

СПИСЪК

теми за разработване
на **КУРСОВИ РАБОТИ**
(VIII сем.) по преподаватели
за специалност “ЕКОИКОНОМИКА”
уч. 2018/2019 г.

„Курсова работа“ е индивидуална разработка, която трябва да се предаде на съответния преподавател в рамките до края на летен семестър (25.05.2019 г.).

От 11.02.2019 г. (начало на летен семестър) студентите подават „Заявление“ за избор на тема и преподавател в кабинет 1067.

Формата на заявлението е файл „Заявление курсова работа“.

ПРЕПОДАВАТЕЛИ	ТЕМИ
Доц. д-р Димитър Терзиев	1.Използване на ГИС при анализ на поземлените ресурси 2.ГИС и прецизно фермерство 3.Използване на ГИС в анализа на демографската динамика..
Доц.д-р Зорница Стоянова Доц.д-р Хр.Харизанова- Бартос	1.Обхват на екологичната оценка. Обекти и субекти на оценката. 2.Стратегическа екологична оценка-същност, принципи и съдържание. Организация и процедура за провеждане на СЕО. 3.ОВОС - същност, принципи и съдържание. Организация и процедура за провеждане на ОВОС.
Доц.д-р Зорница Стоянова Доц.д-р Хр.Харизанова- Бартос Доц. д-р Стилиян Стефанов	1.Взаимодействие между трите измерения на устойчивостта. показатели за измерване на устойчивостта 2.Население и изграждане на устойчиво общество. устойчиво производство и устойчиво потребление 3.Икономически подход и инструменти на екологичната политика за устойчиво развитие 4.Корпоративна социална и екологична отговорност
Проф.д.ик.н. Юлия Дойчинова	1.Проблеми на устойчивото използване на земята. 2.Проблеми на устойчивото използване на водните ресурси. 3.Проблеми на многофункционалното използване на горите. 4.Публично-частните партньорства при използването на природните ресурси 5.Кръгова икономика

<p>Проф. д-р Диана Копева</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Алгоритъм на разработване на екологичен проект. 2. Анализ на риска при проекти от сектор „Води”. 3. Анализ на риска при проекти от сектор ”Отпадъци” 4. Възможности за публично частно партньорство при реализацията на екологични проекти. 5. Примери на успешни екологични проекти реализирани чрез публично-частно партньорство (ПЧП). 6. Програми за финансиране на екологични проекти.
<p>Проф.д-р Албена Краева-Митева</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Функции на природните системи и връзката им със системата от установени права на собственост 2.Видове методи за контрол на замърсяването. Предимства и недостатъци. 3.Същност на екологичните данъци. Функции на екоданъците. Предимства на тяхното приложение. Проблеми при тяхното определяни и прилагане. 4..Фактори влияещи на ефективното разпределение на природните ресурси
<p>Доц.д-р Мария Пенева</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устойчиво развитие и териториални динамики 2. Маркетинг на територията 3. Регионална конкурентоспособност 4. Регионални изследвания – демографски процеси и тенденции 5. Селски райони и регионално развитие в ЕС/България – състояние, тенденции, проблеми 6. Зелена инфраструктура – компоненти, възможности, предизвикателства в ЕС/България
<p>Доц. д-р Нина Типова</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Глобални екологични предизвикателства и зелени иновации 2. Екосистемни услуги – видове и плащания 3. Икономика на екосистемите и биоразнообразието 4. Световни „горещи точки“ на биоразнообразие 5. Екологичните проблеми в градовете
<p>Проф.д-р. Даниела Иванова Проф.д-р Елка Василева</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценяване на потребителската удовлетвореност. Международният стандарт ISO 10002 2. Причинно- следствена диаграма – инструмент за управление на качеството 3. QFD – цели на метода. Ефект от прилагането. 4. Диаграма на Парето – инструмент за управление на качеството 5. Качество и стандарти 6. Качество и стандартизация 7. Качество 4.0 и конкурентоспособност. 8. Цената на качеството. 9.Задължителна и доброволна маркировка на храните

Гл.ас.д-р Янка Казакова

1. Политика за климата - Европейска схема за търговия с въглеродни емисии. Резултати и ефективност
2. Политика за климата - цената на бездействието
3. Политика за опазване на биоразнообразие – цената на бездействието
4. Екологични политики на бизнеса
5. Роля на бизнеса за разработване и прилагане на екологични политики
6. Роля на неправителствените организации за разработване и прилагане на екологични политики