


KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Inżynieria genetyczna i wprowadzenie do biologii syntetycznej		13.1.1976	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Genetyki Molekularnej Bakterii			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Biologii	Genetyka i biologia eksperymentalna	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr hab. Marcin Łoś; mgr Maciej Dylewski			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		5	
Wykład, Ćw. laboratoryjne		a) Praca w kontakcie z nauczycielem:	
Sposób realizacji zajęć		- udział w wykładzie: 30 godzin	
zajęcia w sali dydaktycznej		- udział w ćwiczeniach: 30 godzin	
Liczba godzin		- udział w konsultacjach: 10 godzin	
Ćw. laboratoryjne: 30 godz., Wykład: 30 godz.		b) Praca samodzielna studenta:	
		Zaliczenie przedmiotu (pisanie projektu)- 30 godzin	
		Przygotowanie się do wejściówek i kolokwium – 25 godzin	
		Razem: 125 godzin	
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 zimowy			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
<ul style="list-style-type: none">- Praca w grupach- Wykonywanie doświadczeń- Wykład z prezentacją multimedialną- ćwiczenia laboratoryjne: prezentacja multimedialna w zakresie teoretycznej wiedzy wprowadzającej, wykonywanie i obserwacja preparatów biologicznych, praca indywidualna		Sposób zaliczenia	
		- Zaliczenie na ocenę	
		- Egzamin	
		Formy zaliczenia	
		wykład: zaliczenie w formie pisemnego projektu z zakresu zastosowania inżynierii genetycznej	
		ćwiczenia: ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru	
		Podstawowe kryteria oceny	

Wykład

- Pisemny projekt stanowiący zaliczenie wykładów będzie dotyczył propozycji wykorzystania poznanych technik inżynierii genetycznej do rozwiązania problemu badawczego
- Projekt w oceniany jest wg wskaźnika procentowego („Regulamin Studiów UG”)

Ćwiczenia:

- testy - w formie pisemnej obejmują materiał obowiązujący na danych ćwiczeniach;
- praca indywidualna i w grupach – oceniana jest poprawność wykonania zadania, ale także umiejętność dyskusji i współpracy; podane są kryteria wymagane do spełnienia określonego zadania i w przypadku spełnienia tych warunków studenci nagradzani są punktami
- spontaniczne wypowiedzi ustne są odpowiedzią studentów na postawione zadania problemowe, w przypadku wyczerpujących wypowiedzi przyznawane są punkty
- aktywność na zajęciach- jest miarą spontanicznych wypowiedzi oraz aktywności związanej z dodatkowym zgłębianiem i poszerzaniem tematyki zagadnienia przedstawianego podczas prezentacji multimedialnej. Takie dodatkowe aktywności nagradzane są punktami
- obserwacja postaw studenta- w razie wątpliwości przeprowadzane są indywidualne rozmowy ze studentami, które mogą mieć wpływ na ocenę częściową i w efekcie końcową
- ocena zaliczeniowa z ćwiczeń: za testy, wykonanie zadania, sprawozdanie oraz udział w dyskusji przyznawane są punkty i oceny; suma zdobytych punktów przeliczana jest na ocenę końcową wg wskaźnika procentowego („Regulamin Studiów UG”)
- w przypadku braku wystarczającej liczby punktów na zaliczenie ćwiczeń student zobowiązany jest napisać kolokwium (test i pytania otwarte) z całego materiału obejmującego ćwiczenia

- obecność na zajęciach

1. Student ma obowiązek uczestniczenia w zajęciach, a w razie nieobecności należy ją usprawiedliwić zgodnie z par. 12 Regulaminu Studiów UG.
2. Warunkiem zaliczenia wykładu jest obecność na co najmniej 80% zajęć, natomiast warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest uczestnictwo w co najmniej 85% zajęć.
3. Student ma obowiązek uzupełnić braki w wiedzy i umiejętnościach spowodowane nieobecnością na wykładach we własnym zakresie, natomiast braki w wiedzy i umiejętnościach spowodowane nieobecnością na ćwiczeniach w sposób i w terminie wskazanym przez Prowadzącego zajęcia.

Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się

zakładany efekt kształcenia	Wykład z prezentacją multimedialną	Ćwiczenia laboratoryjne	
	Wiedza		
GM1_W04	sprawdzian częściowy/zaliczenie w formie projektu		
GM1_W05			
GM1_W06			
	Umiejętności		
GM1_U01	sprawdzian częściowy/obserwacja pracy studenta na zajęciach/sprawozdanie		
GM1_U02	Zaliczenie w formie projektu		
GM1_U03	obserwacja pracy studenta na zajęciach/sprawozdanie		
	Kompetencje		
GM1_K01	Sprawdzian częściowy/ zaliczenie w formie projektu		
GM1_K02			
GM1_K04			Zaliczenie w formie projektu

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi

A. Wymagania formalne

B. Wymagania wstępne

Cele kształcenia

- Zapoznanie studentów z klasycznymi oraz najnowszymi narzędziami stosowanymi do manipulowania materiałem genetycznym komórek i organizmów
- Zapoznanie studentów z założeniami biologii syntetycznej
- Praktyczne wykorzystanie zdobytej wiedzy podczas ćwiczeń laboratoryjnych oraz do stworzenia własnego teoretycznego projektu z zakresu inżynierii genetycznej i biologii syntetycznej

Treści programowe

- Narzędzia inżynierii genetycznej: enzymy restrykcyjne, enzymy modyfikujące DNA
- Wektory
- Metody klonowania DNA
- Mutageniza miejscowo-specyficzna i losowa
- Techniki rekombinacji DNA stosowane w inżynierii genomów, metody selekcji rekombinantów
- Ekspresja białek rekombinowanych: wektory i systemy ekspresyjne, znaczniki białkowe i ich zastosowanie
- Inżynieria białek
- Geny reporterowe, kontrola ekspresji genów w komórkach, systemy ekspresyjne i optogenetyka
- Manipulacje genetyczne w komórkach zwierząt i komórkach macierzystych
- Manipulacje genetyczne w komórkach roślin
- Składanie fragmentów DNA, technologie i standaryzacja
- Standaryzacja elementów genetycznych
- Komórka bakteryjna jako bazowy element konstrukcyjny
- Wykorzystanie syntetycznych układów w komórkach eukariotycznych
- Narzędzia komputerowe i bazy wykorzystywane w biologii syntetycznej
- Konstrukcja minimalnej komórki
- Modyfikacje kodu genetycznego
- Zagrożenia i zagadnienia bioetyczne dotyczące biologii syntetycznej

Wykaz literatury

A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):

Nesbeth D.N. Synthetic Biology Handbook, CRC Press 2016

Kurnaz A.I. Techniques in Genetic Engineering, CRC Press 2015

B. Literatura uzupełniająca

Materiały wybrane przez prowadzącego z bieżącego piśmiennictwa dostępnego w danej tematyce

1. Olszewski P, Szambowska A, Barańska S, Narajczyk M, Węgrzyn G, Glinkowska M. A dual promoter system regulating λ DNA replication initiation. Nucleic Acids Res. ;42(7):4450-62.
2. Sobetzko P, Glinkowska M, Travers A, Muskhelishvili G. DNA thermodynamic stability and supercoil dynamics determine the gene expression program during the bacterial growth cycle. Mol Biosyst. 2013 Jul;9(7):1643-51.
- 3: Szambowska A, Pierachod M, Węgrzyn G, Glinkowska M. Coupling of transcription and replication machineries in λ DNA replication initiation: evidence for direct interaction of Escherichia coli RNA polymerase and the λ O protein. Nucleic Acids Res. 2011 Jan;39(1):168-77.

Kierunkowe efekty uczenia się

P6U_W: GM1_W04, GM1_W05, GM1_W06;
P6U_U: GM1_U01, GM1_U02; GM1_U03
P6U_K: GM1_K01, GM1_K02, GM1_K04

Wiedza

Posiada podstawową wiedzę stosowaną w biotechnologii mikroorganizmów i roślin do manipulacji materiałem genetycznym i uzyskiwania nowych właściwości organizmów (GM1_W04)

Zna zasady planowania badań w oparciu o osiągnięcia inżynierii genetycznej i biologii syntetycznej i możliwości wykorzystania ich rezultatów w praktyce (GM1_W05)

Orientuje się w rozwoju i obecnym stanie wiedzy oraz najnowszych trendach w inżynierii genetycznej i biologii syntetycznej ; wskazuje ich związek z innymi dyscyplinami nauk przyrodniczych lub medycznych i możliwości ich wykorzystania w praktyce (GM1_W06)

Umiejętności

Potrafi samodzielnie wykonywać proste zadania praktyczne z zakresu inżynierii genetycznej (GM1_U01)

Potrafi posługiwać się programami komputerowymi, służącymi do projektowania manipulacji genetycznych oraz wykorzystywać bazy danych i narzędzia bioinformatyczne do rozwiązywania problemów z zakresu inżynierii genetycznej i biologii syntetycznej (GM1_U02)

Stosuje podstawową aparaturę i narzędzia badawcze oraz zachowując poprawną kolejność czynności, wykonuje proste manipulacje genetyczne i mierzy ich efekty (GM1_U03)

Kompetencje społeczne (postawy)

	<p>Jest gotów do wykorzystania wiedzy teoretycznej w praktyce laboratoryjnej i produkcyjnej (GM1_K01)</p> <p>Jest gotów do krytycznej oceny metod z zakresu inżynierii genetycznej (GM1_K02)</p> <p>Świadomie stosuje zasady bioetyki w pracach z zakresu inżynierii genetycznej i biologii syntetycznej (GM1_K04)</p>
--	--

Kontakt
.