

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО
ФАКУЛТЕТ „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА”

Приета с решение на ФС
Протокол № 6 /22.06.2021 г.

Утвърдил
Декан:
/проф. д-р инж. Зв. Ненова/

ХАРАКТЕРИСТИКА
НА ДИСЦИПЛИНАТА „УПРАВЛЕНИЕ НА ВЪЗБНОВЯЕМИ ЕНЕРГИЙНИ
ИЗТОЧНИЦИ”

ЗА СПЕЦИАЛНОСТ “АВТОМАТИКА ИНФОРМАЦИОННА И УПРАВЛЯВАЩА ТЕХНИКА” (за завършили образователно-квалификационна степен “бакалавър” или “магистър” по специалности в професионални направления 5.2 Електротехника, електроника и автоматика и 5.3 Комуникационна и компютърна техника), форма на обучение - задочна

Обучаваща катедра: „Автоматика, информационна и управляваща техника”

Образователно-квалиф. степен: Магистър	Вид на дисциплината: Задължителна	№ по учебен план 15	Година: I
Семестър: III	Брой кредити: 3	Водещ преподавател: доц. д-р инж. Драгомир Пенков Чантов	
Цел на курса: Дисциплината има за цел да запознае студентите с видовете възобновяеми енергийни източници (ВЕИ) и основните проблеми на математическото моделиране и управлението на системите, използващи ВЕИ, които са интердисциплинарни по своята същност. Тя е изградена на основата на теорията на системите и кибернетичния подход.			
Необходими условия: Лекционна зала и компютърна лаборатория.			
Съдържание на курса: Възобновяема енергия. Основни видове възобновяеми енергийни източници – вятърна енергия, хидроенергия (малки източници, енергия от приливите, енергия от морските вълни), слънчева енергия (фотоволтаична и термална), биоенергия (биомаса и биогаз), геотермална енергия. Икономически аспекти. Биогаз – състав, производство и приложение. Цели и задачи на математическото моделиране и управлението в екологията. Моделиране на взаимоотношения от типа “хищник-жертва” и “конкуренция”. Управление на процесите на аеробно и анаеробно пречистване на отпадни води.			
Препоръчителна литература: 1. Христов, Х., Възобновяеми енергийни източници, УИ „Васил Априлов” – Габрово, 2014 г. 2. Консулова, М. Възобновяеми енергийни източници, УИ „Васил Априлов” – Габрово, 2006 г. 3. Цонков С., Д.Филев, И.Симеонов, Л.Ваклев, Управление на биотехнологични процеси, Техника, София, 1992 г. 4. Симеонов И., Н.Нойкова, Моделиране на екосистеми, ТУ-София, 1998 г. 1. Luo, F., Ye, H. Renewable Energy Systems. Advanced Conversion Technologies and Applications. CRC Press, 2017.			
Методи на преподаване: Лекции и лабораторни упражнения, работа с WEB-базирани модули.			
Методи на оценяване: Текущ контрол, писмен изпит.			
Кредити по видове дейност: Аудиторна заетост: (12 часа л. / 6 часа лаб.упр., общо 18 часа): 0.7 кредита Извънаудиторна заетост: (57 часа): 2.3 кредита: Д.2 Посещение на библиотека – 0.2 к; Д.3 - Задания за извънаудиторна работа 0.5 к; Д.6 Обучение чрез електронни версии на курсове - 0.2 к.; Д.7 Подготовка за изпит 0.3 к; Д.14 Работа в интернет - 0.3 к.; Д.15 Домашни работи – 0.1 к.; Д.18 Преводи на научна литература 0.2 к.; Д.19 Подготовка на занятия с решаване на казуси – 0.3 к.; Д.23 Консултация с преподавател - 0.2к;			
Език, на който се преподава: български и английски			

Приета от КС на катедра „Автоматика, информационна и управляваща техника“ с
Протокол № 8 /16.06.2021 г.

Ръководител катедра: