

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2025/2026

Za kolegij

Biokemija II

Studij:	Medicina (R) Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	Katedra za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju
Nositelj kolegija:	prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem.
Godina studija:	2
ECTS:	9
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Kolegij **Biokemija II** obavezni je kolegij na drugoj godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija medicine i sastoji se od 42 sata predavanja, 34 sati seminara i 34 sata vježbi što ukupno čini 110 sati (9 ECTS). Predavanja i seminari se održavaju u dvoranama Medicinskog fakulteta prema rasporedu oglašenom na mrežnim stranicama Zavoda. Vježbe se održavaju u praktikumima Zavoda te u kliničkom laboratoriju KBC-a na Sušaku.

Cilj nastave predmeta Biokemija II razumijevanje je načina kako ljudsko tijelo funkcionira na molekularnoj razini: kako proizvodi, koristi i pohranjuje energiju, stvara i razgrađuje molekule koje održavaju metabolizam, prepoznaje najrazličitije stanične i izvanstanične signale i reagira na njih te kako regulira metaboličke procese. Naglasak je pri tome na primjeni osnovnih biokemijskih analiza u kliničkoj praksi. Takav nastavni program studentu nudi znanja nužna za razumijevanje biokemijske osnove bolesti, odnosno patobiokemijskih procesa. Temeljito shvaćanje ovih načela trebalo bi pomoći studentima i liječnicima da primjereno koriste i interpretiraju biokemijsku dijagnostiku u dijagnostičkim postupcima radi poboljšanja zdravlja i liječenja bolesti.

Kroz seminare će studenti postupno povezivati pojmove vezane uz ciljeve predviđene kolegijem. Kroz laboratorijske vježbe studenti trebaju prepoznati osnovne laboratorijske tehnike i metode kliničkih ispitivanja vezane uz biokemijsku dijagnostiku patoloških stanja.

Sadržaj predmeta:

01. Uvod
02. Enzimi
03. Bioenergetika
04. Metabolizam ugljikohidrata
05. Metabolizam lipida/masti
06. Struktura i funkcija DNA i RNA
07. Metabolizam proteina i aminokiselina
08. Biološke membrane i stanična signalizacija
09. Hormoni i medijatori
10. Vitamini
11. Oksidacijski stres
12. Integracija metabolizma
13. Biomedicinsko značenje enzima i proteina seruma

Popis obvezne ispitne literature:

1. R. Murray: Harperova ilustrirana biokemija, Medicinska naklada, Zagreb, 2011.
2. R. Domitrović i sur.: Priručnik za seminare i vježbe iz biokemije II, Zavod za kemiju i biokemiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, Rijeka, 2020.

Popis dopunske literature:

1. L. Stryer: Biokemija, Školska knjiga, Zagreb, 2012.
2. B. Štraus: Medicinska biokemija, Medicinska naklada, Zagreb, 2009.

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

P1 Značenje biokemije u razumijevanju zdravlja i bolesti te primjena u kliničkoj praksi

Prepoznati ulogu biokemije u zdravstvenoj djelatnosti.

P2 Enzimi. Podjela enzima.

Objasniti građu i funkciju enzima. Klasificirati enzime. Navesti i pojasniti osobine enzima. Razjasniti princip enzimске katalize. Objasniti načine regulacije enzimске aktivnosti i njihov značaj u koordinaciji biokemijskih procesa u organizmu.

P3 Kinetika enzimskih reakcija. Regulacija enzimске aktivnosti.

Objasniti kinetiku i mehanizam enzimski kataliziranih reakcija. Navesti načine regulacije enzimске aktivnosti.

P4 Dijagnostičko značenje enzima plazme I.

Objasniti uzroke povećanja i smanjenja aktivnosti enzima plazme.

P5 Dijagnostičko značenje enzima plazme II.

Opisati ulogu AST, ALT, GLDH, GGT, CHE, CK, ALP, LDH, lipaze i amilaze u dijagnostici odnosno u kliničkoj praksi.

P6 Probava i apsorpcija ugljikohidrata.

Navesti koji se ugljikohidrati pojavljuju u hrani i koji su krajnji produkti probavnih procesa koji se transportiraju kroz crijevnu stijenku; koji enzimi i u kojem dijelu probavnog trakta sudjeluju u hidrolitičkom cijepanju oligosaharida i polisaharida. Opisati načine apsorpcije i unosa glukoze u stanice.

P7 Metabolički putevi ugljikohidrata. Glikoliza.

Objasniti tijek glikolize u anaerobnim i aerobnim uvjetima i navesti krajnje produkte tih reakcija; shematski prikazati glikolizu, navesti enzime glikolize, načiniti bilance stvaranja ATP na razini supstrata pri aerobnoj glikolizi, opisati ulogu NAD^+ i $\text{NADH} + \text{H}^+$ u procesima glikolize, oksidacije glicer aldehid-3-P i redukcije piruvata, opisati gdje se u stanici zbivaju procesi anaerobne glikolize.

P8 Regulacija glikolize.

Objasniti regulaciju glikolize. Navesti kontrolna mjesta glikolize te mehanizme za regulaciju brzine ovog procesa. Navesti alosteričke enzime koji sudjeluju u regulaciji glikolize.

P9 Glukoneogeneza.

Objasniti proces sinteze glukoze iz neugljikohidratnih izvora. Definirati glukoneogenezu (koji spojevi ulaze u taj metabolički put), opisati nastanak glukoze, navesti koje fosfataze sudjeluju u glukoneogenezi, a u glikolizi nisu potrebne; koje reakcije glikolize su ireverzibilne, navesti alosteričke enzime koji sudjeluju u regulaciji glukoneogeneze.

P10 Regulacija glukoneogeneze. Ciklus mliječne kiseline.

Navesti kontrolna mjesta glukoneogeneze te mehanizme za regulaciju brzine ovog procesa. Usporediti i protumačiti regulaciju glukoneogeneze i glikolize i identificirati uvjete u kojima je pojedini metabolički put aktivan. Navesti razlike između glikolize i glukoneogeneze. Protumačiti usklađenost glikolize i glukoneogeneze između mišića i jetre.

P11 Put pentoza-fosfata. Oksidacijski i neoksidacijski put.

Objasniti biološku važnost pentoza fosfatnog puta, navesti produkte oksidacijskog i neoksidacijskog ogranka ovog puta; objasniti važnost stvaranja NADPH i riboze, objasniti njihovu ulogu u metabolizmu. Prikazati shematski izravnu oksidaciju glukoza-6-P u CO_2 i H_2O u pentoza fosfatnom putu; navesti najvažnije spojeve oksidacijske i neoksidacijske faze

P12 Metabolizam glikogena: glikogeneza i glikogenoliza.

Opisati stvaranje glikogena iz glukoze, preko glukoza-1-P i protumačiti ulogu UTP i UDP u toj reakciji; shematski prikazati razgradnju glikogena u glukozu-1-P i hormonsku regulaciju. Navesti poremećaje metabolizmu glikogena.

P13 Regulacija metabolizma glikogena.

Opisati regulacijske mehanizme sinteze i razgradnje glikogena, s osvrtom na enzime, supstrate, kofaktore, staničnu lokalizaciju i hormonsku regulaciju tih procesa.

P14 Oksidacijska dekarboksilacija ketokiselina.

Prikazati sumarnom jednačbom oksidacijsku dekarboksilaciju piruvata u acetil-CoA; navesti sve enzime, koenzime i kofaktore koji sudjeluju pri stvaranju acetil-CoA iz piruvata i uklopiti ih u metaboličku shemu; opisati (ne)mogućnost nastanka piruvata iz acetil-CoA.

P15 Ciklus limunske kiseline. Uloga u metabolizmu.

Navesti osnovnu ulogu ciklusa limunske kiseline; shematski prikazati ciklus, navesti u kojim su dijelovima stanice locirane reakcije ciklusa; navesti reakcije u kojima se vrše terminalne oksidacije zajedno s pripadnim enzimima i koenzimima; navesti inhibitore ciklusa limunske kiseline i inhibirane reakcije; napisati sumarnu jednačbu ciklusa koja prikazuje potpunu razgradnju acetil-CoA.

P16 Regulacija ciklusa limunske kiseline.

Navesti u kojim su reakcijama ciklusa limunske kiseline locirani regulacijski mehanizmi; izračunati bilancu stvaranja ATP pri potpunoj oksidaciji jednog mola acetil-CoA; navesti međuprodukte ciklusa preko kojih je ciklus povezan s metabolizmom proteina i lipida; razumjeti ulogu ciklusa limunske kiseline kao okretišta metabolizma.

P17 Respiracijski lanac. Redoks sustavi i biološke oksidacije.

Objasniti standardni redukcijski potencijal. Navesti biološke redoks sustave. Objasniti respiracijski lanac i oksidacijsku fosforilaciju, opisati lokaciju respiracijskog lanca, razjasniti proces oksidacijska fosforilacija, nabrojiti enzime respiracijskog lanca.

P18 Energetika i princip respiracijskog lanca.

Objasniti energetske učinke respiracijskog lanca te objasniti transport NADH i ATP kroz mitohondrijsku membranu. Opisati mehanizam sinteze ATP te objasniti regulaciju respiracijskog lanca.

P19 Biološka funkcija lipida. Probava masti.

Navesti gdje se u probavnom traktu odvija lipolitička razgradnja triacilglicerola; opisati proces intraluminalne razgradnje triacilglicerola s obzirom na specifičnost pankreasne lipaze i djelovanje soli žučnih kiselina; opisati metabolizam triacilglicerola u crijevnoj stijenci i njihovu apsorpciju.

P20 Apsorpcija masti. Lipoproteini.

Navesti izvore i ulogu masnih kiselina u organizmu i njihovu metaboličku sudbinu. Objasniti ulogu triacilglicerola masnom tkivu kao energetske rezerve organizma i mobilizaciju masnih kiselina. Opisati transport masnih kiselina iz masnog tkiva putem krvi.

P21 Mobilizacija masnih kiselina.

Objasniti i reakcijama prikazati pojedine korake razgradnje zasićenih masnih kiselina. Protumačiti ulogu karnitina u razgradnji. Objasniti metaboličku ulogu vitamina B12 i posljedice njegove malapsorpcije. Izložiti princip razgradnje nezasićenih masnih kiselina i masnih kiselina s neparnim brojem ugljikovih atoma. Izračunati energetske bilancu i izložiti stehiometriju razgradnje masnih kiselina.

P22 β -oksidacija masnih kiselina.

Objasniti biosintezu masnih kiselina i ulogu multienzimskog kompleksa u tom procesu. Navesti preteče i njihove izvore u biosintezi masnih kiselina. Izložiti pojedine korake u biosintezi masnih kiselina. Izračunati energetske bilancu i izložiti stehiometriju sinteze zasićenih masnih kiselina. Usporediti biosintezu i razgradnju masnih kiselina, navesti kontrolna mjesta.

P23 Biosinteza masnih kiselina.

Izložiti biosintezu triacilglicerola i osobitosti te sinteze u jetri i masnom tkivu. Opisati sintezu fosfolipida.

P24 Biosinteza masti i fosfolipida.

Opisati metabolizam fosfatidilkolina, fosfatidiletanolamina, fosfatidilserina i fosfatidilinozitola; opisati metabolizam sfingomijelina i glikosfingolipida.

P25 Fosfolipidi i glikolipidi: struktura, biosinteza i biorazgradnja.

Opisati biosintezu kolesterola; opisati biosintezu kolne, glikokolne i taurokolne kiseline. Objasniti biosintezu C18, C19 i C21 steroidnih hormona.

P26 Biosinteza kolesterola.

Opisati biosintezu kolne, glikokolne i taurokolne kiseline. Objasniti ulogu žučnih kiselina u probavi masti.

P27 Biosinteza žučnih kiselina.

Opisati apsorpciju masti. Nabrojiti putove kojim se lipidi i transportiraju iz crijeвне stjenke u druge dijelove organizma, definirati što su lipoproteini, nabrojiti osnovne tipove lipoproteina i navesti njihov kemijski sastav, te navesti ulogu u transportu egzogenih i endogenih lipida.

P28 Metabolizam ksenobiotika.

Objasniti na koji se način toksični produkti metabolizma i ksenobiotici, uključujući lijekove, kancerogene spojeve i otrove, detoksiciraju i izlučuju iz organizma. Navest faze njihovog metaboliziranja, objasniti ulogu enzima iz porodice citokroma, objasniti važnost konjugacije u stvaranju hidrofilnih produkata.

P29 Biološke membrane i transport.

Povezati strukturu i funkciju nukleinskih kiselina i razjasniti tijek genetičke informacije; objasniti semikonzervativno udvostručavanje DNA.

P30 DNA. Struktura i funkcija. Replikacija.

Opisati proces transkripcije i sinteze RNA. Opisati različite vrste RNA i njihovu funkciju. Objasniti regulaciju ekspresije gena.

P31 Transkripcija. Regulacija ekspresije gena.

Integracija znanja.

P32 Biosinteza proteina. Inhibitori biosinteze proteina.

Integracija znanja.

P33 Posttranslacijske modifikacije.

Usporediti različite vrste RNA. Opisati univerzalne značajke genetskog koda i njegovu biološku relevantnost. Opisati posttranskripcijsku obradu eukariotske mRNA. Sažeti inicijaciju, produljenje i prestanak transkripcije, uspoređujući te procese u eukariotskim i prokariotskim stanicama.

P34 Usmjeravanje proteina u stanici. Ubikvitinilacija.

Objasniti biosintezu proteina (translacija). Razumijeti tijek prijenosa genetičke informacije. Objasniti svrhu post-translacijskih promjena u strukturi proteina, navesti primjere post-translacijskih modifikacija, objasniti njihov utjecaj na stabilnost proteina i biokemijsku aktivnost. Opisati na koji se način proteini označavaju za razgradnju.

P35 Metabolizam proteina. Proteolitički enzimi.

Klasificirati proteolitičke enzime. Navesti proteaze u procesu probave, svrstati ih prema specifičnosti djelovanja te protumačiti način njihove aktivacije. Opisati proces probave proteina i apsorpciju aminokiselina. Navesti osnovne putove enzimske razgradnje aminokiselina i objasniti ulogu vitamina B6 u tim procesima.

P36 Metabolizam aminokiselina. Dekarboksilacija.

Opisati reakcije dekarboksilacije aminokiselina, navesti enzime i koenzime; navesti najvažnije biogene amine i aminokiseline iz kojih nastaju dekarboksilacijom.

P37 Transaminacija. Oksidacijska deaminacija.

Opisati procese oksidacijske deaminacije aminokiselina, stvaranje α -ketokiselina i amonijaka; objasniti stvaranje amonijaka u kombiniranim procesima transaminacije i oksidacijske deaminacije nastalog glutamata; rastumačiti mehanizam djelovanja transaminaza i navesti u kojim se organima nalaze. Objasniti glukogene i ketogene aminokiseline.

P38 Eliminacija amonijaka iz organizma. Ciklus uree.

Opisati načine eliminacije dušika iz organizma. Objasniti i prikazati ulazak amonijaka u ciklus uree. Navesti iz kojih spojeva nastaje visokoenergetski karbamoil-fosfat; prikazati shematski ciklus uree sa svim međuproduktima, stvaranje uree i fumarata; opisati utrošak ATP pri stvaranju uree iz NH_3 i CO_2 .

P39 Signalne molekule. Uloga u regulaciji metabolizma.

Objasniti ulogu i značenje signalnih molekula (hormona, medijatora, neurotransmitera, transkripcijskih čimbenika). Objasniti principe stanične signalizacije. Navesti vrste signalnih molekula obzirom na topljivost.

P40 Receptori signalnih molekula. Vrste stanične signalizacije.

Objasniti ulogu receptora u prijenosu signala. Definirati hormone i hormonima slične tvari; navesti principe hormonske regulacije; objasniti načine djelovanja peptidnih hormona: hormonski receptori, G proteini, drugi glasnici; objasniti aktivaciju adenilat ciklaze i fosfolipaze C.

P41 Hormonska regulacija metabolizma.

Opisati transmembranske proteine, periferne membranske proteine, proteine usidrene glikozilfosfatidilinozitolnim sidrom, objasniti pokretljivost proteina u membranama. Objasniti mehanizme djelovanja steroidnih hormona aktivacijom gena; objasniti mehanizme djelovanja eikozanoida.

P42 Regulacija metaboličkih puteva.

Integrirati metaboličku sudbinu određenog sastojka hrane od njegove probave i apsorpcije do potpune razgradnje ili pretvorbe u neki međuprodukt metabolizma

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

S1 Enzimi.

Skicirati Michaelis-Menteničin dijagram i rastumačiti kinetička svojstva enzima. Obrazložiti i primjerom te grafičkim prikazom potkrijepiti čimbenike enzimске aktivnosti. Objasniti kompetitivnu, nekompetitivnu, reverzibilnu, ireverzibilnu inhibiciju, alosteričku regulaciju, kovalentnu modifikaciju i proteolizu. Definirati izoenzime.

S2 Kofaktori.

Klasificirati i opisati građu kofaktora. Objasniti mehanizme djelovanja kofaktora. Objasniti ulogu kofaktora u djelovanju enzima. poveznicu između kofaktora i vitamina. Prepoznati strukturu i objasniti metaboličku ulogu vitamina B-kompleksa.

S3 Vitamini topljivi u mastima.

Prepoznati strukturu i objasniti biološku ulogu u uljima topljivih vitamina A, D, E, K. Objasniti ulogu vitamina A u procesu vida. Objasniti ulogu vitamina D u rastu i razvoju i održanju koštane mase. Objasniti antioksidacijsko djelovanje vitamina E. Objasniti ulogu vitamina K u grušanju krvi.

S4 Metabolizam ugljikohidrata.

Opisati konverzije galaktoze i fruktoze u glukozu; navesti koji su enzimi potrebni pri enzimski kataliziranoj epimerizaciji galaktoze u glukozu; objasniti kemijsku prirodu poremećaja u metabolizmu galaktoze; prikazati i objasniti metabolizam fruktoze, objasniti kemijsku prirodu poremećaja u metabolizmu fruktoze. Rješavanje problemskih zadataka.

S6 Integracija znanja.

Integracija znanja.

S5 Pojedini kompleksi respiracijskog lanca.

Ilustrirati građu respiracijskog lanca. Objasniti tijek elektrona i protona kroz pojedine komplekse s osvrtom na ubikinonski ciklus te ih povezati sa sintezom ATP.

S7 Slobodni radikali. Oksidacijski stres.

Objasniti nastajanje i učinke slobodnih radikala; objasniti mehanizme eliminacije slobodnih radikala.

S8 Metabolizam lipida.

Opisati princip biosinteze dugolančanih polinezasićenih masnih kiselina. Objasniti sintezu etotijela, njihovo iskorištavanje u energetske svrhe u ekstrahepatičkim tkivima i ketoacidozu. Rješavanje problemskih zadataka.

S9 Metabolizam željeza, porfirina i žučnih boja.

Objasniti ulogu, načine pohrane i prijenosa željeza u organizmu. Objasniti dijagnostički značaj transferina, feritina i koncentracije željeza u organizmu. Objasniti biosintezu porfirina i povezati je pojedinim porfirijama.

S10 Integracija znanja.

S11 Metaboličke funkcije jetre.

Opisati osnovne građevne elemente i objasniti sintetsku, metaboličku i ekskretornu ulogu jetre. Objasniti mehanizme razgradnje hema. Objasniti metabolički put razgradnje bilirubina i navesti i objasniti vezane poremećaje. Rješavanje kliničkih slučajeva.

S12 Razgradnja pojedinih aminokiselina.

Objasniti razgradnju pojedinih aminokiselina do piruvata, oksaloacetata, α -ketoglutarata, sukcinil-CoA, fumarata, acetil-CoA, acetoacetyl-CoA te povezati urođeni nedostatak pojedinih enzima metabolizma aminokiselina s bolestima.

S13 Uloga proteina plazme u dijagnostici.

Opisati ulogu pojedinih proteinskih frakcija plazme u dijagnostici odnosno kliničkoj praksi. Razjasniti dijagnostičku važnost proteina seruma na primjeru manjka α 1-antitripsina.

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):

V1 Laboratorijske metode u biokemiji.

Objasniti princip metoda koje se koriste u biokemijskom laboratoriju (kromatografija, masena spektrometrija, imunokemijske metode (ELISA), western blot). Primjena u dijagnostici i biomedicinskim istraživanjima.

V2 Čimbenici enzimске aktivnosti.

Na primjeru alkalne fosfataze u serumu objasniti utjecaj pH i temperature na aktivnost enzima te utjecaj koncentracije supstrata i inhibitora na brzinu enzimске reakcije.

V3 Dijagnostički značajni enzimi.

Na primjeru određivanja aktivnosti aminotransferaza, alkalne fosfataze, kolinesteraze i GGT upoznati klinički značaj enzima seruma. Objasniti kinetičku metodu određivanja aktivnosti enzima. Interpretirati laboratorijski nalaz.

V4 Dijagnostika ugljikohidrata.

Objasniti kvalitativne metode za dokazivanje ugljikohidrata u biološkim uzorcima. Objasniti metodu određivanja koncentracije glukoze u serumu i interpretirati laboratorijski nalaz.

V5 Dijagnostika lipida.

Objasniti spektrofotometriju i elektroforezu u cilju određivanja parametra lipidnog statusa. Objasniti kvalitativne metode za dokazivanje patoloških sastojaka urina. Interpretirati laboratorijski nalaz.

V6 Dijagnostika željeza i bilirubina.

Objasniti kvalitativne metode za dokazivanje patoloških sastojaka urina. Objasniti status željeza i metabolizam bilirubina u organizmu. Interpretirati laboratorijski nalaz.

V7 Dijagnostika neproteinskih dušikovih spojeva.

Objasniti parametre bubrežne funkcije u urinu i serumu, objasniti uzroke hiperurikemije u urinu i serumu te pojavu nitrita u urinu. Objasniti kvalitativne metode za dokazivanje patoloških sastojaka urina. Interpretirati laboratorijski nalaz.

V8 Klinički laboratorij.

Vidjeti uređaje za provođenje analiza biokemijskih parametara u biološkim uzorcima pacijenata i objasniti princip njihovog rada. Objasniti organizaciju rada u kliničkom laboratoriju od uzimanja uzorka do izdavanja nalaza.

V9 Integracija znanja.

Integracija znanja.

Obveze studenata:

Svaku obvezu student treba obaviti savjesno i u zadanim rokovima kako bi mogao slijediti nastavu kolegija i biti ocijenjen pozitivnom konačnom ocjenom.

Da bi položili kolegij, student mora redovito pohađati sve oblike nastave te pristupiti provjerama znanja na međupitima i završnom ispitu.

Za svaki nastavni sat vodi se evidencija prisutnosti. Student može opravdano izostati 30% od svakog oblika nastave, što potvrđuje odgovarajućim dokazom. Student koji izostane s više od 30% nastave ne može pristupiti završnom ispitu. Time je prikupio 0 ECTS bodova, ocjenjuje se ocjenom F i mora ponovno upisati kolegij.

Očekuje se aktivno sudjelovanje studenta u nastavi samostalnim rješavanjem zadanih uradaka, samostalnim uključivanjem pitanjima i prijedlozima i/ili na poticaj nastavnika. Stoga se student upućuje na samostalno pripremanje za temu predviđenu nastavnim planom i programom prema zadanoj literaturi te na utvrđivanje i ponavljanje gradiva iznijetog na predavanjima/seminarima/vježbama prethodnog tjedna. Tijekom izrade vježbi provjeravaju se praktične vještine, samostalnost u radu, primjena usvojenog znanja te primjena sigurnosnih mjera prema sebi, drugima i okolišu. Student samostalno izvodi vježbu predviđenu planom i programom prema odgovarajućem propisu. Uz studenta je prisutan nastavnik, tehničar i demonstrator. Za rad u laboratoriju student mora imati propisanu radnu odjeću (bijelu kutu dugih rukava) i Priručnik. Nakon izrade svake pojedine vježbe u Priručniku student treba napisati izvješće o praktičnom radu koje se predaje nakon odrađene vježbe.

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci**, te prema **Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci**.

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno **100 ocjenskih bodova**, tijekom nastave student može ostvariti **70 bodova**, a na završnom ispitu **30 bodova**. Struktura ocjene za kolegij Biokemija II prikazana je u tablici 1.

Tablica 1.

	VREDNOVANJE	MAKS. BROJ OCJENSKIH BODOVA	
Pisani međuispiti	Međuispit I	20	
	Međuispit II	20	
	Međuispit II	20	
	Ukupno	60	
Vježbe	Odrađena vježba i priznat referat u Praktikum	8	
Seminari	Aktivno sudjelovanje tijekom nastave	2	
UKUPNO		70	
Završni ispit	Pisani dio (30 pitanja)	15	
	Usmeni dio	15	
	Ukupno	30	
UKUPNO		100	

Pisani međuispiti

Tijekom semestra planirane su tri pisane provjere znanja (međuispita) koje obuhvaćaju gradivo s predavanja, seminara i vježbi.

Prvi međuispit obuhvaća gradivo P1-P14, S1-S4 i V1-V3.

Drugi međuispit obuhvaća gradivo P15-P28, S6-S9 i V4-V5.

Treći međuispit obuhvaća gradivo P29-P42, S11-S13 i V6-V8.

Na svakom **pisanom međuispitu** student može postići maksimalno 20 ocjenskih bodova.

Pisani međuispit čini 40 pitanja višestrukog odabira i vrednuje se prema kriterijima navedenim u tablici 2. Na svakom međuispitu student od ukupnog broja zadataka mora imati minimalno 50% točno riješenih zadataka kako bi zadovoljio kriterije za dobivanje ocjenskih bodova.

Tablica 2. Vrednovanje pisanog međuispita I-III

Postotak točno riješenih zadataka (%)	Ocjenski bodovi
50,00 - 54,99	10
55,00 - 59,99	11
60,00 - 64,99	12
65,00 - 69,99	13
70,00 - 74,99	14
75,00 - 79,99	15
80,00 - 84,99	16
85,00 - 89,99	17
90,00 - 94,99	18
95,00 - 97,49	19
97,50 - 100,00	20

Položeni međuispiti vrijede za tekuću akademsku godinu u kojoj su položeni.

Popravak međuispita

Popravak međuispita I-III je moguć nakon završene redovite nastave u terminima određenima satnicom izvođenja nastave. Student može jednokratno popraviti jedan ili više međuispita. Student može pristupiti popravku međuispita u slučaju ako nije zadovoljio minimalne kriterije (50% točno riješenih zadataka) na nekom od međuispita te ako želi popraviti uspjeh na međuispitu. Ukoliko student popravljajući međuispit jer nije zadovoljan s prethodnim postignućem, dobit će ocjenu koju je stekao u drugom polaganju. Bodovanje popravka međuispita vrši se prema kriterijima navedenim u tablici 2.

Laboratorijske vježbe

Na vježbama student može prikupiti maksimalno 8 ocjenskih bodova. Vrednovanje vježbovne nastave podrazumijeva točno odrađenu vježbu (maksimalno 4 ocjenska boda) te ispunjen i priznat referat u Praktikum (maksimalno 4 ocjenska boda). Tijekom praktičnog rada student može biti pitan i usmeno.

Seminari

Na seminarima student može prikupiti maksimalno 2 ocjenska boda, a vrednovanje uključuje aktivno sudjelovanje tijekom seminarske nastave.

Završni ispit

Student koji je tijekom nastave ostvario ukupno minimalno 35 ocjenskih bodova stekao je pravo na potpis i pristupanje završnom ispitu.

Student koji tijekom nastave nije ostvario minimalno 35 ocjenskih bodova može pristupiti popravku međuispita I-III.

Student koji tijekom nastave i/ili nakon popravka međuispita sakupi manje od 35 ocjenskih bodova i/ili je izostao više od 30% svih oblika nastave, nije zadovoljio, ocjenjuje se ocjenom neuspješan (F) i mora ponovno upisati kolegij Biokemija II.

Završni ispit je obavezan, a sastoji se od **pisanog** i **usmenog** dijela. Tijekom završnog ispita student može ostvariti maksimalno 30 ocjenskih bodova, od toga 15 ocjenskih bodova na pisanom dijelu te 15 ocjenskih bodova na usmenom dijelu završnog ispita.

avijet Pisani

obuhvaća cjelokupnog gradiva predviđeno nastavnim planom i programom kolegija Biokemija II.

Pisani dio ispita sastoji se od 30 pitanja, a da bi student zadovoljio minimalne kriterije i stekao ocjenske bodove mora imati 50% točno riješenih zadataka. Postignuće na pisanom dijelu završnog ispita pretvara se u ocjenske bodove prema kriterijima navedenim u tablici 5. U slučaju kada student na završnom ispitu ne zadovolji minimalne kriterije, pristupa ponovno završnom ispitu na sljedećem ispitnom roku.

Vrednovanje usmenog dijela ispita završnog ispita je sljedeće:

7,5 ocjenskih bodova: odgovor zadovoljava minimalne kriterije

8-9 ocjenskih bodova: prosječan odgovor

10-12 ocjenskih bodova: vrlo dobar odgovor

13-15 ocjenskih bodova: izniman odgovor

Za prolaz na završnom ispitu i konačno ocjenjivanje student mora biti pozitivno ocijenjen na pisanom i usmenom dijelu završnog ispita, a u protivnom mora ponovno pristupiti završnom ispitu. Student koji odbije ocjenu na usmenom dijelu ispita mora ponovno pristupiti usmenom dijelu ispita.

Tablica 5. Vrednovanje završnog pismenog ispita

Postotak točno riješenih zadataka (%)	Ocjenski bodovi
50,00 - 59,99	7,5
60,00 - 64,99	8
65,00 - 69,99	9
70,00 - 74,99	10
75,00 - 79,99	11
80,00 - 84,99	12
85,00 - 89,99	13
90,00 - 94,99	14
95,00 - 100,00	15

Oblikovanje završne ocjene

Ocjenskim bodovima ostvarenim tijekom nastave pridružuju se bodovi ostvareni na završnom ispitu.

Ocjenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno temeljem konačnog postignuća na sljedeći način:

A – 90-100 ocjenskih bodova

B – 75-89,99 ocjenskih bodova

C – 60-74,99 ocjenskih bodova

D – 50-59,99 ocjenskih bodova

F – 0-49,99 ocjenskih bodova

Brojčani sustav ocjenjivanja uspoređuje se s ECTS sustavom na sljedeći način:

A

-

izvrstan

B – vrlo dobar (4)

C – dobar (3)

D – dovoljan (2)

F - nedovoljan (1)

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Kašnjenje i/ili neizvršavanje zadataka

Nastava se održava u propisano vrijeme i nije moguće ulaziti nakon ulaska nastavnika. Na nastavu nije dozvoljeno unošenje jela i pića te nepotrebno ulaženje/izlaženje s nastave. Zabranjena je uporaba mobitela za vrijeme nastave kao i za vrijeme provjera znanja.

Akadska čestitost

Poštivanje načela akademske čestitosti očekuju se i od nastavnika i od studenata u skladu s Etičkim kodeksom Sveučilišta u Rijeci te Etičkim kodeksom za studente/studentice Sveučilišta u Rijeci.
(http://www.uniri.hr/hr/propisi_i_dokumenti/eticki_kodeks_svri.htm).

Kontaktiranje s nastavnicama

Kontaktiranje s nastavnicama obavlja se osobno u za to predviđenom vremenu (konzultacije), i/ili elektroničkom poštom.

Prof. dr. sc. Robert Domitrović

Vrijeme konzultacije: utorak 12,00-13,00

e-mail: robert.domitrovic@uniri.hr

Prof. dr. sc. Dijana Detel

Vrijeme konzultacije: utorak 12,00-13,00

e-mail: dijana.detel@uniri.hr

Doc. dr. sc. Jelena Marinić

Vrijeme konzultacije: utorak 12,00-13,00

e-mail: jelena.marinic@uniri.hr

Doc.dr.sc.Sunčica Buljević

Vrijeme konzultacija: utorak 12,00-13,00

e-mail: suncica.buljevic@uniri.hr

Dr. sc. Iva Suman

Vrijeme konzultacija: utorak 12,00-13,00

e-mail: iva.potocnjak@uniri.hr

Domagoj Antunović, mag. pharm.

Vrijeme konzultacija: utorak 12,00-13,00

e-mail: domagoj.antunovic@medri.uniri.hr

Lidija Šimić, mag.sanit.ing.

Vrijeme konzultacija: utorak 12,00-13,00

e-mail: lidija.simic@medri.uniri.hr

Informiranje o predmetu

Sve obavijesti vezane uz nastavu studenti će dobiti na uvodnom predavanju te će ih moći naći na web stranicama Medicinskog fakulteta.

Očekivane opće kompetencije studenata/studentica pri upisu predmeta

Od studenta se očekuje usvojeno znanje iz kolegija Medicinska kemija i biokemija I.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2025/2026

Biokemija II

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
02.10.2025		
P1 Značenje biokemije u razumijevanju zdravlja i bolesti te primjena u kliničkoj praksi: • P02 (12:00 - 14:00) ^[152] ◦ BI P2 Enzimi. Podjela enzima.: • P02 (12:00 - 14:00) ^[152] ◦ BI		
prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. ^[152]		
03.10.2025		
P3 Kinetika enzimskih reakcija. Regulacija enzimske aktivnosti.: • P02 (10:00 - 11:00) ^[152] ◦ BI		
prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. ^[152]		
06.10.2025		
P4 Dijagnostičko značenje enzima plazme I.: • P02 (12:00 - 14:00) ^[152] ◦ BI P5 Dijagnostičko značenje enzima plazme II.: • P02 (12:00 - 14:00) ^[152] ◦ BI		
prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. ^[152]		
07.10.2025		
P6 Probava i apsorpcija ugljikohidrata.: • P02 (14:00 - 15:00) ^[517] ◦ BI		
doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. ^[517]		
08.10.2025		
	V1 Laboratorijske metode u biokemiji.: • ONLINE (08:00 - 11:00) ^[517] ^[519] ◦ BIIGVI ◦ BIGIII • ONLINE (12:00 - 15:00) ^[517] ^[520] ◦ BIIGIV ◦ BIIGI	
doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. ^[517] · dr. sc. Suman Iva, mag. sanit. ing. ^[520] · naslovna asistentica dr. sc. Šimić Lidija, mag. sanit. ing. ^[519]		
09.10.2025		

	V1 Laboratorijske metode u biokemiji.: • ONLINE (08:00 - 11:00) [520] [348] ◦ BIIGV ◦ BIIGII	
izv. prof. dr. sc. Batičić Lara, dipl. sanit. ing. [348] · dr. sc. Suman Iva, mag. sanit. ing. [520]		
13.10.2025		
P7 Metabolički putevi ugljikohidrata. Glikoliza.: • P02 (12:00 - 14:00) [516] ◦ BI P8 Regulacija glikolize.: • P02 (12:00 - 14:00) [516] ◦ BI		
prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. [516]		
15.10.2025		
		S1 Enzimi.: • P04 (08:00 - 10:00) [517] ◦ BIGIII • P05 (08:00 - 10:00) [516] ◦ BIIGVI • P04 (11:00 - 13:00) [517] ◦ BIIGI • P05 (11:00 - 13:00) [520] ◦ BIIGIV
doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. [517] · prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. [516] · dr. sc. Suman Iva, mag. sanit. ing. [520]		
16.10.2025		
		S1 Enzimi.: • P04 (08:00 - 10:00) [516] ◦ BIIGII • P05 (08:00 - 10:00) [520] ◦ BIIGV
prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. [516] · dr. sc. Suman Iva, mag. sanit. ing. [520]		
20.10.2025		
P9 Glukoneogeneza.: • P02 (12:00 - 14:00) [517] ◦ BI P10 Regulacija glukoneogeneze. Ciklus mliječne kiseline.: • P02 (12:00 - 14:00) [517] ◦ BI		
doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. [517]		
22.10.2025		
	V2 Čimbenici enzimske aktivnosti.: • ONLINE (08:00 - 11:00) [517] [519] ◦ BIIGVI ◦ BIGIII • ONLINE (12:00 - 15:00) [517] [520] ◦ BIIGIV ◦ BIIGI	S2 Kofaktori.: • P04 (08:00 - 10:30) [520] ◦ BIIGV • P04 (12:00 - 14:30) [516] ◦ BIIGVI

doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. ^[517] · prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. ^[516] · dr. sc. Suman Iva, mag. sanit. ing. ^[520] ·
naslovna asistentica dr. sc. Šimić Lidija, mag. sanit. ing. ^[519]

23.10.2025

	V2 Čimbenici enzimske aktivnosti.: • ONLINE (08:00 - 11:00) ^[520] ^[348] ◦ BIIGV ◦ BIIGII	S2 Kofaktori.: • P05 (08:00 - 10:30) ^[517] ◦ BIIGI • P02 (08:00 - 10:30) ^[516] ◦ BIIGIV • P05 (11:00 - 13:30) ^[519] ◦ BIIGII • P05 (13:30 - 16:00) ^[517] ◦ BIGIII
--	---	---

izv. prof. dr. sc. Batičić Lara, dipl. sanit. ing. ^[348] · doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. ^[517] · prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. ^[516] · dr. sc. Suman Iva, mag. sanit. ing. ^[520] · naslovna asistentica dr. sc. Šimić Lidija, mag. sanit. ing. ^[519]

27.10.2025

P11 Put pentoza-fosfata. Oksidacijski i neoksidacijski put.: • P02 (12:00 - 14:00) ^[516] ◦ BI P12 Metabolizam glikogena: glikogeneza i glikogenoliza.: • P02 (12:00 - 14:00) ^[516] ◦ BI		
--	--	--

prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. ^[516]

29.10.2025

		S3 Vitamini topljivi u mastima.: • P04 (08:00 - 10:00) ^[517] ◦ BIGIII • P05 (08:00 - 10:00) ^[516] ◦ BIIGVI • P04 (11:00 - 13:00) ^[517] ◦ BIIGI • P05 (11:00 - 13:00) ^[520] ◦ BIIGIV
--	--	---

doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. ^[517] · prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. ^[516] · dr. sc. Suman Iva, mag. sanit. ing. ^[520]

30.10.2025

		S3 Vitamini topljivi u mastima.: • P04 (08:00 - 10:00) ^[516] ◦ BIIGII • P05 (08:00 - 10:00) ^[520] ◦ BIIGV
--	--	---

prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. ^[516] · dr. sc. Suman Iva, mag. sanit. ing. ^[520]

03.11.2025

P13 Regulacija metabolizma glikogena.: • P02 (12:00 - 13:00) ^[516] ◦ BI P14 Oksidacijska dekarboksilacija ketokiselina.: • P02 (13:00 - 14:00) ^[152] ◦ BI		
prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. ^[516] · prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. ^[152]		
05.11.2025		
	V3 Dijagnostički značajni enzimi.: • ONLINE (08:00 - 11:00) ^[517] ^[519] ◦ BIIGVI ◦ BIGIII • ONLINE (12:00 - 15:00) ^[520] ^[517] ◦ BIIGI ◦ BIIGIV	
doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. ^[517] · dr. sc. Suman Iva, mag. sanit. ing. ^[520] · naslovna asistentica dr. sc. Šimić Lidija, mag. sanit. ing. ^[519]		
06.11.2025		
	V3 Dijagnostički značajni enzimi.: • ONLINE (08:00 - 11:00) ^[520] ^[348] ◦ BIIGV ◦ BIIGII	
izv. prof. dr. sc. Batičić Lara, dipl. sanit. ing. ^[348] · dr. sc. Suman Iva, mag. sanit. ing. ^[520]		
10.11.2025		
P15 Ciklus limunske kiseline. Uloga u metabolizmu.: • P02 (12:00 - 14:00) ^[152] ◦ BI P16 Regulacija ciklusa limunske kiseline.: • P02 (12:00 - 14:00) ^[152] ◦ BI		
prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. ^[152]		
11.11.2025		
P17 Respiracijski lanac. Redoks sustavi i biološke oksidacije.: • P01 (14:00 - 16:00) ^[152] ◦ BI P18 Energetika i princip respiracijskog lanca.: • P01 (14:00 - 16:00) ^[152] ◦ BI		
prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. ^[152]		
12.11.2025		

		S4 Metabolizam ugljikohidrata.: • P04 (08:00 - 10:00) ^[517] ◦ BIGIII • P05 (08:00 - 10:00) ^[516] ◦ BIIGVI • P04 (11:30 - 13:30) ^[517] ◦ BIIGI • P05 (11:30 - 13:30) ^[520] ◦ BIIGIV
doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. ^[517] · prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. ^[516] · dr. sc. Suman Iva, mag. sanit. ing. ^[520]		
13.11.2025		
		S4 Metabolizam ugljikohidrata.: • P05 (08:00 - 10:00) ^[516] ◦ BIIGII • P15 - VIJEĆNICA (08:00 - 10:00) ^[520] ◦ BIIGV
prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. ^[516] · dr. sc. Suman Iva, mag. sanit. ing. ^[520]		
17.11.2025		
P19 Biološka funkcija lipida. Probava masti.: • ONLINE (12:00 - 14:00) ^[517] ◦ BI P20 Apsorpcija masti. Lipoproteini.: • ONLINE (12:00 - 14:00) ^[517] ◦ BI		
doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. ^[517]		
19.11.2025		
		S5 Pojedini kompleksi respiracijskog lanca.: • P04 (08:00 - 10:00) ^[517] ◦ BIGIII • P05 (08:00 - 10:00) ^[516] ◦ BIIGVI • P04 (11:30 - 13:30) ^[517] ◦ BIIGI • P05 (11:30 - 13:30) ^[520] ◦ BIIGIV
doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. ^[517] · prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. ^[516] · dr. sc. Suman Iva, mag. sanit. ing. ^[520]		
20.11.2025		

		S5 Pojedini kompleksi respiracijskog lanca.: • P04 (08:00 - 10:00) [516] ◦ BIIGII • P05 (08:00 - 10:00) [520] ◦ BIIGV S6 Integracija znanja.: • ONLINE (17:00 - 20:00) [516] [520] [517] ◦ BIIGV ◦ BIIGII ◦ BIIGIV ◦ BIIGI ◦ BIGIII ◦ BIIGVI
doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. [517] · prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. [516] · dr. sc. Suman Iva, mag. sanit. ing. [520]		
24.11.2025		
P21 Mobilizacija masnih kiselina.: • P02 (12:00 - 13:00) [152] ◦ BI P22 β-oksidacija masnih kiselina.: • P02 (13:00 - 14:00) [152] ◦ BI		
prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. [152]		
25.11.2025		
P23 Biosinteza masnih kiselina.: • P02 (12:00 - 14:00) [516] ◦ BI P24 Biosinteza masti i fosfolipida.: • P02 (12:00 - 14:00) [516] ◦ BI		
prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. [516]		
26.11.2025		
	V4 Dijagnostika ugljikohidrata.: • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (08:00 - 11:00) [517] [516] ◦ BIIGVI ◦ BIGIII • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (12:00 - 15:00) [517] [519] ◦ BIIGIV ◦ BIIGI	S7 Slobodni radikali. Oksidacijski stres.: • P04 (08:00 - 10:30) [520] ◦ BIIGV • P05 (14:00 - 16:30) [516] ◦ BIIGVI • P04 (14:00 - 16:30) [519] ◦ BIIGII
doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. [517] · prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. [516] · dr. sc. Suman Iva, mag. sanit. ing. [520] · naslovna asistentica dr. sc. Šimić Lidija, mag. sanit. ing. [519]		
27.11.2025		

	V4 Dijagnostika ugljikohidrata.: - Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (08:00 - 11:00) ^[519] ^[152] - BIIGV - BIIGII	S7 Slobodni radikali. Oksidacijski stres.: - ONLINE (08:00 - 10:30) ^[517] ^[516] - BIIGIV - BIIGI
doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. ^[517] · prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. ^[516] · prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. ^[152] · naslovna asistentica dr. sc. Šimić Lidija, mag. sanit. ing. ^[519]		
28.11.2025		
		S7 Slobodni radikali. Oksidacijski stres.: - P05 (08:00 - 10:30) ^[517] - BIIGIII
doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. ^[517]		
01.12.2025		
P25 Fosfolipidi i glikolipidi: struktura, biosinteza i biorazgradnja.: - P02 (12:00 - 14:00) ^[516] - BI P26 Biosinteza kolesterola.: - P02 (12:00 - 14:00) ^[516] - BI		
prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. ^[516]		
02.12.2025		
P27 Biosinteza žučnih kiselina.: - P02 (13:00 - 14:00) ^[152] - BI P28 Metabolizam ksenobiotika.: - P02 (14:00 - 15:00) ^[152] - BI		
prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. ^[152]		
03.12.2025		
	V5 Dijagnostika lipida.: - Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (08:00 - 11:00) ^[517] ^[519] - BIIGVI - BIIGIII - Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (12:00 - 15:00) ^[517] ^[519] - BIIGIV - BIIGI	S8 Metabolizam lipida.: - P05 (08:00 - 10:30) ^[516] - BIIGV - P04 (08:00 - 10:30) ^[520] - BIIGIV - P04 (12:00 - 14:30) ^[516] - BIIGVI
doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. ^[517] · prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. ^[516] · dr. sc. Suman Iva, mag. sanit. ing. ^[520] · naslovna asistentica dr. sc. Šimić Lidija, mag. sanit. ing. ^[519]		
04.12.2025		

	V5 Dijagnostika lipida.: • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (08:00 - 11:00) ^[519] ^[516] ◦ BIIGV ◦ BIIGII	S8 Metabolizam lipida.: • P04 (08:00 - 10:30) ^[517] ◦ BIGIII • P04 (12:00 - 14:30) ^[517] ◦ BIIGI • P05 (12:00 - 14:30) ^[519] ◦ BIIGII
doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. ^[517] · prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. ^[516] · naslovna asistentica dr. sc. Šimić Lidija, mag. sanit. ing. ^[519]		
08.12.2025		
P29 Biološke membrane i transport.: • P02 (12:00 - 14:00) ^[152] ^[516] ◦ BI P30 DNA. Struktura i funkcija. Replikacija.: • P02 (12:00 - 14:00) ^[152] ^[516] ◦ BI		
prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. ^[516] · prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. ^[152]		
10.12.2025		
		S9 Metabolizam željeza, porfirina i žučnih boja.: • ONLINE (08:00 - 10:30) ^[517] ◦ BIGIII • P05 (08:00 - 10:30) ^[516] ◦ BIIGVI • ONLINE (11:30 - 14:00) ^[517] ◦ BIIGI • P07 (11:30 - 14:00) ^[152] ◦ BIIGIV
doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. ^[517] · prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. ^[516] · prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. ^[152]		
11.12.2025		
		S9 Metabolizam željeza, porfirina i žučnih boja.: • P04 (08:00 - 10:30) ^[516] ◦ BIIGII • P07 (08:00 - 10:30) ^[516] ◦ BIIGV
prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. ^[516]		
15.12.2025		
P31 Transkripcija. Regulacija ekspresije gena.: • P02 (12:00 - 14:00) ^[152] ◦ BI P32 Biosinteza proteina. Inhibitori biosinteze proteina.: • P02 (12:00 - 14:00) ^[152] ◦ BI		
prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. ^[152]		
17.12.2025		

	V6 Dijagnostika željeza i bilirubina.: • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (08:00 - 10:15) ^[517] ^[519] ◦ BIIGVI ◦ BIGIII • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (12:00 - 14:15) ^[517] ^[519] ◦ BIIGIV ◦ BIIGI	
doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. ^[517] · naslovna asistentica dr. sc. Šimić Lidija, mag. sanit. ing. ^[519]		
18.12.2025		
	V6 Dijagnostika željeza i bilirubina.: • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (08:00 - 10:15) ^[152] ^[348] ◦ BIIGV ◦ BIIGII	
izv. prof. dr. sc. Batičić Lara, dipl. sanit. ing. ^[348] · prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. ^[152]		
22.12.2025		
P33 Posttranslacijske modifikacije.: • P02 (12:00 - 14:00) ^[152] ◦ BI P34 Usmjeravanje proteina u stanici. Ubikvitinilacija.: • P02 (12:00 - 14:00) ^[152] ◦ BI		
prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. ^[152]		
07.01.2026		
		S11 Metaboličke funkcije jetre.: • P04 (08:00 - 10:30) ^[517] ◦ BIGIII • ONLINE (08:00 - 10:30) ^[519] ◦ BIIGVI • P07 (11:30 - 14:00) ^[517] ◦ BIIGI • ONLINE (11:30 - 14:00) ^[519] ◦ BIIGIV S10 Integracija znanja.: • ONLINE (16:00 - 18:00) ^[516] ^[517] ^[152] ◦ BIIGVI ◦ BIIGV ◦ BIGIII ◦ BIIGII ◦ BIIGI • ONLINE (16:00 - 19:00) ^[152] ◦ BIIGIV
doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. ^[517] · prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. ^[516] · prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. ^[152] · naslovna asistentica dr. sc. Šimić Lidija, mag. sanit. ing. ^[519]		
08.01.2026		

		S11 Metaboličke funkcije jetre.: • P04 (08:00 - 10:30) [516] ◦ BIIGII • P02 (08:00 - 10:30) [516] ◦ BIIGV
prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. [516]		
12.01.2026		
P35 Metabolizam proteina. Proteolitički enzimi.: • P02 (12:00 - 14:00) [152] ◦ BI P36 Metabolizam aminokiselina. Dekarboksilacija.: • P02 (12:00 - 14:00) [152] ◦ BI		
prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. [152]		
13.01.2026		
P37 Transaminacija. Oksidacijska deaminacija.: • P02 (10:00 - 12:00) [152] ◦ BI P38 Eliminacija amonijaka iz organizma. Ciklus uree.: • P02 (10:00 - 12:00) [152] ◦ BI		
prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. [152]		
14.01.2026		
	V7 Dijagnostika neproteinskih dušikovih spojeva.: • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (08:00 - 10:15) [517] [519] ◦ BIIGVI ◦ BIGIII • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (12:00 - 14:15) [517] [519] ◦ BIIGIV ◦ BIIGI	
doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. [517] · naslovna asistentica dr. sc. Šimić Lidija, mag. sanit. ing. [519]		
15.01.2026		
	V7 Dijagnostika neproteinskih dušikovih spojeva.: • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (08:00 - 10:15) [516] [348] ◦ BIIGV ◦ BIIGII	
izv. prof. dr. sc. Batičić Lara, dipl. sanit. ing. [348] · prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. [516]		
16.01.2026		
	V8 Klinički laboratorij.: • KBC Sušak -- (08:00 - 11:00) [152] ◦ BIGIII	

prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. [152]		
19.01.2026		
	V8 Klinički laboratorij.: • KBC Sušak -- (08:00 - 11:00) [519] ◦ BIIGVI	
naslovna asistentica dr. sc. Šimić Lidija, mag. sanit. ing. [519]		
20.01.2026		
P39 Signalne molekule. Uloga u regulaciji metabolizma.: • P01 (12:00 - 14:00) [152] ◦ BI P40 Receptori signalnih molekula. Vrste stanične signalizacije.: • P01 (12:00 - 14:00) [152] ◦ BI		
prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. [152]		
21.01.2026		
	V8 Klinički laboratorij.: • KBC Sušak -- (08:00 - 11:00) [152] ◦ BIIGIV	S12 Razgradnja pojedinih aminokiselina.: • P04 (08:00 - 10:30) [517] ◦ BIGIII • P05 (08:00 - 10:30) [516] ◦ BIIGVI • ONLINE (11:30 - 14:00) [517] [519] ◦ BIIGIV ◦ BIIGI
doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. [517] · prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. [516] · prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. [152] · naslovna asistentica dr. sc. Šimić Lidija, mag. sanit. ing. [519]		
22.01.2026		
	V8 Klinički laboratorij.: • KBC Sušak -- (08:00 - 11:00) [348] ◦ BIIGI	S12 Razgradnja pojedinih aminokiselina.: • P04 (08:00 - 10:30) [516] ◦ BIIGII • P05 (08:00 - 10:30) [152] ◦ BIIGV
izv. prof. dr. sc. Batičić Lara, dipl. sanit. ing. [348] · prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. [516] · prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. [152]		
23.01.2026		
	V8 Klinički laboratorij.: • KBC Sušak -- (08:00 - 11:00) [516] ◦ BIIGII	
prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. [516]		
26.01.2026		

P41 Hormonska regulacija metabolizma.: • P02 (12:00 - 14:00) ^[152] ◦ BI P42 Regulacija metaboličkih puteva.: • P02 (12:00 - 14:00) ^[152] ◦ BI		
prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. ^[152]		
27.01.2026		
		S13 Uloga proteina plazme u dijagnostici.: • ONLINE (10:00 - 12:30) ^[152] ◦ BIIGV ◦ BIIGII
prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. ^[152]		
28.01.2026		
		S13 Uloga proteina plazme u dijagnostici.: • P04 (08:00 - 10:30) ^[517] ◦ BIGIII • P05 (08:00 - 10:30) ^[516] ◦ BIIGVI • P04 (11:30 - 14:00) ^[517] ◦ BIIGI • P05 (11:30 - 14:00) ^[152] ◦ BIIGIV
doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. ^[517] · prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. ^[516] · prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. ^[152]		
30.01.2026		
	V8 Klinički laboratorij.: • KBC Sušak -- (08:00 - 11:00) ^[517] ◦ BIIGV V9 Integracija znanja.: • ONLINE (14:00 - 17:00) ^{[516] [152] [519] [517] [348]} ◦ BIGIII ◦ BIIGIV ◦ BIIGI ◦ BIIGV ◦ BIIGVI ◦ BIIGII	
izv. prof. dr. sc. Batičić Lara, dipl. sanit. ing. ^[348] · doc. dr. sc. Buljević Sunčica, dipl. sanit. ing. ^[517] · prof. dr. sc. Detel Dijana, dr. med. ^[516] · prof. dr. sc. Domitrović Robert, univ. mag. med. biochem. ^[152] · naslovna asistentica dr. sc. Šimić Lidija, mag. sanit. ing. ^[519]		

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1 Značenje biokemije u razumijevanju zdravlja i bolesti te primjena u kliničkoj praksi	1	P02
P2 Enzimi. Podjela enzima.	1	P02
P3 Kinetika enzimskih reakcija. Regulacija enzimske aktivnosti.	1	P02

P4 Dijagnostičko značenje enzima plazme I.	1	P02
P5 Dijagnostičko značenje enzima plazme II.	1	P02
P6 Probava i apsorpcija ugljikohidrata.	1	P02
P7 Metabolički putevi ugljikohidrata. Glikoliza.	1	P02
P8 Regulacija glikolize.	1	P02
P9 Glukoneogeneza.	1	P02
P10 Regulacija glukoneogeneze. Ciklus mliječne kiseline.	1	P02
P11 Put pentoza-fosfata. Oksidacijski i neoksidacijski put.	1	P02
P12 Metabolizam glikogena: glikogeneza i glikogenoliza.	1	P02
P13 Regulacija metabolizma glikogena.	1	P02
P14 Oksidacijska dekarboksilacija ketokiseline.	1	P02
P15 Ciklus limunske kiseline. Uloga u metabolizmu.	1	P02
P16 Regulacija ciklusa limunske kiseline.	1	P02
P17 Respiracijski lanac. Redoks sustavi i biološke oksidacije.	1	P01
P18 Energetika i princip respiracijskog lanca.	1	P01
P19 Biološka funkcija lipida. Probava masti.	1	ONLINE
P20 Apsorpcija masti. Lipoproteini.	1	ONLINE
P21 Mobilizacija masnih kiselina.	1	P02
P22 β -oksidacija masnih kiselina.	1	P02
P23 Biosinteza masnih kiselina.	1	P02
P24 Biosinteza masti i fosfolipida.	1	P02
P25 Fosfolipidi i glikolipidi: struktura, biosinteza i biorazgradnja.	1	P02
P26 Biosinteza kolesterola.	1	P02
P27 Biosinteza žučnih kiselina.	1	P02
P28 Metabolizam ksenobiotika.	1	P02
P29 Biološke membrane i transport.	1	P02
P30 DNA. Struktura i funkcija. Replikacija.	1	P02
P31 Transkripcija. Regulacija ekspresije gena.	1	P02
P32 Biosinteza proteina. Inhibitori biosinteze proteina.	1	P02
P33 Posttranslacijske modifikacije.	1	P02
P34 Usmjerenje proteina u stanici. Ubikvitinilacija.	1	P02
P35 Metabolizam proteina. Proteolitički enzimi.	1	P02
P36 Metabolizam aminokiselina. Dekarboksilacija.	1	P02
P37 Transaminacija. Oksidacijska deaminacija.	1	P02
P38 Eliminacija amonijaka iz organizma. Ciklus uree.	1	P02
P39 Signalne molekule. Uloga u regulaciji metabolizma.	1	P01
P40 Receptori signalnih molekula. Vrste stanične signalizacije.	1	P01
P41 Hormonska regulacija metabolizma.	1	P02

P42 Regulacija metaboličkih puteva.	1	P02
-------------------------------------	---	-----

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
V1 Laboratorijske metode u biokemiji.	4	ONLINE
V2 Čimbenici enzimske aktivnosti.	4	ONLINE
V3 Dijagnostički značajni enzimi.	4	ONLINE
V4 Dijagnostika ugljikohidrata.	4	Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju
V5 Dijagnostika lipida.	4	Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju
V6 Dijagnostika željeza i bilirubina.	3	Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju
V7 Dijagnostika neproteinskih dušikovih spojeva.	3	Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju
V8 Klinički laboratorij.	4	KBC Sušak --
V9 Integracija znanja.	4	ONLINE

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1 Enzimi.	2	P04 P05
S2 Kofaktori.	3	P02 P04 P05
S3 Vitamini topljivi u mastima.	2	P04 P05
S4 Metabolizam ugljikohidrata.	2	P04 P05 P15 - VIJEĆNICA
S6 Integracija znanja.	3	ONLINE
S5 Pojedini kompleksi respiracijskog lanca.	2	P04 P05
S7 Slobodni radikali. Oksidacijski stres.	3	ONLINE P04 P05
S8 Metabolizam lipida.	3	P04 P05
S9 Metabolizam željeza, porfirina i žučnih boja.	3	ONLINE P04 P05 P07
S10 Integracija znanja.	2	ONLINE
S11 Metaboličke funkcije jetre.	3	ONLINE P02 P04 P07
S12 Razgradnja pojedinih aminokiselina.	3	ONLINE P04 P05

S13 Uloga proteina plazme u dijagnostici.	3	ONLINE P04 P05
---	---	----------------------

ISPITNI TERMINI (završni ispit):

1.	03.02.2026.
2.	18.02.2026.
3.	06.07.2026.
4.	01.09.2026.
5.	15.09.2026.