

Расписание занятий магистров – 1 курс ФФМЕН на 2 семестр 2016-2017 уч. года

Дни	Часы	16ФБм1	16ФБм2	16ФБм3	16ФБм4	16ФБм5
Понедельник	9:50					
	11:40					
	13:45			Компьютерные технологии в биологии лаб. Пудовкина 13-25	Компьютерные технологии в биологии лаб. Пудовкина 13-25	Компьютерные технологии в биологии лаб. Пудовкина 13-25
	15:35	Экология сообществ и экосистем пр. проф. Мазей 15-123	Химия и биохимия протеолитических ферментов лек. проф. Соловьев 15-482	Методы исследования популяций лек. доц. Леонова 15-232 Методы исследования популяций пр. доц. Леонова 15-230	Физиологические основы минерального питания лек. проф. Карпова 15-227 Физиологические основы минерального питания пр. проф. Карпова 15-227	Молекулярная генетика про- и эукариот лек. доц. Ермаков 15-101 Молекулярная генетика про- и эукариот пр. доц. Ермаков 15-101
	17:25	Современные проблемы биологии лек. доц. Ермаков 15-101 Современные проблемы биологии пр. доц. Ермаков 15-101				
	19:15	Современные проблемы биологии пр. доц. Ермаков 15-101				
Вторник	9:50					
	11:40					
	13:45					
Среда	9:50					
	11:40					
	13:45		Химия и биохимия протеолитических ферментов пр. асс. Гамзин 15-474			
	15:35	Урбоэкология лек. доц. Курмаева 15-123	Промышленная микробиология лек. доц. Заплатин 15-229	Основы систематики растений лек. доц. Леонова 15-230	Фотосинтез и транспорт ассимилятов лек. проф. Хрянин 15-227	Современная геномика лек. доц. Ермаков 15-101
	17:25	Урбоэкология пр. доц. Курмаева 15-123	Промышленная микробиология пр. доц. Заплатин 15-229		Методы определения устойчивости растений лек. проф. Хрянин 15-227	Современная геномика пр. доц. Ермаков 15-101
Четверг	9:50					
	11:40					
	13:45	Экология сообществ и экосистем лек. проф. Мазей 15-101		Компьютерные технологии в биологии лаб. Пудовкина 13-25	Компьютерные технологии в биологии лаб. Пудовкина 13-25	Компьютерные технологии в биологии лаб. Пудовкина 13-25
	15:35	Компьютерные технологии в биологии лаб. Пудовкина 13-25	Компьютерные технологии в биологии лаб. Пудовкина 13-25	Основы систематики растений пр. доц. Леонова 15-232	Фотосинтез и транспорт ассимилятов пр. проф. Хрянин 15-227	Молекулярная экология пр. проф. Титов 15-123
	17:25	Экологические проблемы в истории Земли лек. проф. Смирнов 15-123	Молекулярная биотехнология, клеточная и генетическая инженерия пр. доц. Рубцов 15-474	Биоморфология лек. проф. Новикова 15-230 Биоморфология пр. проф. Новикова 15-230	Методы определения устойчивости растений пр. проф. Хрянин 15-227	Молекулярная экология лек. проф. Титов 15-104
	19:15	Экологические проблемы в истории Земли пр. проф. Смирнов 15-123	Молекулярная биотехнология, клеточная и генетическая инженерия лек. доц. Рубцов 15-474			
Пятница	9:50					
	11:40					
	13:45					
Зачеты		История и методология биологии				
		Современные проблемы биологии*				
		Компьютерные технологии в биологии				
Экзамены		Урбоэкология	Молекулярная биотехнология, клеточная и генетическая инженерия	Биоморфология	Методы определения устойчивости растений	Молекулярная генетика про- и эукариот
		Экологические проблемы в истории Земли	Промышленная микробиология	Методы исследования популяций	Физиологические основы минерального питания	Молекулярная экология
		Экология сообществ и экосистем	Химия и биохимия протеолитических ферментов	Основы систематики растений	Фотосинтез и транспорт ассимилятов	Современная геномика
Практика		Учебная практика* Научно-исследовательская работа				

