



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

Uslovjenost drugim predmetima	Oblik uslovjenosti
Hemija prirodnih proizvoda	Odslušan

Ciljevi izučavanja predmeta

Cilj kursa Biohemije 1 je sticanje znanja o molekulskim osnovama funkcijanisanja živih organizama, principima izgradnje i biohemiskim karakteristikama ćelija i strukturnim i funkcionalnim karakteristikama makromolekula. Studenti će se upoznati i sa osnovnim principima rada u biohemiskoj laboratoriji.

Ishodi učenja (stečena znanja)

Student razumije strukturu i biohemiske 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.

Eksperimentalne vježbe

Metode izolovanja, prečišćavanja, karakterizacije i određivanja aktivnosti pojedinih biomolekula.

Metode nastave i savladavanje gradiva

Predavanja, laboratorijske i računske 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 Vujičić, Eksperimentalna biohemija Praktikum, Hemski 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 polaze 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
--	---------------------------

