

Утверждаю
Проректор по УВР
Н.Е.Сердитова



04.12.2018

РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ
БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
2018/2019 УЧЕБНОГО ГОДА

НАПРАВЛЕНИЕ – 06.04.01 БИОЛОГИЯ 2 курс магистратуры

	Программа <i>Экология</i>	Программа <i>Биотехнология</i>
11 января, пт	<i>Консультация:</i> Биологическая экология <i>доц.Иванова С.А.</i> в 12.00 ауд.109 А	<i>Консультация:</i> Современные методы исследования свойств и контроль качества сырья и продуктов питания, пищевых добавок и улучшителей <i>доц.Парфентьева Н.В..</i> в 10.00 ауд.304
14 января, пн	БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ <i>доц.Иванова С.А.</i> в 11.00 ауд.109 А	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СЫРЬЯ И ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК И УЛУЧШИТЕЛЕЙ <i>доц.Парфентьева Н.В..</i> в 10.00 ауд.304
15 января, вт		
16 января, ср		
17 января, чт	<i>Консультация:</i> Современные проблемы биологии <i>проф. Панкрушина А.Н.</i> в 10.00 ауд.220	
18 января, пт	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИИ <i>проф. Панкрушина А.Н.</i> в 10.00 ауд.312	
19 января, сб	<i>Консультация:</i> Методы исследования окружающей среды <i>зав.каф.Мейсурова А.Ф.</i> в 10.00 ауд.322	<i>Консультация:</i> Биотехнологическое производство органических кислот, белков, ферментов и т.д. <i>доц. Виноградова Е.Г.</i> в 10.00 ауд.304
20 января, вс		
21 января, пн	МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ <i>зав.каф.Мейсурова А.Ф.</i> в 10.00 ауд.322	БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ, БЕЛКОВ, ФЕРМЕНТОВ И ТД. <i>доц. Виноградова Е.Г.</i> в 12.00 ауд.308
22 января, вт		
23 января, ср		
24 января, чт	<i>Консультация:</i> Устойчивое развитие человечества <i>к.б.н. Нотов В.А.</i> в 10.00 ауд. 109 А	<i>Консультация:</i> Научные основы биотехнологии получения продуктов питания <i>зав.каф.Лапина Г.П.</i> в 10.00 ауд.304
25 января, пт	УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА <i>к.б.н. Нотов В.А.</i> в 10.00 ауд.109 А	НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ БИОТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ <i>зав.каф. Лапина Г.П.</i> в 10.00 ауд.304
26 января, сб		

Зам.декана по учебной работе

Н.Е. Николаева

