



## DALYKO (MODULIO) APRAŠAS

Dalyko (modulio) pavadinimas	Kodas
<b>Biotechnologija</b>	

Dėstytojas (-ai)	Padalinys (-iai)
Koordinuojantis: Doc. dr. Audrius Gegeckas 64 val.	Vilniaus universitetas, Gyvybės mokslų centras, Biomokslų institutas, Saulėtekio al. 7, Vilnius

Studijų pakopa	Dalyko (modulio) lygmuo	Dalyko (modulio) tipas
I pakopos	I iš I	Individualių studijų dalykas

Įgyvendinimo forma	Vykdymo laikotarpis	Vykdymo kalba (-os)
Auditorinė, pratybos	Rudens	Lietuvių

Reikalavimai studijuojančiajam	
<b>Išankstiniai reikalavimai:</b> Mikrobiologija, Biochemija, Molekulinė biologija	<b>Gretutiniai reikalavimai (jei yra):</b>

Dalyko (modulio) apimtis kreditais	Visas studento darbo krūvis	Kontaktinio darbo valandos		Savarankiško darbo valandos
5	134	Paskaitos	48	70
		Pratybos	16	

Dalyko (modulio) tikslas: studijų programos ugdomos kompetencijos
<p>Kurso tikslas - suteikti žinių apie pagrindines ir esmines biotechnologinių procesų savybes ir principus bei išmokyti praktiškai pritaikyti įgytas žinias sprendžiant profesinius uždavinius ir problemas.</p> <p>Ugdomos dalykinės kompetencijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• naujausiomis molekulinės biologijos ir biotechnologijos žiniomis paremtų metodų vystymas ir taikymas;</li> <li>• naujausių biologijos, chemijos, ląstelės biologijos, genetikos ir biochemijos žinių pritaikymas naujų biotechnologinių procesų kūrimui ir vystymui;</li> <li>• įgūdžiai atlikti pagrindines biotechnologines procedūras, naudotis standartine biotechnologine ir kita biomedicine aparatūra, teisingai atlikti matavimus, dokumentuoti ir analizuoti matavimų duomenis;</li> <li>• gebėjimas pasirinkti tinkamus biotechnologinius metodus naujų biologinių procesų ir biomolekulių tyrimui, atlikti eksperimentus, tinkamai interpretuoti gautus rezultatus ir pateikti moksliniam pagrįstas išvadas.</li> </ul> <p>Ugdomos bendrosios kompetencijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gebėjimas mokytis ir savarankiškai tobulėti, studijuoti su biotechnologija susijusią literatūrą;</li> <li>• gebėjimas perteikti biotechnologijos žinias ir koncepcijas žodžiu ir raštu;</li> <li>• gebėjimas dalyvauti mokslinėje diskusijoje;</li> <li>• gebėjimas planuoti ir organizuoti darbą bei laiką.</li> </ul>

Dalyko (modulio) studijų siekiniai	Studijų metodai	Vertinimo metodai
Igis naujų žinių apie biotechnologijų kūrimo ir panaudojimo principus ir mokės naudoti skirtingų mokslo disciplinų žinias praktiniuose tyrimuose.	Problematis dėstymas paskaitose, savarankiška literatūros analizė, laboratoriniai darbai.	Tarpinės apklausos ir egzaminas.
Gebės kritiškai mąstyti ir suprasti skirtingus argumentus, pateikiamus analizuojant su profesine veikla susijusias problemas.	Problematis dėstymas paskaitose, diskusijos paskaitų metu, savarankiška literatūros	Tarpinės apklausos ir egzaminas, laboratorinių darbų gynimas.

	analizė, darbas laboratorinių darbų metu.	
Gebės pritaikyti mokslo tiriamajame darbe kitų dalykų (biochemijos, genetikos, molekulinės biologijos, ląstelės biologijos, mikrobiologijos, chemijos) žinias analizuojant ir kuriant biotechnologinius procesus.	Probleminis dėstymas paskaitose, diskusijos paskaitų metu, savarankiška literatūros analizė, darbas laboratorinių darbų metu.	Tarpinės apklausos ir egzaminas, laboratorinių darbų gynimas.

Temos	Kontaktinio darbo valandos						Savarankiškų studijų laikas ir užduotys		
	Paskaitos	Konsultacijos	Seminarai	Pratybos	Laboratoriniai darbai	Praktika	Visas kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Užduotys
1. Biotechnologiniai procesai. Biotechnologijos dalyko samprata, pagrindinės sąvokos, kryptys ir vystymasis.	3			1			6	5	Mokslinės ir metodinės literatūros analizė, diskusija paskaitų metu.
2. Tikslinį produktą gaminančio mikroorganizmo kūrimas ir galimų problemų sprendimo būdai.	9			4			9	8	Mokslinės ir metodinės literatūros analizė, diskusija paskaitų metu, pasiruošimas laboratoriniams darbams, mokymasis atliekant praktinius darbus.
3. Genų inžinerija. Vektorių, bakterijų ir mielių kamienų įvairovė, skirstymas ir pritaikymo galimybės. DNR pernašos į ląstelę būdai.	6			2			6	8	Mokslinės ir metodinės literatūros analizė, diskusija paskaitų metu, pasiruošimas laboratoriniams darbams, mokymasis atliekant praktinius darbus.
4. Genų raiškos pagrindai. Tikslinio produkto raiška ir jos optimizavimas, proceso monitoringas. Ląstelių ardymo būdai.	3			1			4	6	Mokslinės ir metodinės literatūros analizė, diskusija paskaitų metu, pasiruošimas laboratoriniams darbams, mokymasis atliekant praktinius darbus.
5. I atsiskaitymas	3						3	8	
6. Mikroorganizmų augimas - eksponentinės ir stacionarios fazės biochemija.	3			1			6	6	Mokslinės ir metodinės literatūros analizė, diskusija paskaitų metu.

7. Biologinė fermentacija. Fermentatoriai, jų tipai, savybės ir pritaikymas.	6			3			9	6	Mokslinės ir metodinės literatūros analizė, diskusija paskaitų metu.
8. Pramoninė biotechnologija. Fermentų panaudojimas biotechnologijoje, naujų fermentų paieška ir panaudojimo perspektyvos.	6			2			6	6	Mokslinės ir metodinės literatūros analizė, diskusija paskaitų metu, mokymasis atliekant praktinius darbus.
9. Nanobiotechnologija. Nanodalelės. Nanotechnologijos biologinių objektų pagrindu ir jų panaudojimo galimybės biotechnologijoje.	3			1			6	5	Mokslinės ir metodinės literatūros analizė, diskusija paskaitų metu.
10. Sistemų ir sintetinė biologija.	3			1			6	5	Mokslinės ir metodinės literatūros analizė, diskusija paskaitų metu. Pasiruošimas egzaminui.
11. II atsiskaitymas.	3						3	7	Mokslinės ir metodinės literatūros analizė.
<b>Total</b>	<b>48</b>			<b>16</b>			<b>64</b>	<b>70</b>	

Vertinimo strategija	Svoris proc.	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
Tarpinė apklausa I	50	8 semestro savaitė	Apklausa raštu (20 atviro ir uždaro tipo klausimų). Kiekvienas klausimas vertinamas 1 tašku. Viso galima surinkti 20 taškų. Vertinama atitinkamai: surinktų taškų skaičius dalinamas iš 2. Klausimai reikalauja problemos sprendimo, vertinimas: Išlaikyta 10 (puikiai) 9 (labai gerai) 8 (gerai) 7 (vidutiniškai) 6 (patenkinamai) 5 (silpnai) Neišlaikyta <5 (nepatenkinamai).
Tarpinė apklausa II	50	15 semestro savaitė	Apklausa raštu (20 atviro ir uždaro tipo klausimų). Kiekvienas klausimas vertinamas 1 tašku. Viso galima surinkti 20 taškų. Vertinama atitinkamai: surinktų taškų skaičius dalinamas iš 2. Klausimai reikalauja problemos sprendimo, vertinimas: Išlaikyta 10 (puikiai) 9 (labai gerai) 8 (gerai) 7 (vidutiniškai) 6 (patenkinamai) 5 (silpnai) Neišlaikyta <5 (nepatenkinamai).
Egzaminas	100	Sesijos metu	Apklausa raštu (20 atviro ir uždaro tipo klausimų). Kiekvienas klausimas vertinamas 1 tašku. Viso galima

			<p>surinkti 20 taškų. Vertinama atitinkamai: surinktų taškų skaičius dalinamas iš 2.</p> <p>Klausimai reikalauja problemos sprendimo, vertinimas:</p> <p>Išlaikyta  10 (puikiai)  9 (labai gerai)  8 (gerai)  7 (vidutiniškai)  6 (patenkinamai)  5 (silpnai)  Neišlaikyta  &lt;5 (nepatenkinamai).</p> <p>Galutinis įvertinimas susideda iš I ir II tarpinių apklausų ir laboratorinių darbų balų sumos.</p> <p>Egzaminas nėra privalomas, jei:  išlaikyti I ir II atsiskaitymai, atsiskaityta už laboratorinius darbus ir tenkina galutinis įvertinimas.</p>
--	--	--	--

Autorius	Leidimo metai	Pavadinimas	Periodinio leidinio Nr. ar leidinio tomas	Leidimo vieta ir leidykla ar internetinė nuoroda
<b>Privalomoji literatūra</b>				
DP Clark, NJ Pazdernik	2017	Biotechnology	2 leidimas	AP Cell/Elsevier
M Pele, C Cimpeanu	2012	Biotechnology :an introduction	1 leidimas	Wit Press
AS Bommarius, BR Riebel	2004	Biocatalysis. Fundamentals and Applications	1 leidimas	Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KgaA, Weinheim
<b>Papildoma literatūra</b>				
C Smolke <i>et al</i>	2018	Synthetic Biology: Parts, Device and Applications	1 leidimas	Wiley-Blackwell
JC Janson	2011	Protein Purification: Principles, High Resolution Methods, and Applications (Methods of Biochemical Analysis)	3 leidimas	Wiley
SJ Park, JR Cochran	2009	Protein Engineering and Design	1 leidimas	CRC Press
M Schmidt, A Kelle, A Ganguli-Mitra, H de Vriend	2009	Synthetic Biology: the Technoscience and its Societal Consequences	1 leidimas	Springer
		Nature Biotechnology		<a href="https://www.nature.com/nbt/">https://www.nature.com/nbt/</a>
		Trends in Biotechnology		<a href="http://www.cell.com/trends/biotechnology/">http://www.cell.com/trends/biotechnology/</a>
		Current Opinion in Biotechnology		<a href="http://www.sciencedirect.com/science/journal/09581669">http://www.sciencedirect.com/science/journal/09581669</a>
		Biotechnology and Bioengineering		<a href="http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1097-0290">http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1097-0290</a>