

## ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: <b>Теоретична електротехника I</b>	Код: <b>EEA03</b>	Семестър: <b>3</b>
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни/семинарни упражнения (ЛУ/СУ) Курсова работа (КР)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа СУ – 30 часа ЛУ – 15 часа КР	Брой кредити: <b>8</b>
Курсов проект (КП)	Код:	Брой кредити:

### **ЛЕКТОР(И):**

Проф. дн Валери Младенов, (ФА), тел.: 965 2386, e-mail: [valerim@tu-sofia.bg](mailto:valerim@tu-sofia.bg)

Проф. д-р Илона Ячева, (ФА), тел: 965 3389, email: [iiach@tu-sofia.bg](mailto:iiach@tu-sofia.bg)

Доц. д-р Симона Петракиева (ФА), тел: 965 2388, e-mail: [petrakievas-te@tu-sofia.bg](mailto:petrakievas-te@tu-sofia.bg)

Доц. д-р Николина Петкова (ФА), тел 965 2498, e-mail: [npetkova@tu-sofia.bg](mailto:npetkova@tu-sofia.bg)

Доц. д-р Георги Ценов (ФА), тел.: 965 3195, e-mail: [gogotzenov@tu-sofia.bg](mailto:gogotzenov@tu-sofia.bg)

Технически университет-София

**СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:** Задължителна учебна дисциплина за редовни и задочни студенти за всички специалности на професионално направление 5.2 “Електротехника, електроника и автоматика” за образователно-квалификационната степен “бакалавър”.

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** Целта на обучението по “Теоретична електротехника – I” е да запознае студентите с основните подходи за описание на процесите в линейни електрически вериги и с методите за анализ на тези процеси при постоянни и периодични режими.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** Разглеждат се основни понятия и закони за електрически вериги, синусоидални режими във вериги с и без индуктивни връзки, резонансни явления, свойства и теореми за електрически вериги, трифазни вериги и четириполюсници.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** Математика I, Математика II, Физика.

**МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:** Лекции и семинарни упражнения с представяне на преподавания материал на черна дъска. Лабораторни упражнения с макети и измервателни апарати. Изработване на протоколи от студентите, които се проверяват от преподавателя. Курсова работа, разработвана индивидуално от всеки студент с персонален компютър с използване на PSpice.

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНИЯВАНЕ:** Контролна работа през трети семестър. Писмен изпит в края на третия семестър.

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** български/ английски

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:** 1.В. Младенов, С. Владов, „Теоретична електротехника”, © ИК „КИНГ“, 2021, 2021, ISBN: 978-954-9518-89-4, 2-ро преработено и допълнено издание, София., 2. К. Брандиски, Ж. Георгиев, В. Младенов, Р. Станчева., „Учебник по теоретична електротехника – Част I”, ИК КИНГ 2004, ISBN 954-9518-28-0, София., 3.К. Брандиски, С. Владов, Ж. Георгиев, К. Иванов, В. М. Младенов и др., „Ръководство за семинарни упражнения по теоретична електротехника – Част I”, ИК КИНГ 2004, ISBN 954-9518-26-4, София., 4. К. Брандиски, В. Младенов, С. Петракиева, „Ръководство за решаване на задачи по теоретична електротехника с PSpice (OrCAD 16.3)”, София, ИК КИНГ, 2012, ISBN 978-954-9518-72-6., 5. К. Брандиски, Ж. Георгиев, К. Иванов, С. Кирилов, В. Младенов и др. „Ръководство за лабораторни упражнения по теоретична електротехника – Част I”, ИК КИНГ, 2017, ISBN: 978-954-9518-92-4.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Електрически измервания</b>	Код: <b>EEA04</b>	Семестър: <b>3</b>
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни упражнения (ЛУ)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа ЛУ – 30 часа	Брой кредити: <b>6</b>

### **ЛЕКТОР(И):**

Доц. д-р инж. Георги Милушев (ФА), тел.: 965 2380, e-mail: [gm@tu-sofia.bg](mailto:gm@tu-sofia.bg)

Гл. ас. д-р инж. Антония Панделова (ФА), тел.: 965 3463, e-mail: [apandelova@tu-sofia.bg](mailto:apandelova@tu-sofia.bg)

Технически университет-София

**СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:** Задължителна учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС „бакалавър“, специалност “Интелигентни системи в индустрията, града и дома”, професионално направление 5.2 Електротехника, Електроника и Автоматика, област 5. Технически науки.

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** Целта на обучението по дисциплината е студентите да получат и усвоят да усвоят конкретни базови знания и умения за методите и средствата за измерване на основни електрически и магнитни величини, необходими при реализиране на измервателни схеми, избор на необходими средства за измерване, провеждане на измервания и последваща обработка на резултатите от измерванията.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** Изучават се общата теория на електрическите измервания, методите на измерване и особеностите на измерване на основните електрически величини, принципите на действие и конструкциите на уредите и системите за измерване, както и техните технически и метрологични характеристики. Изграждат се практически умения относно избора на метод и схема за измерване, както и реализацията на схеми за измерване и опит в обработката и представянето на резултатите от измерванията.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** Необходими са познания по физика, математика и електротехника.

**МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:** Лекции, подпомогнати от слайдове и лабораторни упражнения с използване на специализирани макети, защита на протоколи, изработвани от студентите и проверявани от преподавателя.

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Изпит с продължителност 2 учебни часа в края на семестъра, който включва две задачи (20%), отговори на тестови въпроси върху теорията (60%) и оценка от лабораторни упражнения (20%).

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** български/английски

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:** 1. Колев, Н., А. Лазаров, Е. Манов, Б. Матраков, В. Туренков. Електрически измервания, ТУ-София, 1999, с.345. 2. Радев Х. Метрология и измервателна техника, Книга справочник в три тома, Том 1, С., Софттрейд, София, 2008, с.760. 3.Радев Х. Метрология и измервателна техника, Книга справочник в три тома, Том 2, С., Софттрейд, София, 2008, с.988. 4. Радев Х. Метрология и измервателна техника, Книга справочник в три тома, Том 3, С., Софттрейд, София, 2012, с.904. 5.Гуров,Н., К. Гъльбов, Р. Делийски, Д. Държанова, А. Панделова, В. Славов, П. Цветков. Електрически измервания - ръководство за лабораторни упражнения, Част 1, С., ТУ-София, София, 2012, с.91. 6.Гуров, Н., А. Еленков, В. Иванчева, Г. Милушев, Н. Стоянов, П. Цветков. Електрически измервания - ръководство за лабораторни упражнения, Част 2, С., Издателство на ТУ-София, София, 1999, с.80. 7. Kalchev I., Kodjabashev. I., Kolev N., Petrov I., Tashev T., Yordanova S. Measurement and Instrumentation, TU, S., 1998, с.403.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Механични системи</b>	Код: <b>МЕС23</b>	Семестър: <b>3</b>
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни/семинарни упражнения (ЛУ/СУ) Курсова работа (КР), Курсов проект (КП)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа ЛУ – 15 часа	Брой кредити: <b>5</b>
	Код:	Брой кредити:

### **ЛЕКТОР(И):**

доц. д-р инж. Вътко ДРАГАНОВ (МТФ), тел. 965 27 96, e-mail: [vdrag@tu-sofia.bg](mailto:vdrag@tu-sofia.bg) ,  
доц. д-р инж. Костадин СТОИЧКОВ (МТФ), тел. 965 27 98, e-mail: [kks@tu-sofia.bg](mailto:kks@tu-sofia.bg) ,  
Технически университет-София

**СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:** „Механични системи” е задължителна учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти от специалностите в Професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, ОКС Бакалавър.

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** Основна цел на дисциплината „Механични системи” е да разширява и развива върху инженерна основа получените знания от курсовете по „Висша математика“, „Физика“ и „Механика“ в областта на техническата механика, теорията на механизмите и машините, елементите на уредите и машините. Успоредно с придобиването на основните познания се цели усвояване и прилагане от страна на студентите на инженерни методи за решаване на широк кръг технически задачи. Чрез получените знания по дисциплината се цели да се осигурят възможности за ефективен професионален диалог между инженерите от Професионално направление 5.2 и инженерите от машинните и машинно-технологичните специалности при работа по съвместни проекти.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** Тематиката на дисциплината обхваща въпросите за движението на телата, механичните системи, микро електромеханични системи (МЕМС), общите основи на якостта на материалите, най-използваните механизми, възли и елементи, които намират приложение в конструкциите на електронните уреди, на устройствата и машините, периферните компютърни устройства, радиотехниката и съобщителната техника.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** Математика (Линейна алгебра, Аналитична геометрия, ОДУ, Линейни диференциали уравнения), Физика, Механика.

**МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:** Лекции, водени с помощта на нагледни материали, макети и модели на механизми, табла и мултимедиен проектор. Лабораторни упражнения, провеждащи се по план с учебно-методично ръководство, върху реални стендове, снабдени с модерни системи за регистриране и компютърна обработка на измерваните параметри. Студентите изработват протоколи, които защитават в края на семестъра.

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Писмен изпитен тест.

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** български/английски

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:** 1. Гъльбов, В., Долчинков, Р., Николов, Н. Машиноznание. Янита Я С, 2018 (6-то издание); 2. Гъльбов, В., Гарабитов, С., Тодоров, Т., Драганов, В., Данчев, И., Стоянова, Я., Савчев, С., Стоичков, К., Милев, И., Маринов, Ф., Кандева, М., Николов, Н. Машиноznание. Ръководство за лабораторни упражнения и курсова работа. Софттрейд, 2011; 3. Недев, Д., Гъльбов, В., Лилов, А., Андонов, А. Машиноznание. С., Софттрейд, 2002,

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Полупроводникови елементи</b>	Код: <b>EEA05</b>	Семестър: 3
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни упражнения (ЛУ) Курсова работа (КР)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа СУ – 0 часа ЛУ – 30 часа	Брой кредити: 5

### **ЛЕКТОР(И):**

доц. д-р инж. Георги Николов (ФЕТТ), тел.: 965 3141, e-mail: [gniklov@tu-sofia.bg](mailto:gniklov@tu-sofia.bg)

доц. д-р инж. Василий Чумаченко (ФЕТТ), тел.: 965 2490, e-mail: [vpt@tu-sofia.bg](mailto:vpt@tu-sofia.bg)

Технически университет-София

**СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:** Задължителна учебна дисциплина от учебния план на студенти за ОКС „бакалавър“, специалности “Интелигентни системи в индустрията, града и дома“, професионално направление 5.2 Електротехника, електроника, автоматика, област 5. Технически науки.

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** След завършване на курса студентите трябва да познават принципа на действие на полупроводниковите елементи и основните им приложения; да определят важни параметри от характеристиките и оценяват влиянието на режима и температурата върху действието на елементите; да могат да осигуряват нормален режим на работа на елементите и да изчисляват различни стойности, свързани с работата им; да сравняват полупроводниковите елементи и избират подходящ елемент за конкретно приложение.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** Основни теми: Основни свойства на полупроводниците; Полупроводникови диоди; Биполярни транзистори; Полеви транзистори; Оптоелектронни елементи; Полупроводникови сензори, Въведение в интегралните схеми; Средства и езици за симулиране - MATLAB, LTSpice и др.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** “Математика“, Физика“ и „Теоретична електротехника“

**МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:** Лекции с използване на слайдове, мултимедийни средства за електронно обучение, които позволяват да се визуализират с анимации и интерактивни програми основните процеси в полупроводниковите елементи, основните им характеристики и параметри, както и тяхното изменение от режима и температурата. Лабораторните упражнения обхващат част с предварителна подготовка и практическа работа. Насърчава се работата в екип с използване на облачни технологии и средства за колективна разработка на общ споделен копонент. Целта е да се постигне системна подготовка през семестъра и да се стимулира проектиране и симулация за проверка на проекта. Студентите имат достъп до учебните материали на сайта на дисциплината.

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Две едночасови писмени текущи оценки с тестове от лабораторните упражнения в средата и края на семестъра, оценяване на общите споделени проекти (общо 40%), изпит с тестове (60%).

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** български/ английски

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:** 1. Христов, М., Т. Василева, Е. Манолов, Полупроводникови елементи, С., Нови знания, 2007; 2. Цанов, М., Ф. Копаранов, И. Фурнаджиев. Ръководство за лабораторни упражнения по полупроводникови елементи. Нови знания, 2008; 3. Floyd T., Electronics Fundamentals: Circuits, Devices & Applications, 8th Edition, Pearson, 2010; 4. Malvino, A. Electronic principles, McGraw-Hill Education, 2015

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>ТЕОРИЯ НА ЕЛЕКТРОННИТЕ СХЕМИ</b>	Код: <b>ЕЕА06</b>	Семестър: <b>3</b>
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни/семинарни упражнения (ЛУ/СУ) Курсова работа (КР), Курсов проект (КП)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа ЛУ – 30 часа	Брой кредити: <b>5</b>
	Код:	Брой кредити:

### **ЛЕКТОР(И):**

Доц. д-р инж. Тодор Тодоров, ФЕТТ, тел.: 9652140, e-mail: [ttodorov@tu-sofia.bg](mailto:ttodorov@tu-sofia.bg)  
Технически университет-София

**СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:** Теорията на електронните схеми е задължителна учебна дисциплина от учебен план за обучение на студенти за ОКС Бакалавър по специалностите в професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика от Област 5. Технически науки.

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** След успешното завършване на курса студентите трябва да могат да моделират, изследват и проектират аналогови електронни схеми прилагайки съвременни теоретични методи, информационни и компютърни технологии. Това включва: модели и макромодели на електронни елементи, методи за теоретичен анализ и програмни системи за симулации на електронни схеми, както и методи и програмни системи за синтез на активни филтри.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** Студентите ще придобият теоретични знания за методологията на функционалното проектиране на електронни схеми и практически умения за извършване на следното: (1) Моделиране и макромоделиране на полупроводникови прибори; (2) Матричен анализ и анализ на чувствителност на електронни схеми; (3) Компютърни симулации; (4) Синтез на активни филтри (АФ) в автоматизирана среда; (5) Апроксимация на предавателните характеристики по теоретичните методи на Бътъруърд, Чебишев и Кауер; (6) Реализация на АФ по каскадния метод и по метода на променливи на състоянието.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** „Висша математика”, „Теоретична електротехника”, „Електронни полупроводникови елементи” и „Програмиране и използване на компютри”.

**МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:** Мултимедийни презентации, индивидуални и групови задачи с компютърни симулации в условията на Web-базирана среда за електронно обучение с интегрирана професионална система с PSpice A/D продукти.

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Оценяването на знанията на студентите се формира от: (а) средната оценка от текущия контрол по време на семестъра, формирана от протоколите и оценка за цялостното представяне на студента през семестъра; (б) два електронни теста след всеки от основните раздели в курса (анализ и синтез на електронни схеми) включващи теоретичната част (1 час) и решаване на задачи (1 час)..

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** български/английски

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:** :(1) Т. Тодоров, Методически указания по теория на електронните схеми, ТУС, 2014, ISBN 978-619-167-075-8; (2) Шойкова Е., Синтез на активни филтри, ТУС, 2000, ISBN 954-9952-19-3; (3) Fitzpatrick, D., Analog Design and Simulation using OrCAD Capture and PSpice, Elsevier Ltd., Oxford, 2012; (4) Dimopoulos, H., Analog Electronic Filters: Theory, Design and Synthesis, Springer, London, 2012, ISBN 978-94-007-2189-0.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Спорт</b>	Код: <b>SPR03</b>	Семестър: <b>3</b>
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни/семинарни упражнения (ЛУ/СУ)	Семестриален хорариум: Л – 4 часа СУ – 26 часа	Брой кредити: <b>1</b>
Курсов проект (КП)	Код:	Брой кредити:

### **ЛЕКТОР(И):**

#### **Секция „Индивидуални спортове и спортни игри“**

ст. преп. Румяна Ташева; ст. преп. Мариана Томова; ст. преп. д-р Капка Василева; доц. д-р Милена Лазарова; ст. преп. Валентин Велев; доц. д-р Димитър Димов; доц. дн Мая Чипева; ст. преп. д-р Милчо Узунов; ст. преп. д-р Георги Божков; доц. д-р Добринка Шаламанова; ст. преп. Лъчезар Рангелов, ст. преп. Александър Капитански, преп. Виктор Мутафчиев

#### **Секция „Водни и планински спортове“**

ст. преп. Александър Александров; доц. д-р Ася Църова–Василева;  
ст. преп. д-р Красимира Иванова-Кунзова; ст. преп. Тодор Стефанов;  
ст. преп. Георги Палазов; ст. преп. Янита Райкова; ст. преп. Вихрен Пейчев;  
ст.преп. Дойчин Ангелов

(ДФВС), e-mail: [milcho\\_u@tu-sofia.bg](mailto:milcho_u@tu-sofia.bg)

Технически университет-София

**СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:** Задължителна дисциплина за редовните студенти от всички специалности на ТУ-София за образователната степен “Бакалавър”..

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** Целта на обучението по физическа култура е чрез методите и средствата на физическото възпитание да се повиши физическата дееспособност на студентите. Допълнителните спортни умения по съответния вид спорт целят да създадат трайни навици за самостоятелни занимания по физическа култура. Изявените спортисти да защитят честта и престижа на ТУ-София в спортни състезания.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** Студентите се обучават по гъвкава модулна система, съобразена с техните възможности и желания /избор на спорт/. Програмите позволяват усъвършенстване на уменията от средното образование и начално обучение по избрания спорт. Студентите получават и задълбочени познания по съответния спорт. Заедно със спортовете практикувани извън спортния комплекс, студентите се обучават и усъвършенстват по 19 вида спорт.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** .

**МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:** При структурирането на учебното съдържание се използва практически комуникативен подход съобразен с функционалните и физически възможности на студентите. Модулният принцип позволява усвояване на спортни умения в дадения спорт..

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Провеждат се тестове за физическа дееспособност. Тестове за уменията и двигателните навици по вида спорт..

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** български/английски

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:** Методически помагала и правилници по видове спорт..

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Теоретична електротехника II</b>	Код: <b>EEA07</b>	Семестър: 4
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни/семинарни упражнения (ЛУ/СУ) Курсова работа (КР), Курсов проект (КП)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа СУ – 30 часа ЛУ – 15 часа КР	Брой кредити: <b>7</b>
	Код:	Брой кредити:

### **ЛЕКТОР(И):**

Проф. дн Валери Младенов, (ФА), тел.: 965 2386, e-mail: [valerim@tu-sofia.bg](mailto:valerim@tu-sofia.bg)

Проф. д-р Илона Ячева, (ФА), тел: 965 3389, email: [iiach@tu-sofia.bg](mailto:iiach@tu-sofia.bg)

Доц. д-р Симона Петракиева (ФА), тел: 965 2388, e-mail: [petrakievas-te@tu-sofia.bg](mailto:petrakievas-te@tu-sofia.bg)

Доц. д-р Николина Петкова (ФА), тел 965 2498, e-mail: [npetkova@tu-sofia.bg](mailto:npetkova@tu-sofia.bg)

Доц. д-р Георги Ценов (ФА), тел.: 965 3195, e-mail: [gogotzenov@tu-sofia.bg](mailto:gogotzenov@tu-sofia.bg)

Технически университет-София

**СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:** Задължителна учебна дисциплина за редовни и задочни студенти за всички специалности на професионално направление 5.2 "Електротехника, електроника и автоматика" за образователно-квалификационната степен "бакалавър".

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** Целта на обучението по "Теоретична електротехника - II" е да запознае студентите с основните методи за анализ и изследване на процесите в линейни и нелинейни вериги. Студентите получават и основни знания от теорията на електромагнитното поле.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** Разглеждат се преходни процеси в линейни вериги, периодични несинусоидални режими, вериги с разпределени параметри, основни положения от теорията на нелинейните вериги, магнитните вериги и от теорията на електромагнитното поле.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** Необходими са основни познания по Математика I, II, Физика, Електрически измервания, Теоретична електротехника I.

**МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:** Лекции и семинарни упражнения с представяне на преподавания материал на черна дъска. Лабораторни упражнения с макети и измервателни апарати. Курсова работа, разработвана индивидуално от всеки студент с персонален компютър с използване на Matlab.

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Контролна работа през четвърти семестър. Защита на курсова работа в края на четвърти семестър. Писмен изпит в края на четвърти семестър.

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** български/ английски

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:** 1.В. Младенов, С. Владов, „Теоретична електротехника”, © ИК „КИНГ“, 2021, 2021, ISBN: 978-954-9518-89-4, 2-ро преработено и допълнено издание, София., 2.К. Брандиски, Ж. Георгиев, В. Младенов, Р. Станчева., „Учебник по теоретична електротехника – Част II”, ИК КИНГ 2004, ISBN 954-9518-29-9, София., 3. К. Брандиски, С. Владов, Ж. Георгиев, К. Иванов, В. М. Младенов и др., „Ръководство за семинарни упражнения по теоретична електротехника – Част II”, ИК КИНГ 2004, ISBN ISBN 954-9518-27-2, София., 4. К. Брандиски, Ж. Георгиев, К. Иванов, С. Кирилов, В. Младенов и др. „Ръководство за лабораторни упражнения по теоретична електротехника – Част II”, ИК КИНГ, 2018, ISBN 978-954-598-94-8, София., 5. Г. Брандиски, В. Младенов, Д. Вълчев, “Решаване на задачи по електротехника с MATLAB”, ТУ-София, 2000, София.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Програмиране и средства за математическо моделиране</b>	Код: CCE27	Семестър: 4
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни/семинарни упражнения (ЛУ/СУ) Курсова работа (КР), Курсов проект (КП)	Семестриален хорариум: Л – 15 часа ЛУ – 30 часа	Брой кредити: 4
	Код:	Брой кредити:

### **ЛЕКТОР(И):**

Доц. д-р Иван Евг. Иванов- ФА, e-mail: iei@tu-sofia.bg  
Гл. ас. д-р Йордан Кралев- ФА, e-mail: jkralev@tu-sofia.bg;  
Гл. ас. д-р Аспарух Марковски, ФА, e-mail: agm@tu-sofia.bg  
Технически университет-София

**СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:** Задължителна учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС „бакалавър“, специалност “Интелигентни системи в индустрията, града и дома”, професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, област 5. Технически науки.

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** Целта на курса е запознаване на студентите с възможностите на MATLAB като език за програмиране, работа със Simulink модели, език за физическо моделиране Simscape, автоматично генериране на управляващи кодове, дискретно събитийни управляващи модели, както и техники за свързване към Simulink и MATLAB на измервателни прибори и изпълнителни механизми..

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** Въвеждат се основите на създаване на многопограмни и многонишкови приложения в среда на операционна система за настолен компютър (Windows) и за операционни системи за реално време за компютърни системи за управление. Въвеждат се основите за между процесна синхронизация и комуникация и за комуникация между тясно свързани. Дават се начални сведения за подходите за автоматично генериране на управляващ C, HDL или PLC код от дискретни Simulink модели. Представят се примери за дискретно събитийни управляващи модели, реализирани с по-мощта на Stateflow диаграми. Обяснява се принципът на работа на Target Language Compiler. В допълнение се представят и някои основни техники за свързване към Simulink и MATLAB на измервателни прибори и изпълнителни механизми посредством асинхронни серийни интерфейси или TCP/IP портове..

**ПРЕДПОСТАВКИ:** Математика 1 и 2, Теоретична електротехника, Физика, Химия

**МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:** Лекции и лабораторни упражнения. които се изпълняват в MATLAB/Simulink и библиотеките Simulink PLC Coder, MATLAB Embedded Coder, DSP System Toolbox, SimScape, SimScape Electri-cal..

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Две едночасови писмени текущи оценки в средата и края на семестъра (общо 62%), лабораторни упражнения (18%), курсова работа с две задачи (20%).

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** български/английски

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:** 1. Devendra K. Chaturvedi Modeling and Simulation of Systems Using MATLAB and Simulink, CRC Press, 2010. 2. Dingyü Xue, Yang Chen, System Simulation Techniques with MATLAB and Simulink, Wiley, 2013.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Теория на автоматичното управление</b>	Код: <b>EEA08</b>	Семестър: <b>4</b>
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни/семинарни упражнения (ЛУ/СУ) Курсова работа (КР), Курсов проект (КП)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа ЛУ – 30 часа	Брой кредити: <b>5</b>

### **ЛЕКТОР(И):**

доц. д-р Александър Каменов Ищев, (ФА), e-mail: ichtev@tu-sofia.bg  
Технически университет-София

**СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:** Задължителна учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС „бакалавър“ в професионално направление 5.2 Електротехника, Електроника и Автоматика, 5. Технически науки..

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** „Теория на автоматичното управление“ поставя теоретичните основи на изследването и проектирането на линейни непрекъснати системи за автоматично управление.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** Основни теми: Системи и управление: Понятие за обект и система; Видове модели; Системи за управление; Принципи на регулиране и управление. Видове системи за управление. Типови закони на регулиране. Математични модели на линейни непрекъснати звена и системи за управление: диференциално уравнение, предавателна функция, структурни схеми, структурни преобразувания. Характеристики на звена на системи за управление: типови входни сигнали; времеви и честотни характеристики. Устойчивост на линейни непрекъснати системи: необходими и достатъчни условия, алгебрични критерии, честотни критерии, запаси по устойчивост. Качество на переходни-те процеси: точност в установен режим, точност и устойчивост, показатели на качеството, косвени методи за оценка на качеството. Синтез на линейни непрекъснати системи за управление. Параметричен синтез, синтез на коригиращи звена чрез логаритмичните честотни характеристики. Метод на ходографа на корените. Анализ на качеството и синтез на системи за управление. Синтез на интегро-диференциална корекция чрез метода на ходографа на корените.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** Необходими са познания по математика I и II, Теоретична електротехника.

**МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:** Лекции с използване на слайдове. Лабораторни упражнения с използване на програмните системи MATLAB и SIMULINK / Octave с протоколи, изработвани от студентите и проверявани от преподавателя.

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Писмен изпит включващ и решаване на задачи (80%), лабораторни упражнения с протоколи и защита (20%)..

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** български/английски

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:** 1. Ищев, К. „Теория на автоматичното управление“. 2007 изд. на Технически Университет Со-фия, ISBN 978-954-438-641-2, 2. Ищев, Ал., Т. Пулева. „Ръководство за лабораторни упражнения по теория на управлението (първа част)“. ТУ-София 2005, ISBN 954-438-523-1, 3. Ищев, Ал., „Теория на автоматичното регулиране и управление – сборник задачи (теория, решени примери и задачи)“. ТУ-София 2006, ISBN-10:954-438-549-5, ISBN-13: 978-954-438-549-1.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Цифрова схемотехника</b>	Код: ЕАА09	Семестър: 4
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни/семинарни упражнения (ЛУ/СУ) Курсова работа (КР), Курсов проект (КП)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа ЛУ – 30 часа	Брой кредити: 5
	Код:	Брой кредити:

### **ЛЕКТОР(И):**

чл.-кор. проф. дтн Георги Михов (ФЕТТ), тел.: 965 32 81, e-mail: gsm@tu-sofia.bg  
Технически университет-София

**СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:** Задължителна учебна дисциплина за студенти от професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика” в Технически университет – София за образователно квалификационната степен „бакалавър”, 5. Технически науки.

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** Студентите получават познания за основните цифрови схеми и системи, за методите на проектирането и изчисляването им и за принципите на изграждането им. След завършване на курса студентите трябва да могат да анализират и проектират цифрови устройства.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** Основни теми: Основни логически понятия и елементи на цифровата електроника; Логически семейства – TTL, CMOS, BiCMOS, LVL; Комбинационни логически схеми – мултиплексори, демултиплексори, дешифратори, кодови преобразуватели, цифрови компаратори, суматори, ALU и др. Последователностни логически схеми – тригери, броячи, паралелни и последователни регистри; Моностабилни и релаксационни схеми; Програмируема логика; Цифрови индикации; Цифрови фазови и честотни синхронизатори; Границна сканираща логика. Смущения в цифровите вериги; Предаване на цифрови сигнали.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** Математика; Полупроводникови елементи; Електротехнически материали; Електрически измервания; Теория на електронните схеми..

**МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:** Лекциите се провеждат с помощта на видеопроектор чрез предварително подгответи презентации на PowerPoint и с частично използване на черната дъска и допълнителни нагледни материали, лабораторните упражнения с протоколи и курсов проект с описание и защита..

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Писмен изпитът върху въпроси по зададена тематика от конспект (80 %), лабораторни упражнения (20 %).

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** български/английски

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:** 1. Михов, Г. Цифрова схемотехника – учебник. ТУ – София, 2020; 2. Михов, Г., Д. Бадаров. Цифрова схемотехника – ръководство за семинарни упражнения и проектиране. ТУ – София, 2021; 3. Михов, Г., И. Пандиев. Електронна схемотехника – учебник. ТУ – София, 2018; 4. Угрюмов, Е., Цифровая схемотехника. Санкт-Петербург, БХВ, 2010; 5. Floyd, T. Digital Fundamentals. Pearson Prentice Hall, 2006. 6. Horowitz, P., W. Hill. The Art of Electronics – 3rd Ed., Cambridge University Press, 2015; 7. Tietze, U., Ch. Schenk. Electronic circuits. 2nd Edition, Berlin, Heidelberg, New York, Springer-Verlag. 2008.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Основи на телекомуникациите</b>	Код: CCE28	Семестър: 4
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни (ЛУ)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа ЛУ – 15 часа	Брой кредити: 4

### **ЛЕКТОР(И):**

Доц. д-р инж. Георги Милушев (ФА), тел.: 965 2380, e-mail: [gm@tu-sofia.bg](mailto:gm@tu-sofia.bg)  
Гл. ас. д-р Красимир Гъльбов (ФА), тел. 965 3463; e-mail: [k\\_galabov@tu-sofia.bg](mailto:k_galabov@tu-sofia.bg)  
Технически университет-София

**СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:** Задължителна учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС „бакалавър“, специалност “Интелигентни системи в индустрията, града и дома”, професионално направление 5.2 Електротехника, Електроника и Автоматика, област 5. Технически науки.

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** Студентите придобиват базови познания в областта на телекомуникациите, телекомуникационните технологии и системи, съществуващи стандарти и международната структура на комуникациите, както и съвременните технологии приложими във всички аспекти на телекомуникациите, центровете за данни, безопасността, контрола и измерванията.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** Изучават се стандартите и регулатиците в телекомуникациите, задачите на международни организации, телекомуникационните принципи и основни понятия, слоеве, протоколи, възли и мрежи, съобщения, сигнали и телекомуникационни канали, преносни среди и системи. Отделя се внимание на мултиплексиране, модулации, демодулация, предаване на данни, мрежи, сигнали, кодиране, компресиране и т.н. Особено внимание са обръща на новите технологии в областта на мобилните комуникации 5G и Интернет на нещата IoT. Разглеждат се стандартите за изграждане на центрове за данни. В края курса се фокусира на електромагнитните влияния с оглед на безопасност и здравни аспекти както и спецификите при измерванията в телекомуникациите.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** Необходими са познания по математика, физика, теоретична електротехника, електрически измервания, теория на електронните схеми, електротехнически материали, техническа безопасност

**МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:** Лекции, подпомогнати от слайдове и лабораторни упражнения с протоколи, изработвани от студентите и проверявани от преподавателя. Задачи за текущ контрол.

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Текуща оценка в края на семестъра, която включва текущи тестове върху теорията 2 бр. по - 40%, общо - 80% и оценка от лабораторни упражнения - 20%..

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** български/ английски

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:** 1. Edited by Jyrki T. J. Penttinien, The Telecommunications Handbook, Engineering Guidelines for Fixed, Mobile and Satellite Systems, 2015 John Wiley & Sons, Ltd., ISBN: 9781119944881, 2. Мирчев С., Йорданова Л., Основи на телекомуникациите, Принципи, системи и устройства, 2014 ТУ - София, ISBN 9546191670925, 3. Христов Х., Мирчев С., Неделчев Н. Основи на телекомуникациите, 2001 Нови знания, ISBN 9549740358

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Практикум</b>	Код: <b>PRC02</b>	Семестър: 4
Вид на обучението: Лабораторни упражнения/ Семинарни упражнения (ЛУ/СУ)	Семестриален хорариум:	Брой кредити: <b>2</b>
Курсов проект (КП)	не	Брой кредити: <b>0</b>

### **ЛЕКТОР(И):**

Доц. д-р инж. Диляна Господинова (ЕФ), тел.: 965 3965, e-mail: [dilianang@tu-sofia.bg](mailto:dilianang@tu-sofia.bg)

Доц. д-р инж. Нина Николова (ФА), тел.: 965 3417, e-mail: [ninan@tu-sofia.bg](mailto:ninan@tu-sofia.bg)

Доц. д-р инж. Весела Карлова-Сергиева (ФА), тел.: 965 3941, e-mail: [vaks@tu-sofia.bg](mailto:vaks@tu-sofia.bg)

Доц. д-р инж. Костадин Миланов (ЕФ), тел.: 965 3417, e-mail: [ninan@tu-sofia.bg](mailto:ninan@tu-sofia.bg)

Технически университет-София

**СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:** Задължителна учебна дисциплина от учебните планове за обучение на студенти за ОКС „бакалавър“ в професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, област 5. Технически науки.

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** Дава на студентите знания за характерни технологии, които широко се използват в електротехниката, електрониката и автоматиката, както и начините за тяхното производството.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** Дисциплината запознава студентите със: съвременните Е/Е устройства, изделия и продукти; с технологиите, които изграждат областта на електротехниката, електроенергетиката и електрообзавеждането, автоматиката, информационната и управляващата техника. Изучават се масово използвани ръчни и автоматизирани технологични процеси. Студентите се срещат с представители на фирми, в които биха намерили реализация като бъдещи инженери.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** физика, химия, практикум, електротехнически материали, техническа безопасност, практикум, теория на автоматичното управление, теория на електронните схеми.

**МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:** Семинарните упражнения се провеждат с помощта на съвременни технически средства. Лабораторните упражнения са снабдени с всички необходими съвременни технически средства.

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Точкови оценки.

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** български/английски

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:** Динев, П. Технологичен практикум. София, Нови знания, 2001 и 2011; Динев, П., М. Ръсовска, Л. Пинdeva, Ч. Димитров, М. Вичева, Н. Ганева, Ръководство за лабораторни упражнения по технологичен практикум. София, Нови знания, 2004; Н. Николова, В. Карлова-Сергиева, Практикум, София, 2023, Авангард приста, 121 стр. Костов К., А. Тодоров, Е. Николов, С. Йорданова (1985), Ръководство за лабораторни упражнения по дисциплината “Технически средства за автоматизация”, София, ДИ Техника, 1985, 168 стр

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Спорт</b>	Код: <b>SPR04</b>	Семестър: <b>4</b>
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни/семинарни упражнения (ЛУ/СУ)	Семестриален хорариум: Л – 4 часа СУ – 26 часа	Брой кредити: <b>1</b>
Курсов проект (КП)	Код:	Брой кредити:

### **ЛЕКТОР(И):**

#### **Секция „Индивидуални спортове и спортни игри“**

ст. преп. Румяна Ташева; ст. преп. Мариана Томова; ст. преп. д-р Капка Василева; доц. д-р Милена Лазарова; ст. преп. Валентин Велев; доц. д-р Димитър Димов; доц. дн Мая Чипева; ст. преп. д-р Милчо Узунов; ст. преп. д-р Георги Божков; доц. д-р Добринка Шаламанова; ст. преп. Лъчезар Рангелов, ст. преп. Александър Капитански, преп. Виктор Мутафчиев

#### **Секция „Водни и планински спортове“**

ст. преп. Александър Александров; доц. д-р Ася Църова–Василева;  
ст. преп. д-р Красимира Иванова-Кунзова; ст. преп. Тодор Стефанов;  
ст. преп. Георги Палазов; ст. преп. Янита Райкова; ст. преп. Вихрен Пейчев;  
ст.преп. Дойчин Ангелов

(ДФВС), e-mail: [milcho\\_u@tu-sofia.bg](mailto:milcho_u@tu-sofia.bg)

Технически университет-София

**СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:** Задължителна дисциплина за редовните студенти от всички специалности на ТУ-София за образователната степен “Бакалавър”..

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** Целта на обучението по физическа култура е чрез методите и средствата на физическото възпитание да се повиши физическата дееспособност на студентите. Допълнителните спортни умения по съответния вид спорт целят да създадат трайни навици за самостоятелни занимания по физическа култура. Изявените спортисти да защитят честта и престижа на ТУ-София в спортни състезания.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** Студентите се обучават по гъвкава модулна система, съобразена с техните възможности и желания /избор на спорт/. Програмите позволяват усъвършенстване на уменията от средното образование и начално обучение по избрания спорт. Студентите получават и задълбочени познания по съответния спорт. Заедно със спортовете практикувани извън спортния комплекс, студентите се обучават и усъвършенстват по 19 вида спорт.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** .

**МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:** При структурирането на учебното съдържание се използва практически комуникативен подход съобразен с функционалните и физически възможности на студентите. Модулният принцип позволява усвояване на спортни умения в дадения спорт..

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Провеждат се тестове за физическа дееспособност. Тестове за уменията и двигателните навици по вида спорт..

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** български/английски

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:** Методически помагала и правилници по видове спорт.