

## ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ - Распоред за зимски семестар 2017/2018. школске године

Прва година						
Дан	од	до	Предмет			Сала
Понедељак	8:00	10:35	Хемија	Предавања	3	АМФ
	10:45	12:25	Хемија	Вежбе	2	Хемијска
	12:35	14:15	Информатика са статистиком	Вежбе	2	Информатички
Среда	10:45	12:25	Информатика са статистиком	Предавање	2	Сала 2
	12:35	14:15	Метеорологија са климатологијом	Предавање	2	АМФ
	14:25	16:05	Метеорологија са климатологијом	Вежбе	2	АМФ
Четвртак	8:00	9:40	Биологија	Вежбе	2	Микроскопска
	9:50	11:30	Биологија	Предавања	2	Сала 3
Петак	8:00	10:35	<b>Управљање квалитетом ①</b>	Предавања	3	Сала 3
	10:45	13:20	<b>Управљање квалитетом ①</b>	Вежбе	3	Сала 3
	8:00	10:35	<b>Управљање пројектом ①</b>	Предавања	3	Мала сала
	10:45	13:20	<b>Управљање пројектом ①</b>	Вежбе	3	Мала сала
Друга година						
Понедељак	9:50	11:30	Законска регулатива у области животне средине	Предавања	2	Машинска
	11:40	13:20	Законска регулатива у области животне средине	Вежбе	2	Машинска
Уторак	8:00	9:40	Микробиологија	Вежбе	2	Микроскопска
	9:50	12:25	Технички аспекти заштите животне средине	Предавања	3	Машинска
	12:35	14:15	Технички аспекти заштите животне средине	Вежбе	2	Машинска
Среда	9:50	12:25	<b>Управљање финансијама ③</b>	Предавање	3	Сала 2
	12:35	15:10	<b>Управљање финансијама ③</b>	Вежбе	3	Сала 2
Четвртак	8:00	9:40	Микробиологија	Предавања	2	Сала 3
	9:50	12:25	<b>Менаџмент ③</b>	Предавања	3	Мала сала
	12:35	15:10	<b>Менаџмент ③</b>	Вежбе	3	Мала сала
Трећа година						
Понедељак	8:00	9:40	Интегрална заштита	Вежбе	2	Ратарска
	9:50	12:25	Интегрална заштита	Предавања	3	Ратарска
Уторак	9:50	12:25	Органска сточарска производња	Предавања	3	Сала 2
	12:35	14:15	Органска сточарска производња	Вежбе	2	Сала 2
Среда	8:55	11:30	Одржива пољопривреда	Предавања	3	Ратарска
	11:40	13:20	Одржива пољопривреда	Вежбе	2	Ратарска
Четвртак	8:00	9:40	<b>Анимални производи ⑤</b>	Вежбе	2	Сала 2
	9:50	12:25	<b>Анимални производи ⑤</b>	Предавања	3	Сала 2
	12:35	15:10	<b>Лековито биље ⑤</b>	Предавање	3	Сала 2
	15:20	17:00	<b>Лековито биље ⑤</b>	Вежбе	2	Сала 2