

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	0512.6.BIOT2.E.SM_C	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	<i>Seminarium magisterskie</i> <i>Master's seminar</i>
	angielskim	

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	Biotechnologia
1.2. Forma studiów	Stacjonarne
1.3. Poziom studiów	Studia drugiego stopnia
1.4. Profil studiów*	Ogólnoakademicki
1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	dr Grzegorz Czerwonka
1.6. Kontakt	gczerwonka@ujk.edu.pl

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Język wykładowy	polski
2.2. Wymagania wstępne*	-

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Forma zajęć	Konwersatorium	
3.2. Miejsce realizacji zajęć	Zajęcia w pomieszczeniu dydaktycznym UJK	
3.3. Forma zaliczenia zajęć	Konwersatorium - zaliczenie z oceną	
3.4. Metody dydaktyczne	Wykład, dyskusja, pokaz, samodzielne doświadczenia, projekt, prezentacja	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	Tadeusz Mendel, Jadwiga Majchrzak . Metodyka pisania prac magisterskich i dyplomowych. Wydawnictwo: Uniwersytet Ekonomiczny W Poznaniu ISBN: 978-83-7417-431-2, Wydanie: 2009 r.
	uzupełniająca	-

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ

4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć) Konwersatorium: <i>C1. Nabycie umiejętności korzystania i opracowania artykułów naukowych dostępnych w bazach danych i w formie papierowej</i> <i>C2. Nabycie umiejętności planowania i analizy doświadczeń oraz ich opis i wyciąganie wniosków</i> <i>C3. Zapoznanie z metodyką pisania prac magisterskich</i> <i>C4. Przygotowanie i przedstawienie prezentacji multimedialnych, autoprezentacja.</i>
4.2. Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć) Konwersatorium: <i>Referaty wybranych artykułów z zakresu tematyki pracy z zakresu biotechnologii czerwonej – tematy z zakresu wykorzystania metod biotechnologicznych w służbie zdrowia i w medycynie, a w tym współczesna diagnostyka molekularna, projektowanie i wytwarzanie biofarmaceutyków, terapia genowa i medycyna regeneracyjna.</i> <i>Wyszukiwanie informacji. Tłumaczenia z języka obcego fragmentów artykułów. Prezentacja prac magisterskich.</i> <i>Omawianie głównych tez prac magisterskich. Wskazówki merytoryczne i techniczne. Wykorzystanie metod statystycznych. Recenzje pracy magisterskiej. Elementy merytoryczne i redakcyjne uwzględniane przez recenzentów.</i> <i>Prezentacja prac magisterskich w programie PowerPoint. Dyskusja i korygowanie błędów. Specyfika oraz przebieg egzaminu magisterskiego. Omówienie elementów podlegających ocenie podczas obrony pracy dyplomowej. Zebranie materiałów, przeprowadzenie eksperymentu, opracowanie wyników i napisanie pracy.</i>

4.3. Przedmiotowe efekty uczenia się

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
w zakresie WIEDZY:		
W01	Ma pogłębioną wiedzę w zakresie technik badawczych stosowanych w biotechnologii	BIOT2A_W04
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI:		
U01	Potrafi w sposób właściwy dobierać, analizować i selekcjonować informacje pochodzące z różnych źródeł oraz wyciągać na ich podstawie wnioski	BIOT2A_U08
w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:		

K01	Jest świadomy znaczenia posiadanej wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych z zakresu biotechnologii i nauk pokrewnych	BIOT2A_K01
-----	---	------------

4.4. Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się

Efekty przedmiotowe (symbol)	Sposób weryfikacji (+/-)																				
	Egzamin ustny/pisemny*			Kolokwium*			Projekt*			Aktywność na zajęciach*			Praca własna*			Praca w grupie*			Inne (jakie?)*		
	Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć		
	W	C	...	W	C	...	W	C	K	W	C	K	W	C	K	W	C	K	W	C	...
W01												+			+						
U01															+						
K01												+						+			

*niepotrzebne usunąć

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się

Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
Konwersatorium (K)	3	Zaliczenie - prezentacja, opracowanie 51-60% przedstawionego zakresu tematu
	3,5	Zaliczenie - prezentacja, opracowanie 61-70% przedstawionego zakresu tematu
	4	Zaliczenie - prezentacja, opracowanie 71-80% przedstawionego zakresu tematu
	4,5	Zaliczenie - prezentacja, opracowanie 81-90% przedstawionego zakresu tematu
	5	Zaliczenie - prezentacja, opracowanie 91-100% przedstawionego zakresu tematu

5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta
	Studia stacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/	120
Udział w wykładach*	0
Udział w ćwiczeniach, konwersatoriach, laboratoriach*	120
Udział w egzaminie/kolokwium zaliczeniowym*	0
Inne (jakie?)*	0
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	110
Przygotowanie do wykładu*	0
Przygotowanie do ćwiczeń, konwersatorium, laboratorium*	90
Przygotowanie do egzaminu/kolokwium*	0
Zebranie materiałów do projektu, kwerenda internetowa*	10
Opracowanie prezentacji multimedialnej*	10
Inne (należy wskazać jakie? np. e-learning)*	0
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	230
PUNKTY ECTS za przedmiot	8

*niepotrzebne usunąć

Przyjmuję do realizacji (data i czytelne podpisy osób prowadzących przedmiot w danym roku akademickim)

.....