



**IZVEDBENI NASTAVNI PROGRAMI (SILABUS)
PREDDIPLOMSKOG SVEUČILIŠNOG STUDIJA
BIOLOGIJA
ZA AKADEMSKU 2024./2025. GODINU**

Mostar, rujan 2024.

Studijski program	Biologija					
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni			
Smjer		Modul				
Godina studija	1.	Semestar	1.			
Naziv predmeta	STANIČNA I MOLEKULARNA BIOLOGIJA	Kod predmeta	FPMOZBLB101			
ECTS	6	Status	Obvezni			
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe		
			45	0		
Nastavnici	dr.sc. Mladen Krajačić, red. prof.		45	0		
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - proširiti znanja studenta sa strukturom i organizacijom prokariotske i eukariotske stanice - proširiti znanja studenata sa osnovnim molekularnim procesima u stanici, sa sličnostima i različitostima između stanica, te s biološki važnim makromolekulama, prvenstveno nukleinskim kiselinama i proteinima - proširiti znanja studenata s funkcijom struktura i organela stanice do molekularne razine - proširiti znanja studenata s diobom stanica te njihovom diferencijacijom - proširiti znanja studenata s glavnim tehnikama rada u molekularnoj biologiji - ospособiti studente za primjenu načela biologije stanice i molekularne biologije u ostalim područjima biologije 					
Ishodi učenja predmeta		Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa			
Objašnjava građu prokariotskih i eukariotskih stanica te građu organela i struktura stanice do molekularne razine		IU-FPMOZBLB101-1	IU-FPMOZBLB-1			
Objašnjava osnovne molekularne procese u stanici		IU-FPMOZBLB101-2	IU-FPMOZBLB-5			
Objašnjava i opisuje replikaciju DNA, mutacije		IU-FPMOZBLB101-3	IU-FPMOZBLB-1			
Objašnjava i opisuje procese sinteze i dorade RNA i proteina		IU-FPMOZBLB101-4	IU-FPMOZBLB-1			
Objašnjava ulogu metaboličkih organela u stvaranju energije		IU-FPMOZBLB101-5	IU-FPMOZBLB-5			
Objašnjava proces diobe stanica, njihove proliferacije i apoptoze		IU-FPMOZBLB101-6	IU-FPMOZBLB-1			
Objašnjava mejozu, spermatogenezu, oogenезu i oplodnju		IU-FPMOZBLB101-7	IU-FPMOZBLB-1			
Objašnjava glavne tehnike rada u molekularnoj biologiji		IU-FPMOZBLB101-8	IU-FPMOZBLB-7			
Preduvjeti za upis predmeta						
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema				
	1. tjedan	Podrijetlo i evolucija stanice. Prokariotske stanice. Eukariotske stanice. Endosimbiotska teorija o porijeklu mitohondrija i plastida.				
	2. tjedan	Pregled kroz osnovne biljne i animalne stanice (epitelne, apsorptivne, sekretorne, živčane, mišićne, spolne). Matične stanice. Tumorske stanice.				

		Stanična kemija - molekularni sastav stanice (voda, organski spojevi, anorganski ioni).
3. tjedan		<p>Ugljikohidrati.</p> <p>Lipidi.</p> <p>Nukleinske kiseline – DNA i RNA. Njihova građa, organizacija i uloga u stanicama. Semikonzervativna replikacija DNA. Mutacije DNA. Popravak DNA.</p>
4. tjedan		<p>Tehnologija rekombinantne DNA.</p> <p>Umnožavanje fragmenta DNA lančanom reakcijom polimerazom.</p> <p>Sekvenciranje nukleinskih kiselina.</p>
5. tjedan		<p>Proteini – njihova struktura i uloga. Enzimi, koenzimi, regulacija enzimske aktivnosti. Centralna dogma biologije - sinteza proteina.</p> <p>Transkripcija i translacija. Genetička šifra</p>
6. tjedan		<p>Metode detekcija nukleinskih kiselina i proteina.</p> <p>Građa biomembrana i načini transporta kroz membranu.</p>
7. tjedan		<p>Struktura i funkcija stanice.</p> <p>Stanična jezgra – jezgrina ovojnica, transport proteina i RNA kroz jezgrinu ovojnicu, unutranja organizacija jezgre, jezgra za vrijeme mitoze</p>
8. tjedan		<p>Replikacija DNA. Kromosomi – morfološke značajke, telomere, centromere; pakiranje DNA u kromosom.</p> <p>Građa i funkcija jezgrice.</p>
9. tjedan		<p>Razvrstavanje i prijenos proteina – ER, Golgijev aparat, lizosomi.</p> <p>Endoplazmatski retikul – vrste, građa, uloga, smatanje i dorada proteina, sinteza lipida.</p> <p>Golgijev aparat – uloga i građa, područja GA, dorada proteina</p>
10. tjedan		<p>Lizosomi – endocitoza i nastanak lizosoma, lizosomske bolesti odlaganja.</p> <p>Fagocitoza i autofagija.</p> <p>Bioenergetika i metabolizam – mitohondriji, kloroplasti, peroksisomi.</p> <p>Mitohondriji – organizacija i funkcija, genetički sustav mitohondrija, Tim/Tom sustav unosa proteina</p>
11. tjedan		<p>Kloroplasti i ostali plastidi (kromoplasti, leukoplasti, etioplasti, elaioplasti) – građa, uloga, genom, fotosinteza (reakcije na svjetlu, reakcije u tami), Tic/Toc kompleks unosa proteina, nastajanje plastida.</p>
12. tjedan		<p>Peroksisomi – građa, uloga, nastanak.</p> <p>Citoskelet i stanična kretanja.</p> <p>Citoskelet – aktinska vlakna (izgradnja, razgradnja i organizacija; aktinski snopovi i aktinske mreže), intermedijarna vlakna (proteinii intermedijarnih vlakana, organizacija, dezmosomi, hemidezmosomi; mutageni keratin i bolesti kože, abnormalnosti neurofilamenata), mikrotubuli (uloga, građa, centrosomi, centrioli i organizacija mikrotubula; stvaranje mitotičkog vretena, gibanje kromosoma u diobi).</p>
13. tjedan		<p>Aktin, miozin istanično kretanje – mišićna kontrakcija.</p> <p>Migracija stanica.</p> <p>Stanična izbočenja – mikrovili, stereocilije, pseudopodiji, lamelipodiji, filopodiji.</p> <p>Trepeljike i bičevi.</p>

	Stanična površina – stanična membrana, model “tekućeg mozaika”, pokretljivost membranskih proteina, polarizacija epitelnih stanica, glikokaliks; pasivna i olakšana difuzija, aktivni transport (cistična fibroza).
14. tjedan	Endocitoza – fagocitoza i pinocitoza. Stanična stijenka – bakterijska i biljna. Izvanstanični matriks. Međustanične interakcije – prolazne interakcije i stabilne međustanične veze; molekule stanične adhezije (selektini, integrini, imunoglobulinska superporodica, kadherini).
15. tjedan	Čvrsti spoj, tijesni spoj, plazmodezmiji. Stanični ciklus – interfaza (G1, S, G2), mitoza. Mejoza. Gametogeneza. Citokineza biljne i animalne stanice. Kontrola genske ekspresije. Starenje i smrt stanice - apoptoza. Telomere i telomeraza.

Jezik	Hrvatski
E-učenje	
Metode poučavanja	Verbalne metode, metoda demonstracije

Oblici provjere znanja (označiti)

Vrsta predispitne obveze					Vrsta ispita		
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični

Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni

Obveze studenata	Kod ishoda učenja	Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni
Pohađanje nastave	-	45	1.5	0%
Kolokviji/završni pismeni ispit	IU-FPMOZBLB101-1-8	60	2	50%
Završni usmeni ispit	IU-FPMOZBLB101-1-8	45	1.5	50%
Ukupno		180	60	100%

Način izračuna konačne ocjene

Kolokvij/završni pismeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način (nosi 50% od ukupne ocjene):

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% = 27.5% ocjene

od 67% do 78% = 35% ocjene

od 79% do 90% = 42,5% ocen

od 91% do 100% = 50% ocjene

Završni usmeni ispit se ocjenjuje na slijedeći način (nosi 50% od ukupne ocjene):

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% = 27,5% ocjene

od 67% do 78% = 35% ocjene

od 79% do 90% = 42,5% ocen

od 75% do 90% = 12,5% ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na slijedeći način:

0 = 54% nedovoljan (1)

55 – 66% doxolian (?)

67 – 78% dobar (3)

79 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% odličan (5)

Alokacija ECTS bodova, obvezne i način izračuna konačne ocene za izvanpredne studente

(ako ih ima):											
Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik				Vrsta djela			
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Geoffrey M. Cooper, Robert E. Hausman, (2004) Stanica – Molekularni pristup, Zagreb: Medicinska naklada, 676 p.		x	x				x			
Dopunska	Materijali s predavanja	x		x							x
Dodatne informacije o predmetu											

Studijski program	Biologija						
Ciklus	1.	Vrsta		Sveučilišni			
Smjer		Modul					
Godina studija	1.	Semestar		1.			
Naziv predmeta	PRAKTIKUM IZ STANIČNE I MOLEKULARNE BIOLOGIJE	Kod predmeta		FPMOZBLB102			
ECTS	2	Status		Obvezni			
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe	Seminari	Praksa	
Nastavnici	dr.sc. Mladen Krajačić, red. prof.			0	30	0	0
	Josip Primorac, asist.			0	30	0	0
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - proširiti znanja studenata sa strukturom i organizacijom prokariotske i eukariotske stanice, te s funkcijom struktura i organela stanice do molekularne razine - proširiti znanja studenata o važnosti i primjeni temeljnih modelnih organizama u molekularnoj biologiji - proširiti znanja studenata o osnovnim molekularnim procesima u stanici, sa sličnostima i različitostima između stanica, te sa biološki važnim makromolekulama, prvenstveno nukleinskim kiselinama i proteinima - proširiti znanja studenata o diobi stanica, te o glavnim tehnikama rada u molekularnoj biologiji 						
Ishodi učenja predmeta				Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa		
	Objašnjava građu prokariotskih i eukariotskih stanica te građu organela i struktura stanice do molekularne razine			IU-FPMOZBLB102-1	IU-FPMOZBLB-1		
	Objašnjava osnovne molekularne procese u stanici			IU-FPMOZBLB102-2	IU-FPMOZBLB-5		
	Objašnjava proces diobe stanica			IU-FPMOZBLB102-3	IU-FPMOZBLB-1		
	Objašnjava mejozu			IU-FPMOZBLB102-4	IU-FPMOZBLB-1		

	Primjenjuje svjetlosnu mikroskopiju	IU-FPMOZBLB102-5	IU-FPMOZBLB-7					
	Primjenjuje osnovne tehnike rada u molekularno-biološkom laboratoriju	IU-FPMOZBLB102-6	IU-FPMOZBLB-7					
	Primjenjuje samostalan laboratorijski rad	IU-FPMOZBLB102-7	IU-FPMOZBLB-7					
Preduvjeti za upis predmeta								
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema						
	1. tjedan	Upoznavanje s laboratorijem, načinom rada i ponašanja u laboratoriju, te opremom potrebnom za izvođenje vježbi.						
	2. tjedan	Mikroskop i mikroskopiranje.						
	3. tjedan	Građa prokariotske stanice. Promatranje i skiciranje preparata bakterija.						
	4. tjedan	Građa animalne i biljne stanice. Izrada preparata, promatranje i skiciranje različitih tipova eukariotskih stanica.						
	5. tjedan	Građa biomembrana. Model tekućeg mozaika. Plazmoliza i deplazmoliza u stanicama epiderme luka.						
	6. tjedan	Stanična stijenka bakterija. Stanična stijenka biljnih stanica. Uglavni kolenhim sobne koprive (Coleus sp.) ili begonije (Begonia sp.)						
	7. tjedan	Građa i tipovi plastida. Priprema preparata iz različitih biljnih dijelova i mikroskopiranje plastida.						
	8. tjedan	Građa nukleinskih kiselina. Kako jednostavno izolirati DNA iz bilo čega živoga?						
	9. tjedan	Kromosomi prokariota i eukariota. Politeni kromosomi u stanicama žlijezda slinovnica vinske mušice – Drosophila melanogaster.						
	10. tjedan	Izrada preparata za studij mitoze u meristemskim stanicama vrška korijena luka						
	11. tjedan	Izrada preparata za studij mejoze koja se događa u polenovnicama prašnika cvjetnih pupova.						
	12. tjedan	Korištenje ImageJ programa za obradu i analizu mikroskopskih fotografija.						
	13. tjedan	Izolacija genomske DNA						
	14. tjedan	PCR, elektroforeza						
	15. tjedan	PCR, elektroforeza						
Jezik	Hrvatski							
E-učenje								
Metode poučavanja	<ul style="list-style-type: none"> - predavačke metode (predavanje, izlaganje, demonstracija) - participativne i interaktivne metode (slobodni i vođeni razgovori, dijalog, rasprava) - praktične metode 							
Oblici provjere znanja (označiti)								
Vrsta predispitne obveze					Vrsta ispita			
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični	
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni								
Obveze studenata		Kod ishoda učenja		Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni		

Pohađanje nastave	-	30	1	0%
Kolokvij/završni pismeni ispit	IU-FPMOZBLB102-1-7	15	0,5	50%
Završni usmeni ispit	IU-FPMOZBLB102-1-7	15	0,5	50%
Ukupno		60	2	100%
Način izračuna konačne ocjene				

Kolokvij/završni pismeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način (nosi 50% od ukupne ocjene):

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene
od 55% do 66% = 27,5% ocjene
od 67% do 78% = 35% ocjene
od 79% do 90% = 42,5% ocjene
od 91% do 100% = 50% ocjene

Završni usmeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način (nosi 50% od ukupne ocjene):

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene
od 55% do 66% = 27,5% ocjene
od 67% do 78% = 35% ocjene
od 79% do 90% = 42,5% ocjene
od 91% do 100% = 50% ocjene

Sukladno Pravilniku o studiranju Sveučilišta u Mostaru:

- 0 – 54% nedovoljan (1)
- 55 – 66% dovoljan (2)
- 67 – 78% dobar (3)
- 79 – 90% vrlo dobar (4)
- 91 – 100% odličan (5)

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente
(ako ih ima):

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju dodatnu obvezu u dogovoru s predmetnim nastavnikom. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik			Vrsta djela				
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Interni praktikum – Bevanda, L. (2018) Praktikum iz stanične i molekularne biologije		x	x						x	
	Geoffrey M. Cooper, Robert E. Hausman, (2004) Stanica – Molekularni pristup, Zagreb: Medicinska naklada, 676 p.		x	x					x		
Dopunska	Materijali s predavanja	x		x							x
Dodatne informacije o predmetu											

Studijski program	Biologija			
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni	
Smjer		Modul		
Godina studija	1.	Semestar	1.	

Naziv predmeta	OPĆA ZOOLOGIJA	Kod predmeta	FPMOZBLB103
ECTS	5	Status	Obvezni
	Broj sati nastave	Predavanja	Vježbe
		30	0
Nastavnici	dr. sc. Svjetlana Stanić-Koštroman, red. prof.	30	0
Ciljevi predmeta	- postići kod studenata razumijevanje općih zooloških terminoloških načela i zakonitosti, kao i principa strukturalnoga i funkcionalnog ustrojstva životinja - osposobiti studente za samostalnu analizu i procjenu uvjetovanosti ustrojstva životinja od načinu života i uvjeta okoliša u kojem borave - postići kod studenata razumijevanje važnosti životinja za održavanja ravnoteže na svim razinama organizacije u prirodi, kao i važnost životinja za čovjeka	0	0
Ishodi učenja predmeta	Definira osnovna zoološka načela i principe Analizira i uspoređuje funkcionalnu građu različitih skupina životinja, na različitim razinama (od stanice do organizma), kao i ovisnost njihove građe od okoliša u kojem boravi i načina života životinje Objašnjava uzroke i posljedice poremećaja homeostatskih mehanizama na razini jedinke i razini ekosustava Interpretira interakcije čovjeka i životinja	Kod ishoda učenja predmeta IU-FPMOZBLB103-1 IU-FPMOZBLB103-2 IU-FPMOZBLB103-3 IU-FPMOZBLB103-4	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa IU-FPMOZBLB-3 IU-FPMOZBLB-3 IU-FPMOZBLB-4 IU-FPMOZBLB-4
Preduvjeti za upis predmeta			
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema	
	1. tjedan	Zoologija i njena područja; Opće značajke živih bića	
	2. tjedan	Homeostaza	
	3. tjedan	Kemijska osnova i evolucija živih bića	
	4. tjedan	Sistematika živoga svijeta	
	5. tjedan	Opće strukturalne i funkcionalne značajke životinja i klasifikacija	
	6. tjedan	Životinjska stanica, tkiva, organi i organski sustavi	
	7. tjedan	Pokrovni sustav	
	8. tjedan	Potporni sustav	
	9. tjedan	Mišićni sustav	
	10. tjedan	Živčani i osjetilni sustav	
	11. tjedan	Probavni sustav	
	12. tjedan	Dišni sustav	
	13. tjedan	Optjecajni i hormonalni sustav	
	14. tjedan	Ekskrecijski sustav	
	15. tjedan	Rasplodni sustav	
Jezik	Hrvatski		
E-učenje	Do 30%		
Metode poučavanja	Predavačke metode, problemska nastava te participativne i interaktivne metode.		
	Oblici provjere znanja (označiti)		

Pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje se ocjenjuje na slijedeći način:

- Manje od 80% dolazaka = 0% ocjene
 - manje od 85% dolazaka = 5.5% ocjene
 - manje od 90% dolazaka = 7% ocjene
 - manje od 95% dolazaka = 8.5% ocjene
 - od 95% do 100% dolazaka = 10% ocjene

Kolokvij/završni pismeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% točnih odgovora = 22% ocjene

od 67% do 78% točnih odgovora = 28% ocjene

od 79% do 90% točnih odgovora = 34% ocjene

od 91% do 100% točnih odgovora = 40% ocjene

Završni usmeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% = 27,5% ocjene

od 67% do 78% = 35% ocjene

od 79% do 90% = 42,5% ocjene

od 91% do 100% = 50% ocjene

Sukladno Pravilniku o studiranju

0 – 54% nedovoljan (1)

55 – 66% dovoljan (2)

67 – 78% dobar (3)

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente

(ako ih ima):

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju obvezu napisati referat na zadatu temu. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.

Studijski program	Biologija			
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni	
Smjer		Modul		
Godina studija	1.	Semestar	1.	
Naziv predmeta	PRAKTIKUM IZ OPĆE ZOOLOGIJE		FPMOZBLB104	
ECTS	2	Status	Obvezni	
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe
			0	45
Nastavnici	dr. sc. Svjetlana Stanić-Koštroman, red. prof.		0	0
	Sanja Duranović, asist		0	45
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - postići kod studenata razumijevanje građe različitih skupina životinja, kroz komparativnu analizu stanic, tkiva, organa i organskih sustava od jednostavnijih prema složenijim oblicima - ospozobiti studente za samostalnu analizu uvjetovanosti morfoloških i funkcionalnih značajki životinja od načina života i uvjeta okoliša - ospozobiti studente za samostalan i grupni rad u biološkom laboratoriju 			
Ishodi učenja predmeta			Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa
	Primjenjuje tehnike mikroskopiranja, izrade preparata i sekcije različitih skupina životinja		IU-FPMOZBLB104-1	IU-FPMOZBLB-7
	Praktično analizira i uspoređuje funkcionalnu građu različitih skupina životinja, na različitim razinama (od stanice do organizma), kao i ovisnost njihove građe od okoliša u kojem boravi i načina života životinje		IU-FPMOZBLB104-2	IU-FPMOZBLB-3
	Primjenjuje znanje u praksi		IU-FPMOZBLB104-3	IU-FPMOZBLB-4
Preduvjeti za upis predmeta				
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema		
	1. tjedan	Rad u praktikumu i mikroskopiranje		
	2. tjedan	Promorfologija I (bilateralna, radikalna, sferična simetrija)		
	3. tjedan	Promorfologija II (asimetrija, metamerija)		
	4. tjedan	Kratki pregled životinjskog svijeta		
	5. tjedan	Kožni sustav		
	6. tjedan	Potporni sustav		
	7. tjedan	Mišićni sustav		
	8. tjedan	Živčani sustav		
	9. tjedan	Probavni sustav		
	10. tjedan	Dišni sustav		
	11. tjedan	Optjecajni sustav		

	12. tjedan	Izmetni sustav
	13. tjedan	Rasplodni sustav
	14. tjedan	Embrionalni razvoj
	15. tjedan	Postembrionalni razvoj
Jezik	Hrvatski	
E-učenje	-	
Metode poučavanja	Praktična i problemska nastava te participativne i interaktivne metode.	

Oblici provjere znanja (označiti)

Vrsta predispitne obveze					Vrsta ispita		
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni							
Obveze studenata		Kod ishoda učenja		Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni	
Pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje		-		45	1,5	10%	
Kolokvij/završni pismeni ispit		IU-FPMOZBLB104-1-3		15	0,5	90%	
Ukupno		60		2	100%		

Način izračuna konačne ocjene

Pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje se ocjenjuje na sljedeći način:

- neredoviti dolasci = 0% ocjene
- redoviti dolasci bez aktivnosti = 5.5% ocjene
- aktivnost samo na poticaj nastavnika = 7% ocjene
- samoinicijativna aktivnost = 8.5% ocjene
- samoinicijativna aktivnost s kvalitetnom raspravom = 10% ocjene

Kolokvij/Pismeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način:

- manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene
- od 55% do 66% točnih odgovora = 49.5% ocjene
- od 67% do 78% točnih odgovora = 63% ocjene
- od 79% do 90% točnih odgovora = 76.5% ocjene
- od 91% do 100% točnih odgovora = 90% ocjene

Završna ocjena je zbroj pondera= ocjena kolokvija tijekom nastave (10% ocjene) + polaganje pismenog ispita nakon turnusa (90% ocjene)

Sukladno Pravilniku o studiranju Sveučilišta u Mostaru:

- 0 – 54% nedovoljan (1)
- 55 – 66% dovoljan (2)
- 67 – 78% dobar (3)
- 79 – 90% vrlo dobar (4)
- 91 – 100% odličan (5)

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente (ako ih ima):

Izvanredni studenti imaju iste obveze kao i redovni studenti.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik				Vrsta djela			
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Praktikum iz opće zoologije – radna bilježnica (interna skripta)	X		X						X	
Dopunska	Habdija, Ivan; Primc Habdija, Biserka; Radanović, Ines; Vidaković,		X	X				X			

	Jasna; Kučinić, Mladen; Špoljar, Marija; Matoničkin, Renata; Miliša, Marko (2004): Protista- Protozoa i Metazoa- Invertebrata. Funkcionalna građa i praktikum										
Dodatne informacije o predmetu											

Studijski program	Biologija			
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni	
Smjer		Modul		
Godina studija	1.	Semestar	1.	
Naziv predmeta	OPĆA I ANORGANSKA KEMIJA	Kod predmeta	FPMOZBLB105	
ECTS	7	Status	Obvezni	
	Broj sati nastave		Predavanja	Vježbe
			45	30
Nastavnici	dr. sc. Ivana Martinović, izv. prof.		45	0
	Gloria Zlatić, v.asist.		0	30
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - postići kod studenata razumijevanje osnovnih kemijskih i osnovama kemijskog računa - osposobiti studenta za razumijevanje načina formiranja kemijskih spojeva, te predviđanja njihovih svojstava - osposobiti studenta za samostalan rad u kemijskom laboratoriju 			
			Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa
Ishodi učenja predmeta	Objašnjava razlike između elementarnih tvari i spojeva, homogenih i heterogenih smjesa		IU-FPMOZBLB105-1	IU-FPMOZBLB-5
	Analizira strukturu i predviđa određena svojstva i reaktivnost kemijskih elemenata i njihovih ionskih i kovalentnih spojeva primjenom modela kemijske veze		IU-FPMOZBLB105-2	IU-FPMOZBLB-5
	Analizira prirodu kemijskih reakcija prema postavkama kemijske kinetike, te objašnjava učinak temperature, koncentracije, površine i katalizatora na brzinu reakcije		IU-FPMOZBLB105-3	IU-FPMOZBLB-5
	Objašnjava nastajanje otopina i objašnjava čimbenike koji utječu na topljivost plinova, čvrstih tvari i tekućina.		IU-FPMOZBLB105-4	IU-FPMOZBLB-5
	Objašnjava značenje dinamičke ravnoteže i razmatra ravnotežu na temelju Le Chatelier-ovog načela		IU-FPMOZBLB105-5	IU-FPMOZBLB-5
	Primjenjuje osnovne tehnike i metode eksperimentalnog rada u kemiji, te analizira zapažene pojave i objašnjava eksperimentalne podatke		IU-FPMOZBLB105-6	IU-FPMOZBLB-7

Preduvjeti za upis predmeta		
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema
	1. tjedan	Klasifikacija materije. Čiste tvari. Rastavljanje tvari na čiste tvari. Svojstva čistih tvari. Vrste čistih tvari, atom i kemijski element. Zakoni kemijskog spajanja po masi i volumenu. Atomska teorija. Avogadrova hipoteza. Otkriće strukture atoma. Izotopi i struktura atomske jezgre. Elektronska struktura atoma. Emisija i apsorpcija svjetlosti: valna priroda svjetlosti, kvantna teorija, fotoelektrični efekt, Bohr-ov model atoma. Vježbe: Upoznavanje s mjerama sigurnosti rada u laboratoriju. Upoznavanje laboratorijskog pribora. Vaga i vaganje.
	2. tjedan	Kvantna mehanika i struktura atoma, raspodjela elektrona po kvantnim nivoima, Paulijev princip zbrane, Hund-ovo pravilo. Periodni sustav elemenata i periodni zakon. Periodičnost svojstava kemijskih elemenata. Vježbe: Osnovne tehnikе rada u laboratoriju: filtracija i filtracija pod sniženim tlakom.
	3. tjedan	Termokemija. Specifični toplinski kapacitet metala, toplina izgaranja, entalpija nastajanja, primjena Hessova zakona, odnos promjene entalpije i promjene entropije te spontanost kemijskih reakcija. Vježbe: Destilacija i sublimacija
	4. tjedan	Kemijska veza i struktura molekula. Ionska veza. Kovalentna veza. Polarna kovalentna veza. Dipolne molekule. Vježbe: Priprava otopina, Otopine i njihova svojstva
	5. tjedan	Teorija valentne veze i teorija molekulske orbitalne. VSEPR model i geometrija molekule. Kompleksni spojevi i koordinativno-kovalentna veza. Metalna veza. Vježbe: Određivanje molekulske težine metodom sniženja tališta
	6. tjedan	Međumolekularne sile. Dipolni moment, Van der Waalsove i Londonove sile, vodikova veza. Agregatna stanja tvari. Vježbe: Topljivost spojeva: Frakcijska kristalizacija
	7. tjedan	Otopine: svojstva, sastav i koncentracije otopina, otopine kruto-tekuće, tekuće-tekuće i plin-tekuće, utjecaj tlaka i temperature na topljivost. Koligativna svojstva otopina. Otopine elektrolita: hidratacija, solvatacija, jaki i slabi elektroliti, disocijacija ionskih i kovalentnih spojeva, kiseline i baze, aktivitet iona. Vježbe: Entalpija otapanja soli, Entalpija neutralizacije
	8. tjedan	Kemijske reakcije - vrste kemijskih reakcija, redoks reakcije, reakcije kompleksa (protolitičke reakcije i reakcije taloženja i otapanja), složene reakcije. Kemijska kinetika: utjecaj prirode reaktanta, utjecaj koncentracije reaktanta, utjecaj temperature, utjecaj površine, utjecaj katalizatora, utjecaj zračenja, mehanizam reakcije. Vježbe: Kemijska kinetika: ovisnost brzine kemijske reakcije o koncentraciji, ovisnost brzine kemijske reakcije o temperaturi, utjecaj katalizatora na brzinu kemijske reakcije
	9. tjedan	Kemijska ravnoteža: ravnoteže u homogenim i heterogenim sustavima, ravnoteže u otopinama kiselina i baza.

od 91% do 100% točnih odgovora = 18,2% do 20,0% ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 54% nedovoljan (1)

55 – 66% dovoljan (2)

67 – 78% dobar (3)

79 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% odličan (5).

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente

(ako ih ima):

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju obvezu rješavati problemske zadatke vezane uz teme kolegija. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Obveze vezane za laboratorijske vježbe su iste kao za redovite studente.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik			Vrsta djela				
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Ivana Martinović, Opća i anorganska kemija, interna skripta, FPMOZ Mostar	x		x						x	
	Ivana Martinović, Praktikum iz Opće kemije, interna skripta, FPMOZ Mostar	x		x						x	
Dopunska	I. Filipović i S. Lipanović Opća i anorganska kemija, I. i II. dio, Školska knjiga Zagreb, 1995. (odabrana poglavlja u dogовору s nastavnikom).		x	x				x			
	M. Sikirica, Stehiometrija, Školska knjiga Zagreb, 2008.		x	x				x			
Dodatne informacije o predmetu											

Studijski program	Biologija			
Ciklus	1.	Vrsta		Sveučilišni
Smjer		Modul		
Godina studija	1.	Semestar		1.
Naziv predmeta	MATEMATIKA	Kod predmeta		FPMOZBLB106
ECTS	5	Status		Obvezni
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe
30			45	0
Nastavnici	dr. sc. Ljiljanka Kvesić, red. prof.		30	45
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - postići kod studenata razumijevanje matematičkih koncepta potrebnih za praćenje predmeta iz struke, kao i za očekivanu primjenu u praksi - osposobiti studente za prepoznavanje prisutnosti matematičke primjene u biologiji i dalnjem istraživačkom radu 			
				Kod ishoda učenja predmeta
				Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa

Ishodi učenja predmeta	Prepoznaće osnovna svojstva funkcija i primjenjuje svojstva funkcija u analizi grafova realnih funkcija realne varijable	IU-FPMOZBLB106-1	IU-FPMOZBLB-6		
	Definira ključne pojmove matematičke analize (konvergencija, neprekidnost, derivacije, derivacije višeg reda, integrali) i rješava zadatke vezane za diferencijalni i integralni račun	IU-FPMOZBLB106-2	IU-FPMOZBLB-6		
	Primjenjuje integralni račun kod izračunavanja površine, duljine luka, volumena i oplošja rotacijskih tijela	IU-FPMOZBLB106-3	IU-FPMOZBLB-6		
	Definira pojam matrica i operacije s matricama	IU-FPMOZBLB106-4	IU-FPMOZBLB-6		
	Rješava sustave više linearnih jednadžbi s više nepoznanica	IU-FPMOZBLB106-5	IU-FPMOZBLB-6		
	Definira vektore u prostoru i operacije s njima	IU-FPMOZBLB106-6	IU-FPMOZBLB-6		
Preduvjeti za upis predmeta					
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema			
	1. tjedan	Realne funkcije jedne varijable i svojstva. Vrste funkcija.			
	2. tjedan	Elementarne funkcije i svojstva. Parnost i neparnost funkcija. Konveksnost i konkavnost funkcija.			
	3. tjedan	Granična vrijednost funkcije. Neprekidnost funkcije. Asimptote.			
	4. tjedan	Fizikalno i geometrijsko značenje derivacije. Pravila deriviranja.			
	5. tjedan	Derivacija elementarnih funkcija. Derivacije višeg reda.			
	6. tjedan	Derivacija složene funkcije. Derivacija implicitno zadane funkcije. Logaritamsko deriviranje.			
	7. tjedan	Osnovni teoremi diferencijalnog računa. Primjene diferencijalnog računa: tangenta i normala, L'Hospitalov teorem, monotonost, konveksnost i konkavnost, ekstremi.			
	8. tjedan	Ispitivanje toka i crtanje grafa složenih funkcija.			
	9. tjedan	Osnove integralnog računa: neodređeni integral. Metoda zamjene, metoda parcijalne integracije, integral racionalne funkcije.			
	10. tjedan	Određeni integral: pojam, definicija. Newton-Leibnitzov teorem. Metode izračunavanja.			
	11. tjedan	Primjena određenog integrala: izračunavanje površina ravnninskih likova.			
	12. tjedan	Definicija i osobine matrice. Inverzna matrica. Rang matrice. Matrične jednadžbe.			
	13. tjedan	Definicija i pojam i osobine determinanti. Izračunavanje determinanti: Sarrusovo pravilo i Laplaceov razvoj.			
	14. tjedan	Sustavi linearnih m jednadžbi s n nepoznanica. Metode rješavanja.			
	15. tjedan	Vektori u prostoru. Skalarni, mješoviti i vektorski produkt vektora. Linearna nezavisnost vektora.			
Jezik	Hrvatski				
E-učenje					
Metode poučavanja	Predavačke metode (predavanje, izlaganje, demonstracija)				
Oblici provjere znanja (označiti)					

Vrsta predispitne obveze					Vrsta ispita		
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni							
Obveze studenata		Kod ishoda učenja		Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni	
Pohađanje nastave		-		75	2,5	0%	
Kolokviji/završni pismeni ispit		IU-FPMOZBLB106-1-6		45	1,5	75%	
Završni usmeni ispit		IU-FPMOZBLB106-1-6		30	1	25%	
Ukupno				150	5	100%	
Način izračuna konačne ocjene							

Kolokviji/završni pismeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% točnih odgovora = 41,25% ocjene

od 67% do 78% točnih odgovora = 52,5% ocjene

od 79% do 90% točnih odgovora = 63,75% ocjene

od 91% do 100% točnih odgovora = 75% ocjene

Završni usmeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% točnih odgovora = 13,75% ocjene

od 67% do 78% točnih odgovora = 17,5% ocjene

od 79% do 90% točnih odgovora = 21,25% ocjene

od 91% do 100% točnih odgovora = 25% ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 54% nedovoljan (1)

55 – 66% dovoljan (2)

67 – 78% dobar (3)

79 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% odličan (5).

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente

(ako ih ima):

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju obvezu izraditi iz svakog poglavlja zadatke za domaći uradak. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik			Vrsta djela				
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Viša matematika, udžbenik s riješenim primjerima, Kvesić Lj., 2021.	x		x				x			
Dopunska	Matematika za tehnološke fakultete, Bradić, Pečarić i ostali, 1998.		x	x				x			
	Zbirka zadataka iz više matematike, Kvesić, Lj., 2019.	x		x				x			
Dodatne informacije o predmetu											

Studijski program	Biologija		
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni

Smjer		Modul	
Godina studija	1.	Semestar	1.
Naziv predmeta	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA 1	Kod predmeta	FPMOZZAB103
ECTS	1	Status	Obvezan
	Broj sati nastave	Predavanja	Vježbe
		0	30
Nastavnici	dr. sc. Ivan Kvesić, izv.prof.	0	30
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - proširiti znanja studenata o općim kompetencijama po pitanju poznavanja utjecaja kinezioloških aktivnosti na stupanj zdravlja - ospasobiti studente za opći proces vježbanja kao i posljedice djelovanja tih procesa na ljudski organizam s posebnim osvrtom na očuvanje zdravlja koje postižu kineziološkim procesima - ospasobiti studente za rješavanje problematike vezane uz upravljanje procesa vježbanja - ospasobiti studente za samostalan rad i osvijestiti im značaj baljenja sportom u svakodnevnom životu 		
Ishodi učenja predmeta		Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa
	Primjenjuje vježbe zagrijavanja za pojedinu kineziološku aktivnost	IU-FPMOZZAB103-1	SUMZAB-IU-4
	Samostalno analizira i osvjećuje značaj bavljenja sportom u svakodnevnom životu	IU-FPMOZZAB103-2	SUMZAB-IU-4
	Argumentira potrebu i značaj redovite tjelovježbe u svrhu očuvanja zdravlja i poboljšanja kvalitete života	IU-FPMOZZAB103-3	SUMZAB-IU-4
	Kreira aktivni odmor (aktivna stanka između učenja i tijekom slobodnog vremena)	IU-FPMOZZAB103-4	SUMZAB-IU-4
	Prezentira tolerantnost, radne navike i samodisciplinu	IU-FPMOZZAB103-5	SUMZAB-IU-4
Preduvjeti za upis predmeta			
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema	
	1. tjedan	Uvodno predavanje i upoznavanje studenata s obvezama	
	2. tjedan	Struktura sata Tjelesne i zdravstvene kulture	
	3. tjedan	Opće pripremne vježbe i njihova primjena	
	4. tjedan	Nogomet – struktura nogometnog trening (sadržaji i organizacija)	
	5. tjedan	Nogomet – modificirani način malog nogometa u otvorenim i zatvorenim prostorima	
	6. tjedan	Rukomet – osnove rukometne igre i usavršavanje novih elemenata	
	7. tjedan	Odbojka – osnove odbojkaške igre i usavršavanje obojkakaških struktura treninga	
	8. tjedan	Odbojka – servis, prijem servisa, dizanje, smeč, blok i obrana polja	
	9. tjedan	Košarka – struktura košarkaškog treninga (sadržaji i organizacija)	
	10. tjedan	Košarka – modificirani način košarke i basketa	
	11. tjedan	Tenis – forhend udarac ispod ruke, forhend udarac iznad glave	

	12. tjedan	Tenis – visoki servis i kratki servis te kretanja po terenu u smjeru naprijed – natrag
	13. tjedan	Pješačka tura – organizacija izleta na otvorenom
	14. tjedan	Ponavljanje i usavršavanje opće pripremnih vježbi
	15. tjedan	Ponavljanje naučenog sadržaja po izboru studenata
Jezik	Hrvatski	
E-učenje	Sumarum	
Metode poučavanja	Predavačke metode (predavanje, izlaganje, demonstracija); aktivno-iskustvene metode (rad u laboratoriju, u prirodi, tehničkom kabinetu, igranje uloga, simulacija); metode zagrijavanja i opuštanja (igra riječi)	

Oblici provjere znanja (označiti)

Vrsta predispitne obveze				Vrsta ispita			
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni							
Obveze studenata		Kod ishoda učenja		Sati opterećenja		Udio u ECTS-u	
Pohađanje nastave i priprema za praktični zadatak/ispit		/ IU-FPMOZZAB103-1-5		30		1	
Ukupno		30		1		100%	
Način izračuna konačne ocjene							

Pohađanje nastave i priprema za praktični zadatak/ispit:

- neredoviti dolasci = 0 % ocjene
- više od 80% dolazaka na vježbe = 100 % opisne ocjene

Iznimno za one koji su oslobođeni vježbi radi zdravstvenih ili sportskih razloga (vrhunski sportaši), studenti imaju obavezu napisati seminarski rad.

Pisanje seminarskog rada:

- rad nije napisan = 0 % ocjene.
- Rad u potpunosti zadovoljava formalne i sadržajne kriterije te je gramatički i pravopisno točan = 100 % ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 54% nedovoljan (1)

55 – 66% dovoljan (2)

67 – 78% dobar (3)

79 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% odličan (5).

Izuzetak je predmet *Tjelesna i zdravstvena kultura* gdje je uključena opisna ocjena „obavljeno“ sukladno redovitim dolascima na vježbe.

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente

(ako ih ima):

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju napisati seminarski rad.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik			Vrsta djela				
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Metodika tjelesne i zdravstvene kulture, Kvesić, M., Mostar, 2008.		x	x				x			
	Metodika tjelesne i zdravstvene kulture, Kvesić, M., Mostar, 2013.		x	x						x	
	Tjelesno vježbanje i zdravlje, Marjeta Mišigoj-		x	x				x			

	Duraković I suradnici, Školska knjiga, Zagreb, 2018.								
Dopunska	Programiranje u tjelesnoj i zdravstvenoj kulturi, Findak, V., Zagreb, 1997.		x	x			x		
	Sat tjelesne i zdravstvene kulture u primarnoj edukaciji, Findak, V., I. Prskalo, J. Babin, Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2011.		x	x					x
Dodatne informacije o predmetu		Student je dužan redovito pohađati vježbe predmeta. Uvjet za upis konačne opisne ocjene je ostvaren dolazak uz minimalno 80% održane nastave. Iznimno zalaganje na vježbama nagrađivat će se dodatnim (akumulacijskim) plusevima. Maksimalan broj akumulacijskih bodova je 2 plusa u evidenciju. Neopravdani izostanci moraju se opravdati kod našeg studentskog liječnika te uz zamolbu nositelju predmeta.							

Studijski program				
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni	
Smjer		Modul		
Godina studija	1.	Semestar	1.	
Naziv predmeta	ENGLESKI JEZIK 1	Kod predmeta	FPMOZZAB101	
ECTS	2	Status	Izborni	
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe
			0	30
Nastavnici	dr. sc. Milea Ajduk Kurtović, doc.		0	30
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - postići kod studenata razumijevanje osnovnih gramatičkih konstrukcija - postići kod studenata osjećaj važnosti poznавanja stranog jezika - osposobiti studenta za razinu B1 poznавanja engleskog jezika 			
Ishodi učenja predmeta			Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa
	Prepoznaje, razlikuje i ispravno koristi osnovne gramatičke konstrukcije engleskog jezika		IU-FPMOZZAB101-1	SUMZAB-IU-1
	Samostalno piše različite vrste jednostavnijih pismenih zadataka		IU-FPMOZZAB101-2	SUMZAB-IU-1
	Samostalno prevodi različite vrste jednostavnijih tekstova s engleskog na hrvatski jezik i obratno		IU-FPMOZZAB101-3	SUMZAB-IU-1
	Sudjeluje u konverzaciji na engleskom jeziku na zadovoljavajućoj razini		IU-FPMOZZAB101-4	SUMZAB-IU-1
	Poznaje osnovnzačajke britanske kulture i civilizacije		IU-FPMOZZAB101-5	SUMZAB-IU-1

Preduvjeti za upis predmeta								
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema						
	1. tjedan	Introduction: Topics and literature; A short grammar test						
	2. tjedan	Present and Past Tenses: Simple present tense vs. Present continuous tense; Vocabulary-building exercises; Teaching British culture: The organization of the UK, some interesting facts						
	3. tjedan	Simple past tense vs. Past continuous tense; Vocabulary-building exercises						
	4. tjedan	Present perfect tense vs. Present perfect continuous tense vs. Simple past tense; Vocabulary-building exercises; The UK monarch vs. Prime minister						
	5. tjedan	Past perfect simple tense vs. Past perfect continuous tense vs. Simple past tense; Translation exercises: Eng.>Cro. ; The lifestyle in the UK						
	6. tjedan	Revision of Present and Past tenses; Writing exercises: Informal letter; The Organization of the Government in the UK						
	7. tjedan	Future tenses & forms: Simple future, Going to future form; Future continuous tense; Vocabulary-building exercises; The UK education system						
	8. tjedan	Revision of tenses; Translation exercises: Cro.>Eng.; The climate and the food in the UK						
	9. tjedan	MIDTERM 1						
	10. tjedan	Conditional sentences: Type 0, Type 1, Type 2, Type 3; vocabulary-building exercises						
	11. tjedan	Revision of conditional sentences; The UK's female Prime Ministers; vocabulary-building exercises; Plural form of nouns: regular vs. Irregular; possessive form of nouns						
	12. tjedan	Forming questions: Yes/No questions; WH-questions; Translation exercise: Eng.>Cro; Some interesting facts about the British people						
	13. tjedan	Adjectives vs. Adverbs; regular vs. Irregular comparison; Vocabulary-building exercises; writing exercise: Formal letter vs. A Job application form						
	14. tjedan	Revision: Conditional sentences, nouns, adjectives vs. adverbs; forming questions; Vocabulary-building exercises						
	15. tjedan	MIDTERM 2						
Jezik	Hrvatski i engleski							
E-učenje	Sumarum							
Metode poučavanja	Monološka (analitičkoga i sintetičkog tumačenja, dokazivanja, upućivanja), dijaloška (heuristički razgovor, raspravljačka metoda, usmjereni razgovor), metoda demonstracije (vizualna, auditivna).							
Oblici provjere znanja (označiti)								
Vrsta predispitne obveze						Vrsta ispita		
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični	
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni								
Obveze studenata		Kod ishoda učenja		Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni		
Pohađanje nastave		-		30	1	0%		
Kolokvij (2X) / završni pismeni ispit		IU-FPMOZZAB101-1-5		30	1	(2 X 50% =100%)		

Ukupno	60	2	100%
Način izračuna konačne ocjene			
Kolokvij (2X) / završni pismeni ispit ocjenjuje se na sljedeći način:			
<u>1. kolokvij – 50%</u>			
manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene od 55% do 66% točnih odgovora = 27.5% ocjene od 67% do 78% točnih odgovora = 35% ocjene od 79% do 90% točnih odgovora = 42.5% ocjene od 91% do 100% točnih odgovora = 50% ocjene			
<u>2. kolokvij – 50%</u>			
manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene od 55% do 66% točnih odgovora = 27.5% ocjene od 67% do 78% točnih odgovora = 35% ocjene od 79% do 90% točnih odgovora = 42.5% ocjene od 91% do 100% točnih odgovora = 50% ocjene			
Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:			
0 – 54% nedovoljan (1) 55 – 66% dovoljan (2) 67 – 78% dobar (3) 79 – 90% vrlo dobar (4) 91 – 100% odličan (5).			

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente
(ako ih ima):

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik				Vrsta djela			
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	McKinlay, S. & Hastings, B. (2013) New Success Intermediate Students' Book, PEARSON		x		x						x
Dopunska	/										
Dodatne informacije o predmetu		/									

Studijski program				
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni	
Smjer		Modul		
Godina studija	1.	Semestar	1.	
Naziv predmeta	NJEMAČKI JEZIK 1	Kod predmeta	FPMOZZAB103	
ECTS	2	Status	Izborni	
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe
			0	30
Nastavnici	dr. sc. Darija Glibić, doc.		0	30
Ciljevi predmeta	- postići kod studenata pravilan izgovor njemačkog jezika s korektnim čitanjem - osposobiti studente za korektnu uporabu jezičnih vještina slušanja i govora na razini A1 - postići kod studenata prepoznavanje kulturno-jezičnih obilježja njemačkoga govornog područja - osposobiti studente za samostalno korištenje literature			

Ishodi učenja predmeta	Ishod učenja	Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa
	Prepoznaće i objašnjava obrađene gramatičke strukture, te korektno izgovara riječi i čita njemačke tekstove	IU-FPMOZZAB103-1	SUMZAB-IU-1
	Navodi kulturnoška obilježja specifična za njemačko govorno područje	IU-FPMOZZAB103-2	SUMZAB-IU-1
	Daje pismeni komentar na pročitani tekst	IU-FPMOZZAB103-3	SUMZAB-IU-1
	Primjenjuje vokabular pri prijevodu, tumačenju teksta i komunikaciji (na zadanu temu)	IU-FPMOZZAB103-4	SUMZAB-IU-1
Preduvjeti za upis predmeta			
Sadržaj predmeta	Tjedan/turnus	Tema	
	1. tjedan	Upoznavanje s programom kolegija. Uvodno predavanje; Utvrđivanje studentskih obveza u okviru kolegija. Provjera predznanja koje studenti imaju kroz razgovor.	
	2. tjedan	Pravila čitanja i pisanja u njemačkom jeziku. Uvježbavanje izgovora specifičnih njemačkih glasova i različite vježbe pisanja. Pisanje eseja na određenu temu kako bi se utvrdio stupanj poznавanja njemačkog jezika.	
	3. tjedan	Njemačke vrste riječi. Studenti se upoznaju s vrstama riječi u njemačkom jeziku i njihovom podjelom na promjenjive i nepromjenjive vrste riječi. Uspoređuju se s podjelom riječi na hrvatskom jeziku. Utvrđuju se sličnosti i razlike.	
	4. tjedan	Glagoli u njemačkom jeziku I. Podjela gлагola na jake i slabe, tvorba glagolskih vremena, pomoćni glagoli u njemačkom jeziku. Različite vrste vježbi za tvorbu glagolskih vremena.	
	5. tjedan	Glagoli u njemačkom jeziku II. Modalni glagoli, glagoli s odvojivim i neodvojivim prefiksima. Različite vježbe za tvorbu i korištenje glagola u rečenici.	
	6. tjedan	Član u njemačkom jeziku. Određeni i neodređeni član u njemačkom jeziku. Važnost člana za određivanje roda imenica; njegova uporaba u rečenici. Uvježbavanje uporabe člana kroz različite vježbe.	
	7. tjedan	Imenice u njemačkom jeziku. Određivanje roda imenica prema obliku; deklinacija imenica; tvorba množine; Singulariatantum / Pluraliatantum. Jednostavne, izvedene i složene imenice. Različite vrste vježbi za određivanje roda imenica prema obliku.	
	8. tjedan	Pridjevi u njemačkom jeziku. Pridjevske deklinacije (jaka, slaba i mješovita); komparacija pridjeva (pravilna i nepravilna). Prepoznavanje pridjeva i određivanje vrste deklinacije u odabranom tekstu. Različite vrste vježbi za korištenje određene vrste pridjevske deklinacije.	
	9. tjedan	Zamjenice u njemačkom jeziku. Vrste zamjenica, deklinacija zamjenica; neodređene zamjenice i njihove osobitosti.	

Završni usmeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% točnih odgovora = 27,5% ocjene

od 67% do 78% točnih odgovora = 35% ocjene

od 79% do 90% točnih odgovora = 42.5% ocjene

od 91% do 100% točnih odgovora = 50% ocjene

Prema Pravilniku o studiraju konačna se ocjena dobiva na slijedeći način:

0–54% nedovolian (1)

55 – 66% dovoljan (2)

67 - 78% dobar (3)

79 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% odličan (5)

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente

(ako ih ima);

Izvanredni studenti umjesto obveze poхаđanja nastave imaju dodatnu obvezu, u dogovoru s predmetnim nastavnikom. Dodatna obveza nosi isti udio u ocjeni kao poхаđanje nastave. Ostale su obveze iste za redovite studente.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik			Vrsta djela				
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Medić, Ivo: Kleine deutsche Grammatik, Školska knjiga, Zagreb, 2003 ili neka druga raspoloživa gramatika njemačkog jezika		+			+		x			
	Niebisch, Daniela et. al., Schritte international 4, Kursbuch + Arbeitsbuch, Ismaning, Huber Verlag, 2009.	+				+					+
Dopunska	https://lingua.com/de/	+				+					+
	Zeljko-Zubac, Ružica, Morphologie der deutschen Sprache, Filozofski fakultet, Mostar, 2014.		x			x		x			
	https://www.schubert-verlag.de/aufgaben/uebungen_a1/SA1-Onlineaufgaben.pdf	+				+					+
	Jakić – Hurm, Hrvatsko-njemački rječnik, Školska knjiga, Zagreb. (bilo koje izd.)		x			x		x			
	Jakić – Hurm, Njemačko – hrvatski rječnik, Školska knjiga, Zagreb. (bilo koje izd.)		x			x		x			

Studijski program	Biologija						
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni				
Smjer		Modul					
Godina studija	1.	Semestar	2.				
Naziv predmeta	OPĆA BOTANIKA	Kod predmeta	FPMOZBLB201				
ECTS	5	Status	Obvezni				
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe			
			30	0			
			0	0			
Nastavnici	dr. sc. Dragan Škobić, izv. prof.		30	0			
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - upoznati studente s anatomskom i histološkom građom biljke i njezinim dijelovima, te općenito s morfologijom bilja. - osposobiti studente za povezivanje vanjske građe biljke s njezinim unutrašnjim ustrojem - osposobiti studente za funkcionalnost i raznolikost u okviru različitih biljnih skupina 						
			Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa			
Ishodi učenja predmeta	Promatra, bilježi i analizira rezultate dobivene adekvatnim i kompetentnim korištenjem laboratorijske opreme, teoretskim znanjem, te sposobnost zaključivanja i prezentiranja		IU-FPMOZBLB201-1	IU-FPMOZBLB-17			
	Povezuje teoriju s praktičnim primjenama		IU-FPMOZBLB201-2	IU-FPMOZBLB-18			
	Zaključuje na temelju analiziranih rezultata dobivenih mikroskopskim, histološkim i biokemijskim metodama te sposobnost njenog reproduciranja		IU-FPMOZBLB201-3	IU-FPMOZBLB-17			
Preduvjeti za upis predmeta							
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema					
	1. tjedan	Uvodni dio, definicija botanike, Evolucija života na Zemlji					
	2. tjedan	Klasifikacija živog svijeta					
	3. tjedan	Morfološki stupnjevi organizacije, izmjena generacija u biljaka					
	4. tjedan	Anatomija biljaka; građa biljne stanice, organele i stanični dijelovi					
	5. tjedan	Građa biljne stanice II dio; stanična stjenka i stanična membrana					
	6. tjedan	Histologija, znanost o tkivima; tvorna tkiva i njihova građa i podijela					
	7. tjedan	Trajna biljna tkiva					
	8. tjedan	Anatomija biljnih organa, građa korijena					
	9. tjedan	Anatomija biljnih organa, građa stabljike					
	10. tjedan	Anatomija lista, raspored listova, sistemi razgranjenja izdanka					
	11. tjedan	Morfologija generativnih organa, morfologija cvata					
	12. tjedan	Morfologija cvijeta, građa klasiča roda Sellagina, građa cvijeta golosjemenjača					
	13. tjedan	Morfologija cvijeta u kritosjemenjača					
	14. tjedan	Morfologija ploda i načini rasprostiranja ploda					
	15. tjedan	Prilagodbe biljaka načinu života i životnom prostoru					
Jezik	Hrvatski						
E-učenje	/						

Pohađanje nastave i aktivnosti u nastavi ocjenjuju se na sljedeći način: Prisutnost u nastavi je obvezna zbog materije koja zahtjeva kontinuitet bez obzira na pripremu studenta. Ovaj dio aktivnosti ne ubraja se za izvanredne studente koji nisu obvezni pohađati nastavu te se tih 20 % izbacuje iz izračuna konačne ocjene.

- ne sudjeluje u nastavnim aktivnostima i nije pripremljen = 0% ocjene
 - sudjeluje u nastavnim aktivnostima, ali ne zapaža propuste ni greške, nema komentara za ogledni sat kolega = 11% ocjene
 - sudjeluje u nastavnim aktivnostima, zapaža greške i propuste, ali ih nevješto komentira, ne zna ispraviti = 14% ocjene
 - sudjeluje u nastavi, ostvaren je cilj sata, ali ne zapaža neke bitne nedostatke izvedbe = 17% ocjene
 - vrlo aktivno sudjeluje u nastavnim aktivnostima, izvrsno zapaža propuste drugih i predlaže izvrsna rješenja za izbjegavanje grešaka = 20% ocjene

Kolokvij/završni pismeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% točnih odgovora = 22% ocjene

od 67% do 78% točnih odgovora = 28% ocjene

od 79% do 90% točnih odgovora = 34% ocjene

od 91% do 100% točnih odgovora = 40% ocjene

Završni usmeni ispit se ocjenjuje na slijedeći način:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% točnih odgovora = 22% ocjene

od 67% do 78% točnih odgovora = 28% ocjene

od 79% do 90% točnih odgovora = 34% ocjene

od 75% do 90% točnih odgovora = 31% ocjene

Prema Pravilniku o studiraju konačna se ocjena dobiva na slijedeći način:

0 = 54% nedovoljan (1)

55 – 66% doyolian (?)

67 – 78% dobar (3)

79 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% odličan (5)

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente (ako ih ima):

Obveze su iste kao za redovite studente osim pohađanja nastave. Samostalni zadatci imaju isti udio u ocjeni po hađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.

Kao polazanje nastave. Ostale obvezе su iste као за redovite studente.										
Literatura (oznaчiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik			Vrsta djela			
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta

Obvezna	Stanić-Koštroman, S, Škobić, D, Bevanda, L. (2019) PRESSUM	*		*				*			
	Rogošić, J. (2007) Opća botanika. Interna skripta	*		*				*			
	Denffer, D, Ziegler, H. (1991) Botanika, morfologija i fiziologija. Školska knjiga Zagreb		*	*		*		*			
	Nikolić, T (2017) Morfologija biljaka. Alfa d. d. Zagreb		*	*				*			
Dopunska	Bačić, T. (2003) Morfologija i anatomija bilja. Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku		*	*				*			
	Kojić, M., Pekić, S., Dajić, Z. (2001) Botanika. Dosje Beograd		*			*		*			
Dodatne informacije o predmetu		Predavanja su obvezna, osim za izvanredne studente. Također, preduvjet za izlazak na usmeni ispit, osim sudjelovanja na predavanjima, jeste položen Praktikum iz opće botanike koji se može polagati pismeno ili preko kolokvija (položeni kolokviji I i II vrijede kao pismeni).									

Studijski program	Biologija			
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni	
Smjer			Modul	
Godina studija	1.	Semestar	2.	
Naziv predmeta	PRAKTIKUM IZ OPĆE BOTANIKE		Kod predmeta	FPMOZBLB202
ECTS	3	Status	Obvezni	
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe
			0	45
Nastavnici	dr. sc. Antonela Musa, doc.		0	45
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - osposobiti studente za rad na svjetlosnom mikroskopu, te sa strukturama karakterističnim za biljnu stanicu, - osposobiti studente za izradu preparata biljnih tkiva, te proširiti znanja o izmjeni generacija kod različitih skupina biljaka - proširiti znanja studenata o anatomiji vegetativnih organa (list, stabljika, korijen) u primarnom i sekundarnom rastu kod jednosupnica i dvosupnica - proširiti znanja studenata o građi cvijeta kritosjemenjača, te o morfologiji lista, cvata i ploda kritosjemenjača 			
				Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa
	Primjenjuje metode praktičnog rada s biljnim materijalom, ,			IU-FPMOZBLB202-1 IU-FPMOZBLB-9

Ishodi učenja predmeta	Priprema mikroskopskih preparata te omogućuje rad s lupom i mikroskopom	IU-FPMOZBLB202-2	IU-FPMOZBLB-10					
	Objašnjava razliku između biljnih tkiva	IU-FPMOZBLB202-3	IU-FPMOZBLB-11					
	Prepoznaje anatomske i morfološke značajke biljaka	IU-FPMOZBLB202-4	IU-FPMOZBLB-12					
	Povezuje anatomsku i morfološku građu biljaka s njihovim životnim procesima,	IU-FPMOZBLB202-5	IU-FPMOZBLB-13					
	Razlikuje promjene u građi biljnih tkiva i organa koje su posljedica prilagodbe na vanjske uvjete	IU-FPMOZBLB202-6	IU-FPMOZBLB-14					
	Razlikuje osnovne sistematske jedinice biljaka prema morfološkoj i anatomskoj građi	IU-FPMOZBLB202-7	IU-FPMOZBLB-15					
	Uspoređuje izmjenu generacije kod različitih biljnih skupina	IU-FPMOZBLB202-8	IU-FPMOZBLB-16					
Preduvjeti za upis predmeta								
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema						
	1. tjedan	Mikroskop						
	2. tjedan	Razlike između prokariotske i eukariotske stanice, Biljna stanica						
	3. tjedan	Stanična stijenka biljne stanice i jažice						
	4. tjedan	Dijelovi biljne stanice – plastidi (proplastidi, kloroplasti, kromoplasti, leukoplasti)						
	5. tjedan	Ergastične tvorevine (škrob), aleuronska zrnca i tanini						
	6. tjedan	Tvorna tkiva, primarni meristem izdanka i korijena						
	7. tjedan	Sekundarni meristem, felogen						
	8. tjedan	Trajna tkiva, Pokrovno ili kožno tkivo						
	9. tjedan	Mehanička tkiva (sklerenhim i kolenhim)						
	10. tjedan	Provodna tkiva, građa floema i ksilema, provodni elementi (radijalna, koncentrična, koleteralna zatvorena i kolateralna otvorena provodna žila)						
	11. tjedan	Sekundarni rasti izdanka i sekundarni rast korijena dvosupnica						
	12. tjedan	Morfologija lista, građa lista golosjemenjača i kritosjemenjača						
	13. tjedan	Morfologija cvijeta kritosjemenjača, građa prašnika, građa tučka, cvjetna formula						
	14. tjedan	Morfologija cvata i morfologija ploda						
	15. tjedan	Izmjene generacija						
Jezik	Hrvatski							
E-učenje	/							
Metode poučavanja	Aktivno-iskustvene metode							
Oblici provjere znanja (označiti)								
Vrsta predispitne obveze					Vrsta ispita			
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični	
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni								
Obveze studenata		Kod ishoda učenja		Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni		
Pohađanje nastave		-		45	1.5	10%		

Domaća zadaća	IU-FPMOZBLB202-3, 4, 7	15	0.5	10%
Praktični zadatak/završni praktični ispit	IU-FPMOZBLB202-1-5	15	0.5	30%
Kolokvij/Završni pismeni ispit	IU-FPMOZBLB202-2-8	15	0.5	50%
Ukupno		90	3	100%

Način izračuna konačne ocjene

Pohađanje nastave: Prisutnost u nastavi je bitna zbog kontinuiteta u gradivu kao i stjecanje praktičnih vještina.

Ovaj dio aktivnosti bitan je za redovite ali i izvanredne studente te iznosi 10% udjela ocjene.

- neredoviti dolasci = 0% ocjene
- redoviti dolasci bez aktivnosti = 5.5% ocjene
- aktivnost samo na poticaj nastavnika = 7% ocjene
- samoinicijativna aktivnost = 8.5% ocjene
- samoinicijativna aktivnost s kvalitetnom raspravom = 10% ocjene

Domaća zadaća:

- Domaća zadaća nije napisana. = 0 %
- Domaća zadaća djelomično zadovoljava formalne kriterije. = 5.5 %
- Domaća zadaća u potpunosti zadovoljava formalne kriterije, ali su uočeni veći nedostatci na sadržajnom planu. = 7 %
- Domaća zadaća u potpunosti zadovoljava formalne i sadržajne kriterije, ali su uočene gramatičke i pravopisne pogreške. = 8.5 %
- Domaća zadaća u potpunosti zadovoljava formalne i sadržajne kriterije te je gramatički i pravopisno točan. = 10 %

Praktični dio se ocjenjuje na sljedeći način

- ne sudjeluje u nastavnim aktivnostima i nije pripremljen = 0% ocjene
- sudjeluje u nastavnim aktivnostima, ali ne zapaža propuste ni greške, nema komentara za ogledni sat kolega = 16.5% ocjene
- sudjeluje u nastavnim aktivnostima, zapaža greške i propuste, ali ih nevješto komentira, ne zna ispraviti = 21% ocjene
- sudjeluje u nastavi, ostvaren je cilj sata, ali ne zapaža neke bitne nedostatke izvedbe = 25.5% ocjene
- vrlo aktivno sudjeluje u nastavnim aktivnostima, izvrsno zapaža propuste drugih i predlaže izvrsna rješenja za izbjegavanje grešaka = 30% ocjene

Završni pismeni se ispit ocjenjuje na sljedeći način (nosi 50% od ukupne ocjene):

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% = 27,5% ocjene

od 67% do 78% = 35% ocjene

od 79% do 90% = 42,5% ocjene

od 91% do 100% = 50% ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 54% nedovoljan (1)

55 – 66% dovoljan (2)

67 – 78% dobar (3)

79 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% odličan (5).

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente (ako ih ima):

Izvanredni i redoviti studenti imaju iste obveze i način izračuna konačne ocjene.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik				Vrsta djela			
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Rogošić, J. (2007) Opća botanika. Interna skripta	*		*						*	

	Denffer, D, Ziegler, H. (1991) Botanika, morfologija i fiziologija. Školska knjiga Zagreb	*	*				*			
	Nikolić, T (2017) Morfologija biljaka. Alfa d. d. Zagreb	*	*				*			
	Bačić, T. (2003) Morfologija i anatomija bilja. Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku	*	*				*			
	Žuna Pfeiffer,T., Krstic,LJ., Štolfa,I., Lovaković,I., Tikas,V., Lepeduš,H.,(2014) Praktikum iz anatomije biljaka, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.	*	*				*			
Dopunska	Fahn.A.,(1990)Plant anatomy,Pergamon Press Oxford New York,Toronto,Sydney, Pariz, Frankfurt,	*		*			*			
	Bowes, B.G. (1996) Plant Structure, Manson PublishingLtd. London	*		*			*			
Dodatne informacije o predmetu										

Studijski program	Biologija			
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni	
Smjer			Modul	
Godina studija	1.	Semestar	2.	
Naziv predmeta	MIKROBIOLOGIJA	Kod predmeta	FPMOZBLB203	
ECTS	6	Status	Obvezni	
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe
			30	0
Nastavnici	dr. sc. Višnja Vasilj, doc.		30	0
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - osposobiti studenta za dobro raspoznavanje osnove biologije stanice prokariota i eukariotas posebnim naglaskom na Carstvo prokariota, morfologija, fiziologijom i ishrane - osposobiti studente za klasificiranje različitih skupinama mikroorganizama, te definirati opće pojmove iz mikrobiologije, kako bi uspješno mogli raditi sa mikroorganizmima i proučiti njihovu ulogu u prirodi i u kontaktu s čovjekom - osposobiti studenta za prepoznavanje etiologije infekcija bakterijskih, gljivičnih,virusnih i parazitskih infekcija 			
				Kod ishoda učenja predmeta
				Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa

Ishodi učenja predmeta	Prepoznaće prokariote od eukariota na osnovu morfoloških, fizioloških i biokemijskih osobina	IU-FPMOZBLB203-1	IU-FPMOZBLB-1 IU-FPMOZBLB-2
	Klasificira i identificirati grupe mikroorganizama	IU-FPMOZBLB203-2	IU-FPMOZBLB-1
	Definira čimbenike ishrane, rasta, razmnožavanja i ugibanja mikroorganizama	IU-FPMOZBLB203-3	IU-FPMOZBLB-2 IU-FPMOZBLB-4
	Klasificira metabolizam i metaboličke razlike između mikroorganizmima	IU-FPMOZBLB203-4	IU-FPMOZBLB-5
	Definira metode izolacije i identifikacije mikroorganizama	IU-FPMOZBLB203-5	IU-FPMOZBLB-7
Preduvjeti za upis predmeta			
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema	
	1.-2.tjedna	Evolucija i povijest spoznaja u mikrobiologiji. Razlike u gradi prokariotske i eukariotske stanice. Morfologija bakterija i gljivica. Metabolizam i genetika bakterija	
	3. tjedan	Osnove imunologije: imunološki sustav, antigeni i antitijela. Imunosni odgovor na mikroorganizme, aktivna i pasivna imunizacija, tipovi cjepiva	
	4. tjedan	Mikrobra patogeneza. Infekcija: odnos mikroba i nositelja, tipovi infekcije i posljedice. Antimikrobijni lijekovi: klasifikacija, mehanizam djelovanja, rezistencija	
	5. tjedan	Vrste rodova <i>Staphylococcus</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Enterococcus</i> . Vrste rodova <i>Corynebacterium</i> , <i>Listeria</i> , <i>Lactobacillus</i> Vrste rodova <i>Bacillus</i> , <i>Clostridium</i> i druge anaerobne bakterije	
	6. tjedan	Aktinomicete, vrste roda <i>Mycobacterium</i> Vrste rodova <i>Neisseria</i> , <i>Moraxella</i> , <i>Acinetobacter</i> . Enterobakterije: primarno patogene i oportunističke. Vrste rodova <i>Pseudomonas</i> , <i>Vibrio</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Helicobacter</i> . Vrste rodova <i>Haemophilus</i> , <i>Pasteurella</i> , <i>Bordetella</i> , <i>Brucella</i> , <i>Francisella</i>	
	7. tjedan	Vrste rodova <i>Treponema</i> , <i>Borrelia</i> , <i>Leptospira</i> . Vrste rodova <i>Mycoplasma</i> , <i>Ureaplasma</i> , <i>Chlamydia</i> , <i>Rickettsia</i> , <i>Coxiella</i> . Prvi pismeni kolokvij.	
	8.-9. tjedan	Medicinski značajne gljivice: <i>Ascomycota</i> , <i>Basidiomycota</i> , <i>Zygomycota</i> , uzročnici primarnih i oportunističkih mikoza Mikotoksini i mikotoksikoze	
	10. -11. tjedan	Građa virusa i priona, načini replikacije u živoj stanici Osnove imunologije: imunološki sustav, antigeni i antitijela. Imunosni odgovor na virusе i parazite, aktivna i pasivna imunizacija, tipovi cjepiva Antivirusni lijekovi: klasifikacija, mehanizam djelovanja, rezistencija Antiparazitski lijekovi: klasifikacija, mehanizam djelovanja i rezistencija	
	12.- 13. tjedan	Respiratorni virusi, virus zaušnjaka, ospica i crljenice, virusi ostalih osipnih dječjih bolesti, enterovirusi, virusi hepatitisa	

91 – 100% odličan (5).											
Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente (ako ih ima):											
Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju obvezu raditi dodatne zadatke/eseje/seminare, u dogovoru s predmetnim nastavnikom. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.											
Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik				Vrsta djela			
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Mikrobiologija i parazitologijom. Cvetnić Ž., Ostojić M., Kvesić A. 2013.		x	x				x			
	Mikotoksi, pojavmost, prevencija i redukcija, Pleadin J., Vasilij V., Petrović D. 2018.	x		x				x			
	Uvod u opću mikrobiologiju. Duraković S. Redžepović S. 2003.		x	x				x			
Dopunska	/										
Dodatne informacije o predmetu		Tijekom semestra (nastave) student prezentira seminarski rad, koji je preduvjet izlaska na završni pismeni ispit. Tijekom semestra student može polagati pismeni kolokvij (dva pismena ispita). Tijekom redovitih ispitnih rokova studenti polaže završni pismeni ispit, a u konačnu ocjenu ulazi ocjena seminarskog rada.									

Studijski program	Biologija			
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni	
Smjer			Modul	
Godina studija	1.	Semestar	2.	
Naziv predmeta	PRAKTIKUM IZ MIKROBIOLOGIJE	Kod predmeta	FPMOZBLB204	
ECTS	2	Status	Obvezni	
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe
			0	30
Nastavnici	dr. sc. Višnja Vasilij, doc.		0	30
Ciljevi predmeta	- osposobiti studenta za prepoznavanje temeljnih načela rada u mikrobiološkom laboratoriju i osnove izvođenja mikrobioloških analiza i metodama iz različitih medija vode, tla, biljaka, životinja i hrane - postići kod studenta primjenu praktičnih znanja u radu sa mikroorganizmima za nastavak studiranja ili na drugim ili određenim djelatnostima kao što su laboratoriji bakteriološki, mikološki, virološki i parazitski			
			Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa
	Primjenjuje prikladnu metodu dezinfekcije ili sterilizacije		IU-FPMOZBLB204-1	IU-FPMOZBLB-7

Ishodi učenja predmeta	Primjenjuje odgovarajuće hranjive podloge za izdvajanje i uzgoj pojedinih vrsta bakterija, pljesni, kvasaca...	IU-FPMOZBLB204-2	IU-FPMOZBLB-5 IU-FPMOZBLB-7
	Izrađuje mikroskopske preparate, te razlikuje pripadnike različitih mikrobnih skupina	IU-FPMOZBLB204-3	IU- FPMOZBLB-7
	Definira metode izolacije i identifikacije mikroorganizama	IU-FPMOZBLB204-4	IU-FPMOZBLB-8
	Objašnjava rezultate standardnih mikrobioloških analiza	IU-FPMOZBLB204-5	IU-FPMOZBLB -6
	Demonstrira metode za suzbijanje rasta mikroorganizama	IU-FPMOZBLB204-6	IU- FPMOZBLB-5 IU-FPMOZBLB-7
Preduvjeti za upis predmeta			
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema	
	1.-2.tjedna	Postupci sterilizacije, dezinfekcije u laboratoriju i terenu	
	3. tjedan	Izrada hranjivih podloga, Sterilizacija. Hranjive podloge, Homogenizacija uzorka. Metode razrjeđenja i iscrpljenja, biokemijske hranjive podloge Uzgoj čistih kultura bakterija. Izolacija i porasta pojedinih patogenih mikroorganizama. Očitanje rezultata za pojedine vrste uzgojene u laboratorijskim uvjetima kao što su vrste rodova <i>Staphylococcus</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Corynebacterium</i> <i>Listeria</i> , <i>Lactobacillus</i> , <i>Bacillus</i> , <i>Clostridium</i> i druge anaerobne bakterije. Izračun porasta i usporedba sa Mikrobiološkim kriterijima Pravilnik.	
	4. tjedan	Enterobakterije: primarno patogene i oportunističke. Vrste rodova <i>Pseudomonas</i> , <i>Vibrio</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Helicobacter</i> . Vrste rodova <i>Haemophilus</i> , <i>Pasteurella</i> , <i>Bordetella</i> , <i>Brucella</i> , <i>Francisella</i>	
	5. tjedan	Osnove imunologije: Imunosni odgovor na mikroorganizme, aktivna i pasivna imunizacija, tipovi cjepiva Antimikrobni lijekovi. Izrada antibiograma i mehanizam djelovanja, rezistencija bakterija izračun. Izrada aromatograma i izračun	
	6. tjedan	Čuvanje čistih hranjivih podloga, liofilizacija	
	7. tjedan	Pravljenje hranjivih podloga za gljive i kvasce (dermatofite) homogeniziranje uzorka. Mikrobiološke analize uzoraka.	
	8.-9. tjedan	Zasijavanje hranjivih podloga i očitavanje medicinski značajnih gljivica: <i>Ascomycota</i> , <i>Basidiomycota</i> , <i>Zygomycota</i> , uzročnici primarnih i oportunističkih mikoza Analitičko određivanje mikotoksina u hrani i hrani za životinje.	
	10. -11. tjedan	Imunosni odgovor na virusе i parazite, aktivna i pasivna imunizacija, tipovi cjepiva Antivirusni lijekovi: mehanizam djelovanja, rezistencija Čuvanje izoliranih virusa, načini pohrane.	
	12.- 13. tjedan	Metode utvrđivanja nametnika	
	14. tjedan	Nametnici iz koljena Protozoa, Platodes, Nemathelmintes, Arthropoda. Antiparazitski lijekovi: mehanizam djelovanja i rezistencija	

Studijski program	Biologija			
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni	
Smjer		Modul		
Godina studija	1.	Semestar	2.	
Naziv predmeta	ORGANSKA KEMIJA	Kod predmeta	FPMOZBLB205	
ECTS	6	Status	Obvezni	
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe
			30	30
Nastavnici	dr. sc. Ilijana Odak, izv. prof.	30	0	0
	Anamarija Raspudić, asist.	0	30	0
Ciljevi predmeta	- postići kod studenata osnovna znanja o strukturi i reakcijama organskih spojeva - ospozobiti studente za klasifikaciju i nomenklaturu organskih spojeva			
Ishodi učenja predmeta			Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa
	Identificira i imenuje organske spojeve te ih formulama i prostorno prikazuje		IU-FPMOZBLB205-1	IU-FPMOZBLB-5
	Objašnjava povezanost između strukture molekula sa njihovim svojstvima		IU-FPMOZBLB205-2	IU-FPMOZBLB-5
	Određuje vrstu izomerije kod organskih spojeva		IU-FPMOZBLB205-3	IU-FPMOZBLB-5
	Objašnjava mehanizam adicija, eliminacija i supstitucija		IU-FPMOZBLB205-4	IU-FPMOZBLB-5
	Navodi najvažnije prirodne organske spojeve i opisuje njihova svojstva		IU-FPMOZBLB205-5	IU-FPMOZBLB-5
	Navodi i objašnjava osnovne tehnike rada za izolaciju i pročišćavanje organskih spojeva		IU-FPMOZBLB205-6	IU-FPMOZBLB-7
Preduvjeti za upis predmeta				
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema		
	1. tjedan	Uvod u organsku kemiju.		
	2. tjedan	Klasifikacija i nomenklatura organskih spojeva.		
	3. tjedan	Alkani i cikloalkani.		
	4. tjedan	Alkeni i alkini.		
	5. tjedan	Stereokemija: kiralne molekule.		
	6. tjedan	Alkil-halogenidi.		
	7. tjedan	Alkoholi, eteri, tioli.		
	8. tjedan	Amini.		
	9. tjedan	Aldehidi i ketoni.		
	10. tjedan	Karboksilne kiseline i derivati.		
	11. tjedan	Aromatski spojevi. Heterociklički spojevi.		
	12. tjedan	Aminokiseline i peptidi.		
	13. tjedan	Ugljikohidrati.		
	14. tjedan	Glikozidi i nukleotidi		
	15. tjedan	Lipidi.		
	Laboratorijske vježbe	Ekstrakcija, destilacija, prekristalizacija. Izolacija, pročišćavanje i identifikacija bioorganskih molekula.		
Jezik	Hrvatski			

E-učenje		e-kolegij dostupan u Sumarumu															
Metode poučavanja		-predavanja -slobodni i vođeni razgovor, dijalog, rasprava -rad u laboratoriju															
Oblici provjere znanja (označiti)																	
Vrsta predispitne obveze																	
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak		ostalo	pismeni	usmeni	praktični									
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni																	
Obveze studenata			Kod ishoda učenja		Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni										
Pohađanje nastave			-		60	2	0%										
Referat/laboratorijski dnevnik			IU-FPMOZBLB205-6		30	1	10%										
Kolokvij/završni pismeni ispit			IU-FPMOZBLB205-1-5		60	2	70%										
Završni usmeni ispit			IU-FPMOZBLB205-1-5		30	1	20%										
Ukupno					180	6	100%										
Način izračuna konačne ocjene																	
Iz svake vježbe se piše dnevnik rada i završno izvješće. Završno izvješće/referat se ocjenjuje na sljedeći način: Izvješće nije napisano = 0 % Izvješće djelomično zadovoljava formalne kriterije = 5,5 % Izvješće u potpunosti zadovoljava formalne kriterije, ali su uočeni veći nedostatci na sadržajnom planu = 7 % Izvješće u potpunosti zadovoljava formalne i sadržajne kriterije, ali su uočene gramatičke i pravopisne pogreške = 8,5 % Izvješće u potpunosti zadovoljava formalne i sadržajne kriterije te je gramatički i pravopisno točan = 10 % Kolokviji/Pismeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način: manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene od 55% do 66% točnih odgovora = 38,5% ocjene od 67% do 78% točnih odgovora = 49% ocjene od 79% do 90% točnih odgovora = 59,5% ocjene od 91% do 100% točnih odgovora = 70% ocjene Završni usmeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način: manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene od 55% do 66% = do 11% ocjene od 67% do 78% = do 14% ocjene od 79% do 90% = do 17% ocjene od 91% do 100% = do 20% ocjene Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način: 0 – 54% nedovoljan (1) 55 – 66% dovoljan (2) 67 – 78% dobar (3) 79 – 90% vrlo dobar (4) 91 – 100% odličan (5).																	
Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente (ako ih ima):																	
Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju obvezu uraditi dodatne dodijeljene zadatke iz svakog poglavlja. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.																	

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik				Vrsta djela			
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	H. Vančik, TEMELJI ORGANSKE KEMIJE, Tiva		x	x				x			

	tiskara i Intelektualne usluge Hrvoj Vančik, Varaždin, 2012.									
	I. Odak. Praktikum iz organske kemije. Interna skripta.	x		x					x	
Dopunska	L. G. Wade, ml., Organska kemija, prijevod 7. engleskog izdanja, prevoditelji O. Kronja, V. Rapić, I. Bregovec, 1. hrvatsko izdanje, Školska knjiga 2017.		x	x				x		
Dodatne informacije o predmetu										

Studijski program	Biologija			
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni	
Smjer			Modul	
Godina studija	1.	Semestar	2.	
Naziv predmeta	FIZIKA	Kod predmeta	FPMOZBLB206	
ECTS	4	Status	Obvezni	
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe
			30	0
Nastavnici	dr. sc. Jadranko Batista, izv.prof.		30	0
Ciljevi predmeta	- proširiti znanja studenata o temeljnim zakonima klasične i moderne fizike i njihovih primjena u drugim prirodnim znanostima - osposobiti studente za razvoj konceptualnog razumijevanja načela fizike			
				Kod ishoda učenja predmeta
	Primjenjuje stručnu terminologiju, nomenklaturu, prirodoslovne pojmove, jedinice i podatke			IU-FPMOZBLB206-1
	Opisuje osnovne zakone klasične i moderne fizike			IU-FPMOZBLB-5 IU-FPMOZBLB-6
	Objašnjava temeljne koncepte fizike i njihove važnosti u drugim znanostima			IU-FPMOZBLB-5
	Primjenjuje osnovna znanja iz fizike na rješavanje problema iz različitih područja rada			IU-FPMOZBLB-6
Preduvjeti za upis predmeta				
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema		
	1. tjedan	Kinematika.		
	2. tjedan	Sile i Newtonovi zakoni.		
	3. tjedan	Rad i energija.		
	4. tjedan	Impuls i količina gibanja.		

	5. tjedan	Jednostavno harmonijsko titranje i elastičnost.									
	6. tjedan	Mehanika fluida.									
	7. tjedan	Temperatura i toplina.									
	8. tjedan	Osnovne veličine i zakoni termodinamike.									
	9. tjedan	Valovi i zvuk.									
	10. tjedan	Električne sile, električna polja, električna potencijalna energija.									
	11. tjedan	Magnetne sile i magnetna polja.									
	12. tjedan	Elektromagnetski valovi.									
	13. tjedan	Geometrijska optika i optički instrumenti.									
	14. tjedan	Moderna fizika, čestice i valovi.									
	15. tjedan	Nuklearna fizika i radioaktivnost, ionizirajuće zračenje.									
Jezik	Hrvatski										
E-učenje											
Metode poučavanja	Usvajanje fizičkih znanja i načela iz područja opće i moderne fizike. Formiranje pravilnog pogleda na tumačenje fizičkih pojava i njihove primjene u drugim znanostima.. Razvijanje načina razmišljanja potrebnog za daljnji studij.										
Oblici provjere znanja (označiti)											
Vrsta predispitne obveze						Vrsta ispita					
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni					
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni											
Obveze studenata		Kod ishoda učenja	Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni						
Pohađanje nastave		-	45	1.5	0%						
Kolokvij/završni pismeni ispit		IU-FPMOZBLB206-1-4	45	1.5	60%						
Završni usmeni ispit		IU-FPMOZBLB206-1-4	30	1	40%						
Ukupno			120	4	100%						
Način izračuna konačne ocjene											
Kolokvij/završni pismeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način:											
manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene											
od 55% do 66% točnih odgovora = 33% ocjene											
od 67% do 78% točnih odgovora = 42% ocjene											
od 79% do 90% točnih odgovora = 51% ocjene											
od 91% do 100% točnih odgovora = 60% ocjene											
Završni usmeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način:											
manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene											
od 55% do 66% = do 22% ocjene											
od 67% do 78% = do 28% ocjene											
od 79% do 90% = do 34% ocjene											
od 91% do 100% = do 40% ocjene											
Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:											
0 – 54% nedovoljan (1)											
55 – 66% dovoljan (2)											
67 – 78% dobar (3)											
79 – 90% vrlo dobar (4)											
91 – 100% odličan (5).											
Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente (ako ih ima):											
Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju obvezu pisati seminarski rad na zadatu temu. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.											
Literatura	Naslov	Izdanie	Jezik		Vrsta djela						

(označiti)	(naziv, autor, godina)	Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Primorac, Z., Batista, J., 2007.: <i>Mehanika – metodička zbirka zadataka s rješenjima</i> , Sveučilište u Mostaru, Mostar.	x		x				x			
	Kulišić i dr.: Elektromagnetske pojave i struktura tvari, Školska knjiga, Zagreb 1991. (Udžbenik iz zbirka)		x	x				x			
Dopunska	Janko Herak, Osnove kemijske fizike, Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2001.		x	x				x			
	D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, <i>Fundamentals of Physics</i> , John Wiley & Sons, New York, 1993.		x		x			x			
Dodatne informacije o predmetu											

Studijski program	Biologija			
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni	
Smjer	Modul			
Godina studija	1.	Semestar	2.	
Naziv predmeta	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA 2	Kod predmeta	FPMOZZAB203	
ECTS	1	Status	Obvezni	
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe
			0	30
Nastavnici	dr. sc. Ivan Kvesić, izv.prof.		0	30
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - proširiti znanja studenata o općim kompetencijama po pitanju poznavanja utjecaja kinezioloških aktivnosti na stupanj zdravlja - osposobiti studente za opći proces vježbanja kao i posljedice djelovanja tih procesa na ljudski organizam s posebnim osvrtom na očuvanje zdravlja koje postižu kineziološkim procesima - osposobiti studente za rješavanje problematike vezane uz upravljanje procesa vježbanja - osposobiti studente za samostalan rad i osvijestiti im značaj baljenja sportom u svakodnevnom životu 			
			Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa
	Primjenjuje vježbe zagrijavanja za pojedinu kineziološku aktivnost		IU-FPMOZZAB203 -1	SUMZAB-IU-4
	Analizira i osvješćuje značaj bavljenja sportom u svakodnevnom životu		IU-FPMOZZAB203 -2	SUMZAB-IU-4

Ishodi učenja predmeta	Argumentira potrebu i značaj redovite tjelovježbe u svrhu očuvanja zdravlja i poboljšanja kvalitete života	IU-FPMOZZAB203 -3	SUMZAB-IU-4					
	Kreira aktivni odmor (aktivna stanka između učenja i tijekom slobodnog vremena)	IU- FPMOZZAB203-4	SUMZAB-IU-4					
	Prezentira tolerantnost, radne navike i samodisciplinu	IU- FPMOZZAB203 -5	SUMZAB-IU-4					
Preduvjeti za upis predmeta								
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema						
	1. tjedan	Uvodno predavanje i upoznavanje studenata s obvezama						
	2. tjedan	Struktura sata Tjelesne i zdravstvene kulture						
	3. tjedan	Opće pripremne vježbe i njihova primjena						
	4. tjedan	Nogomet – futsal 4+1						
	5. tjedan	Nogomet – mali nogomet 5+1						
	6. tjedan	Rukomet – skok šut, igra u obrani, igra u napadu						
	7. tjedan	Odbojka – organizacija igre						
	8. tjedan	Odbojka – igra						
	9. tjedan	Košarka – basket						
	10. tjedan	Košarka – igra						
	11. tjedan	Tenis – organizacija igre u parovima						
	12. tjedan	Tenis – igra 1 na 1						
	13. tjedan	Pješačka tura – organizacija izleta na otvorenom						
	14. tjedan	Ponavljanje i usavršavanje opće pripremnih vježbi						
	15. tjedan	Ponavljanje naučenog sadržaja po izboru studenata						
Jezik	Hrvatski							
E-učenje	Sumarum							
Metode poučavanja	Predavačke metode (predavanje, izlaganje, demonstracija); aktivno-iskustvene metode (rad u laboratoriju, u prirodi, tehničkom kabinetu, igranje uloga, simulacija); metode zagrijavanja i opuštanja (igra riječi)							
Oblici provjere znanja (označiti)								
Vrsta predispitne obveze								
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak					
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni								
Obveze studenata		Kod ishoda učenja	Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni			
Pohađanje nastave i priprema za praktični zadatak/ispit		- IU-FPMOZZAB203 -1, 2, 3, 4, 5	30	1	100%			
			30	1	100%			
Način izračuna konačne ocjene								
Pohađanje nastave i priprema za praktični zadatak/ispit:								
<ul style="list-style-type: none"> - neredoviti dolasci = 0 % ocjene - više od 80% dolazaka na vježbe = 100 % opisne ocjene 								
Iznimno za one koji su oslobođeni vježbi radi zdravstvenih ili sportskih razloga (vrhunski sportaši), studenti imaju obavezu napisati seminarski rad.								

Pisanje seminarskog rada:

- rad nije napisan = 0 % ocjene.
- Rad u potpunosti zadovoljava formalne i sadržajne kriterije te je gramatički i pravopisno točan = 100 % ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 54% nedovoljan (1)

55 – 66% dovoljan (2)

67 – 78% dobar (3)

79 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% odličan (5).

Izuzetak je predmet *Tjelesna i zdravstvena kultura* gdje je uključena opisna ocjena „obavljeno“ sukladno redovitim dolascima na vježbe.

**Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente
(ako ih ima):**

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju napisati seminarski rad.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik			Vrsta djela				
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Metodika tjelesne i zdravstvene kulture, Kvesić, M., Mostar, 2008.		X	X				X			
	Metodika tjelesne i zdravstvene kulture, Kvesić, M., Mostar, 2013.		X	X						x	
	Tjelesno vježbanje i zdravlje, Marjeta Mišigoj-Duraković I suradnici, Školska knjiga, Zagreb, 2018.		X	X				X			
Dopunska	Programiranje u tjelesnoj i zdravstvenoj kulturi, Findak, V., Zagreb, 1997.		X	X				X			
	Sat tjelesne i zdravstvene kulture u primarnoj edukaciji, Findak, V., I. Prskalo, J. Babin, Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2011.		x	x							x
Dodatne informacije o predmetu		Student je dužan redovito pohađati vježbe predmeta. Uvjet za upis konačne opisne ocjene je ostvaren dolazak uz minimalno 80% održane nastave. Iznimno zalaganje na vježbama nagrađivat će se dodatnim (akumulacijskim) plusevima. Maksimalan broj akumulacijskih bodova je 2 plusa u evidenciju. Neopravdani izostanci moraju se opravdati kod našeg studentskog liječnika te uz zamolbu nositelju predmeta.									

Studijski program	Biologija
-------------------	-----------

Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni		
Smjer		Modul			
Godina studija	2.	Semestar	3.		
Naziv predmeta	OPĆA EKOLOGIJA	Kod predmeta	FPMOZBLB301		
ECTS	8	Status	Obvezni		
	Broj sati nastave		Predavanja Vježbe Seminari Praksa		
			30 30 15 0		
Nastavnici	dr. sc. Dragan Škobić, izv. prof.		30 30 15 0		
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - osposobiti studente za opća i posebna znanja o ekologiji, te teoretske osnove, terminologiju, ulogu životnih oblika u trajnosti globalnih i lokalnih ekosustava, funkcionalnost ekosustava u kopnenom i vodenom okolišu - postići kod studenata znanja o temeljnim i posebnim odnosima fizičkog okoliša i živih vrsta, populacija i biocenoza te primjenu ekoloških principa i načela u zaštiti prirodnih bogatstava i važnosti održavanja biološke raznolikosti - osposobiti studente za praktične pristupe studiju i primjeni znanja za upravljanje prirodnim bogatstvima u lokalnim uvjetima 				
Ishodi učenja predmeta			Kod ishoda učenja predmeta Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa		
	Praktično promatra u ekologiji		IU-FPMOZBLB301-1 IU-FPMOZBLB-17		
	Priključuje podatke		IU-FPMOZBLB301-2 IU-FPMOZBLB-17		
	Analizira i interpretira rezultata u ekologiji		IU-FPMOZBLB301-3 IU-FPMOZBLB-19		
	Stvara širu sliku na sustav općenito		IU-FPMOZBLB301-4 IU-FPMOZBLB-17		
Preduvjeti za upis predmeta					
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema			
	1. tjedan	Ekologija, definicije, zadaci, podjela			
	2. tjedan	Ekološki čimbenici (faktori, parametri)			
	3. tjedan	Ekološki čimbenici, temperatura, voda i vlaga, svjetlost			
	4. tjedan	Osnovni pojmovi u ekologiji			
	5. tjedan	Populacija			
	6. tjedan	Interakcije između i unutar populacija			
	7. tjedan	Hranidbeni lanac			
	8. tjedan	Ekosustav, kruženje tvari i protok energije			
	9. tjedan	Biogeokemijski ciklus			
	10. tjedan	Organska produkcija ekosustava, eutrofikacija			
	11. tjedan	Kopneni sustavi			
	12. tjedan	Ekosustavi voda na kopnu			
	13. tjedan	Ekosustavi mora i oceana			
	14. tjedan	Globalni problemi			
	15. tjedan	Seminarski radovi			
Jezik	Hrvatski				
E-učenje	/				
Metode poučavanja	Kombinacija predavački metoda te participativni i interaktivnih metoda te iskustvene metode (rad u praktikumu).				
Oblici provjere znanja (označiti)					

Pohađanje nastave:

- neredoviti dolasci = 0% ocjene
 - redoviti dolasci bez aktivnosti = 5.5% ocjene
 - aktivnost samo na poticaj nastavnika = 7% ocjene
 - samoinicijativna aktivnost = 8.5% ocjene
 - samoinicijativna aktivnost s kvalitetnom raspravom = 10% ocjene

Seminarski rad:

Pisanje seminarskog rada:

- Rad nije napisan. = 0 %
 - Rad djelomično zadovoljava formalne kriterije. = 2.75 %
 - Rad u potpunosti zadovoljava formalne kriterije, ali su uočeni veći nedostatci na sadržajnom planu. = 3.5 %
 - Rad u potpunosti zadovoljava formalne i sadržajne kriterije, ali su uočene gramatičke i pravopisne pogreške. = 4.25 %

- Rad u potpunosti zadovoljava

- Izlaganje seminar skog rada:

 - Rad nije usmeno prezentiran. = 0%
 - Rad je pročitan. = 2.75%
 - Rad je djelomično pročitan i nepripremljen. = 3.5%
 - Izlaganje je dobro pripremljeno, ali su uočeni neki nedostatci u izlaganju. = 4.25%
 - Usmeno izlaganje je izvrsno pripremljeno. = 5%

Praktični zadatak se ocjenjuje na slijedeći način:

- ne sudjeluje u nastavnim aktivnostima i nije pripremljen = 0% ocjene
 - sudjeluje u nastavnim aktivnostima, ali ne zapaža propuste ni greške, nema komentara za ogledni sat kolega = 16.5% ocjene
 - sudjeluje u nastavnim aktivnostima, zapaža greške i propuste, ali ih nevješto komentira, ne zna ispraviti = 21% ocjene
 - sudjeluje u nastavi, ostvaren je cilj sata, ali ne zapaža neke bitne nedostatke izvedbe = 25.5% ocjene
 - vrlo aktivno sudjeluje u nastavnim aktivnostima, izvrsno zapaža propuste drugih i predlaže izvrsna rješenja za izbjegavanje grešaka = 30% ocjene

Završni usmeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% = 27,5% ocjene

od 67% do 78% = 35% ocjene

od 79% do 90% = 42,5% ocjene

od 91% do 100% = 50% ocjene

Prema Pravilniku o studiraju konačna se ocjena dobiva na slijedeći način:

0 – 54% nedovolian (1)

55 – 66% dovoljan (?)

67 – 78% dobar (3)

79 – 90% vrlo dobar (4)
 91 – 100% odličan (5).

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente
 (ako ih ima):

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju dodatnu obvezu u dogovoru s predmetnim nastavnikom. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik				Vrsta djela			
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Klepac, R., (1980) Osnove ekologije. Jugoslavenska medicinska naklada Zagreb.		*	*				*			
	Đikić, D., Glavač, H., Glavač, V., Hršak, V., Jelavić, V., Njegač, D., Simončić, V., Springer, O. P., Tomašković, I., Vojvodić, V. (2001) Ekološki leksikon. Barbat, Zagreb.		*	*				*			
Dopunska	Priroda kao zadaća – priručnik praktične zaštite prirode u općinama. DUZZO–RH, M.Miljanić za izdavača. 156 pp., 1996.		*	*				*			
	Lipej, L., R. Turk i T. Makovec: Ugrožene vrste stanišni tipovi u slovenskom moru (Endangered species and habitat types in the Slovenian Sea. Ljubljana, Zavod RS za varstvo narave, 261 pp., 2006		*		*			*			
	Andrić, M. Hrvatsko podmorje. CarHerc d.o.o., 271 pp. 2001.		*	*				*			
	Bailey, R.G.: Ecoregions – The ecosystem geography of the oceans and continents. Springer Verlag, Berlin, 176 pp., 1998.		*		*			*			
	Bush, M.B. – Ecology of a changing planet. Prentice Hall, Upper-Saddle River, New Jersey, 477 pp., 2003.		*		*			*			
	Hickmann, G.C. & S.M. Hickmann – The Ecology action guide. Benjamin Cummings, San Francisco, 68 pp., + CD. 2002.		*		*			*			

Dodatne informacije o predmetu	Predavanja i vježbe su obvezne kao i pisanje seminarskog rada i njegovo prezentiranje. Nakon odslušanih predavanja, urađenog praktikuma te uspješno prezentiranog seminarskog rada student može pristupiti konačnom ispitu iz Opće ekologije.
--------------------------------	---

Studijski program	Biologija			
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni	
Smjer		Modul		
Godina studija	2.	Semestar	3.	
Naziv predmeta	GENETIKA	Kod predmeta	FPMOZBLB302	
ECTS	3	Status	Obvezni	
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe
			30	0
Nastavnici	dr. sc. Božo Šušak, doc.	30	0	15 0
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - proširiti znanja studenata o temeljnim postavkama suvremene genetike čija su dostignuća danas neophodna za poznavanje osnova biologije živih bića - postići kod studenata usvajanje stručne terminologije potrebne za kontinuirano praćenje suvremene literature - osposobiti studente za spoznaje molekularne i stanične biologije s posebnim naglaskom na genetiku - osposobiti studente za razumijevanje osnovnih genetskih procesa, ali i kritičkog razmišljanja na temelju usvojenog znanja o suvremenoj biološkoj znanosti 			
Ishodi učenja predmeta			Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa
	Navodi i analizira osnove grade i funkcije stanice (makromolekule i biologije tumora)		IU-FPMOZBLB302-1	IU-FPMOZBLB-1 IU-FPMOZBLB-2
	Navodi i analizira osnove molekularne biologije stanice (stanični genom, replikacija i popravak DNA, transkripcija i vrste RNA, regulacija transkripcije, modifikacija RNA, translacija, regulacija translacije, sinteza i modifikacija proteina, transport i funkcija proteina)		IU-FPMOZBLB302-2	IU-FPMOZBLB-1 IU-FPMOZBLB-2
	Objašnjava osnove biologije razvijka (oplodnju, mejozu, mitozu, matične stanice i molekularne mehanizme diferencijacije stanica)		IU-FPMOZBLB302-3	IU-FPMOZBLB-1 IU-FPMOZBLB-2
	Objašnjava osnovne zakonitosti genetike, genetičke procese i mehanizme odgovorne za nasljeđivanje i ekspresiju genetičke informacije, objasniti principe kloniranja i		IU-FPMOZBLB302-4	IU-FPMOZBLB-1 IU-FPMOZBLB-3

	genetičkog inženjerstva, kod biljaka i životinja										
	Primjenjuje informatičke tehnologije u usvajanju novih znanja		IU-FPMOZBLB302-5	IU-FPMOZBLB-1 IU-FPMOZBLB-2 IU-FPMOZBLB-3							
Preduvjeti za upis predmeta											
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema									
	1. tjedan	Povijesni razvoj genetike, područja genetike i razine istraživanja. Nukleinske kiseline – DNA i RNA. Njihova građa, organizacija i uloga u stanicama.									
	2. tjedan	Eukariotski genom: geni, introni, egzoni, razdvojni sljedovi, ponavljajući (repetitivni sljedovi).									
	3. tjedan	Građa nukleinskih kiselina, replikacija DNA, popravak DNA									
	4. tjedan	Transkripcija DNA									
	5. tjedan	Naslijđivanje po Mendelu: monohibridno i dihibridno križanje; fenotip, genotip, alel, homozigot, heterozigot.									
	6. tjedan	Epigenetika, Multipli aleli									
	7. tjedan	Translacija-sinteza proteina									
	8. tjedan	Spolni kromosomi i spolno vezano naslijđivanje. Citoplazmatsko naslijđivanje. Genetika bakterija i virusa. Retrovirusi.									
	9. tjedan	Kromosomi: morfološke značajke, telomere, centromere; pakiranje DNA u kromosom, kromatin. Y- kromosom									
	10. tjedan	Stanični ciklus: interfaza (G1, S, G2), mitoza, mejoza, citokineza biljne i animalne stanice									
	11. tjedan	Mutacije gena i kromosoma. Amniocenteza.									
	12. tjedan	Matične stanice, apoptoza									
	13. tjedan	Genetički inženjering.									
	14.-15. tjedan	Rak									
Jezik	Hrvatski										
E-učenje											
Metode poučavanja	Predavačke metode (predavanje, izlaganje, demonstracija); participativne i interaktivne metode (slobodni i vođeni razgovor, dijalog, rasprava, debata, pregovaranje, posredovanje); aktivno-iskustvene metode (rad u laboratoriju, u prirodi, tehničkom kabinetu, igranje uloga, simulacija).										
Oblici provjere znanja (označiti)											
Vrsta predispitne obveze											
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektни zadatak	ostalo							
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni											
Obveze studenata		Kod ishoda učenja	Sati opterećenja	Udio u ECTS-u							
Pohađanje nastave		-	45	1.5							
Seminarski rad		IU-FPMOZBLB302-1-5	45	1.5							
Predrok/Završni pismeni ispit		IU-FPMOZBLB302-1-5	90	3							
Ukupno			180	6							
Način izračuna konačne ocjene											
Seminarski rad:											
Pisanje seminarskog rada:											

- Rad nije napisan. = 0 %
- Rad djelomično zadovoljava formalne kriterije. = 8.25 %
- Rad u potpunosti zadovoljava formalne kriterije, ali su uočeni veći nedostatci na sadržajnom planu. = 10.5 %
- Rad u potpunosti zadovoljava formalne i sadržajne kriterije, ali su uočene gramatičke i pravopisne pogreške. = 12.75 %
- Rad u potpunosti zadovoljava formalne i sadržajne kriterije te je gramatički i pravopisno točan. = 15 %

Izlaganje seminar skog rada:

- Rad nije usmeno prezentiran. = 0%
- Rad je pročitan. = 8.25%
- Rad je djelomično pročitan i nepripremljen. = 10.5%
- Izlaganje je dobro pripremljeno, ali su uočeni neki nedostatci u izlaganju. = 12.75%
- Usmeno izlaganje je izvrsno pripremljeno. = 15%

Predrok/Završni pismeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% = 28,5% ocjene

od 67% do 78% = 49% ocjene

od 79% do 90% = 59,5% ocjene

od 91% do 100% = 70% ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 54% nedovoljan (1)

55 – 66% dovoljan (2)

67 – 78% dobar (3)

79 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% odličan (5).

**Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente
(ako ih ima):**

Izvanredni studenti su obvezni pohađati 50% teoretske nastave i 100% praktične nastave. Kao alternativu obvezi pohađanja nastave, izvanredni studenti imaju obvezu napisati seminarski rad za zadanu temu. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik			Vrsta djela				
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Geoffrey M. Cooper, Robert E. Hausman, (2004) Stanica – Molekularni pristup, Zagreb: Medicinska naklada, 676 p.		x	x				x			
	Tamarin, R.H. (2002) Principles of Genetics, 7. izdanje, McGraw Hill		x	x				x			
Dopunska	Materijali uručeni od strane nastavnika	x		x						x	
Dodatne informacije o predmetu											

Studijski program	Biologija		
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni

Smjer		Modul													
Godina studija	2.	Semestar	3.												
Naziv predmeta	PRAKTIKUM IZ GENETIKE	Kod predmeta	FPMOZBLB303												
ECTS	2	Status	Obvezni												
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe	Seminari	Praksa									
			0	30	0	0									
Nastavnici	dr. sc. Božo Šušak, doc.	0	15	0	0										
	Josip Primorac, asist.	0	15	0	0										
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - osposobiti studente za osnovne metode rada u molekularno-biološkom laboratoriju - proširiti znanja studenata o numeričkim i problemskim zadacima genetike - osposobiti studente za primjenu načela genetike u ostalim područjima biologije 														
Ishodi učenja predmeta			Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa											
	Dizajnira jednostavne eksperimente		IU-FPMOZBLB303-1	IU-FPMOZBLB-1 IU-FPMOZBLB-2											
	Razlikuje jednostavnije i kompleksnije molekularno-genetičke metode		IU-FPMOZBLB303-2	IU-FPMOZBLB-1 IU-FPMOZBLB-2											
	Primjenjuje molekularno-genetičke tehnike		IU-FPMOZBLB303-3	IU-FPMOZBLB-1 IU-FPMOZBLB-2 IU-FPMOZBLB-3 IU-FPMOZBLB-4											
	Rješava numeričke i problemske zadatke		IU-FPMOZBLB303-4	IU-FPMOZBLB-1 IU-FPMOZBLB-2											
Preduvjeti za upis predmeta															
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus		Tema												
	1.-4. tjedan		Nukleinske kiseline – Lančana reakcija polimeraze (PCR)												
	5.-8. tjedan		Izrada preparata za studij mitoze u meristemskim stanicama vrška korjena luka.												
	9.-11. tjedan		Izrada preparata za studij mejoze koja se događa u polenovnicama prašnika cvjetnih pupova određene biljke.												
	12. tjedan		Kromosomi – praktični pristup kariogramu i kariotipu												
	13. tjedan		Mendelovi zakoni nasljeđivanja												
	14. tjedan		Transkripcija i translacija – Western blotting												
	15. tjedan		Osnovne molekularno-dijagnostičke metode- kompjuterska simulacija												
			ELISA												
Jezik	Hrvatski														
E-učenje															
Metode poučavanja	Aktivno-iskustvene metode (rad u laboratoriju, u prirodi, tehničkom kabinetu, igranje uloga, simulacija); predavačke metode (predavanje, izlaganje, demonstracija)														
Oblici provjere znanja (označiti)															
Vrsta predispitne obveze					Vrsta ispita										
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični								
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni															
Obveze studenata		Kod ishoda učenja		Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni									

Pohađanje nastave	-	30	1	10%
Praktični zadatak	IU-FPMOZBLB303-1-3	15	0.5	30%
Kolokvij/završi pismeni ispit	IU-FPMOZBLB303-4	15	0.5	60%
Ukupno		60	2	100%

Način izračuna konačne ocjene

Pohađanje nastave:

- neredoviti dolasci = 0% ocjene
 - redoviti dolasci bez aktivnosti = 5.5% ocjene
 - aktivnost samo na poticaj nastavnika = 7% ocjene
 - samoinicijativna aktivnost = 8.5% ocjene
 - samoinicijativna aktivnost s kvalitetnom raspravom = 10% ocjene

Praktični zadatak se ocjenjuje na slijedeći način:

- ne sudjeluje u nastavnim aktivnostima i nije pripremljen = 0% ocjene
 - sudjeluje u nastavnim aktivnostima, ali ne zapaža propuste ni greške, nema komentara za ogledni sat kolega = 16.5% ocjene
 - sudjeluje u nastavnim aktivnostima, zapaža greške i propuste, ali ih nevješto komentira, ne zna ispraviti = 21% ocjene
 - sudjeluje u nastavi, ostvaren je cilj sata, ali ne zapaža neke bitne nedostatke izvedbe = 25.5% ocjene
 - vrlo aktivno sudjeluje u nastavnim aktivnostima, izvrsno zapaža propuste drugih i predlaže izvrsna rješenja za izbjegavanje grešaka = 30% ocjene

Završni pismeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% = 33% ocjene

od 67% do 78% = 42% ocjene

od 79% do 90% = 51% ocjene

od 91% do 100% = 60% ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 54% nedovoljan (1)

55 – 66% dovoljan (2)

67 – 78% dobar (3)

79 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% odličan (5).

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente

(ako ih ima):

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju dodatnu obvezu u dogovoru s predmetnim nastavnikom. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.

Studijski program	Biologija			
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni	
Smjer		Modul		
Godina studija	2.	Semestar	3.	
Naziv predmeta	ANATOMIJA I HISTOLOGIJA ČOVJEKA	Kod predmeta	FPMOZBLB304	
ECTS	5	Status	Obvezni	
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe
			45	0
Nastavnici	dr. sc. Ljerka Ostojić, red.prof.		45	0
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - proširiti znanja studenata o građi ljudskoga tijela kroz sustavnu i topografsku anatomiju te ih na taj način osposobiti za razumijevanje normalne i patološke morfologije čovjeka, odnosa između površinskih oblika i dubljih struktura kao i međuodnos tih struktura kao okvira odvijanja životnih procesa - proširiti znanja studenata o funkcionalnoj anatomiji lokomotornog sustava, kardiovaskularnog, dišnog, probavnog, mokraćnog i spolnog sustava te perifernog živčanog sustava uključujući i osnove organizacije glavnih motornih i osjetnih sustava - proširiti znanja studenata iz sustavne anatomije: obilježja organa, njihova opskrba krvlju i inervacija - proširiti znanja studenata iz topografske anatomije: obilježja organa s obzirom na njihov smještaj i međuodnos s okolnim strukturama (položaj u tijelu). 			
Ishodi učenja predmeta			Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa
	Objašnjava rast i razvoj organizma u cijelosti		IU-FPMOZBLB304-1	IU-FPMOZBLB-3
	Objašnjava sličnosti i razlike u građi osnovnih i specijalnih histoloških tkiva		IU-FPMOZBLB304-2 IU-FPMOZBLB304-3	IU-FPMOZBLB-9
	Definira imenuje i opisuje histološke i anatomske osobitosti tkiva i organa		IU-FPMOZBLB304-4	IU-FPMOZBLB-3
	objašnjava anatomsko nazivlje		IU-FPMOZBLB304-5	IU-FPMOZBLB-3
	Objašnjava anatomske sustave s pripadajućim organima i tkivima		IU-FPMOZBLB304-6	IU-FPMOZBLB-3
	Povezuje anatomske regije s pripadajućim organima i histološkom građom tkiva		IU-FPMOZBLB304-7	IU-FPMOZBLB-3
Preduvjeti za upis predmeta				
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema		
	1. tjedan	Razvoj i rast organizma		
	2. tjedan	Epitelni i vezivno tkivo		
	3. tjedan	Koža		
	4. tjedan	Hrskavično i koštano tkivo		
	5. tjedan	Mišićno tkivo		
	6. tjedan	Cijeljenje i regeneracija tkiva		
	7. tjedan	Anatomija mišićno-koštanog aparata		
	8. tjedan	Anatomija i histologija dišnog sustava		
	9. tjedan	Anatomija i histologija krvožilnog i imunosnog sustava		

	10. tjedan	Anatomija i histologija probavnog sustava				
	11. tjedan	Anatomija i histologija mokraćnog sustava				
	12. tjedan	Anatomija i histologija muškog i ženskog spolnog sustava				
	13. tjedan	Anatomija i histologija živčanog sustava				
	14. tjedan	Anatomija i histologija neuroendokrinog sustav				
	15. tjedan	Anatomija i histologija osjetila				
Jezik	Hrvatski					
E-učenje	/					
Metode poučavanja	Interaktivno predavanje, suradničko učenje, timski rad, problemska nastava i simulacija					

Oblici provjere znanja (označiti)

Vrsta predispitne obveze					Vrsta ispita		
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni							
Obveze studenata		Kod ishoda učenja		Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni	
Pohađanje nastave		-		45	1.5	0%	
Kolokvij/Završni pismeni ispit		IU-FPMOZBLB304-1-5		45	1.5	50%	
Završni usmeni ispit		IU-FPMOZBLB304-1-5		60	2	50%	
Ukupno				150	5	100%	

Način izračuna konačne ocjene

Kolokvij/završni pismeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% = 27,5% ocjene

od 67% do 78% = 35% ocjene

od 79% do 90% = 42,5% ocjene

od 91% do 100% = 50% ocjene

Završni usmeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% = 27,5% ocjene

od 67% do 78% = 35% ocjene

od 79% do 90% = 42,5% ocjene

od 91% do 100% = 50% ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 54% nedovoljan (1)

55 – 66% dovoljan (2)

67 – 78% dobar (3)

79 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% odličan (5).

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente (ako ih ima):

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju dodatnu obvezu u dogovoru s predmetnim nastavnikom. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik			Vrsta djela				
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Ostojić Lj. i suradnici, Anatomija čovjeka, Zdravo društvo, 2018.	x		x				x			

Dopunska	Platzer W.: Sustav organa za pokretanje, Živčani sustav i osjetila, Utrubni organi, Zagreb, najnovije izdanje		x	x				x				
Dodatne informacije o predmetu		Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave. Redoviti studenti moraju obaviti svu nastavu odnosno opravdano izostati do granice propisane Statutom Fakulteta.										

Studijski program	Biologija				
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni		
Smjer		Modul			
Godina studija	2.	Semestar	3.		
Naziv predmeta	PRAKTIKUM I ANATOMIJE I HISTOLOGIJE		Kod predmeta	FPMOZBLB305	
ECTS	2	Status	Obvezni		
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe	Seminari
			0	30	0
Nastavnici	dr. sc. Ljerka Ostojić, red.prof.		0	30	0
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - proširiti znanja studenata s osnovnim činjenicama o razvoju čovjeka - proširiti znanja studenata mikroskopskom građom i funkcijom ljudskih tkiva koja izgrađuju organe i organske sustave u tijelu čovjeka 				
Ishodi učenja predmeta				Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa
	Povezati samostalno učenje kroz studij na način kritičkog i samokritičkog propitivanja znanstvenih istina			IU-FPMOZBLB305-1	IU-FPMOZBLB-17
	Objašnjava sličnosti i razlike u građi osnovnih i specijalnih histoloških tkiva			IU-FPMOZBLB305-2 IU-FPMOZBLB305-3	IU-FPMOZBLB-3
	Objašnjava pojmove vezane za morfologiju, anatomiju i histologiju organa i tkiva			IU-FPMOZBLB305-3	IU-FPMOZBLB-3
	Objašnjava kroz praktični rad osnove mikroskopske građe tijela mikroskopiranjem preparata ljudskih tkiva i organa			IU-FPMOZBLB305-4	IU-FPMOZBLB-10
	Definira i pokazuje detalje na histološkim preparatima			IU-FPMOZBLB305-5	IU-FPMOZBLB-3
	Primjenjuje posjedovanje osobnih kvaliteta ličnosti (rad u timu i osobni doprinos, zainteresiranost, aktivno slušanje i izgradnja pozitivnih odnosa s članovima grupe).			IU-FPMOZBLB305-6	IU-FPMOZBLB-7

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju dodatnu obvezu u dogovoru s predmetnim nastavnikom. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik				Vrsta djela			
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	izv. prof. dr. sc. Katarina Vukojević, dr. med. izv. prof. dr. sc. Violeta Šoljić, dr. med. Andrija Buntić ,dr. med. Maja Barbarić, dr. med. PRAKTIKUM IZ HISTOLOGIJE (preddiplomski studij biologije)za vježbe 2019/2020	x		x						x	
Dopunska	-										
Dodatne informacije o predmetu		Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave. Redoviti studenti moraju obaviti svu nastavu odnosno opravdano izostati do granice propisane Statutom Fakulteta.									

Studijski program	Biologija								
Ciklus	1.	Vrsta		Sveučilišni					
Smjer		Modul							
Godina studija	2.	Semestar		3.					
Naziv predmeta	BIOSTATISTIKA	Kod predmeta		FPMOZBLB306					
ECTS	5	Status		Obvezni					
Broj sati nastave				Predavanja	Vježbe	Seminari	Praksa		
				30	30	0	0		
Nastavnici	dr. sc. Zrinka Knezović, red.prof.		30		30	0	0		
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - osposobiti studenata za razumijevanje i analizu različitih oblika podataka. - osposobiti studenata za praćenje znanstvene i stručne literature. - osposobiti studenta za primjenu osnovnih statističkih metoda i rješavanje problema na primjerima iz prakse. 								
Ishodi učenja predmeta				Kod ishoda učenja predmeta		Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa			
	Prepoznaje smisao statističkih metoda i bira odgovarajuću s obzirom na tipove podataka			IU-FPMOZBLB306-1		IU-FPMOZBLB-6			
	Opisuje populaciju i uzorak i izračunava intervale pouzdanosti			IU-FPMOZBLB306-2		IU-FPMOZBLB-6			
	Testira hipotezu o razlici između prosječnih vrijednosti, o zavisnosti varijabli			IU-FPMOZBLB306-3		IU-FPMOZBLB-6			
	Pokazuje razumijevanje pretpostavki osnovnih statističkih metoda			IU-FPMOZBLB306-4		IU-FPMOZBLB-6			
	Tumači dobivene rezultate			IU-FPMOZBLB306-5		IU-FPMOZBLB-6			

- neredoviti dolasci = 0% ocjene
- redoviti dolasci bez aktivnosti = 5.5% ocjene
- aktivnost samo na poticaj nastavnika = 7% ocjene
- samoinicijativna aktivnost = 8.5% ocjene
- samoinicijativna aktivnost s kvalitetnom raspravom = 10% ocjene

Samostalni zadatak se ocjenjuje na sljedeći način:

- ne sudjeluje u nastavnim aktivnostima i nije pripremljen = 0% ocjene
- sudjeluje u nastavnim aktivnostima, ali ne zapaža propuste ni greške, nema komentara za ogledni sat kolega = 16.5% ocjene
- sudjeluje u nastavnim aktivnostima, zapaža greške i propuste, ali ih nevješto komentira, ne zna ispraviti = 21% ocjene
- sudjeluje u nastavi, ostvaren je cilj sata, ali ne zapaža neke bitne nedostatke izvedbe = 25.5% ocjene
- vrlo aktivno sudjeluje u nastavnim aktivnostima, izvrsno zapaža propuste drugih i predlaže izvrsna rješenja za izbjegavanje grešaka = 30% ocjene

Predrok/Završni pismeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način:

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% = 33% ocjene

od 67% do 78% = 42% ocjene

od 79% do 90% = 51% ocjene

od 91% do 100% = 60% ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 54% nedovoljan (1)

55 – 66% dovoljan (2)

67 – 78% dobar (3)

79 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% odličan (5).

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente

(ako ih ima):

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju dodatnu obvezu u dogovoru s predmetnim nastavnikom. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik				Vrsta djela			
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Biometrika, drugo dopunjeno izdanje, Knezović, Z., 2019	x		x				x			
Dopunska	Osnovne sttističke metode za nematematičare, Petz, B., 1997.		x	x				x			
Dodatne informacije o predmetu											

Studijski program	Biologija		
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni
Smjer		Modul	
Godina studija	2.	Semestar	3.

Naziv predmeta	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA 3	Kod predmeta	FPMOZZAB305
ECTS	1	Status	Obvezni
	Broj sati nastave	Predavanja	Vježbe
		0	30
Nastavnici	dr. sc. Ivan Kvesić, izv.prof.	0	30
Ciljevi predmeta	- proširiti znanja studenata o općim kompetencijama po pitanju poznavanja utjecaja kinezioloških aktivnosti na stupanj zdravlja - osposobiti studente za opći proces vježbanja kao i posljedice djelovanja tih procesa na ljudski organizam s posebnim osvrtom na očuvanje zdravlja koje postižu kineziološkim procesima - osposobiti studente za rješavanje problematike vezane uz upravljanje procesa vježbanja - osposobiti studente za samostalan rad i osvijestiti im značaj bavljenja sportom u svakodnevnom životu	0	0
Ishodi učenja predmeta		Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa
	Primjenjuje vježbe zagrijavanja za pojedinu kineziološku aktivnost	IU- FPMOZZAB305-1	SUMZAB-IU-4
	Samostalno analizira i osvješćuje značaj bavljenja sportom u svakodnevnom životu	IU- FPMOZZAB305 -2	SUMZAB-IU-4
	Argumentira potrebu i značaj redovite tjelovježbe u svrhu očuvanja zdravlja i poboljšanja kvalitete života	IU- FPMOZZAB305 -3	SUMZAB-IU-4
	Kreira aktivni odmor (aktivna stanka između učenja i tijekom slobodnog vremena)	IU- FPMOZZAB305-4	SUMZAB-IU-4
	Prezentira tolerantnost, radne navike i samodisciplinu	IU- FPMOZZAB305-5	SUMZAB-IU-4
Preduvjeti za upis predmeta			
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema	
	1. tjedan	Uvodno predavanje i upoznavanje studenata s obvezama	
	2. tjedan	Struktura sata Tjelesne i zdravstvene kulture	
	3. tjedan	Opće pripremne vježbe i njihova primjena	
	4. tjedan	Grupni oblici rada – kružni trening	
	5. tjedan	Grupni oblici rada - aerobik	
	6. tjedan	Grupni oblici rada - fitness	
	7. tjedan	Sportovi na vodi – plivanje	
	8. tjedan	Sportovi na vodi – vaterpolo	
	9. tjedan	Plesovi – plesne strukture	
	10. tjedan	Plesovi – ritam i prepoznavanje plesa kroz glazbu	
	11. tjedan	Stolni tenis – osnove igre	
	12. tjedan	Stolni tenis – servis, forhend udarac	
	13. tjedan	Pješačka tura – aktivnosti na otvorenom	
	14. tjedan	Ponavljanje i usavršavanje općih pripremnih vježbi	
	15. tjedan	Ponavljanje naučenog sadržaja po izboru studenata	
Jezik	Hrvatski		
E-učenje	Sumarum		

Metode poučavanja	Predavačke metode (predavanje, izlaganje, demonstracija); aktivno-iskustvene metode (rad u laboratoriju, u prirodi, tehničkom kabinetu, igranje uloga, simulacija); metode zagrijavanja i opuštanja (igra riječi)						
Oblici provjere znanja (označiti)							
Vrsta predispitne obveze						Vrsta ispita	
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni							
Obveze studenata		Kod ishoda učenja	Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni		
Pohađanje nastave i priprema za praktični zadatak/ispit		- IU- FPMOZZAB305-1, 2, 3, 4, 5	30	1	100%		
Ukupno			30	1	100%		
Način izračuna konačne ocjene							

Pohađanje nastave i priprema za praktični zadatak/ispit:

- neredoviti dolasci = 0 % ocjene
- više od 80% dolazaka na vježbe = 100 % opisne ocjene

Iznimno za one koji su oslobođeni vježbi radi zdravstvenih ili sportskih razloga (vrhunski sportaši), studenti imaju obavezu napisati seminarski rad.

Pisanje seminarskog rada:

- rad nije napisan = 0 % ocjene.
- Rad u potpunosti zadovoljava formalne i sadržajne kriterije te je gramatički i pravopisno točan = 100 % ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 54% nedovoljan (1)

55 – 66% dovoljan (2)

67 – 78% dobar (3)

79 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% odličan (5).

Izuzetak je predmet *Tjelesna i zdravstvena kultura* gdje je uključena opisna ocjena „obavljen“ sukladno redovitim dolascima na vježbe.

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente
(ako ih ima):

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju napisati seminarski rad.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik				Vrsta djela			
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Metodika tjelesne i zdravstvene kulture, Kvesić, M., Mostar, 2008.		x	x				x			
	Metodika tjelesne i zdravstvene kulture, Kvesić, M., Mostar, 2013.		x	x						x	
	Tjelesno vježbanje i zdravlje, Marjeta Mišigoj-Duraković I suradnici, Školska knjiga, Zagreb, 2018.		x	x				x			
Dopunska	Programiranje u tjelesnoj i zdravstvenoj kulturi, Findak, V., Zagreb, 1997.		x	x				x			

	Sat tjelesne i zdravstvene kulture u primarnoj edukaciji, Findak, V., I. Prskalo, J. Babin, Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2011.		x	x							x	
Dodatne informacije o predmetu		Student je dužan redovito pohađati vježbe predmeta. Uvjet za upis konačne opisne ocjene je ostvaren dolazak uz minimalno 80% održane nastave. Iznimno zalaganje na vježbama nagrađivat će se dodatnim (akumulacijskim) plusevima. Maksimalan broj akumulacijskih bodova je 2 plusa u evidenciju. Neopravdani izostanci moraju se opravdati kod našeg studentskog liječnika te uz zamolbu nositelju predmeta.										

Studijski program	Biologija									
Ciklus	1.	Vrsta		Sveučilišni						
Smjer		Modul								
Godina studija	2.	Semestar		3.						
Naziv predmeta	Laboratorijski rad 1	Kod predmeta		FPMOZBLB307						
ECTS	1	Status		Izborni						
Broj sati nastave				Predavanja	Vježbe	Seminari	Praksa			
Nastavnik	dr. sc. Andelka Lasić, izv.prof.			0	15	15	0			
	Josip Primorac, asist.			0	15	15	0			
Ciljevi predmeta	Upoznati studente sa osnovama laboratorijskog rada koje će moći praktično primijeniti u radu na praktikumima.									
Ishodi učenja predmeta					Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa				
	Definira osnovna pravila rada u laboratorijima				IU- FPMOZBLB307-1	IU- FPMOZBLB-7				
	Razlikuje i opisuje različite tipove i organizacije laboratorija				IU- FPMOZBLB307-2	IU- FPMOZBLB-6				
	Objašnjava mogućnosti praktične primjene stručnih znanja u praksi				IU- FPMOZBLB307-3	IU- FPMOZBLB-18				
Preduvjeti za upis predmeta										
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus		Tema							
	1.		Uvod u laboratorijski rad							
	2.		Tipovi laboratorija							
	3.		Struktura i organizacija laboratorija							
	4.		Laboratorijsko posuđe i instrumenti							
	5.		Kemikalije							
	6.		Laboratorijske tehnike							
	7.		Pravljenje otopina							

Studijski program	Biologija				
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni		
Smjer		Modul			
Godina studija	2.	Semestar	4.		
Naziv predmeta	BESKRALJEŠNJACI	Kod predmeta	FPMOZBLB401		
ECTS	6	Status	Obvezni		
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe	Seminari
			45	0	0
Nastavnici	Prof. dr. sc. Svjetlana Stanić-Koštroman		45	0	0
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - postići kod studenata razumijevanje strukturalnog i funkcionalnog ustrojstva protista i beskralješnjaka, kao osnove za razumijevanje njihove filogeneze, sistematske raspodjele, ekologije i etologije - ospozobiti studente za razumijevanje praktičnog značenja protista i beskralješnjaka kao vanjskih i unutrašnjih nametnika, prijenosnika i uzročnika bolesti kod čovjeka i domaćih životinja - postići kod studenata razumijevanje važnosti protista i beskralješnjaka za održavanja ravnoteže na svim razinama organizacije u prirodi, kao i važnosti ovih skupina u životu čovjeka, odnosno u ishrani, medicini, farmaceutskoj i kozmetičkoj industriji 				
Ishodi učenja predmeta				Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa
	Definira naprednija zoološka načela i principe			IU-FPMOZBLB401-1	IU-FPMOZBLB-3
	Analizira i uspoređuje različitih skupina protista i beskralješnjaka, te njihovih osnovnih ekoloških značajki			IU-FPMOZBLB401-2	IU-FPMOZBLB-3
	Objašnjava mogućnosti praktične primjene stručnih znanja u praksi i životu čovjeka			IU-FPMOZBLB401-3	IU-FPMOZBLB-4
	Interpretira interakcije čovjeka i beskralješnjaka			IU-FPMOZBLB401-4	IU-FPMOZBLB-4
Preduvjeti za upis predmeta	Odslušan predmet Opća zoologija				
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema			
	1. tjedan	Uvodna razmatranja; Opće značajke protista			
	2. tjedan	Fiziološke značajke Protozoa			
	3. tjedan	Klasifikacija protozoa I.: Načela i principi tradicionalne i recentne klasifikacije protista; Flagelatni protozoa (Excavata, Unikonta – Choanoflagellata)			
	4. tjedan	Klasifikacija protozoa II.: Alveolata (Dinoflagellata, Apicomplexa, Ciliata); Ameboidni protozoa (Rhizaria, Unikonta – Gymnoamoebae, Entamoebae)			
	5. tjedan	Parazoa i Mesozoa			
	6. tjedan	Radiata			
	7. tjedan	Acoelomata			
	8. tjedan	Blastocoelomata			
	9. tjedan	Nekolutičavi Coelomata			
	10. tjedan	Kolutičavi celomata; Annelida			

	11. tjedan	Koljeno Arthropoda																					
	12. tjedan	Potkoljeno Hexapoda – morfološke i funkcionalne značajke																					
	13. tjedan	Potkoljeno Hexapoda - sistematika																					
	14. tjedan	Trodjelni celomata																					
	15. tjedan	Važnost beskralješnjaka za čovjeka																					
Jezik	Hrvatski																						
E-učenje	Do 30%																						
Metode poučavanja	Predavačke metode, problemska nastava te participativne i interaktivne metode.																						
Oblici provjere znanja (označiti)																							
Vrsta predispitne obveze																							
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak		ostalo	pismeni	usmeni	praktični															
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni																							
Obveze studenata			Kod ishoda učenja		Sati opterećenja	Udio u ECTS-u		Udio u ocjeni															
Pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje			-		45	1.5		10%															
Kolokvij/Završni pismeni ispit			IU-FPMOZBLB401-1-4		135	4.5		90%															
Ukupno			180		6	100%																	
Način izračuna konačne ocjene																							
Pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje se ocjenjuje na sljedeći način:																							
-neredoviti dolasci = 0% ocjene																							
- redoviti dolasci bez aktivnosti = 5.5% ocjene																							
- aktivnost samo na poticaj nastavnika = 7% ocjene																							
- samoinicijativna aktivnost = 8.5% ocjene																							
- samoinicijativna aktivnost s kvalitetnom raspravom = 10% ocjene																							
Kolokvij/Završni pismeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način:																							
manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene																							
od 55% do 66% točnih odgovora = 49.5% ocjene																							
od 67% do 78% točnih odgovora = 63% ocjene																							
od 79% do 90% točnih odgovora = 76.5% ocjene																							
od 91% do 100% točnih odgovora = 90% ocjene																							
Sukladno Pravilniku o studiranju Sveučilišta u Mostaru:																							
0 – 54% nedovoljan (1)																							
55 – 66% dovoljan (2)																							
67 – 78% dobar (3)																							
79 – 90% vrlo dobar (4)																							
91 – 100% odličan (5)																							
Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente (ako ih ima):																							
Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju obvezu napisati referat na zadatu temu. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.																							
Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)		Izdanje		Jezik		Vrsta djela																
			Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.											
Obvezna	Habdić, I. i sur. (2011): Protista – Protozoa i Metazoa – Invertebrata. Strukture i funkcije. Alfa, Zagreb.		X	X					X														
Dopunska																							
Dodatne informacije o predmetu																							

Studijski program	Biologija			
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni	
Smjer		Modul		
Godina studija	2.	Semestar	4.	
Naziv predmeta	PRAKTIKUM IZ BESKRALJEŠNJAKA	Kod predmeta	FPMOZBLB402	
ECTS	3	Status	Obvezni	
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe
			0	45
Nastavnici	dr. sc. Svjetlana Stanić-Koštroman, red.prof.	0	0	0
	Josip Primorac, asist.	0	45	0
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - postići kod studenata, na praktičnim primjerima, razumijevanje građe različitih skupina protista (praživotinja) i beskralješnjaka, kroz komparativnu analizu strukturalnog i funkcionalnog ustrojstva od taksonomski jednostavnijih do odvedenijih oblika - osposobiti studente za samostalnu analizu uvjetovanosti morfoloških i funkcionalnih značajki životinja od načina života i uvjeta okoliša 			
Ishodi učenja predmeta			Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa
	Primjenjuje tehnike mikroskopiranja, izrade preparata i sekcije različitih skupina protista i beskralješnjaka		IU-FPMOZBLB402-1	IU-FPMOZBLB-7
	Praktično analizira i uspoređuje funkcionalnu građu različitih skupina protista i beskralješnjaka		IU-FPMOZBLB402-2	IU-FPMOZBLB-3
	Primjenjuje znanje u praksi		IU-FPMOZBLB402-3	IU-FPMOZBLB-4
Preduvjeti za upis predmeta	odslušan Praktikum iz opće zoologije			
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema		
	1. tjedan	Protozoa – praživotinje I.		
	2. tjedan	Protozoa – praživotinje II.		
	3. tjedan	Spongia (Porifera)		
	4. tjedan	Cnidaria - žarnjaci		
	5. tjedan	Platyhelminthes - plošnjaci		
	6. tjedan	Aschelminthes - oblenjaci		
	7. tjedan	Mollusca – mekušci I.		
	8. tjedan	Mollusca – mekušci II.		
	9. tjedan	Annelida - kolutićavci		
	10. tjedan	Arachnida - paučnjaci		
	11. tjedan	Crustacea – raci I.		
	12. tjedan	Crustacea – raci II.		
	13. tjedan	Insecta – kukci I.		
	14. tjedan	Insecta – kukci II.		
	15. tjedan	Oligomeria - malokolutičavci		
Jezik	Hrvatski			

E-učenje	-															
Metode poučavanja	Praktična i problemska nastava te participativne i interaktivne metode.															
Oblici provjere znanja (označiti)																
Vrsta predispitne obveze																
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični									
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni																
Obveze studenata			Kod ishoda učenja	Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni										
Pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje			-	45	1.5	10%										
Samostalni zadatak			IU-FPMOZBLB402-1-3	30	1	30%										
Kolokvij/završni pismeni ispit			IU-FPMOZBLB402-1-3	15	0.5	60%										
Ukupno				90	3	100%										
Način izračuna konačne ocjene																
Pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje																
<ul style="list-style-type: none"> - neredoviti dolasci = 0% ocjene - redoviti dolasci bez aktivnosti = 5.5% ocjene - aktivnost samo na poticaj nastavnika = 7% ocjene - samoinicijativna aktivnost = 8.5% ocjene - samoinicijativna aktivnost s kvalitetnom raspravom = 10% ocjene 																
Samostalni zadatak se ocjenjuje na sljedeći način:																
<ul style="list-style-type: none"> - ne sudjeluje u nastavnim aktivnostima i nije pripremljen = 0% ocjene - sudjeluje u nastavnim aktivnostima, ali ne zapaža propuste ni greške, nema komentara za ogledni sat kolega = 16.5% ocjene - sudjeluje u nastavnim aktivnostima, zapaža greške i propuste, ali ih nevješto komentira, ne zna ispraviti = 21% ocjene - sudjeluje u nastavi, ostvaren je cilj sata, ali ne zapaža neke bitne nedostatke izvedbe = 25.5% ocjene - vrlo aktivno sudjeluje u nastavnim aktivnostima, izvrsno zapaža propuste drugih i predlaže izvrsna rješenja za izbjegavanje grešaka = 30% ocjene 																
Završni pismeni ispit se ocjenjuje na sljedeći način:																
manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene od 55% do 66% = 33% ocjene od 67% do 78% = 42% ocjene od 79% do 90% = 51% ocjene od 91% do 100% = 60% ocjene																
Prema Pravilniku o studiranju Sveučilišta u Mostaru:																
0 – 54% nedovoljan (1) 55 – 66% dovoljan (2) 67 – 78% dobar (3) 79 – 90% vrlo dobar (4) 91 – 100% odličan (5)																
Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente (ako ih ima):																
Izvanredni studenti imaju iste obveze i način izračuna konačne ocjene kao i redovni studenti.																
Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik			Vrsta djela									
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.					
Obvezna	Praktikum iz beskralješnjaka – radna bilježnica (interna skripta)	X		X					X							

Dopunska	Habdija, Ivan; Primc Habdija, Biserka; Radanović, Ines; Vidaković, Jasna; Kučinić, Mladen; Špoljar, Marija; Matoničkin, Renata; Miliša, Marko (2004): Protista-Protozoa i Metazoa- Invertebrata. Funkcionalna građa i praktikum		x	x				x			
Dodatne informacije o predmetu											

Studijski program	Biologija			
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni	
Smjer		Modul		
Godina studija	2.	Semestar	4.	
Naziv predmeta	TERENSKA NASTAVA IZ BESKRALJEŠNAKA	Kod predmeta	FPMOZBLB403	
ECTS	1	Status	Obvezni	
	Broj sati nastave		Predavanja	Vježbe
			0	15
Nastavnici	dr. sc. Svjetlana Stanić-Koštroman, red.prof.	0	7,5	0
	Josip Primorac, asist.	0	7,5	0
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - postići kod studenata, na praktičnim primjerima, razumijevanje položaja i značaja beskralješnjaka u prirodi, njihovom brojnosti i raznolikosti te prilagodbama na određene tipove staništa. - osposobiti studente za samostalnu provedbu metoda prikupljanja, konzerviranja i obilježavanja uzoraka beskralješnjaka na terenu, te njihove determinacije 			
Ishodi učenja predmeta		Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa	
	Primjenjuje tehnike uzorkovanja beskralješnjaka u različitim ekosustavima	IU-FPMOZBLB403-1	IU-FPMOZBLB-7	
	Praktično analizira i uspoređuje funkcionalnu građu različitih skupina beskralješnjaka korištenjem determinacijskih ključeva	IU-FPMOZBLB403-2	IU-FPMOZBLB-3	
	Primjenjuje znanje u prirodnom okruženju	IU-FPMOZBLB403-3	IU-FPMOZBLB-4	
Preduvjeti za upis predmeta				
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema		
	1. tjedan	Protozoa – praživotinje I.		
	2. tjedan	Protozoa – praživotinje II.		
	3. tjedan	Spongia (Porifera)		
	4. tjedan	Cnidaria - žarnjaci		

	5. tjedan	Platyhelminthes - plošnjaci																					
	6. tjedan	Aschelminthes - oblenjaci																					
	7. tjedan	Mollusca – mekušci I.																					
	8. tjedan	Mollusca – mekušci II.																					
	9. tjedan	Annelida - kolutićavci																					
	10. tjedan	Arachnida - paučnjaci																					
	11. tjedan	Crustacea – raci I.																					
	12. tjedan	Crustacea – raci II.																					
	13. tjedan	Insecta – kukci I.																					
	14. tjedan	Insecta – kukci II.																					
	15. tjedan	Oligomeria - malokolutićavci																					
Jezik	Hrvatski																						
E-učenje	-																						
Metode poučavanja	Praktična i problemska nastava te participativne i interaktivne metode.																						
Oblici provjere znanja (označiti)																							
Vrsta predispitne obveze																							
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični																
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni																							
Obveze studenata			Kod ishoda učenja		Sati opterećenja		Udio u ECTS-u																
Pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje			-		15		0.5																
Završni praktični ispit			IU-FPMOZBLB403-1-3		15		0.5																
Ukupno					30		1																
Način izračuna konačne ocjene																							
Pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje se ocjenjuje na sljedeći način:																							
<ul style="list-style-type: none"> -neredoviti dolasci = 0% ocjene - redoviti dolasci bez aktivnosti = 27.5% ocjene - aktivnost samo na poticaj nastavnika = 35% ocjene - samoinicijativna aktivnost = 42.5% ocjene - samoinicijativna aktivnost s kvalitetnom raspravom = 50% ocjene 																							
Završni praktični ispit se ocjenjuje na sljedeći način:																							
manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene od 55% do 66% = 27,5% ocjene od 67% do 78% = 35% ocjene od 79% do 90% = 42,5% ocjene od 91% do 100% = 50% ocjene																							
Prema Pravilniku o studiranju Sveučilišta u Mostaru:																							
0 – 54% nedovoljan (1) 55 – 66% dovoljan (2) 67 – 78% dobar (3) 79 – 90% vrlo dobar (4) 91 – 100% odličan (5)																							
Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente (ako ih ima):																							
Izvanredni studenti imaju iste obveze kao i redovni studenti.																							
Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanie		Jezik			Vrsta djela																
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.												

Obvezna	Praktikum iz beskralješnjaka – radna bilježnica (interna skripta)	x		x						x	
Dopunska	Ključevi za determinaciju skupina beskralješnjaka.		x		x						x
Dodatne informacije o predmetu	Nastava se izvodi na kraju semestra u prirodi										

Studijski program	Biologija				
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni		
Smjer		Modul			
Godina studija	2.	Semestar	4.		
Naziv predmeta	ALGE I GLJIVE	Kod predmeta	FPMOZBLB404		
ECTS	6	Status	Obvezni		
	Broj sati nastave		Predavanja	Vježbe	
			45	0	
Nastavnici	dr. sc. Anita Dedić, izv. prof.		45	0	
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - proširiti znanja studenata s anatomskom i morfološkom građom algi, gljiva i lišajeva te njihovom biologijom, ekologijom, taksonomijom i filogenijom - proširiti znanja studenata o biološkoj raznolikosti algi, gljiva i lišajeva - osposobiti studente za povezivanje morfološke građe algi, gljiva i lišajeva s njihovom funkcionalnosti u okviru različitih skupina - proširiti znanja studenata s ekologijom i primjenom algi, gljiva i lišajeva u prehrambenoj, farmaceutskoj, medicinskoj industriji, te ih osposobiti za njihovu primjenu 				
Ishodi učenja predmeta			Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa	
	Uspoređuje, analizira i razlikuje različite skupine algi, gljiva i lišajeva		IU-FPMOZBLB404-1	IU-FPMOZBLB-17	
	Povezuje teorijskih znanja s praktičnim primjenama		IU-FPMOZBLB404-2	IU-FPMOZBLB-18	
Ishodi učenja predmeta	Primjenjuje vještine i iskustvo za rad u biološkim laboratorijima te ima sposobnost zaključivanja na temelju analiziranih podataka dobivenih mikroskopskim metodama te sposobnost njenog reproduciranja		IU-FPMOZBLB404-3	IU-FPMOZBLB-17	
Preduvjeti za upis predmeta					
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema			
	1. tjedan	Uvodni dio uz predstavljanje osnovnih značajki i položaja algi, gljiva i lišajeva u živom svijetu			
	2. tjedan	Klasifikacija živog svijeta, morfološka organizacija algi, razmnožavanje i izmjena generacija			
	3. tjedan	Alge i njihova morfologija, citologija, fiziologija, genetika, ekologija, porijeklo, evolucija i filogenija			
	4. tjedan	Opće značajke Prochlorophyta, Glaucophyta i Euglenophyta			
	5. tjedan	Opće značajke i uloga Dinoflagellata			
	6. tjedan	Opće značajke i uloga skupine Bacillariophycea			

79 – 90% vrlo dobar (4)
91 – 100% odličan (5).

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente (ako ih ima):

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju dodatnu obvezu u dogovoru s predmetnim nastavnikom. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.

Studijski program	Biologija			
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni	
Smjer		Modul		
Godina studija	2.	Semestar	4.	
Naziv predmeta	PRAKTIKUM IZ ALGI I GLJIVA	Kod predmeta	FPMOZBLB405	
ECTS	4	Status	Obvezni	
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe
			0	45
Nastavnici	dr. sc. Anita Dedić, izv.prof.		0	0
	Sanja Duranović, asist.		0	45
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - osposobiti studente za rad na mikroskopu i služenja mikroskopskim metodama - proširiti znanja studenata s anatomskom i morfološkom građom algi, gljiva i lišajeva te njihovom biologijom, ekologijom, taksonomijom i filogenijom kroz različite predstavnike u laboratoriju - osposobiti studente za vještina samostalnog određivanja i prepoznavanja vrsta primjenjujući tehniku mikroskopiranja, znanstvene i stručne literature, ključeva za određivanje i računalnih alata. 			
Ishodi učenja predmeta			Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa
	Uspoređuje, analizira i razlikuje različite skupine algi, gljiva i lišajeva		IU-FPMOZBLB405-1	IU-FPMOZBLB-17
	Priprema mikroskopskih preparata i rad korištenjem laboratorijskih alata i mikroskopa		IU-FPMOZBLB405-2	IU-FPMOZBLB-10
	Objašnjava razliku između grupa i različitim predstavnika algi, gljiva i lišajeva		IU-FPMOZBLB405-3	IU-FPMOZBLB-11
	Prepoznaje anatomske i morfološke predstavnike algi, gljiva i lišajeva		IU-FPMOZBLB405-4	IU-FPMOZBLB-12
	Povezuje morfologiju algi, gljiva i lišajeva s njihovim životnim procesima		IU-FPMOZBLB405-5	IU-FPMOZBLB-13
	Razlikuje osnovne sistematske jedinice prema njihovoj građi		IU-FPMOZBLB405-6	IU-FPMOZBLB-15
	Uspoređuje razvojne faze, izmjene generacija i načine razmnožavanja kod različitih skupina algi, gljiva i lišajeva		IU-FPMOZBLB405-7	IU-FPMOZBLB-16
Preduvjeti za upis predmeta				
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema		
	1. tjedan	Tehnike mikroskopiranja i pravljenja preparata		
	2. tjedan	Cyanobacteria		
	3. tjedan	Dinoflagellata		
	4. tjedan	Bacillariophyceae		
	5. tjedan	Bacillariophyceae-pravljenje trajnih preparata		
	6. tjedan	Chrysophyta i Xanthophyta		
	7. tjedan	Gajenje kultura kako bi se pratio ciklus razmnožavanja kod Xantophyta		
	8. tjedan	Phaeophyta		
	9. tjedan	Rhodophyta		
	10. tjedan	Chlorophyta		

od 91% do 100% = 50% ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 54% nedovoljan (1)

55 – 66% dovoljan (2)

67 – 78% dobar (3)

79 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% odličan (5).

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente

(ako ih ima):

Obvezu su iste kao i za redovite studente.

Pohađanje nastave, pripreme i aktivnosti u nastavi

- neredoviti dolasci = 0% ocjene
- redoviti dolasci bez aktivnosti = 27.5% ocjene
- aktivnost samo na poticaj nastavnika = 35% ocjene
- samoinicijativna aktivnost = 42.5 % ocjene
- samoinicijativna aktivnost s kvalitetnom raspravom = 50% ocjene

Kolokvij/Završni pismeni ispit

manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene

od 55% do 66% = 27,5% ocjene

od 67% do 78% = 35% ocjene

od 79% do 90% = 42,5% ocjene

od 91% do 100% = 50% ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 54% nedovoljan (1)

55 – 66% dovoljan (2)

67 – 78% dobar (3)

79 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% odličan (5).

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente

(ako ih ima):

Obveze su iste kao i za redovite studente.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik				Vrsta djela			
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna											
Dodatne informacije o predmetu											

Studijski program	Biologija								
Ciklus	1.	Vrsta		Sveučilišni					
Smjer		Modul							
Godina studija	2.	Semestar		4.					
Naziv predmeta	OSNOVE BIOKEMIJE	Kod predmeta		FPMOZBLB407					
ECTS	7	Status		Obvezni					
Broj sati nastave				Predavanja	Vježbe	Seminari	Praksa		
				45	30	0	0		
Nastavnici	dr. sc. Stanislava Talić, red.prof.			45	0	0	0		
	Ivana Čule, asist.			0	30	0	0		
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - proširiti znanja studenata o strukturi i biološkoj ulozi proteina, ugljikohidrata, lipida i nukleinskih kiselina - postići kod studenata razumijevanje odnosa strukture i funkcije biomolekula - postići kod studenta razumijevanje metaboličkih procesa, njihove dinamike i regulacije u živoj stanici - osposobiti studente za provođenje kvalitativne i kvantitativne biokemijske analize 								
					Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa			

Ishodi učenja predmeta	Analizira i prostorno prikazuje gradivne jedinice biomolekula i načine njihovog vezivanja u makromolekule i polimere	IU-FPMOZBLB407-1	IU-FPMOZBLB-5		
	Opisuje strukturu bioloških makromolekula i povezuje je s njihovom ulogom u živom organizmu	IU-FPMOZBLB407-2	IU-FPMOZBLB-1 IU-FPMOZBLB-5		
	Piše i objašnjava temeljne metaboličke reakcije koje podržavaju život	IU-FPMOZBLB407-3	IU-FPMOZBLB-5		
	Objašnjava uzajamnu povezanost katabolizma i anabolizma kao i biokemijske mehanizme regulacije	IU-FPMOZBLB407-4	IU-FPMOZBLB-5		
	Izvodi kvalitativnu i kvantitativnu analizu biomolekula	IU-FPMOZBLB407-5	IU-FPMOZBLB-7		
	Objašnjava rezultate laboratorijskih vježbi i povezuje ih s teorijom	IU-FPMOZBLB407-6	IU-FPMOZBLB-6		
Preduvjeti za upis predmeta					
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema			
	1. tjedan	P- Molekulske osnove živih organizama V- Uvod u praktikum iz biokemije			
	2. tjedan	P- Aminokiseline V- Kvalitativne reakcije za dokazivanje aminokiselina			
	3. tjedan	P- Proteini V- Potenciometrijska titracija aminokiselina			
	4. tjedan	P- Enzimi V- Enzimska kinetika			
	5. tjedan	P- Vitamini i kofaktori V- Enzimska kinetika i inhibitori			
	6. tjedan	P- Ugljikohidrati V- Kvalitativne reakcije za dokazivanje ugljikohidrata			
	7. tjedan	P- Lipidi i stanične membrane V- Reakcije s lipidima			
	8. tjedan	P- Nukleinske kiseline V- Izolacija nukleinskih kiselina			
	9. tjedan	P- Uvod u metabolizam V- Određivanje sadržaja DNA difenilamin metodom			
	10. tjedan	P- Glikoliza i glukoneogeneza V- Određivanje sadržaja RNA orcinol testom			
	11. tjedan	P- Ciklus limunske kiseline i oksidacijska fosforilacija V- Prečišćavanje proteina			
	12. tjedan	P- Metabolizam glikogena V- Kvalitativna analiza proteina			
	13. tjedan	P- Razgradnja masti V- Kvantitativna analiza proteina			
	14. tjedan	P- Sinteza masti V- Elektroforeza proteina na gelu agaroze			
	15. tjedan	P- Razgradnja aminokiselina i proteina V- Termin za nadoknadu vježbi i za dovršavanje lab. dnevika			
Jezik	Hrvatski				
E-učenje	Sumarum, knjige, skripte za praktikum i video uradci vježbi				

91 – 100 % odličan (5).

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente
(ako ih ima):

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju obvezu pisati i rješavati dodatne seminarske zadatke iz predmeta Osnove biokemije. Dodatna obveza ima isti udio u ocjeni kao pohađanje nastave. Ostale obveze su iste kao za redovite studente.

Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik				Vrsta djela			
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Biokemija, J. M. Berg, J. L. Tymoczko, L. Stryer, Školska knjiga, Zagreb 2013.		x	x				x			
	Priručnik za vježbe iz biokemije, S. Talić, M. Marković Boras, PRESSUM, Mostar 2022.	x		x				x			
Dopunska	Biochemistry, A Short Course, J.L. Tymoczko, J.M. Berg, L. Stryer, , Third Edition, WH Freeman & Company, USA 2015.		x		x			x			
Dodatne informacije o predmetu											

Studijski program	Biologija			
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni	
Smjer		Modul		
Godina studija	2.	Semestar	4.	
Naziv predmeta	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA 4	Kod predmeta	FPMOZZAB405	
ECTS	1	Status	Obvezni	
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe
			0	30
Nastavnici	dr. sc. Ivan Kvesić, izv.prof.		0	30
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - proširiti znanja studenata o općim kompetencijama po pitanju poznavanja utjecaja kinezioloških aktivnosti na stupanj zdravlja - ospособiti studente za opći proces vježbanja kao i posljedice djelovanja tih procesa na ljudski organizam s posebnim osvrtom na očuvanje zdravlja koje postižu kineziološkim procesima - ospособiti studente za rješavanje problematike vezane uz upravljanje procesa vježbanja - ospособiti studente za samostalan rad i osvijestiti im značaj baljenja sportom u svakodnevnom životu 			
			Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa
	Primjenjuje vježbe zagrijavanja za pojedinu kineziološku aktivnost		IU- FPMOZZAB405-1	SUMZAB-IU-4

- više od 80% dolazaka na vježbe = 100 % opisne ocjene

Iznimno za one koji su oslobođeni vježbi radi zdravstvenih ili sportskih razloga (vrhunski sportaši), studenti imaju obavezu napisati seminarски рад.

Pisanje seminarskog rada:

- rad nije napisan = 0 % ocjene.
 - Rad u potpunosti zadovoljava formalne i sadržajne kriterije te je gramatički i pravopisno točan = 100 % ocjene

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

0 – 54% nedovoljan (1)

55 – 66% dovoljan (2)

67 – 78% dobar (3)

79 – 90% vrlo dobar (4)

91 – 100% odličan (5).

Izuzetak je predmet

redovitim dolascima na vježbe.

Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente (ako ih ima):

Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju napisati seminarski rad.

Studijski program	Biologija						
Ciklus	1.	Vrsta	Sveučilišni				
Smjer		Modul					
Godina studija	2.	Semestar	4.				
Naziv predmeta	Laboratorijski rad 2	Kod predmeta	FPMOZBLB408				
ECTS	1	Status	Izborni				
Broj sati nastave			Predavanja	Vježbe			
			0	15			
Nastavnik	dr. sc. Anđelka Lasić, izv.prof.		0	0			
	Sanja Duranović, asist.		0	15			
Ciljevi predmeta	Upoznati studente sa osnovama laboratorijskog rada koje će moći praktično primijeniti u radu na praktikumima.						
Ishodi učenja predmeta			Kod ishoda učenja predmeta	Kod ishoda učenja na razini studijskoga programa			
	Definira osnovna pravila rada u laboratorijima		IU-FPMOZBLB408-1	IU- FPMOZBLB-7			
	Razlikuje i opisuje različite tipove i organizacije laboratorija		IU-FPMOZBLB408-2	IU- FPMOZBLB-6			
	Objašnjava mogućnosti praktične primjene stručnih znanja u praksi		IU-FPMOZBLB408-3	IU- FPMOZBLB-18			
Preduvjeti za upis predmeta							
Sadržaj predmeta	Tjedan / turnus	Tema					
	1.	Determinacija i nomenklatura					
	2.	Konzerviranje uzoraka					
	3.	Sekcije protista, beskralješnjaka i kralješnjaka					
	4.	Tehnike mikroskopiranja					
	5.	Izrada preparata					
	6.	Izrada herbarijskih zbirk					
	7.	Izrada algarija					
	8.	Izrada zbirk kukaca					
	9.						
	10.						
	11.						
	12.						
	13.						
	14.						
	15.						
Jezik	Hrvatski						
E-učenje							
Metode poučavanja	Predavačke metode (predavanje, izlaganje, demonstracija); participativne i interaktivne metode (dijalog); istraživačke metode (projekt, rad na terenu); aktivno-iskustvene metode (rad u laboratoriju, u prirodi)						
Oblici provjere znanja (označiti)							

Vrsta predispitne obveze					Vrsta ispita						
kolokvij	seminarski rad	esej/referat	praktični/projektni zadatak	ostalo	pismeni	usmeni	praktični				
Alokacija ECTS bodova i udjela u ocjeni											
Obveze studenata		Kod ishoda učenja		Sati opterećenja	Udio u ECTS-u	Udio u ocjeni					
Pohađanje nastave		-		15	0,5	0%					
Samostalni zadatak/završni praktični ispit		IU- FPMOZBLB307-1 - 3		15	0,5	100%					
Ukupno				30	1	100%					
Način izračuna konačne ocjene											
Samostalni zadatak/završni praktični ispit:											
manje od 55% točnih odgovora = 0% ocjene											
od 55% do 66% = 55% ocjene											
od 67% do 78% = 70% ocjene											
od 79% do 90% = 85% ocjene											
od 91% do 100% = 100% ocjene											
Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:											
0 – 54% nedovoljan (1)											
55 – 66% dovoljan (2)											
67 – 78% dobar (3)											
79 – 90% vrlo dobar (4)											
91 – 100% odličan (5).											
Alokacija ECTS bodova, obveze i način izračuna konačne ocjene za izvanredne studente (ako ih ima):											
Izvanredni studenti kao alternativu pohađanju nastave imaju obvezu (...).											
Ostale obveze su iste kao za redovite studente.											
Literatura (označiti)	Naslov (naziv, autor, godina)	Izdanje		Jezik			Vrsta djela				
		Vlastito	ost.	hrv.	engl.	ost.	višejez.	knjiga	članak	skripta	ost.
Obvezna	Nikolić, T., 1996. Herbarijski priručnik. Školska knjiga, Zagreb, 167 p. Ključevi za determinaciju skupina beskralješnjaka.	x	x				x				
Dopunska											
Dodatne informacije o predmetu											