

## SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FARMACEUTSKO-BIOKEMIJSKI FAKULTET

### DOLAZNA HORIZONTALNA MOBILNOST STUDENATA U AK. GOD. 2024./2025.

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 u ak. god. 2024./2025. 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 srednjoškolskim i akademskim obrazovanjem, -- opisati strukture bioloških molekula /makromolekula i odnos strukture i funkcije,	5

		-- 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
Analička biokemija	VI	Položeni ispiti iz Analička 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

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	Ulazne 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	5

		nasljeđivanja-	
--	--	----------------	--

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 - opisati biološke značajke virusa - nabrojiti medicinski značajne skupine virusa i putove širenja virusnih infekcija	5
Antimikrobna rezistencija	VII	- primjena znanja iz opće (medicinske) mikrobiologije i farmakologije	10
Uvod u komplementarnu i alternativnu medicinu	VIII	n/p	10

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