

PRZEWODNIK DYDAKTYCZNY PRZEDMIOTU (SYLABUS)

NAZWA JEDNOSTKI PROWADZĄCEJ KIERUNEK:

Wydział Farmaceutyczny Zakład Chemii Bionieorganicznej

NAZWA KIERUNKU: Analityka Medyczna

PROFIL KSZTAŁCENIA: praktyczny

SPECJALNOŚĆ:

POZIOM KSZTAŁCENIA: jednolite studia magisterskie

Nazwa przedmiotu: Diagnosta laboratoryjny na rynku pracy - perspektywa rozwoju

Kod przedmiotu: 10006065/5/12/18/32/2/2023

Typ przedmiotu: podstawowy

Cele przedmiotu:

Celem przedmiotu jest zapoznanie z historią powstania kierunku analityka medyczna na Wydziale Farmaceutycznym w Łodzi oraz w Posce. Kolejnym celem jest przedstawienie regulacji prawnych dotyczących studiów (standard kształcenia, program studiów) oraz możliwościami specjalizacji po studiach, jak również przepisami prawnymi dotyczącymi życia zawodowego absolwentów kierunku - diagnostów laboratoryjnych, m.in. zapoznanie z działalnością Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych i Krajowej Rady Diagnostów oraz działalnością towarzystw naukowych z zakresu medycyny laboratoryjnej. Część zajęć będzie realizowanych we współpracy z Akademickim Biurem Karier, celem tej części zajęć jest nauczenie poruszania się po rynku pracy zawodowej - Studenci uczą się pisać CV, list motywacyjny, zachowania na rozmowie o pracę oraz jak efektywnie poszukiwać pracy.

Forma studiów: Stacjonarne

Rok studiów: 1

Forma zajęć i liczba godzin dla poszczególnych form zajęć:

Przedmiot	Lektorat	Samokształcenie	Wykład	Ćwiczenia	Zajęcia laboratoryjne	Seminarium	Zajęcia praktyczne	e-learning	Praktyki zawodowe	Inne (jakie?)	Liczba pkt ECTS
-----------	----------	-----------------	--------	-----------	-----------------------	------------	--------------------	------------	-------------------	---------------	-----------------

Diagnosta laboratoryjny na rynku pracy - perspektywy rozwoju		15	6					9			1
--	--	----	---	--	--	--	--	---	--	--	---

Liczba punktów ECTS i ich rozkład z uwzględnieniem poszczególnych form pracy studenta:

Wykład, prezentacja multimedialna, spotkanie z przedstawicielami pracodawców i organizacji studenckich - 6 godzin lekcyjnych - (0,4 ECTS)

zajęcia warsztatowe on-line (ABK) - 9 godzin lekcyjnych (0,3 ECTS)

praca własna studenta - przygotowanie karty pracy oraz napisanie własnego CV - 15 godzin lekcyjnych (0,3 ECTS)

Imię i nazwisko osoby prowadzącej /osób prowadzących:

dr hab. n. med., prof uczelni Joanna Sikora oraz zaproszeni goście - przedstawiciel pracodawców i przedstawiciele ŁTSML Zajęcia z ABK (platforma zoom) 09.05 zajęcia poprowadzą Anna Przewoźniak, Bogumiła Pacześ. 16.05. zajęcia poprowadzi Michał Okrasa.

Wymagania wstępne:

Warunkiem uczęszczania na przedmiot jest znajomość treści przedmiotów ogólnych na poziomie szkoły ponadgimnazjalnej

Metody dydaktyczne:

Przekaz słowny i prezentacja multimedialna, dyskusja, praca własna studenta z materiałami e-learningowymi

Treści programowe przedmiotu:

1. 40 lat kształcenia na kierunku analityka medyczna - historia i perspektywy rozwoju
2. Regulacje prawne kształcenia na kierunku analityka medyczna
3. Studia i co dalej - możliwe ścieżki kariery absolwenta analityki medycznej
4. Regulacje prawne dotyczące zawodu diagnosty laboratoryjnego (Ustawa o medycynie laboratoryjnej, KIDL, PTDL)
5. Profesjonalne CV, metody szukania pracy oraz budowanie marki zawodowej w sieci. (ABK)
6. List motywacyjny oraz przygotowanie do rozmowy kwalifikacyjnej. (ABK)
7. Planowanie kariery zawodowej opartej na metodzie Design Thinking. (ABK)

Efekty kształcenia:

Wiedza:

Student zna historię własnego kierunku studiów oraz perspektywy rozwoju zawodowego po ich ukończeniu.

Umiejętności:

Student nabywa umiejętności posługiwania się aktami prawnymi regulującymi proces kształcenia na kierunku analityka medyczna oraz funkcjonowanie w życiu zawodowym diagnosty laboratoryjnego

Student nabywa umiejętności poruszania się po rynku pracy (napisać profesjonalne CV, list motywacyjny, przygotować się do rozmowy kwalifikacyjnej)

Kompetencje społeczne:

Student nabywa kompetencje społeczne z zakresu sprawnego komunikowania się, umiejętności określania priorytetów i planowania ścieżki kariery zawodowej.

Wykaz literatury:

Literatura podstawowa:

materiały przygotowane i udostępnione przez prowadzących

Literatura uzupełniająca:

Strony branżowe

www.umed.lodz.pl

www.kidl.org.pl

www.ptdl.pl

Metody oraz sposoby weryfikacji efektów kształcenia, w tym forma i warunki zaliczenia przedmiotu:

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest :

udział we wszystkich zajęciach (nieobecność wymaga usprawiedliwienia zgodnie z zasadami zawartymi w Regulaminie studiów w UM), odesłanie wypełnionej samodzielnie karty pracy (forms) z części I oraz przygotowanie zgodnie z wytycznymi i odesłanie własnego CV (część z ABK)

Informacje dodatkowe:

Oświadczenie prowadzącego i jego podpis:

Oświadczam, że treści programowe zawarte w niniejszym sylabusie są rezultatem mojej indywidualnej pracy twórczej wykonywanej w ramach stosunku pracy/współpracy wynikającej z umowy cywilnoprawnej oraz że osobom trzecim nie przysługują z tego tytułu autorskie prawa majątkowe.

Podpis dziekana:

Data: 2024-01-30 16:21:24