



Sveučilište u Zagrebu  
Farmaceutsko-biokemijski  
fakultet

University of Zagreb  
Faculty of Pharmacy &  
Biochemistry



Klasa: 007-01/23-01/04  
Ur. broj: 251-62-01-23-129  
Zagreb, 12. srpnja 2023.

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 10. redovitoj elektroničkoj sjednici u 141. akademskoj godini (2022./2023.) održanoj 12. srpnja 2023. godine, donosi

### ODLUKU

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
Eksperimentalna farmakologija	8.	Odslušana Farmakologija	5

STUDIJ FARMACIJE			
NAZIV PREDMETA	SEMESTAR	POTREBNE ULAZNE KOMPETENCIJE	UPISNA KVOTA
Fizika	1	-	7
Biostatistika	9	položen predmet Matematika	2

STUDIJ FARMACIJE			
NAZIV PREDMETA	SEMESTAR	POTREBNE ULAZNE KOMPETENCIJE	UPISNA KVOTA
Eksperimentalna ekotoksikologija	9.	Osnove biologije, analitičke kemije	4

STUDIJ FARMACIJE			
NAZIV PREDMETA	SEMESTAR	POTREBNE ULAZNE KOMPETENCIJE	UPISNA KVOTA
Stanična biologija s genetikom	1.	Nema	5

STUDIJ FARMACIJE			
NAZIV PREDMETA	SEMESTAR	POTREBNE ULAZNE KOMPETENCIJE	UPISNA KVOTA
Suvremene biokemijske tehnike	V	Ulazne kompetencije: podrazumijeva se da su studenti koji upisuju kolegij Suvremene biokemijske tehnike sposobni: -- primjenjivati znanja iz kemije, biologije i biokemije stečene dosadašnjim	5

		srednjoškolskim i akademskim obrazovanjem, -- opisati strukture bioloških molekula /makromolekula i odnos strukture i funkcije, -- opisati i objasniti osnovna načela i mehanizme nasljeđivanja.	
--	--	--	--

STUDIJ FARMACIJE			
NAZIV PREDMETA	SEMESTAR	POTREBNE ULAZNE KOMPETENCIJE	UPISNA KVOTA
Klimatske promjene i zdravlje	V (zimski)	nema	10

STUDIJ FARMACIJE			
NAZIV PREDMETA	SEMESTAR	POTREBNE ULAZNE KOMPETENCIJE	UPISNA KVOTA
Analitika u razvoju farmaceutskih proizvoda	8	Analitička kemija	20
Analitičke tehnike u terapijskom praćenju lijekova	9	Analitička kemija	20
Osiguranje kvalitete i registracija lijekova	9	Analitička kemija	20

STUDIJ FARMACIJE			
NAZIV PREDMETA	SEMESTAR	POTREBNE ULAZNE KOMPETENCIJE	UPISNA KVOTA
Dijagnostika i terapija virusnih infekcija	VIII	- primjena znanja iz mikrobiologije i biokemije stečene dosadašnjim akademskim obrazovanjem - opisati biološke značajke virusa - nabrojiti medicinski značajne skupine virusa i putove širenja virusnih infekcija	5
Primijenjena mikrobiologija	VII	- primjena znanja iz mikrobiologije stečene dosadašnjim akademskim obrazovanjem	5
Antimikrobna rezistencija	VII	-primjena znanja iz opće (medicinske) mikrobiologije i farmakologije	10
Uvod u komplementarnu i alternativnu medicinu	VIII	n/p	10

STUDIJ MEDICINSKE BIOKEMIJE			
NAZIV PREDMETA	SEMESTAR	POTREBNE ULAZNE KOMPETENCIJE	UPISNA KVOTA
Analitička biokemija	VI	Položeni ispiti iz Analitička kemija i Biokemija (ili ekvivalentni kolegiji koji obuhvaćaju znanje iz ovih područja)	5



STUDIJ MEDICINSKE BIOKEMIJE			
NAZIV PREDMETA	SEMESTAR	POTREBNE ULAZNE KOMPETENCIJE	UPISNA KVOTA
Droge, doping i ovisnost	8.	Odslušana Fiziologija	5

STUDIJ MEDICINSKE BIOKEMIJE			
NAZIV PREDMETA	SEMESTAR	POTREBNE ULAZNE KOMPETENCIJE	UPISNA KVOTA
Fizika	1	-	3
Biostatistika	4	položen predmet Matematika	2

STUDIJ MEDICINSKE BIOKEMIJE			
NAZIV PREDMETA	SEMESTAR	POTREBNE ULAZNE KOMPETENCIJE	UPISNA KVOTA
Eksperimentalna ekotoksikologija	9.	Osnove biologije, analitičke kemije	4

STUDIJ MEDICINSKE BIOKEMIJE			
NAZIV PREDMETA	SEMESTAR	POTREBNE ULAZNE KOMPETENCIJE	UPISNA KVOTA
Stanična biologija s genetikom	1.	nema	5

STUDIJ MEDICINSKE BIOKEMIJE			
NAZIV PREDMETA	SEMESTAR	POTREBNE ULAZNE KOMPETENCIJE	UPISNA KVOTA
Suvremene biokemijske tehnike	V	<p>Ulazne kompetencije: podrazumijeva se da su studenti koji upisuju kolegij Suvremene biokemijske tehnike sposobni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-- primjenjivati znanja iz kemije, biologije i biokemije stečene dosadašnjim srednjoškolskim i akademskim obrazovanjem,</li> <li>-- opisati strukture bioloških molekula /makromolekula i odnos strukture i funkcije,</li> <li>-- opisati i objasniti osnovna načela i mehanizme nasljeđivanja-</li> </ul>	5

STUDIJ MEDICINSKE BIOKEMIJE			
NAZIV PREDMETA	SEMESTAR	POTREBNE ULAZNE KOMPETENCIJE	UPISNA KVOTA
Laboratorijska informatika s odabranim područjima medicinske informatike	9. semestar	Osnovno poznavanje rada na računalu i MS Office programskog paketa	15 STUDENATA ukupno, zajedno sa drugim sastavnicama Sveučilišta

STUDIJ MEDICINSKE BIOKEMIJE			
NAZIV PREDMETA	SEMESTAR	POTREBNE ULAZNE KOMPETENCIJE	UPISNA KVOTA
Dijagnostika i terapija virusnih infekcija	VI	- primjena znanja iz mikrobiologije i biokemije stečene dosadašnjim srednjoškolskim i akademskim obrazovanjem	5

		- opisati biološke značajke virusa - nabrojiti medicinski značajne skupine virusa i putove širenja virusnih infekcija	
<b>Antimikrobna rezistencija</b>	VII	-.primjena znanja iz opće (medicinske) mikrobiologije i farmakologije	10
<b>Uvod u komplementarnu i alternativnu medicinu</b>	VIII	n/p	10

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](mailto:webmaster@pharma.hr)
3. Arhiv, ovdje