



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

UNIVERSITY OF BANJA LUKA

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
FACULTY OF NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS



STUDIJSKI PROGRAM HEMIJA

DRUGI CIKLUS STUDIJA -Master hemije

Naziv predmeta	Biohemijska toksikologija			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Fond časova	Broj ECTS bodova
2Ц16ХЕМ029	izborni	I	2+3	5
Nastavnik	Prof. dr Biljana Davidović-Plavšić			

Uslovljenost drugim predmetima	Oblik uslovljenosti		
/	/		
Ciljevi izučavanja predmeta			
Cilj predmeta <i>Biohemijska toksikologija</i> je sticanje znanja o međudejstvima stranih (toksičnih) supstanci i organizama na molekulskom nivou, odnosno biotransformaciji stranih supstanci, bioinaktivaciji i interakcijama sa biomolekulima.			
Ishodi učenja (stečena znanja)			
Student razumije opšte pojmove iz toksikologije, procese biotransformacije stranih supstanci; molekulske aspekte toksičnog dejstva, odnos strukture i aktivnosti toksičnih supstanci; biohemijske osnove ispoljavanja toksičnosti na ciljnim organima. Student vlada sa osnovnim metodama i tehnikama koje se primjenjuju u toksikološkim biohemijskim laboratorijama.			
Sadržaj predmeta			
Apsorpcija toksičnih supstanci. Transport, distribucija i eliminacija toksičnih supstanci. Biotransformacija ksenobiotika. Toksični efekat. Reaktivne vrste kiseonika kao posljedica djelovanja toksičnih supstanci i antioksidativni odbrambeni mehanizam. Faktori koji utiču na ispoljavanje toksičnog efekta. Akutna i hronična toksičnost. Genotoksičnost. Hemijska mutageneza, karcinogeneza. Teratogeneza. Ispoljavanje toksičnog efekta na ciljnim organima.			
Napomena: Tematske oblasti će se obraditi posebno za biljnu i posebno za životinjsku ćeliju u zavisnosti od interesovanja studenata.			
Metode nastave i savladavanje gradiva			
Predavanja, laboratorijske vježbe, konsultacije			
Knjige i drugi nastavni materijal			
Milan Jokanović: Toksikologija , Farmaceutski fakultete, Elit Medica, Beograd, 2001.			
P. David Josephy: Molecular toxicology , Oxford University press, 1997.			
Ljuba Mandić: Uputstva za vježbe .			
Oblici provjere znanja i ocjenjivanja			
Rezultati navedenih provjera znanja ulaze u konačnu ocjenu samo ako prelaze 50% predviđenih bodova za dati oblik provjere u toku semestra.			
Seminarski rad	40 bodova	Završni ispit	60 bodova
Posebna naznaka za predmet: /			
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke	Biljana Davidović-Plavšić		