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 prowadzącej  przedmiot | Szkoła Doktorska Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu |
| Język przedmiotu | polski |
| Dziedzina | Nauki Medyczne i Nauki o Zdrowiu |
| Dyscyplina | Nauki Medyczne  Nauki 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 przedmiotu  ujęte 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/osób  prowadzącej/prowadzących przedmiot | Prof. dr hab. Katarzyna Stolarz-Skrzypek  Promotorzy |
| Imię i nazwisko osoby/osób  egzaminującej/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 przypisana  przedmiotowi | 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 oceny  efektów 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 zaliczenia  przedmiotu, 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 podstawowej  i uzupełniającej | Literatura podstawowa:   1. Zarządzanie projektami badawczo-rozwojowymi. Jerzy Kisielnicki. Wydawnictwo Nieoczywiste. 2017.   Literatura uzupełniająca   1. Bioetyka dla lekarzy. Jan Hartman. Wolters Kluwer 2012. |