

Təsdiq edirəm

Elm və innovasiyalar üzrə prorektor

AMEA-nın müxbir üzvü prof.A.H. Kazımcıadə

**Biologiya fakültəsi əyani şöbəsinin I kurs magistrantlarının 2018-2019-cu tədris ilinin I yarım ili üçün DƏRS CƏDVƏLİ**

GÜN	SAAT	Biokimya	Biotexnologiya	Bitki fizioloji	Ətraf mühid. ed.	Mikologiya	Mikrobiologiya	Sənaye mikr.	Genetika	Bitki gen və selek.	Onurğasızlar zoolog.	Entomologiya	Biofizika	Botanika	Molekulyar biologiya	Nanobiotexnologiya	Onurğalılar zoolog.	İxtiologiya	İnsan və heyvan fizioloji	Su bioehtiyatı	Biotexnologiya	Mikrobiologiya	Genetika	Biofizika	Biokimya	Biokimya																		
		<i>I k u r s a / b</i>																			<i>I k u r s a / b</i>					İngilis																		
I	8:30									İmmun gen Axundova		Torpaq zoolog Muradova	Riyaz seçil bölm Musayev	Dekor bağ Novruzov			Az onurfaun. qor Məmmədov A.	Su biosid Məmmədov	Ekol və əf Zamanova			Биол дрож Шафиева				Gen inženieriya Abdullayeva																		
	10:15									İmmun gen Axundova		Torpaq zoolog Muradova	Riyaz seçil bölm Musayev	Dekor bağ Novruzov			Az onurfaun. qor Məmmədov A.	Su biosid Məmmədov	Ekol və əf Zamanova			<b>История и разв. биологии Бабаев</b>					Gen müh Ömərova																	
		<b>B İ O L O G İ Y A N I N T A R İ X İ V Ə İ N K İ Ş A F İ Babayev 101</b>																				Биол дрож Шафиева	Иммун ген Axundova	Изб маг Мусаев																				
	12:00	<b>İ N S A N İbrahimova 5</b>																			<b>П Е Д А Г О Г И К А Мухтарова каф</b>					INSAN Hüseylova																		
13:50	<b>A L İ M Ə K T Ə B P E D A Q O G İ K A S I İsmixanov 6</b>																							Изб маг Мусаев	Gen inženieriya Abdullayeva 145	Gen mühən Ömərova																		
		<b>II M A G İ S T R A N T L A R Ü Ç Ü N E L M İ - T Ə D Q İ Q A T G Ü N Ü</b>																																										
II	8:30					Göbəl biotex tət Məmmədova	Maya göb biol Hüseylova																				<b>Человек Ибрагимова</b>																	
	10:15	<b>X A R İ C İ D İ L Məmmədova, Xanbabayeva 283, 153</b>																			<b>СОВРЕМ. ПРОБЛЕМЫ БИОЛ Axundova, Gasanova, Gasanov</b>					PEDAQOG İKA 347Karimova																		
	12:00	<b>B İ O L O G İ Y A N I N M Ü A S İ R P R O B L E M L Ə R İ Axundova, Qənbərov, Xəlilov 5</b>																			<b>И Н О С Т Р А Н Н Ы Й Я З Ы К Оруджева</b>					RUS DİLİ																		
	13:50																										<b>И Н О С Т Р А Н Н Ы Й Я З Ы К Оруджева</b>																	
	<b>X A R İ C İ D İ L Məmmədova</b>																																											
		<b>IV M A G İ S T R A N T L A R Ü Ç Ü N E L M İ - T Ə D Q İ Q A T G Ü N Ü</b>																																										
V	8:30		Biot və biomüx Abdull ayeva	Bitki avtot Tahirli	Qlobal ekol İsmayilov		Maya göb biol Hüseylova		İmmun gen Axundova																		<b>Bioloji tarixi və inkiş Salayeva</b>																	
	10:15		Biot və biomüx Abdull ayeva	Bitki avtot Tahirli	Qlobal ekol İsmayilov		Suyun tət mikr əsas Quliyeva	İmmun gen Axundova		Zooc oğ Hüm bətov							Bioloji pr.e/ç evr Hümmətova										<b>Биология müasir prob Salayeva</b>																	
		<b>B İ O İ N F O R M A T İ K A Hümmətova 5</b>																																										
	12:00		<b>B İ O İ N F O R M A T İ K A Hümmətova 5</b>																							Genetik inf eks Ramazanlı																		
	Gen müh																										<b>БИОİNFORMATIKA Mustafayev</b>																	
13:50	Gen müh Güləhmədov					Göbəl biotex tət Məmmədov və F		Suyun tət mikr əsas Əhmədova		Zooc oğ Hüm bətov							Bioloji pr.e/ç evr Hümmətova										<b>RUS DİLİ</b>																	
15:35																												<b>Genetik inf eks</b>																
																												<b>Qapalı su hövz Məmmədov Ç</b>																

Biologiya fakültəsi ayani şöbəsinin II kurs magistrantlarının 2018-2019-cu tədris

ilinin I yarım ili üçün  
DƏRS CƏDVƏLİ

G Ü N	SA AT	Bitki fiziol	İnsan və heyv. fiz	Biokimya	Botanika	Genetika	Biotexno logiya	Entom ologiya	Molek biolog	Nanobiotex	İxtiologiya	Onurğabular zoolog	Ətraf müh	Mikro biologi ya	Biofizi ka	Mikolo giya	Onurğ asızlar zool	Su bioehtiy	Bitk gen və sel	Биохим ия	Физиол растен	Промы ш микр	Biofizi ka	Bioki mya	
II k u r s a / b																				II k u r s p / c			İng. qr.		
I	8:30	Böy,ink və dav fiz Tahirli							Fotosinte z Hüseynov a																
	10:15	C A N L I O R Q A N İ Z M L Ə R D Ə O N T O G E N E Z İ N X Ü S U S İ Y Y Ə T L Ə R İ Əsədova 101																		Биоэнер Агаларов	Спец курс Алиева		Memb və respr b Hasanov	Zülal bios	
	12:00	Böy,ink və dav fiz Tahirli	ASF Zamanova	Zülal biosin Əzizov	Geobota nika Əfəndiyev	Bitk genet Quliyev	Sənaye biotexn Qənbərov	Həşər fiz Quliyev va		İxtisasın metod Ramazanlı 361	Balıq emb və fiz Məmməd ov	Quşl məməlil təs və biol Musayev	Tətb ekol əsas İsmayilov	İxtisası n metod Babayev va	Bioener getika Həsənov	İxtisası n metod Əfəndi yeva	İxtisası n metod Qarabə yli	Hidrob ekol Məmm ədov A	İxtisası n metodl arı Sərdarlı		Биоэне р Агаларов	Спец курс Алиева	Sən biot ən is sah Həsənova	Biol pr kin və term Xəlilov	Zülal bios
	13:50		ASF Zamanova	Zülal biosin Əzizov	Geobota nika Əfəndiyev	Tibbi genetika Əliyeva	Sənaye biotexn Qənbərov	Həşər fiz Quliyeva	Fotosinte z Hüseynov a	İxtisasın metod Ramazanlı 361	Balıq emb və fiz Məmmədov	Quşl məməlil təs və biol Musayev	Tətb ekol əsas İsmayilov	İxtisası n metod Babayeva		İxtisası n metod Əfəndiyeva	Müqay anat Qarabə yli		İxtisası n metodl arı Sərdarlı		Спец курс Агаларов		Sən biot ən is sah Həsənova		
II M A G İ S T R A N T L A R Ü Ç Ü N E L M İ - T Ə D Q İ Q A T G Ü N Ü																									
III	8:30	İxtisasın metod Süleyman ova	Qan dövrəni Əliyev	İxtisasın metodları Cəfərov						Balıq akvakult Məmmədov	Onurğ mə.n.ə və tək Tağıyev	Bioindik və ek naz Məmmədov va	Tibbi mikr Quliyeva				Torpaq zool Murado va	Az balıq təsər Məmm ədov	Meyvə və gilə mə sel Salayeva		Биосин белк Азизов	Физ рост раз и устой Таирли	Техн получ микр фер пр Шафиева	İxtis asin meto dAğal larov	
	10:15	İxtisasın metod Zamanova		İxtisasın metodları Cəfərov	Bitki varidatı Məmmədova	İxtisasın metodları Sərdarlı	Bitki və heyv biot Həsənova	İxtisasın metod Hümbət ov	İxtisasın metodları Hüseynova	Nanomat alınması vən.m.üs. Nuriyeva	Balıq akvakult Məmməd ov	Müqayis anatom Hümbətova	Geobotani ka Əfəndiyev	Virusolo giya Əhmədov va	İxtisas metod Abdullay ev	Fitopot Məmmə dova	Müqay anat Torpaq zool Muradova	Hidrob ekol Məmmə dov A	Meyvə və gilə mə sel Salayeva		Биосин белк Азизов	Физ рост раз и устой Таирли	Микр транс ор сод Шафиева	Bioe nerg etika Hasa nov	Fərdi fermen Əmərova
	12:00	Bitkil tənəf İsmayilova	Qan dövrəni Əliyev	Bioenerget ika Həsənov	Mədəni bitk mənsə Səfərov	İxtisasın metodları Sərdarlı	İxtisasın metodlar ı	İxtisasın metod Hümbət ov	Biomol daşınm mol mex Ramazanlı	Nanomat alınması vən.m.üs. Nuriyeva	Müqayis anatom Hümbətova	Tibbi mikr Süleym anova	İxtisas metod Abdull ayev	Texniki mikologi ya Zeynalov a	İxtisasın metod Qarabəyli	Balıq təsər Məmmə dov					О С О Б Е Н. О Н Т О Г. Кочачкова 355			Fərdi fermen Əmərova	
	13:50		İxtisasın metod Zamanova	Bioenerget ika Köçərli		Tibbi genetika Əliyeva	Bitki və heyv biot Qənbərov	Müqay anat Qarabə yli	Biol siqn ötür və gen müh Ramazanlı			Bioindik və ek naz Məmmədova	Tibbi mikr Süleym anova	Bioener getika Köçərli			Az balıq təsər Məmmə dov							Метод ислед Шафиева	İxtisın metod Amtahov
	15:35								Biol siqn ötür və gen müh Hüseynova																
IV M A G İ S T R A N T L A R Ü Ç Ü N E L M İ - T Ə D Q İ Q A T G Ü N Ü																									
V	8:30	İxtisasın metod Süleyman ova	Maddələr mübad Mədətova				Mikr biotexn Qənbəro v			Balıq davr və mikr Məmməd ov															
	10:15	Canlı sist Əliyeva	Maddələr mübad Mədətova	Fərdi fermentol Nasıbov	İxtisasın metodları Məmmədov va	Tətbiqi mutagen Sərdarlı	İxtisasın metodları	Müqay anat Həşərat sist Hümbətov	Biomol daşınm mol mex Hüseynova	Nanotoks ikologiya Ramazanlı 361	İxtisasın metod Musayev	İxtisasın metod Əbdürrəhman ova İsgəndərov	İxtisasın metod Əfəndiyeva	Mikroo rğ gen Hüseyn ova	Biol pr. Kin və term Abdullay ev	Göb fiz və y/göbəl Mehtiyev va		İxtisasın metod Məmmə dov	Tərəvəz və bostan b sel Niyazi	Частнаэн зимол Абдулла ева	Дыхан раст Исмаило ва	Техн получ микр фер пр Шафиева	CANLI ORQAN ONTOGEN. XUSUSIY. Əsədova		
	12:00	Bitkil tənəf İsmayilova		Fərdi fermentol Nasıbov	İxtisasın metodları Məmmədov ova	Tətbiqi mutagen Sərdarlı		Həşərat sist Hümbə tov	İxtisasın metodları Hüseynova	Nanotoks ikologiya Xəlilov	İxtisasın metod Musayev	İxtisasın metod Əbdürrəhman anova İsgəndərov	İxtisasın metod Əfəndiyeva	Mikroo rğ gen Hüseyn ova	Memb və respr b Abdullay ev Musayev	Göb fiz və y/göbəl Mehtiyev eva	Onur fauna qor Quliyev va	İxtisası n metod Məmm ədov	Subtrop bitk sel Niyazi	Частнаэн зимол Абдулла ева	Терм жив систем Алиева		Memb və respr b Hasan ov	Bioenerg etika Ağalarov	
	13:50				Bitki varidatı Məmmədova					Nanotex bio-fk asp Xəlilov Nasıbov				Memb və respr b Abdullay ev Musayev	Fitopot Məmm ədova	Onur fauna qor Quliyeva		Subtrop bitk sel Niyazi		Дыхан раст Исмаилова		Bioe nerg etika Hasan ov	Bioenerget ika Ağalarov		