



Klasa: 003-05/22-01/01
Ur. broj: 251-62-01-22-105
Zagreb, 15. lipnja 2022.

Temeljem članka 32. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijskoga fakulteta, a u skladu s člankom 29. Pravilnika o studiranju na integriranim preddiplomskim i diplomskim studijima Sveučilišta u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijskoga fakulteta, Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijskoga fakulteta na 9. redovitoj sjednici u 140. akademskoj godini (2021./2022.) održanoj 15. lipnja 2022. godine, donosi

O D L U K U

Odobrava se upis dolje navedenih predmeta na Sveučilištu u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu, studentima drugih sveučilišnih studija (studijskih programa) Sveučilišta u Zagrebu koji se ne izvode na njihovom matičnom fakultetu uz uvjete kako slijedi:

STUDIJ FARMACIJE			
NAZIV PREDMETA	SEMESTAR	POTREBNE ULAZNE KOMPETENCIJE	UPISNA KVOTA
Stanična biologija s genetikom	I.	Nema.	5
Analitička kemija	II.	Odslušana Opća kemija.	2
Suvremene biokemijske tehnike	V.	Ulažne kompetencije: podrazumijeva se da su studenti koji upisuju kolegij Suvremene biokemijske tehnike sposobni: -- primjenjivati znanja iz kemije, biologije i biokemije stečene dosadašnjim srednjoškolskim i akademskim obrazovanjem, -- opisati strukture bioloških molekula /makromolekula i odnos strukture i funkcije, -- opisati i objasniti osnovna načela i mehanizme nasljeđivanja	5
Klimatske promjene i zdravlje	VI.	Nema.	10
Primijenjena mikrobiologija	VII.	- primjena znanja iz mikrobiologije stečene dosadašnjim akademskim obrazovanjem.	5
Dijagnostika i terapija virusnih infekcija	VIII.	- primjena znanja iz mikrobiologije i biokemije stečene dosadašnjim akademskim obrazovanjem	5

		- opisati biološke značajke virusa - nabrojiti medicinski značajne skupine virusa i puteve širenja virusnih infekcija	
Antimikrobna rezistencija	VIII.	Položen predmet iz Mikrobiologije ili predklinička mikrobiologija	40
Uvod u komplementarnu i alternativnu medicinu	VIII.	-	40
Analitika u razvoju farmaceutskih proizvoda	VIII.	Analitička kemija	20
Eksperimentalna ekotoksikologija	IX.	Osnove biologije, analitičke kemije	4
Sociologija u farmaciji	IX.	Ne	Nema ograničenja

STUDIJ MEDICINSKE BIOKEMIJE			
NAZIV PREMETA	SEMESTAR	POTREBNE ULAZNE KOMPETENCIJE	UPISNA KVOTA
Stanična biologija s genetikom	I.	Nema.	5
Analitička kemija	II.	Odslušana Opća kemija	1
Suvremene biokemijske tehnike	V.	Ulažne kompetencije: podrazumijeva se da su studenti koji upisuju kolegij Suvremene biokemijske tehnike sposobni: -- primjenjivati znanja iz kemije, biologije i biokemije stečene dosadašnjim srednjoškolskim i akademskim obrazovanjem, -- opisati strukture bioloških molekula /makromolekula i odnos strukture i funkcije, -- opisati i objasniti osnovna načela i mehanizme nasljeđivanja	5
Klimatske promjene i zdravlje	VI.	nema	5
Analitička biokemija	VI.	Položeni ispiti iz Analitička kemija i Biokemija (ili ekvivalentni kolegiji koji obuhvaćaju znanje iz ovih područja)	5
Dijagnostika i terapija virusnih infekcija	VI.	- primjena znanja iz mikrobiologije i biokemije stečene dosadašnjim srednjoškolskim i akademskim obrazovanjem - opisati biološke značajke virusa - nabrojiti medicinski značajne skupine virusa i puteve širenja virusnih infekcija	5
Antimikrobna rezistencija	VIII.	Položen predmet iz Mikrobiologije ili predklinička mikrobiologija	40
Droge, doping i	VIII.	Poznavanje fiziologije; za studente	5

ovisnost		biomedicinskih studija i molekularne biologije	
Eksperimentalna ekotoksikologija	IX.	Osnove biologije, analitičke kemije	4
Komunikacijske vještine	IX.	Ne	Nema ograničenja
Laboratorijska informatika	IX.	Osnovno poznavanje rada na računalu i MS Office programskog paketa	15

Studentima drugih sveučilišnih studija (studijskih programa) Sveučilišta u Zagrebu omogućuje se upis navedenih predmeta bez naplate.



Dekanica:

prof. dr. sc. Jasmina Lovrić

Dostaviti:

1. Studentska poslovnica
2. webmaster@pharma.hr
3. Arhiv, ovdje