



<b>Naziv predmeta:</b>	MOLEKULARNA BIOLOGIJA			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
561	Obavezan	5	8	4+0+3
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Biologija			
<b>Uslovjenost drugim predmetima</b>	Nema uslovjenosti.			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Predmet ima za cilj da omogući studentima u okviru definisanog fonda časova sticanje znanja i vještina iz osnova molekularne biologije.			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: Opiše strukturu makromolekula koji učestvuju u građi ćelijskih struktura ili reglisu procese u ćeliji. Objasni način na koji se reguliše aktivnost gena i informacija sadržana u genima koristi od strane ćelije. Objasni kako se u ćeliji vrši replikacija, transkripcija i translacija i na koji način su ti procesi uskladeni. Opiše osnovne metode genetičkog inženjerstva i njihovu primjenu. Opiše na koji način dolazi do oštećenja molekula DNK i na koji način se u ćeliji vrši popravka tih oštećenja. Objasni kloniranje organizama i primjenu stem ćelija. Koristi neke od osnovnih tehnika u molekularnoj biologiji radeći bezbjedno i efikasno u laboratoriji.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Dr Danko Obradović, redovni profesor			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, laboratorijske vježbe, konsultacije.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	MAKROMOLEKULI Vrste makromolekula i struktura. Nekovalentne interakcije koje utiču na njihovu konformaciju.. PROTEINI Struktura (vrste). Biološka aktivnost proteina i struktura. Denaturacija i renaturacija. Hidroliza proteina.			
I nedelja, vježbe				
II nedelja, pred.	NUKLEINSKE KISELINE Struktura. Denaturacija i kriva topljenja DNK. Stabilnost DNK heliksa. Renaturacija. Satelitska DNK. Cirkularna DNK i superheliks. Repetitivne sekvene. Z-DNK. Depolimerizacija nukleinskih kiselina. Vrste RNK molekula i funkcija. Veličina i fragilnost DNK. GRAĐA HROMOZOMA Hromozom E. coli. Hromozomi eukariota. Histonski proteini i hromatin. Struktorna hijerarhija hromozoma.			
II nedelja, vježbe	PRVI BLOK VJEŽBI: Izolovanje molekula DNK.			
III nedelja, pred.	Nukleozomi i njihova gradja. Gradja centromera i telomera na nivou molekula. GENETIČKI MATERIJAL Centralna dogma molekularne biologije. Eksperimenti koji su ukazali da je DNK genetički materijal. Eksperiment transformacije. Blender eksperiment. Hemijski eksperimenti. Osobine genetičkog materijala. REPLIKACIJA DNK Pravila. Dokaz semikonzervativnosti.			
III nedelja, vježbe				
IV nedelja, pred.	Geometrijski problem. Uloga žiraze. Enzimi replikacije. Dokaz diskontinualnosti (Okazakijski fragmenti). Metilacija DNK i mismač reper. Replikacija kod prokariota (E.coli). Inicijacija replikacije. Replikacija kotrljujućih prstenova.			
IV nedelja, vježbe	DRUGI BLOK VJEŽBI: Elektroforeza.			
V nedelja, pred.	Terminacija replikacije. Replikacija hromatina kod eukariota. Bidirekciona replikacija. TRANSKRIPCIJA Značaj. RNK polimeraza. Promotor. Inicijacija, elongacija i terminacija. Struktura iRNK. Poluživot iRNK.rRNK i tRNK. Struktura tRNK. Procesing tRNK i rRNK.			
V nedelja, vježbe				
VI nedelja, pred.	Transkripcija kod eukariota. RNK polimeraza eukariota. Promotor RNK polimeraze II i III. Hiperosjetljiva mjesta, mjesta aktivacije i enhensi. Struktura 5 i 3 krajeva eukariotskih iRNK molekula (kapa i rep). RNK splajsing. TRANSLACIJA Značaj. Genetski kod.			
VI nedelja, vježbe	TREĆI BLOK VJEŽBI: Otpornost DNK.			
VII nedelja, pred.	Struktura ribozoma. Pregled etapa translacije. Inicijacija, elongacija i terminacija kod translacije. Posttranslaciona modifikacija proteina. Transkripcija i translacija kod prokariota (vremenska i prostorna povezanost).			
VII nedelja, vježbe				
VIII nedelja, pred.	Eukariotska translacija. Selekcija korektnog AUG kodona u inicijaciji translacije. Endoplazmatični retikulum i hipoteza signala. Geni koji se preklapaju. REGULACIJA EKSPRESIJE GENA Značaj. Laktozni			

	operon. Nivoi regulacije aktivnosti gena.
VIII nedjelja, vježbe	ČETVRTI BLOK VJEŽBI: Restrikcione endonukleaze.
IX nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	GENETIČKO INŽENJERSTVO Primena i značaj. Molekulska kloniranje. Metode molekulskega kloniranja. Genetski modifikovani organizmi. Perspektive daljeg razvoja.
X nedjelja, vježbe	PETI BLOK VJEŽBI: Struktura DNK.
XI nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM
XI nedjelja, vježbe	
XII nedjelja, pred.	Genetski modifikovani organizmi. Perspektive daljeg razvoja. Određivanje primarne strukture molekula DNK. Sekvenciranje genoma.
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	REAKCIJA POLIMERIZACIJE LANCA (PCR) Značaj. Osnovni princip. Parametri koji utiču na reakciju. MUTACIJE Definicija, podjela i nastanak.
XIII nedjelja, vježbe	ŠESTI BLOK VJEŽBI: Reakcija polimerizacije lanca.
XIV nedjelja, pred.	Reverzne mutacije. Mehanizmi reverzije. REPER MEHANIZAM Vrste repera i mehanizmi njihovog dejstva (fotoreaktivacioni, ekskisioni, rekombinacioni, SOS).
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	KLONIRANJE organizama i reprogramiranje gena. Princip kloniranja organizama i značaj. MATIČNE (STEM) ĆELIJE. Značaj. Tipovi matičnih ćelija. Primena stem ćelija.
XV nedjelja, vježbe	
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedjeljno: 8 kredita x 40/30 = 10,7 sati U semestru: 8 x 30 = 240 sati

Nedjeljno	U toku semestra
<b>8 kredita x 40/30=10 sati i 40 minuta</b> 4 sat(a) teorijskog predavanja 3 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi <b>3 sat(a) i 40 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>10 sati i 40 minuta x 16 =170 sati i 40 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>10 sati i 40 minuta x 2 =21 sati i 20 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>8 x 30=240 sati</b> Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) <b>48 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>170 sati i 40 minuta (nastava), 21 sati i 20 minuta (priprema), 48 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Studenti su obavezni da uredno pohađaju nastavu, odrade sve laboratorijske vježbe i polazu završni ispit.
<b>Konsultacije</b>	Petak: 12.00 - 13.00 časova.
<b>Literatura</b>	George M. Malacinski, Essentials of Molecular Biology, Jones and Bartlett publishers, Boston, USA, 2003. Bruce Alberts i sar.: Molecular Biology of the Cell, Garland Science - a member of the Taylor & Francis Group, New York, USA, 2014. Benjamin Lewin: Genes IX, Jones and Bartlett publishers, Sudbury, USA, 2008. David Freifelder: Molecular Biology, Jones and Bartlett, Boston, USA, 1987. Danko Obradović: Svetlosni mikroskopi, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, Srbija i Crna Gora, 2002. Danko Obradović: Kloniranje organizama, rukopis
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Kolokvijum 37 poena, Uredno pohađanje predavanja (ne više od 3 izostanka) 3 poena, završni ispit 50 poena. uredno pohađanje vježbi (ne više od 1 izostanak) 10 poena.
<b>Posebne naznake za predmet</b>	
<b>Napomena</b>	
<b>Ocjena:</b>	F                    E                    D                    C                    B                    A
<b>Broj poena</b>	manje od 50 poena                    više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena                    više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena                    više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena                    više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena                    više ili jednako 90 poena