



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
UNIVERSITY OF BANJA LUKA
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
FACULTY OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS



STUDIJSKI PROGRAM HEMIJA

PRVI CIKLUS STUDIJA – Opšti smjer / Nastavni smjer

Naziv predmeta	Biohemija 1			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Fond časova	Broj ECTS bodova
1C16HOS1058	obavezan	VII	3+3	7
Nastavnik	Prof. dr Biljana Davidović-Plavšić			

Uslovljenost drugim predmetima	Oblik uslovljenosti			
Hemija prirodnih proizvoda	Odslušan			
Ciljevi izučavanja predmeta				
Cilj kursa Biohemije 1 je sticanje znanja o molekulskim osnovama funkcionisanja živih organizama, principima izgradnje i biohemijskim karakteristikama ćelija i strukturnim i funkcionalnim karakteristikama makromolekula. Studenti će se upoznati i sa osnovnim principima rada u biohemijskoj laboratoriji.				
Ishodi učenja (stečena znanja)				
Student razumije strukturu i biohemijske karakteristike ćelija. Student povezuje strukturu biomolekula sa njihovom funkcijom. Student primjenjuje kvalitativne i kvantitativne metode za određivanje pojedinih grupa biomolekula. Student primjenjuje metode za izolaciju, prečišćavanje i određivanje aktivnosti biomolekula.				
Sadržaj predmeta				
Uvod: Predmet izučavanja biohemije. Kovalentne veze i međumolekulske interakcije. Osobine vode. Hidrofobni efekat. Biomolekuli ćelije. Ugljeni hidrati: Struktura i funkcija. Lipidi i biološke membrane: Osobine i funkcije triglicerida, fosfolipida. Masne kiseline. Lipidne interakcije i lipidni dvosloj. Struktura i funkcija bioloških membrana. Osnovni mehanizmi transporta molekula i jona kroz membranu. Aminokiseline: Struktura i podjela po polarnosti, kiselo–bazne osobine. Proteini: Primarna, sekundarna, tercijarna i kvartarna struktura. Tehnike za prečišćavanje proteina. Nukleinske kiseline: Struktura i osobine. Enzimi: Specifičnost i efikasnost dejstva. Kinetika. Regulacija enzimskih reakcija. Vitamini i hormoni: Struktura i funkcija. <i>Eksperimentalne vježbe</i> Metode izolovanja, prečišćavanja, karakterizacije i određivanja aktivnosti pojedinih biomolekula.				
Metode nastave i savladavanje gradiva				
Predavanja, laboratorijske i računске vježbe, konsultacije.				
Knjige i drugi nastavni materijal				
B. Kukavica, B. Davidović-Plavšić, D. Kojić, J. Purać: Biohemija 1, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci (2017) B. Kukavica, B. Davidović-Plavšić, D. Kojić, J. Purać: Zbirka zadataka iz biohemije, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci (2018) Biljana Kukavica, Mirela Boroja: Praktikum iz biohemije, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci (2012) Zoran Kukrić, Ladislav Vasilišin: Praktikum iz biohemije, Tehnološki fakultet Banja Luka (2000) Zoran Vujčić, Eksperimentalna biohemija Praktikum, Hemijski fakultet, Beograd (2002)				
Oblici provjere znanja i ocjenjivanja				
Kolokvijum se odnosi na vježbe i uslov je za pristupanje polaganju završnog ispita. Testovi (1,2) - provjera znanja sa predavanja, pismeno u toku semestra. Završni ispit se polaže pismeno (test) i usmeno.				
		Kolokvijum	20 бодова	
Testovi tokom semestra (1, 2)	20 бодова	Završni ispit	60 бодова	
Posebna naznaka za predmet:				
/				
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke		Biljana Davidović-Plavšić		

