**bSylabus przedmiotu/modułu kształcenia**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyższa Szkoła Zawodowa Ochrony Zdrowia TWP** | | | | |
| Nazwa kierunku | | Terapia zajęciowa | | |
| Poziom studiów | | studia pierwszego stopnia | | |
| Forma studiów | | studia niestacjonarne | | |
| Nazwa przedmiotu | | Seminarium dyplomowe II | | |
| Język wykładowy | | polski | | |
| Rodzaj modułu | | Moduł V przedmiotów do wyboru II | | |
| Rok studiów | | trzeci | | |
| Semestr studiów | | piąty, szósty | | |
| Punkty ECTS | | 4 | | |
| Liczba godzin | | 100 (40 sem. 60 p. w.) | | |
| Przedmioty wprowadzające | | Metodologia badań naukowych, Biostatystyka | | |
| **Założenia i cele kształcenia:**  **Seminarim:** Przygotowanie studenta do samodzielnego sformułowania problemu badawczego i  planu pracy, umiejętności studiowania literatury i jej krytycznej analizy, zebrania  niezbędnych danych liczbowych, przeprowadzenia badania empirycznego,  interpretowania danych i formułowania wniosków oraz napisania na tej podstawie  pracy dyplomowej**.** | | | | |
| **Sposoby weryfikacji efektów kształcenia osiąganych przez studenta:**  **seminarium**:  Efekty: W\_01, W\_02 będą weryfikowane na bieżąco, w trakcie przygotowywanych kolejnych etapów pracy dyplomowej  Efekty: U\_01, U\_02, U\_03, K\_01 będą weryfikowane w czasie zajęć seminaryjnych, poprzez dyskusję oraz wyrażanie opinii własnej | | | | |
| **Forma i warunki zaliczenia:**  **Seminaria :** Student otrzymuje zaliczenie przedmiotu, jeśli na koniec danego semestru zrealizuje:  **sem.V** – sformułuje tytuł pracy oraz przygotuje plan pracy, a także zbierze niezbędną literaturę przedmiotu; przygotuje i zaprezentuje część teoretyczną pracy  **sem.VI** - przeprowadzi badania empiryczne, napisze i złoży gotową pracę dyplomową | | | | |
| **Treści programowe** **: zaliczenie na ocenę**  **seminaria:**  **część I**   1. Cel, zakres i przedmiot seminarium dyplomowego 2. Omówienie podstawowych pojęć związanych z metodologią i przebiegiem badania naukowego 3. Określenie problematyki badawczej i tematu (tytułu) pracy wraz z uzasadnieniem. 4. Opis zasad konstrukcji planu pracy 5. Dyskusja o literaturze przedmiotu i źródłach pozyskania danych 6. 6. Prezentacja samodzielnie przygotowanych planów pracy dyplomowej 7. Korekta i ostateczne zaakceptowanie planów pracy8. 8. Prezentacja zasad pisarstwa naukowego oraz wymagań stawianych tekstowi pracy (technika pisania pracy dyplomowej)9. 9. Przygotowanie i prezentacja eseju związanego tematycznie z treścią pracy   **Część II**   1. Formułowanie i korygowanie rozdziału pracy zawierającego przedmiot, cel i zakres badania 2. -Dyskusja nad wyborem metod i sformułowaniem treści rozdziału zawierającego aspekty metodologiczne 3. Prezentacja rozdziałów pracy o charakterze teoretycznym wraz z ich przyjęciem 4. Prezentacja i ocena zebranych materiałów statystycznych, niezbędnych do konstrukcji empirycznej części pracy 5. Przegląd wyników i dyskusja nad rezultatami przeprowadzonych analiz empirycznych 6. Sformułowanie i prezentacja zasadniczej empirycznej części pracy 7. Ostateczne formułowanie części empirycznej oraz całościowa konstrukcja pracy | | | | |
| **Literatura podstawowa:**   1. Żebrowski W. :Technika pisania prac licencjackich i magisterskich. Zagadnienia wybrane. Olsztyńska Szkoła Wyższa im. Józefa Rusieckiego, Olsztyn, 2006. 2. Rudnicki S., Januszko L.: Suplement do monografii W. Żebrowskiego Technika pisania prac licencjackich i magisterskich. Olsztyńska Szkoła Wyższa im. Józefa Rusieckiego, Olsztyn, 2008. 3. Apanowicz J.: Metodologiczne uwarunkowania pracy naukowej. Difin, Warszawa, 2005   **Literatura uzupełniająca:**   1. Jankowski K., Lenartowicz M. Metodologia badań empirycznych. Podręcznik dla studentów wychowania fizycznego. AWF, Warszawa, 2005. 2. Żabski E. Nauka w oczach metodologów. O niektórych metodach badawczych z punktu widzenia logiki. Wrocław, 2002. 3. Weiner J. Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Warszawa, 2006. | | | | |
| Symbol efektu | **Efekty kształcenia** | | | Symbol efektu kierunkowego |
| **WIEDZA** | | |
| W\_01 | Posiada wiedzę dotyczącą ratownictwa medycznego ;  potrafi zaproponować metody, techniki i narzędzia właściwe do rozwiązania problemu ustalonego w pracy dyplomowej | | | K\_W22 |
| W\_02 | Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; posiada wiedzę dotyczącą etycznych i prawnych aspektów prowadzania badań, w tym kwestii własności intelektualnej | | | K\_W23 |
| **UMIEJĘTNOŚCI** | | | | |
| U\_01 | student potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę; odnaleźć i właściwie wykorzystać źródła informacji, odnoszące się do obszaru problemowego pracy dyplomowej | | | K\_U30 |
| U\_02 | Potrafi dobierać i stosować metody i techniki pomocne w zbieraniu informacji | | | K\_U32 |
| U\_03 | potrafi właściwie zredagować opracowanie o strukturze i formie odpowiadające pracy dyplomowej | | | K\_U36 |
| **KOMPETENCJE SPOŁECZNE** | | | | |
| K\_01 | Rozumie potrzebę uczenia się i potrafi pracować w ramach czasowych ustalonych harmonogramem seminarium i realizacji pracy dyplomowej | | | K\_K02 |
|  | **Bilans nakładu pracy studenta w godzinach** | | | |  | | nakładu |
| **Aktywność** | | | **Obciążenie studenta (godz.)** | |
| Udział w wykładach | | | 0 | |  |
| Udział w seminariach | | | 40 | |
| Samodzielne przygotowanie się do seminariów | | | 5 | |
| Zebranie literatury i napisanie pracy licencjackiej | | | 55 | |
| Udział w konsultacjach z przedmiotu | | | - | |
| **Sumaryczne obciążenie pracą studenta** | | | **100** | |
| **Punkty ECTS za przedmiot** | | | **4** | |
| Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela | | | **40** | |
| Nakład pracy studenta związany z pracą własną | | | 60 | |
| Jednostka realizująca: Wydział Medycyny Społecznej | | | Osoby prowadzące: prof. Anna Kostrzewska | |
| Data opracowania programu: 15.06.2015 r. | | | Program opracowała: prof. Anna Kostrzewska | |

1 ECTS = 25 - 30 godz. pracy studenta