

**ГРАФИК ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ТЕРЕННИТЕ УПРАЖНЕНИЯ  
ПО ЕКОЛОГИЯ И ОПС В ГР. ЦАРЕВО ЗА ПЕРИОДА 02.06.2011 г. - 11.06.2011 г.**

**със специалности:** Екология на биотехнологичните производства (II курс), Екология и ООС (III курс),  
Биология (III курс), Биология и Химия (III курс) – редовно обучение

Дата	Група	Час	Тема
02.06.	ЕБТП+БХ	08:42-12:40	Пътуване (Пловдив–Бургас–Царево) – доц. Цеков, ас. Моллов
03.06.	Биология Екология	08:42-12:40 13:15-17:50	Пътуване (Пловдив–Бургас–Царево) – гл.ас. Георгиев Пътуване (Пловдив–Бургас–Царево) – сп.б. Николов
	ЕБТП+БХ	08:00-10:30 10:30-13:00	1. Биоценози в супралиторалната, псевдолиторалната и сублиторалната зони на Черно море. – доц. Цеков 2. Проучване на макрофитобентосните съобщества в псевдо- и сублиторалната зона на Черно море. – ас. Моллов
04.06.	ЕБТП+БХ	08:00-10:30	7. Екологична класификация на ихтиофауната на Черно море (презентация) – доц. Цеков
		10:30-13:00	Обработване на резултатите от Тема № 1 и 2 – доц. Цеков
	Екология	08:00-10:00	1. Биоценози в супралиторалната, псевдолиторалната и сублиторалната зони на Черно море. – гл.ас. Георгиев
		10:00-12:00 12:00-13:00	2. Проучване на макрофитобентосните съобщества в псевдо- и сублиторалната зона на Черно море. – ас. Моллов, сп.б. Николов Обработване на резултатите от Тема № 1 и 2. – гл.ас. Георгиев, ас. Моллов, сп.б. Николов
Биология	08:00-10:00	2. Проучване на макрофитобентосните съобщества в псевдо- и сублиторалната зона на Черно море. – ас. Моллов, сп.б. Николов	
	10:00-12:00	1. Биоценози в супралиторалната, псевдолиторалната и сублиторалната зони на Черно море. – гл.ас. Георгиев	
	12:00-13:00	Обработване на резултатите от Тема № 1 и 2. – ас. Моллов, сп.б. Николов	
05.06.	ЕБТП+БХ	08:00-10:30	5. Плътност на популациите и свойства на съобществото от безгръбначни животни в ливадна биоценоза. – сп.б. Николов
		10:30-13:00	6. Изследване състава и структурата на орнитокомплексите в ливадна биоценоза. – доц. Цеков
	Екология	08:00-13:00	9. Посещение на резерват „Ропотамо“. Фитоценологично описание и оценка на консервационната значимост на псамофитно съобщество. Описание на типични крайбрежни хабитати. Описание на типични заплахи за биоразнообразието. – гл.ас. Георгиев
Биология		08:00-13:00	3. Определяне на състава и някои свойства на епифауната в крайбрежните зони на Черно море. + отчитане на Тема №3–ас. Моллов
06.06.	ЕБТП+БХ	08:00-13:00	3. Определяне на състава и някои свойства на епифауната в крайбрежните зони на Черно море. + отчитане на Тема №3–ас. Моллов
	Екология	08:00-10:30	5. Плътност на популациите и свойства на съобществото от безгръбначни животни в ливадна биоценоза. – сп.б. Николов
		10:30-13:00	6. Изследване състава и структурата на орнитокомплексите в ливадна биоценоза. – доц. Цеков
	Биология	08:00-13:00	9. Посещение на резерват „Ропотамо“. Фитоценологично описание и оценка на консервационната значимост на псамофитно съобщество. Описание на типични крайбрежни хабитати. Описание на типични заплахи за биоразнообразието. – гл.ас. Георгиев

07.06.	ЕБТП+БХ	08:00-13:00	4. Установяване на плътността на популациите на конската актиния ( <i>Actinia equina</i> ) в крайбрежните зони на Черно море. (или резервна тема) – гл.ас. Георгиев
	Екология	08:00-13:00	3. Определяне на състава и някои свойства на епифауната в крайбрежните зони на Черно море. + <i>отчитане на Тема №3</i> –ас. Моллов
	Биология	08:00-10:30 10:30-13:00	5. Плътност на популациите и свойства на съобществото от безгръбначни животни в ливадна биоценоза. – сп.б. Николов 6. Изследване състава и структурата на орнитокомплексите в ливадна биоценоза. – доц. Цеков
08.06.	ЕБТП+БХ	08:00-10:30 10:30-13:00	<i>Обработване на резултатите от Тема № 5.</i> – сп.б. Николов 6. Продължение – Опръстеняване на птици. – доц. Цеков 8. Определяне на едификаторната роля на някои дървесни видове. + <i>отчитане на Тема № 8</i> – гл.ас. Георгиев
	Екология	08:00-10:30 10:30-13:00	7. Екологична класификация на ихтиофауната на Черно море (презентация) – доц. Цеков <i>Обработване на резултатите от Тема № 5.</i> – сп.б. Николов 6. Продължение – Опръстеняване на птици. – доц. Цеков
	Биология	08:00-13:00	4. Установяване на плътността на популациите на конската актиния ( <i>Actinia equina</i> ) в крайбрежните зони на Черно море. (или резервна тема) – ас. Моллов
09.06.	ЕБТП+БХ	08:00-13:00	9. Посещение на резерват „Ропотамо“. Фитоценологично описание и оценка на консервационната значимост на псамофитно съобщество. Описание на типични крайбрежни хабитати. Описание на типични заплахи за биоразнообразието. – гл.ас. Георгиев
	Екология	08:00-13:00	4. Установяване на плътността на популациите на конската актиния ( <i>Actinia equina</i> ) в крайбрежните зони на Черно море. (или резервна тема) – ас. Моллов
	Биология	08:00-08:30 08:30-12:00 12:00-13:00	Тест – сп.б. Николов <i>Обработване на резултатите от Тема № 4, 5 и 9.</i> – сп.б. Николов Заверка на практиката. – гл.ас. Георгиев, ас. Моллов, сп.б. Николов
10.06.	ЕБТП+БХ	08:00-08:30 08:30-12:00 12:00-13:00	Тест – ас. Моллов, сп.б. Николов <i>Обработване на резултатите от Тема № 4 и 9.</i> – ас. Моллов Заверка на практиката. – гл.ас. Георгиев, ас. Моллов, сп.б. Николов
	Екология	08:00-08:30 08:30-12:00 12:00-13:00	Тест – гл.ас. Георгиев, сп.б. Николов <i>Обработване на резултатите от Тема № 4 и 9.</i> – гл.ас. Георгиев Заверка на практиката. – гл.ас. Георгиев, ас. Моллов, сп.б. Николов
	Биология	15:40-19:48	Пътуване (Царево–Бургас–Пловдив) – гл.ас. Георгиев
11.06.	Екология	10:50-15:42	Пътуване (Царево–Бургас–Пловдив) – сп.б. Николов
	ЕБТП+БХ	15:40-19:48	Пътуване (Царево–Бургас–Пловдив) – ас. Моллов

**Резервна тема:** Плътност на популациите от мекотели (миди и охлюви) и някои характеристики на малакоценозите в крайбрежните зони на Черно море.

Датите на пътуване и часа на тръгване от Централна ЖП гара - Пловдив са посочени за всеки курс. Събирането на студентите става 30 минути преди заминаването на влака, посочено в разписанието. Закъснелите студенти си осигуряват сами пътуването!!!

**ЗАБРАНЕНО Е ПЪТУВАНЕТО И ПРЕСТОЯ НА СТУДЕНТИ НА ПРАКТИКАТА СЪС СОБСТВЕНИ АВТОМОБИЛИ!!! НАРУШИТЕЛИТЕ СЕ ОТСТРАНЯВАТ ОТ ПРАКТИКАТА!**

За повече информация – катедра “Екология и ООС”, тел.: 032 261 540, 032 261 513.