

teknologiyaları üzrə proqramı

KURS	II kurs																							
BÖLMƏ	Azərbaycan													Rus					İngilis					
İXTİSAS																								
QRUP	Onurğasızlar zoologiyası	Entomologiya	Onurğalılar zoologiyası	İxtiologiya	Genetika	Bitkilərin genetikası və seleksiyası	Biofizika	Nanobiotexnologiya	Molekulyar biologiya	Mikrobiologiya	Bitki fiziologiyası	Mikologiya	Sənaye mikrobiologiyası	Biokimya	Biotexnologiya	İnsan və heyvan fiziologiyası	Su bioehtiyatları	Akvabitkilər	Botanika	Biokimya	Biotexnologiya	Biokimya	Nanobiotexnologiya	
10 yanvar 2024	<b>Canlı orqanizmlərdə ontogenezin xüsusiyyətləri</b>																		<b>Canlı orqanizmlərdə ontogenezin xüsusiyyətləri</b>			<b>Canlı orqanizmlərdə ontogenezin xüsusiyyətləri</b>		
	<b>Salayeva Samirə</b>																		<b>Salayeva S</b>			<b>Salayeva S</b>		
	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1
15 yanvar 2024	Onurğasızlar faunasının qorunması	Həşəratların fiziologiyası	Quşların, məməlilərin təsnifatı və biologiyası	Balıqların akvakulturası	Bitkilərin genetikası	Meyvəli və giləmeyvəli bitkilərin seleksiyası	Membran və resepsiyası proseslərinin biofizikası	Nanotoksikologiya	Bioloji siqnalların ötürülməsi və gen mühəndisliyi	Mikroorqanizmlərin genetikası	Bitkilərin Tənəffüsü	Fitopotologiya	Sənaye mikrobiologiyasının ənənəvi istehsal sahələri	Zülalları biosintezi	Sənaye biotexnologiyası	Maddələr mübadiləsi	Balıqların yemləndirilməsini müasir metodları	Subitkilərdə biotexnologiya	Bitki varidatı	Zülalları biosintezi	Sənaye biotexnologiyası	Zülalları biosintezi	Nanotoksikologiya	
	<b>Quliyeva H</b>	<b>Quliyeva H</b>	<b>Musayev A</b>	<b>Məmmədov Ç</b>	<b>Sərdarlı H</b>	<b>Kərimov Ə</b>	<b>Köçərli N</b>	<b>Nəsimova A</b>	<b>Bayramov Ş</b>	<b>Hüseynova S</b>	<b>İsmayılova S</b>	<b>Məmmədova F</b>	<b>Babayeva İ</b>	<b>Əzizov İ</b>	<b>Məmmədova R</b>	<b>Mədətova V</b>	<b>Məmmədov Ç</b>	<b>Quliyeva S</b>	<b>Əfəndiyeva Ş</b>	<b>Əzizov İ</b>	<b>Həsənova S</b>	<b>Əzizov İ</b>	<b>Nəsimova A</b>	
	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	
19 yanvar 2024	İxtisasın metodları	İxtisasın metodları	İxtisasın metodları	İxtisasın metodları	İxtisasın metodları	İxtisasın metodları	İxtisasın metodları	İxtisasın metodları	İxtisasın metodları	İxtisasın metodları	İxtisasın metodları	İxtisasın metodları	İxtisasın metodları	İxtisasın metodları	İxtisasın metodları	İxtisasın metodları	İxtisasın metodları	İxtisasın metodları	İxtisasın metodları	İxtisasın metodları	İxtisasın metodları	İxtisasın metodları	İxtisasın metodları	
	<b>Əliyeva M</b>	<b>Əliyeva M</b>	<b>Nəcəfov C</b>	<b>Məmmədov Ç</b>	<b>Həsənova X</b>	<b>Həsənova X</b>	<b>Köçərli N</b>	<b>Ramazanlı V</b>	<b>Sultanova N</b>	<b>Babayeva İ</b>	<b>Alıyeva N</b>	<b>Mehtiyeva L</b>	<b>Süleymanova D</b>	<b>Mustafeyeva R</b>	<b>Quliyeva S</b>	<b>Zamanova F</b>	<b>Cəfərova E</b>	<b>Əliyev S</b>	<b>Əfəndiyeva Ş</b>	<b>Mustafeyeva R</b>	<b>Şəfiyeva S</b>	<b>Kazımlı L</b>	<b>Kazımlı L</b>	
	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	
26 yanvar 2024	Torpaq zoologiyası	Müqayisəli anatomiya	Müqayisəli anatomiya	Balıqların embriologiyası və fiziologiyası	Tətbiqi mutageniz	Subtropik bitkilərin seleksiyası	Bioenergetika	Nanotexnologiyanın bio-fiziki-kimyəvi aspektləri	Biomolekulların daşınmasının molekulyar mexanizmi	Tibbi mikrobiologiya	Böyümə, inkişafın və davamlılığın fiziologiyası	Texniki mikologiya	Üzvi maddələrin mikrobioloji transformasiyası	Bioenergetika	Ferment preparatlarının biotexnoloji istehsalı	Qan dövranı	Hidrobiontların ekologiyası	Su bioehtiyatlarının sünəi çoxaldılması və mühafizəsi	Mədəni bitkilərin mənşəyi	Bioenergetika	Ferment preparatlarının biotexnoloji istehsalı	Bioenergetika	Nanobiotexnologiyanın bio-fiziki-kimyəvi aspektləri	
	<b>Muradova</b>	<b>Əliyeva M</b>	<b>Hümbətova S</b>	<b>Məmmədov Ç</b>	<b>Sərdarlı H</b>	<b>Hüseynzadə G</b>	<b>Hümmətova S</b>	<b>Əliyeva İ</b>	<b>Hüseynova İ</b>	<b>Quliyeva S</b>	<b>Tahirli S</b>	<b>Zeynalova Z</b>	<b>Quliyeva S</b>	<b>Köçərli N</b>	<b>Babayeva İ</b>	<b>Mədətova V</b>	<b>Məmmədov A</b>	<b>Əliyev S</b>	<b>Əfəndiyeva Ş</b>	<b>Həsənov R</b>	<b>Şəfiyeva S</b>	<b>Həsənov R</b>	<b>Ağamaliyeva B</b>	
	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	
1 fevral 2024	Müqayisəli anatomiya	Həşəratların sistematikas	Onurğalılardan mənşəyi və təkamülü	Balıqların davranışı və miqrasiyası	Tibbi genetik	Tərəvəz və bostan bitkilərinin seleksiyası	Bioloji proseslərin kinetikası və termodinamikası	Nanomaterialların alınması və nanoquruluşların mikroskopiyaya üsulları ilə tədqiqi	Fotosintezin molekulyar biologiyası	Virusologiya	Canlı sistemlərdə metabolizmin filogenezi və termodinamikası	Göbələklərin fiziologiyası və yırtıcı göbələklər	Mikrob ferment preparatlarının alınma texnologiyası	Fərdi fermentologiya	Biotexnologiyanın molekulyar genetik əsasları	ASF	Azərbaycanın balıqçılıq təsərrüfatı	Azərbaycanın bioehtiyatları	Geobotanika	Fərdi fermentologiya	Biotexnologiyanın molekulyar genetik əsasları	Fərdi fermentologiya	Nanomaterialların alınması və nanoquruluşların mikroskopiyaya üsulları ilə tədqiqi	
	<b>Muradova</b>	<b>Əliyeva M</b>	<b>Tağıyev Ə</b>	<b>Məmmədov Ç</b>	<b>Əliyeva K</b>	<b>Hüseynzadə G</b>	<b>Hümmətova S</b>	<b>Ramazanlı V</b>	<b>Hüseynova İ</b>	<b>Quliyeva S</b>	<b>Abdiyev V</b>	<b>Mehtiyeva L</b>	<b>Süleymanova G</b>	<b>Əliyeva N</b>	<b>Məmmədli V</b>	<b>Zamanova F</b>	<b>Nəcəfov C</b>	<b>Əliyev S</b>	<b>Səfərov A</b>	<b>Abdullayeva N</b>	<b>Ocaqverdiyeva</b>	<b>Kazımlı L</b>	<b>Ramazanlı V</b>	
	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	

Biologiya fakültəsinin dekani

Afət Məmmədova