowania, formułowania i innowacyjnego rozwiązywania złożonych problemów lub wykonywania zadań o charakterze badawczym
* U\_14; P8S\_UW krytycznie odnieść się do aktualnego stanu badań w zakresie dziedziny, w której realizuje projekt doktorski

**W zakresie kompetencji społecznych: jest gotów do:*** krytycznej oceny dorobku naukowego i działalności eksperckiej w ramach dyscypliny naukowej w której przygotowana jest rozprawa doktorska K\_1; P8S\_KK
* krytycznej oceny własnego wkładu w rozwój dyscypliny naukowej w której przygotowana jest rozprawa doktorska K\_2; P8S\_KK
* K\_6; P8S\_KO myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy, kreowania nowych idei i poszukiwania – we współdziałaniu z osobami reprezentującymi inne dyscypliny –innowacyjnych rozwiązań, podejmowania wyzwań/ryzyka intelektualnego w sferze naukowej/zawodowej i publicznej oraz ponoszenia odpowiedzialności za skutki swoich decyzji;
 |
| Typ przedmiotu(obowiązkowy/fakultatywny) |  obowiązkowy |
| Semestr/rok |  I-VIII |
| Imię nazwisko osoby/osóbprowadzącej/prowadzących przedmiot | Prof. dr hab. Katarzyna Stolarz-SkrzypekPromotorzy  |
| Imię i nazwisko osoby/osóbegzaminującej/egzaminujących bądź udzielającej zaliczenia, w przypadku gdy nie jest to osoba prowadząca dany przedmiot |  Prof. dr hab. Katarzyna Stolarz-Skrzypek |
| Sposób realizacji |  Seminarium – 15 godz. X 8 semestrów = 120 godz. Praca własna – 15 godz. X 8 semestrów = 120 godz. |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | Bez wymagań wstępnych – realizowany od I semestru |
| Liczba punktów ECTS przypisanaprzedmiotowi |  8 |
| Bilans punktów ECTS |  Seminarium: 15 godz. . x 8 semestrów = 120 godz. Praca własna: 15 godz. . x 8 semestrów = 120 godz. Łącznie: 8 ECTS |
| Stosowane metody dydaktyczne | Seminarium. |
| Metody sprawdzania i ocenyefektów uczenia się uzyskanych przez doktorantów | Prowadzenie portfolio, zawierającego dokumentację wszystkich semestrów kursu i aktywności doktoranta związanej z prowadzeniem projektu badawczego.Składową portfolio może być:- kopia wniosku do Komisji Bioetycznej- kopia wniosku aplikacji o finansowanie projektu naukowego- kopia wniosku aplikacji o finansowanie stażu zagranicznego lub krajowego- raporty dokumentujące prowadzenie badań naukowych- kopie publikacji- kopie streszczeń zjazdowych i zaświadczeń o udziale w konferencjach- inne dokumenty związane bezpośrednie z działalnością naukową doktoranta. |
| Forma i warunki zaliczeniaprzedmiotu, w tym zasady dopuszczenia do egzaminu, zaliczenia, a także forma i warunki zaliczenia przedmiotu | Zaliczenie z oceną. Ocena na podstawie:- zawartości portfolio dokonywana na koniec semestrów II, IV, VI, VIII, doktorant przedstawia zestawienie dokumentów zaakceptowane przez promotora oraz do wglądu koordynatora przedmiotu - zawartość portfolio- postępu aktywności naukowej doktoranta udokumentowanej w portfolio. |
| Treści przedmiotu | 1. Przygotowania wniosku do komisji etycznej
2. Przygotowanie wniosku o finansowanie projektu badawczego lub stażu zagranicznego.
3. Przygotowanie prezentacji założeń pracy doktorskiej, a w terminie późniejszym również uzyskanych wyników.
4. Przygotowanie publikacji.
5. Opracowanie raportów z projektu badawczego.
 |
| Wykaz literatury podstawoweji uzupełniającej | Literatura podstawowa: 1. Zarządzanie projektami badawczo-rozwojowymi. Jerzy Kisielnicki. Wydawnictwo Nieoczywiste. 2017.

Literatura uzupełniająca1. Bioetyka dla lekarzy. Jan Hartman. Wolters Kluwer 2012.
 |