

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Качество на околната среда и замърсяване	Код: МЕЕСО01	Семестър: 1
Вид на обучението: Лекции (Л), семинарни упражнения (СУ) и лабораторни упражнения (ЛУ)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа, СУ – 15 часа, ЛУ – 15 часа	Брой кредити: 4

ЛЕКТОР: доц. д-р Анна Димитрова (ФИТ), тел. 965 27 06; e-mail: a_dimitrova@tu-sofia.bg
Технически Университет – София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна учебна дисциплина от учебните планове за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Инженерна екология”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Целта на дисциплината е да запознае студентите с основните закономерности, структури и функциониране на природните системи. Курсът разглежда структурата и функционирането на основните компоненти на околната среда, а именно атмосфера, геологичната основа и литосфера, хидросфера, както и физичните и химични взаимодействия, настъпващи в тях.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Дисциплината разглежда основни принципи и закони в биосферата, материя, енергия и енергиен баланс в околната среда; структура, организация и баланс на екосистемите, организация и принципна работа, преобразуване и баланс на енергията и веществата в екосистемите, баланс и промяна - сукцесия, климакс и степен на дебалансиране; атмосфера - структура и енергиен баланс, динамика на въздушния пренос, климатична система и метеорологични фактори; хидрологична и хидрогеологична система, водни цикли и баланс на повърхностните и подземните води, основни закономерности; химични взаимодействия в природата, химични реакции и цикли в атмосферата и химични характеристики на повърхностните и подпочвени води; геологична система, строеж на литосферата и почвения слой, динамика на геологичните процеси, почвени екосистеми, подпочвени ресурси и експлоатация. Курсът изяснява също и основните аспекти на замърсяването на околната среда в резултат на индустриалната дейност.

ПРЕДПОСТАВКИ: Необходими са познания по физика, химия и материалознание.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции, семинарни и лабораторни упражнения.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Тестова форма на изпитване по време на изпитната сесия.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:

1. Василев Г. - Химия и опазване на околната среда, УИ "Св. Климент Охридски", 2001г.
2. Байков Б. – Екология за всеки, Планета 3, 2000 г.
3. Хайнц А., Г. Райнхард – Химия и околната среда, УИ "Св. Климент Охридски", 2000 г.
4. Недялков С. – Теория на екологията том I и II, гр. Варна, 1994 г.
5. Гюров Г., Т. Тотев - Почвование. София, Земиздат, 1990 г.
6. Георгиев И., М. Манолов, Екология и устойчиво развитие, УИ „Стопанство“, 1999 г.
7. Киров Д. - Инженерна екология, „Техника“, 2011 г.
8. Камбуров, В., А. Димитрова. Инженерна екология. Качество на околната среда и замърсяване, София, издателство на ТУ- София, 2014.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Шумово замърсяване - вибрации, инфра и ултразвук	Код: МЕЕС002	Семестър: 1
Вид на обучението: Лекции(Л) и семинарни упражнения (СУ)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа, СУ – 30 часа	Брой кредити: 4

ЛЕКТОР:

проф. дн инж. Иван Младенов Кралов (ФТ), тел./факс: 9652156, e-mail: kralov@tu-sofia.bg
Технически Университет - София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна учебна дисциплина от учебните планове за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Инженерна екология”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Целта на обучението по дисциплината е да даде на студентите знания за основните понятия, принципи и методи за възникване, разпространение и измерване на вибрациите и шума, както и за снижаване на вредното му влияние му върху хората. Въз основа на тези знания студентите ще могат да решават проблеми по вибро- и шумозащита и изолация на машини и процеси.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Дисциплината включва основните елементи на вибрациите, техническата акустика и средствата за контрол на тези величини. В нея се изучават основните понятия, принципи и методи за възникване, разпространение и измерване на вибрациите и шума. Анализират се основните източници на вибрации и шум в машините и технологичните процеси и влиянието им върху хората. Изучават се основните норми и методи за вибро и шумозащита и изолация.

ПРЕДПОСТАВКИ: Необходими са познания на студентите по физическите основи на самата механика и почти всички раздели на висшата математика.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции и семинарни упражнения.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Тестова форма на изпитване по време на изпитната сесия.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:

1. Банов, С., И. Кралов, Шум в транспортната техника, ТУ-София, София, 2004.
2. Генов, Ю., Г. Полихронов, И. Кралов, Ръководство за лабораторни упражнения по трептения в транспортната техника, Издателство на ТУ-София, София, 2007.
3. Полихронов, Г., И. Кралов, В. Василев, Г. Тодорова, Т. Тенев, Метрология и измервателна техника – ръководство за лабораторни упражнения, Издателство на ТУ-София, София, 2009.
4. Moser, M., Engineering Acoustics - An introduction to Noise Control, Springer, 2009.
5. www.bksw.com.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Устойчиво развитие и законодателство по опазване на околната среда	Код: МЕЕСО03	Семестър: 1
Вид на обучението: Лекции (Л) и семинарни упражнения (СУ)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа, СУ – 15 часа	Брой кредити: 3

ЛЕКТОР:

доц. д-р Балин Балинов (СФ), тел. 965 3435, e-mail: bbalinov@tu-sofia.bg
Технически университет-София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНАТА ПРОГРАМА: Задължителна учебна дисциплина от учебните планове за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Инженерна екология”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Целта на дисциплината е да разгледа и анализира проблемите на съвременното цивилизационно развитие, довели до възникването на концепцията за устойчиво развитие и нейното институционализиране в международната политика, както и до редица промени в националното законодателство за опазване на околната среда.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Изучават се целите, задачите, механизмите и методологичните основи на концепцията за устойчивото развитие, извеждат се научно обосновани планетарни и регионални подходи за нейната реализация. Разглеждат се новите нетрадиционни екологични фактори, влияещи върху междудържавните отношения в Европа, както и върху избора на ефективни еколо-икономически индикатори и дългосрочни обществени приоритети при прехода към устойчиво развитие на регионално и национално ниво; основни принципи на политиката за устойчиво развитие на Европейския съюз и европейско законодателство за опазване на околната среда.

ПРЕДПОСТАВКИ: Студентите следва да са запознати със съвременните тенденции в глобализацията и регионализацията на световното развитие; Основните информационни технологии и управленски форми на общественото развитие; Да използват, обработват и анализират данни от специализирани статистически и други информационни източници на световни и регионални икономически и политически организации

МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции, които се провеждат с помощта на мултимедиен проектор, като се излагат структурата на лекцията, основни определения, графики и статистика.

МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Текуща оценка.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: Български.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:

1. Бек, Улрих, Що е глобализация? Критика и хуманизъм. София, 2002;
2. Бендер, Т., Изпълнение на обновената Лисабонска стратегия: постигнати резултати и бъдещи действия. ЕК, 2007
3. Браун, Л., Бъдещето на растежа.- В: Състоянието на планетата. София, 1998
4. Гарнизов, В., Маринов, В., Оценка на възможностите на общините и областите за участие в усвояването на структурните фондове и Кохезионния фонд на ЕС. София, 2006
5. Гечев, Р., Устойчивото развитие: предизвикателства и възможности за държавите в преход. София, 2011
6. Димов, Н., Регионално и балансирано развитие: същност, проблеми основни инструменти. - В: Сборник научни доклади. Любляна, 2003
7. Маринов, В., В. Гарнизов и други, Предизвикателства пред устойчивото развитие в България. София, 1998
8. Пенчев, Г., Сближаване на българското с европейското право по опазване на околната среда в нейната цялост. София, 2006

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Възобновяеми източници на енергия	Код: МЕЕС004	Семестър: 1
Вид на обучението: Лекции (Л) и лабораторни упражнения (ЛУ)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа, ЛУ – 30 часа	Брой кредити: 4

ЛЕКТОР:

Проф. д-р инж. Захари Зарков (ЕФ), тел.: 965 2461, e-mail: zzz@tu-sofia.bg
Технически университет-София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна учебна дисциплина от учебните планове за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Инженерна екология”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: След завършване на курса студентите трябва: да познават проблемите, които възникват при производството на енергия от класически източници, да знаят начините за получаване на енергия от възобновяемите източници, техническите средства, които се използват, предимствата, недостатъците, съвременното състояние и тенденции при внедряването им; да знаят екологичните проблеми, които се решават чрез използването на инсталации, работещи с ВИЕ.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Основни теми: Енергийни ресурси на земята - замърсяване на околната среда от производството на енергия; Възобновяеми източници на енергия – класификация; Слънчева енергия - основни понятия, оценка на слънчевия енергиен потенциал; Термични колектори - принцип на действие, видове, характеристики; Фотоволтаици - устройство и принцип на действие, характеристики; Фотоволтаични модули; Фотоволтаични генератори - схеми, електронни преобразуватели за ФВ генератори; Вятърна енергия - сведения за вятъра, вятърни генератори; Електрически генератори за вятърни турбини; Ветроенергийни преобразувателни системи - конфигурации, схеми; Водна енергия - малки ВЕЦ, водни турбини, влияние върху околната среда; Геотермална енергия - класификация на инсталациите, термопомпени агрегати; Енергия от биомаси - получаване на топлина и електричество от биомаси, биогорива; Хибридни системи с ВИЕ – структури, устройства и системи за съхранение на енергия; Вграждане на системи с ВИЕ в сградите и предприятията – изисквания.

ПРЕДПОСТАВКИ: Физика, Химия, Електротехника, Електроника.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции с използване на слайдове и демо-програми, лабораторни упражнения с протоколи.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Две едночасови писмени текущи оценки в средата и края на семестъра (общо 80%), лабораторни упражнения (20%).

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: Български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1. Лазаров В., З. Зарков, Л. Стоянов, Възобновяеми енергийни източници и електрически генератори. Авангард, София, 2013, ISBN 978-619-160-201-8. 2. Лазаров В., З. Зарков, Л. Стоянов. Ръководство за лабораторни упражнения по екология и възобновяеми източници на енергия. Авангард, София, 2013, ISBN 978-619-160-196-7. 3. Божилов Г., Е. Соколов, А. Иванов, Електромеханични устройства. А. Иванов, София, 2019, ISBN 978-619-188-329-5. 4. Sørensen B., R. Prost. Renewable Energy. Physics, Engineering, Environmental Impacts, Economics and Planning, Academic Press, 2017, ISBN 978-0-12-804567-1.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Нейонизиращи лъчения и индустритално електромагнитно замърсяване	Код: MEECO 05	Семестър: 1
Вид на обучението: Лекции (Л) и лабораторни упражнения (ЛУ)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа, ЛУ – 30 часа,	Брой кредити: 4

ЛЕКТОРИ:

проф. д-р инж. Илия Георгиев Илиев, (ФТК), тел.: 9652676, e-mail: igiliev@tu-sofia.bg
доц. д-р инж. Бончо Георгиев Бонев, (ФТК), тел.: 9652870, e-mail: bbonev@tu-sofia.bg
гл. ас. д-р инж. Климент Николаев Ангелов, (ФТК), тел.: 9653193, e-mail: kna@tu-sofia.bg

Технически университет - София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна учебна дисциплина от учебните планове за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Инженерна екология”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Целта на курса е да даде основни знания на студентите за нейонизиращите лъчения от гледна точка на индустриталното електромагнитно замърсяване и качеството на околната среда.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Изхождайки от основните познания за електромагнитното поле се изучават основните явления, свойства и зависимости при разпространение на електромагнитните вълни. В първия модул се разглежда теорията на електромагнитните полета, техните характеристики, методите за измерване и оценка и др. Във втория модул на курса се дискутират основните източници на електромагнитно замърсяване и техните характеристики. Също така курсът е предписан да даде на студентите достатъчно теоретични и практически знания и умения по въпросите на влиянието на нейонизиращите лъчения върху биологични обекти и методологията на тяхното измерване и оценка.

ПРЕДПОСТАВКИ: Необходими са основни познания по: Математика и Физика.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции изнасяни с помощта на нагледни материали, и мултимедиен проектор. Лабораторни упражнения, се изпълняват с помощта на специално разработени макети и модели за симулация, свързани с темите на лекционния материал.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНИВАНЕ: Изпит в края на семестъра. Крайната оценка се формира от резултатите на изпита (70%) и лабораторните упражнения (30%).

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1. Христов, Хр., Е. Алтимирски, „Радио-техническа електродинамика и разпространение на електромагнитни вълни“. Техника. София. 1990; 2. Илиев И., „Мобилни комуникации“, Издателство на ТУ – София, София, 2014; 3. Barclay L. editor, “Propagation of Radiowaves”, 3rd edition, The Institution of Engineering and Technology, London, United Kingdom, 2013; 4. Levis, C., J. T. Johnson, F. R. Teixeira, “Radiowave Propagation: Physics and Applications”, Wiley-Blackwell, 2010; 5. Suzin, H., Radio Wave Propagation for Telecommunication Applications, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2005; 6. Анев Г. Вредни действия на електричеството и защита от тях, Техника, София, 1989 г.; 7. DIRECTIVE 2004/40/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on the minimum health and safety requirements regarding the exposure of workers to the risks arising from physical agents (electromagnetic fields); 8. Бонев Б. Ръководство за лабораторни упражнения по радиовълни и радио линии., София, 2011.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Моделиране на разпространението на замърсителите в околната среда	Код: MEECO06	Семестър: 1
Вид на обучението: Лекции (Л), лабораторни упражнения (ЛУ) и курсова работа (КР)	Семестриален хорариум: [Л – 30 часа, ЛУ – 30 часа]	Брой кредити: 4

ЛЕКТОРИ:

Яна Петрова Стоянова, доц. д-р д-р инж. мат. (ФИТ), тел.: 965 [29 38], e-mail: yast@tu-sofia.bg
Технически университет-София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна учебна дисциплина от учебните планове за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Инженерна екология”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Основна цел на дисциплината „Моделиране на разпространението на замърсителите в околната среда“ е студентите да изучат и да могат да прилагат основните подходи, методи и средства за моделиране на екологични проблеми, да придобият умения за моделиране чрез различни методи и компютърни пакети, както и умения да избират най-подходящия метод, респективно софтуер за моделиране на процес, свързан с разпространението на замърсителите в околната среда..|

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Тематиката на дисциплината обхваща въпросите: математическо моделиране; моделиране на разпространението на замърсителите в атмосферния въздух, реки, езера, подземни води, почва; моделиране на разпространението на замърсителите в околната среда при индустриални бедствия и аварии.|

ПРЕДПОСТАВКИ: Математика (Линейна алгебра, Аналитична геометрия, ОДУ, Системи линейни диференциали уравнения), Физика, Химия.|

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции, които се провеждат с помощта на мултимедиен проектор, като се излагат структурата на лекцията, основни определения, формули, графики и алгоритми. Лабораторни упражнения, провеждащи се по план в компютърен клас с учебен софтуер и възможности за самостоятелно работно място за всеки студент. Курсовата работа има за цел да бъдат приложени, затвърдени и смислово обединени основни задачи от разделите на учебната дисциплина.|

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Писмен изпит в края на първия семестър.|

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български|

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1.Jorgensen S.E., Fath B.D., Fundamentals of ecological modeling, Elsevier, Amsterdam, 2011. 2.Sportisse B., Fundamentals of air pollution: from processes to modeling, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2008. 3.Dunnivant F.M., Adners E., A basic introduction to pollutant fate and transport, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, 2006. 4.Yaron B., Calvet R., Prost R., Soil pollution: processes and dynamics, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York, 1996. 5. Holzbecher E., Environmental modeling, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2007. <http://www.epa.gov/ttn/scram/>.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Технологии и съоръжения за пречистване на прахови/газови смеси и отпадъчни води	Код: МЕЕС007	Семестър: 2
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни упражнения (ЛУ)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа ЛУ – 15 часа	Брой кредити: 3

ЛЕКТОР(И):

доц. д-р Илияна Найденова (ТКС), тел.: 965 2051, e-mail: inaydenova@tu-sofia.bg

Технически университет-София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Инженерна екология” на Факултет по индустриални технологии при Технически университет – София в професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Студентите, успешно завършилите настоящия учебен курс трябва да могат да прилагат придобитите знания и умения относно ключови методи, процеси, технологии и конструкции на апарати, и системи за очистване на въздух, димни газове, газови смеси и отпадни води.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Тематиката на учебната дисциплина обхваща въпросите за основните закономерности при очистване на аерозоли, техниките за третиране на газообразни замърсители, основни конструкции на апаратите, в зависимост от използвания принцип за разделяне, както и методи за обработка на получените течни отпадъци и на отделените утайки. Обсъждат се основните видове замърсители на атмосферния въздух и водите, както и ключови методи за тяхното идентифициране. Специално внимание в курса е отделено на методи за третиране на замърсени води от нефтопродукти и битово-фекални води. Курсът изяснява основните аспекти на замърсяването на елементите на околната среда с вредности, с подчертан антропогенен произход (с фокус върху индустриалната, културна и социална роля на обществените маси).

ПРЕДПОСТАВКИ: Обща химия и химични технологии; Инженерна химия; Обща физика; Физикохимия; Термодинамика; Механика на флуидите; Индустриски производствени системи; Процеси и апарати в химическото производство; Други сродни направления.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекциите предхождат съответните лабораторни упражнения, като се провеждат с използване на нагледни материали, в това число и посредством съвременни технически средства (слайдове, програмни продукти и функционалността на изградените в ТУ-София материали, интегрирани в системите за електронно обучение). Лабораторните упражнения завършват с протоколи.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Оценката в края на семестъра се формира от резултатите от лабораторните упражнения (40%) и финален изпит, включващ решаване на практически задачи (60%).

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1.) Директива (ЕС) 2024/2881 на Европейския парламент и на Съвета от 23 октомври 2024 г. относно качеството на атмосферния въздух и за по-чист въздух за Европа https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202402881. 2.) Tami C. Bond, Catherine E. Scott, Chapter 8 - Aerosol and precursor gas emissions, Editor(s): Ken S. Carslaw, Aerosols and Climate, Elsevier, 2022, 299-342, ISBN 9780128197660, <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-819766-0.00006-7>. 3.) Naydenova, I., Sandov, O., Wesenauer, F., Laminger, T., Winter, F. Pollutants formation during single particle combustion of biomass under fluidized bed conditions: An experimental study. Fuel, 2020, 278, 117958, DOI: 10.1016/j.fuel.2020.117958. 4.) Riffat, R. Fundamentals of Wastewater Treatment and Engineering, 1st Edition, CRC Press Taylor&Francis Group, ISBN 9780367866440, 2019. 5.) Техническо ръководство за третиране на утайките от градските пречиствателни станции за отпадъчни води най-добри налични техники (НДНТ), 2013.. 6.) Киров, Д. Инженерна екология. София, Техника, с. 216, ISBN 978-954-03-0696-4, 2011. 7.) Яблански, Ц., Г. Петров и колектив. Наръчник по приложна екология. Стара Загора, 8.) Рибарова, И. Обработване на утайките в градски ПСОВ, ЗЕН Електроникс, София, с. 188, ISBN 978-954-92688-1-2, 2010 и други.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Процедури за оценка въздействието върху околната среда и комплексни разрешителни	Код МЕЕС008	Семестър: 2
Вид на обучението: Лекции (Л) и лабораторни упражнения (ЛУ), курсов проект (КП)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа, ЛУ – 30 часа	Брой кредити: 4

ЛЕКТОР:

Доц. д-р Силвена Ботева, Биологически факултет, Софийски университет „Св. Климент Охридски“ тел.: 0888885466, e-mail: silvenab@abv.bg

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна учебна дисциплина от учебните планове за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Инженерна екология”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Целта на дисциплината е да запознае студентите с процедурите за извършване оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС), за преценяване на влиянието върху околната среда и процедурите предшестващи и съпътстващи издаването на комплексно разрешително.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Курсът започва с основните понятия, предмета и нормативната основа на ОВОС, както и на участниците в нея. Студентите се запознават с процедурите за ОВОС на програми и планове, на инвестиционни проекти и на обекти в експлоатация. По нататък се разглеждат общите изисквания към документацията за ОВОС. Обърнато е внимание на общественото обсъждане на резултатите от ОВОС, както и на правните последици от него. Предмет на изучаване е и вземането на решение по ОВОС на планове и програми, на инвестиционни проекти и на обекти в експлоатация. Разглеждат се последиците от съответните решения на компетентния орган и контрола по изпълнението им.

В дисциплината се изучава и т. н. преценка на влиянието върху околната среда и се разглежда процедура за преценяване на влиянието на проекти, обекти и дейности, неподлежащи на задължителна оценка на въздействието върху околната среда.

В частта касаеща комплексните разрешителни се обръща внимание на условията и реда за издаване на комплексни разрешителни. Специално внимание се отделя на методиката, касаеща изготвянето на заявления за издаване на комплексни разрешителни, както и на хоризонталните и вертикални документи на Европейската комисия, разглеждащи най-добрите налични техники за даден индустриален сектор.

ПРЕДПОСТАВКИ: Дисциплината се базира на познанията получени по всички дисциплини в областта на природните науки.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции с използване на слайдове, лабораторни упражнения и решаване на реални казуси.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Дисциплината приключва с изпит и разработване на курсов проект. Оценката се формира от три съставки: оценка на лабораторни упражнения (10%), оценка на курсовия проект (30%) и оценка от изпита (60%).

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: Български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:

1. <https://eur-lex.europa.eu/browse/directories/legislation.html>
2. Directive 2008/1/EC of the European Parliament and of the Council of 15 January 2008 concerning integrated pollution prevention and control .
3. Reference documents <http://eippcb.jrc.es/reference/>.
4. https://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/index_en.htm

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на дисциплината: Географски информационни системи	Код: МЕЕС009	Семестър: 2
Вид на обучението: Лекции (Л) и лабораторни упражнения (ЛУ)	Семестриален хорариум: Л- 30 часа, ЛУ- 15 часа	Брой кредити: 3

ЛЕКТОР:

Доц. д-р инж. Радослав Милчев (ФИТ), тел. 02 965 2796, e-mail: milchev@ltu.bg
Технически университет-София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна учебна дисциплина от учебните планове за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Инженерна екология”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Основната цел е да предостави на студентите теоретичните знания и практическите умения, свързани с използването и прилагането на географските информационни системи в областта на инженерната екология.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Тематиката на дисциплината обхваща въпросите, свързани с географските информационни системи, в т.ч. тяхното проектиране и изграждане, проблемите на проектирането, изграждането, редактирането и анализа на геопространствени данни и други.

ПРЕДПОСТАВКИ: Необходими познания в областта на базовото използване на информационни и комуникационни технологии.

МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции, водени с помощта на нагледни материали, реални устройства, софтуерни пакети за симулация и мултимедийни презентационни материали. Лабораторни упражнения, провеждащи се по план с учебно-методично ръководство, базирани на софтуер за географски информационни системи. В края на цикъла лабораторни упражнения студентите решават тест, който проверява наученото от тях по време на лабораторните занятия. Програмата на лабораторните упражнения е съобразена с курса на лекциите. Чрез лабораторните експерименти се затвърдяват и разширяват придобитите знания от лекциите. Курсът включва по избор посещения на водещи фирми и организиране на презентации по основни теми извън хорариума на учебната програма.

МЕТОДИ ЗА ИЗПITВАНЕ: Писмен изпит в края на семестъра.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: Български.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:

1. Tian B., GIS Technology Applications in Environmental and Earth Sciences, CRC Press, 2017, pp. 256.
2. Mandel A. A. Graser, V. Ferrero, A. Bruy. QGIS 2.0 Cookbook, Packt Publishing, 2016, pp. 391.
3. Bruy A., D. Svidzinska. QGIS by Example, Packt Publishing, 2015, pp. 316.
4. Кастрева П. И. Географски информационни системи и компютърна картография, Благоевград, ЮЗУ "Неофит Рилски", 2011, с. 468.
5. Тепелиев Ю., В. Димитров, С. Рашков Географски информационни системи. Учебник, ИК при ЛТУ, София, 2008, с. 163.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Системи и устройства за опазване на околната среда в топлоенергийни обекти	Код: МЕЕСО10	Семестър: 2
Вид на обучението: Лекции (Л) и лабораторни упражнения (ЛУ)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа, ЛУ – 30 часа	Брой кредити: 4

ЛЕКТОР:

Силвия Василева Бойчева, доц. д-р инж., (ЕМФ), тел. 965 25 37, e-mail: sboycheva@tu-sofia.bg
Технически университет – София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна учебна дисциплина от учебните планове за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Инженерна екология”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: След завършване на курса студентите трябва да имат познания върху източниците и механизмите на генериране на замърсители от топлоенергийни обекти, физико-химичните основи на методите, както и базиращите се на тях съвременни технологии, съоръжения и системи за ограничаване на емисиите в атмосферата (прахоулавяне, сероочистване, редукция на азотни оксиди, очистване от тежки метали, улавяне и съхранение на въглеродни емисии) и обработка на отпадъчни водни потоци. Целта е студентите да усвоят методите за измерване и изчисляване на емисии в димни газове от горивни процеси, да се запознаят с технологичните схеми на сероочистващи и денитрифициращи инсталации и методите за технологичен контрол, стимулиране на студентите за теоретично и приложно усвояване на материала, придобиване на практически умения и умения за вземане на технологични решения.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Дисциплината се състои от четири основни модула, изучавани в следната последователност: 1. Топлоенергийните обекти като замърсител на околната среда. 2. Очистване на газовите потоци от топлоенергийни обекти. 3. Методи и системи за обработка на отпадъчни води от топлоенергийни обекти. 4. Средства за измерване и нормативна уредба за контрол на замърсяванията от топлоенергийни обекти. Изучаваните въпроси осигуряват необходимите базови знания, свързани с технологиите и съоръженията за ограничаване на праховите, газообразните и течни замърсители при производството на топлинна и електрическа енергия.

ПРЕДПОСТАВКИ: Химия, Физика, Механика на флуидите.

МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции, които се провеждат с помощта на мултимедиен проектор, като се излагат структурата на лекцията, основни определения, формули, графики и таблици. Лабораторни упражнения, провеждащи се по план в лабораториите по “Водоподготовка и горива” и „Системи и устройства за опазване на околната среда в топлоенергийни обекти“.

МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Писмен изпит в края на втория семестър под форма на тест и изчислителна задача.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: Български.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:

1. Бойчева С., *Системи и устройства за опазване на околната среда в топлоенергийни обекти*, Изд. Технически Университет-София, 2011.
2. Бонев Б., Тотев Т., *Изгаряне на органични горива и екология*, Изд. МГУ “Св. Иван Рилски”, София, 2006.
3. Внуков, А.К., *Теплохимические процессы в газовом тракте паровых котлов*, Москва, 1981.
4. Хокинг М., *Съвременни химични технологии и контрол на емисиите*, УИ “Св. Кл. Охридски”, София, 2002.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Технологии за рециклиране и третиране на отпадъци	Код: MEECO11	Семестър: 2
Вид на обучението: Лекции (Л), лабораторни упражнения (ЛУ) и семинарни упражнения (СУ)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа, ЛУ – 15 часа СУ – 15 часа	Брой кредити: 4

ЛЕКТОР:

доц. д-р инж. химик Екатерина Серафимова, тел.: 02-8163 152, e-mail: ekaterina_sr@uctm.edu
ХТМУ- София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Инженерна екология”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Целта на дисциплината е да запознае студентите с източниците, характеристиката и състава на различните видове отпадъци, отделяни в битовата и производствена дейност на човека, както и с методите и технологиите за третиране, в т.ч. събиране, транспортиране, оползотворяване, обезвреждане, преработване и рециклиране на полезните компоненти на битовите и промишлени твърди отпадъци.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Дисциплината се състои в два модула – “Основни принципи, теоретични основи и предпоставки за реализиране на технологии за рециклиране и третиране на отпадъци“ и „Технологии за рециклиране и третиране на специфични отпадъчни потоци“. Разглеждат се характерните особености, теоретичните основи, методите, технологиите и основното оборудване за рециклиране, оползотворяване и обезвреждане на битови, строителни, болнични, масово разпространени отпадъци, както и отпадъци от основни промишлени клонове: химическата, нефтохимическата, целулозно-хартиената, рудодобивната, обогатителната, топло-енергийната, черната и цветната металургия, и др.

ПРЕДПОСТАВКИ: Необходими са познания по химия, физика, опазване на околната среда, устойчиво развитие, екологичен мениджмънт.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции с използване на слайдове, семинарни и лабораторни упражнения, с изготвяне на протоколи, разработване и защита на курсова работа.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Обучението по учебната дисциплина се контролира чрез *текуща оценка*, която се формира общо от оценките от две контролни работи по време на семестъра (всяка с максимален брой 30 точки), като се взима предвид и разработената курсовата работа (с максимален брой 40 точки).

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1. Вания Кьосева, „Мениджмънт на твърдите отпадъци“, ХТМУ - София, 2017 г., ISBN 978-954-465-089-6; 2. В. Кьосева, Ек. Тодорова, Ив. Домбалов – Най-често задаваните въпроси, свързани с превръщане на битовите отпадъци в суровинен и енергиен ресурс, ISBN 978-954-92844-1-6, Хай Енд Пъблишинг ООД, гр. София, 2011 г.; 3. Пеловски, Й. Ив. Домбалов, Е. Тодорова, В. Кьосева, Е. Соколовски, П. Петров, Г. Казълджиев – Методи за третиране и оползотворяване на твърди битови отпадъци, София, ISBN - 978-954-92114-1-2, август 2007 г; 4. Tchobanoglou G., H. Theisen, S. Vigil. Integrated solid waste management, Ingeneering Principles and management issues, Mc GRAW-HILL international edition, 1993; 5. Zaman, A. U., (2010). Comparative study of municipal solid waste treatment technologies using life cycle assessment method. Int. J. Environ. Sci. Tech., 7 (2), 225-234; 6. S.M. Al-Salem, P. Lettieri, J. Baeyens, Recycling and recovery routes of plastic solid waste (PSW): A review, Waste Management 29 (2009) 2625–2643.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Инженерни бази данни	Код: МЕЕСО13.1	Семестър: 2
Вид на обучението: Лекции (Л) и лабораторни упражнения (ЛУ)	Семестриален хорариум: Л- 30 часа, ЛУ- 30 часа	Брой кредити: 4

ЛЕКТОР:

проф. дн инж. Георги Д. Тодоров (ФИТ), тел. 965-2574, email: gdt@tu-sofia.bg,
доц. д-р Константин Хр. Камберов, (ФИТ), тел. 965-2574, email: kkamberov@3lab.com
Технически университет – София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНАТА ПРОГРАМА: Избираема учебна дисциплина от учебните планове за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Инженерна екология”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: След завършване на курса, студентите трябва да притежават знания за най-новите технологии и насоки на развитие в областта на информационното осигуряване на предприятието, познания, необходими за дефиниране на изискванията и внедряване на съвременна информационна система в машиностроенето. Те следва да са усвоили умения да използват методите и техническите инструменти, част от всяка една съвременна машиностроителна организация, в частност при използване на PDM, PLM и ERP системи, да планират и управляват проекти, да изграждат нови знания и умения.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Студентите получават начални познания за общите принципи, методи и подходи на технологиите за управление на инженерни бази данни, както и за архитектурата и потребителският им интерфейс. Разглеждат се методи и подходи за работа с най-разпространените автоматизирани информационни системи, ползвани в машиностроително предприятие, актуализиране и управление на информацията за проектираните и произвежданите продукти. Подробно се запознават с съвременната и широкоизползвана в индустрисалната практика информационна технология.

ПРЕДПОСТАВКИ: Програмиране и компютърни технологии, Бази данни, Управление на жизнения цикъл на изделията, Компютърно проектиране на машини, процеси и системи.

МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекциите се изнасят с помощта на слайдове. Има изгответен скрипт. Лабораторните упражнения се провеждат изцяло на компютърни работни места. Има писмени материали за лабораторните упражнения.

МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Текуща оценка.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:

1. Elmasri R., Navathe Sh., Fundamentals of Database Systems, Addison-Wesley; 6 edition, 2010.
2. Г. Тодоров, Инженерни бази данни, ТУ-София, 2012
3. Scott, Tsao, Product Information Management, Bellevue Washington, 1998
4. Maier, Knowledge Management Systems: Information And Communication Technologies for Knowledge Management, 3rd edition, Berlin: Springer, 2007
5. Tan, Steinbach, Kumar, Introduction to Data Mining, ISBN 0-321-32136-7, 2005
6. MS Access – User Guide;
7. Pro/ENGINEER User Guide

8. Administering SolidWorks Enterprise PDM

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на дисциплината: Инженерна трибоекология	Код: МЕЕС013.2	Семестър: 2
Вид на обучението: Лекции (Л) и лабораторни упражнения (ЛУ)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа, ЛУ – 30 часа	Брой кредити: 4

ЛЕКТОР:

проф. д-р Мара Крумова Кандева-Иванова, (ФИТ), тел. 965 2643, e-mail: kandeva@tu-sofia.bg
Технически университет – София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНАТА ПРОГРАМА: Избираема учебна дисциплина от учебните планове за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Инженерна екология”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Основната цел на дисциплината е студентите да получат фундаментални и практически знания по теоретичните основи на контактните взаимодействия и процеси в техническите системи – триене, износване, мазане, проводимост, контактна надеждност като източници на енергийно, веществено и информационно замърсяване на околната среда, и консуматори на природни ресурси. Те ще получат знания за най-новите подходи, възможности и постижения в областта на триботехнологиите, зелената трибология и трибоекологията за решения на екологични проблеми в автотранспорта, енергетиката, машиностроенето и медицината.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Тематиката на дисциплината обхваща фундаментални и практически въпроси, свързани с разрушителните и синергетични процеси в контактните съединения на машините и връзката им с проблемите на околната среда.

ПРЕДПОСТАВКИ: Необходими знания по механика, физика, химия, съпротивление на материалите, механика на флуидите и материалознание.

МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекционният курс се провежда с мултимедийни презентации, чрез които се представя структурата и съдържанието на всяка лекция, изображения на най-съществените знания, величини, чертежи, зависимости, графики и формули. Лабораторните упражнения се провеждат с реални стандартни и уникални стендове и апаратура. Студентите участват пряко в упражнението, изработват протоколи, които защитават пред преподавателя. През семестъра студентите работят самостоятелно върху индивидуална магистърска теза по предварително избрана тема. Тезата се докладва и защитава публично в края на семестъра.

МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Текуща оценка.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:

1. Кандева М., *Контактният подход в инженерната трибология*, ТУ-София, С., 2012
2. Манолов Н., М. Кандева, *Обща трибология*, „Св. Иван Рилски”, С., 2004
3. Nosonovsky, M., Bhushan, B., *Green tribology: Principles, research areas and challenges*, Philosophical Transactions of the Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences, Vol. 368, No. 1929, pp. 4677-4694, 2010.
4. Nosonovsky, M., Bhushan, B. (Eds.), *Green Tribology: Biomimetics, Energy Conservation and Sustainability*, Springer, Berlin, 2012.
5. Гаркунов Д., *Триботехника. Износ и безызносность*, Москва, Машиностроение, 2001.
6. Гаркунов Д., *Решение проблем трибологии на основе безызносного трения*, сб. Научных трудов «Иновационные технологии и передовые инженерные решения», Москва, 2012.
7. М. Кандева, Цикъл лекции по Инженерна трибология, ФИТ-ТУ-София

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Специализирани роботи за работа в замърсени и опасни среди	Код: МЕЕСО 13.3	Семестър: 2
Вид на обучението: Лекции (Л) и лабораторни упражнения (ЛУ)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа, ЛУ – 30 часа	Брой кредити: 4

ЛЕКТОРИ:

доц. д-р инж. Владимир Христов, (ФА), тел.: 965 3945, e-mail: vchristov@tu-sofia.bg
гл. ас. д-р инж. Николай Братованов, (ФА), тел.: 965 3623, e-mail: nbratovanov@tu-sofia.bg
Технически университет – София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Избираема дисциплина от учебните планове за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Инженерна екология”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Целта на дисциплината е да запознае студентите с основните закономерности, структури и функциониране на природните системи.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Дисциплината разглежда функциите и структурата на роботите. Разглеждат се манипулационните и локомоционни движения на роботите, сензорите, схемите на управление и програмиране. Акцентира се върху високомобилни платформи с дистанционно и полуавтоматично управление, работещи в естествена и урбанизирана сцена. Описват се разнородни характеристики на основата, препятствия, отдалеченост и параметри на средата. Разглеждат се задачи по набиране на информация за химически замърсявания, конструктивни и структурни промени в сгради.

ПРЕДПОСТАВКИ: Физика, Химия, Механика, Електротехника.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекциите се провеждат с помощта на аудиовизуална техника, като на еcran се прожектират структурата на лекцията, някои определения, както и необходимите за усвояване фигури, графики, формули, схеми и др. Студентите предварително са запознати с литературните източници по дисциплината и могат да водят записи по обясненията на преподавателя.

Лабораторните упражнения се провеждат от цялата лабораторна група, изпълнявайки една тема под ръководството на асистента. Студентите изучават теоретичната част и под ръководството на асистента изпълняват практическата част на упражнението.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Текуща оценка, формулирана на база две писмени контролни работи в средата и края на семестъра. Оценката се формира от три съставни: оценка на първо контролно с коефициент на тежест 0.40, оценка на второ контролно с коефициент на тежест 0.40, и оценка на лабораторните упражнения с коефициент на тежест 0.20.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: Български.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:

1. В. Заманов, Д. Каракоянов, З. Сотиров, Механика и управление на роботите, София: Литера Принт, 1993, р. 296.
2. П. Венков, Информационно-сензорни системи за роботи, София: Изд. на ТУ-София, 2000, р. 250.
3. В. Заманов, Мобилни роботи. Локомоционни системи, София: Изд. на ТУ-София, 2012, р.66.
4. В. Заманов, П. Венков, Мобилни роботи. Сензори, София: Изд. на ТУ-София, 2013, р.70.
5. B. Siciliano and O. Khatib, Springer Handbook of Robotics, Berlin: Springer Berlin Heidelberg, 2008.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на дисциплината: Електронни системи за екологичен контрол	Код: МЕЕСО13.4	Семестър: 2
Вид на обучението: Лекции (Л) и лабораторни упражнения (ЛУ)	Семестриален хорариум: Л- 30 часа, ЛУ- 30 часа	Брой кредити: 4

ЛЕКТОР:

проф. дн инж. Марин Б. Маринов, (ФЕТТ), тел.: 965 3677, 965 3141, e-mail: mbm@tu.sofia.bg
Технически Университет-София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНАТА ПРОГРАМА:

Избираема дисциплина от учебните планове за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Инженерна екология”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:

След успешно завършване на курса студентите трябва да са запознати с методи за анализ и контрол на основни параметри на околната среда и с устройствоти и характеристиките на типови представители на различните видове сензорни елементи; да могат да използват стандарти, регламентиращи допустимите норми на съдържание на различните видове замърсители.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Основни теми: Електронни системи за измерване на основни екологични параметри. Методи и средства за измерване на основни параметри на водни среди, на въздуха и на почвата. Потенциометрични, волтамперометрични, кондуктометрични, оптични методи. Основни източници на замърсяване на въздуха. Избрани методи за измерване концентрации на газове и на основни замърсители на въздуха (CO, NO, CO₂, SO₂).

ПРЕДПОСТАВКИ: Основи на електротехниката, Измервания в електрониката, Аналогова и цифрова схемотехника.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции с използване на слайдове и демо-програми, лабораторните упражнения, изпълнявани според ръководство и протоколи, изработвани от студентите и проверявани от преподавателя.

МЕТОДИ НА ИЗПITВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Текуща оценка.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:

1. Chunlong Carl Zhang, Fundamentals of environmental sampling and analysis. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, ISBN: 978-0-471-71097-4, 2007.
2. Brian R. Eggins, Chemical Sensors and Biosensors, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, 2003.
3. Ghenadii Korotcenkov, Chemical Sensors: Comprehensive Sensors Technologies. Volume 5: Electrochemical and Optical Sensors, New York: Momentum Press, LLC, 2011.
4. Bilitewski, Ursula.; Turner, Anthony P. F., Biosensors for Environmental Monitoring, ISBN 9780203303856, Taylor & Francis Routledge, 2000
5. Г. Андреев, Молекулна спектроскопия, Пловдив: Университетско издателство „Паисий Хиландарски“, 2010.
6. D.A. Skoog, D.M. West, F.J.Holler, S.R. Crouch, Fundamentals of Analytical Chemistry, Brooks, Cole: Cengage Learning, 2014.
7. A. S. Morris и R. Langari, Measurement and instrumentation: theory and application, Elsevier Inc., 2012.

8. Маринов, М., Й. Марчева. Електронни системи за екологичен мониторинг: Ч. 1 Анализ на води, издателство на ТУ- София, 2024, ISBN - 978-619-167-548-7.