

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Висша математика I	Код: МАТ11	Семестър: 1
Вид на обучението: Лекции (Л) Семинарни упражнения (СУ)	Семестриален хорариум: Л - 25 часа СУ - 15 часа	Брой кредити: 8

ЛЕКТОРИ:

Доц. д-р Зорница Петрова (ФПМИ), каб. 2562, тел. 965 2468, email: zap@tu-sofia.bg
Технически Университет-София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна учебна дисциплина за студенти от ЕФ на ТУ-София за образователно-квалификационната степен “бакалавър”.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: След завършване на курса студентите трябва да могат да прилагат придобитите знания от висшата алгебра и от линейната алгебра, от аналитичната геометрия на равнината и на пространството и да ги използват за решаване на инженерни задачи.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Основни теми: Комплексни числа, полиноми, разлагане на рационални функции, системи линейни уравнения, метод на Гаус, матрици, ранг на матрица, детерминанти, обратна матрица, матрични уравнения, вектори, скалярно, векторно и смесено произведение, уравнения на права в равнината и в пространството, уравнения на равнина в пространството, уравнения на окръжност, елипса, хипербола и парабола, уравнения на повърхнини от втора степен, реални числа, числови редици, реалнозначни функции на една реална променлива, понятия за граница, непрекъснатост и производна на такива функции, основните теореми на диференциалното смятане, методите за пресмятане на определени интеграли, геометричните и физически приложения на определения интеграл, несобствен интеграл.

ПРЕДПОСТАВКИ: Математика от средното училище.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции и аудиторни упражнения

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Писмен изпит в края на първи семестър

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1. Б. Донеvски, Л. Петров, Г. Бижев, *Линейна алгебра и аналитична геометрия*, София, 2004; 2. Т. Д. Тодоров, *Учебник по висша математика първа част*, ЕКС-ПРЕС, 2019, 188 стр., ISBN 978-954-490-651-1; 3. М. Маринов, М. Славкова, *Висша Математика*, Изд. ТУ-София, 2004; 4. Каранджулов Л., Маринов М., Славкова М., *Справочник по Висша математика 1*, 2004; 5. Л. Бояджиев, О. Каменов, *Висша математика : Ч. 2. Реални числа, числови редици, реални функции, диференциално смятане, интегрално смятане, числови редове*, София, Сиела, 2002.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Физика	Код: PHY02	Семестър: 1
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни/семинарни упражнения (ЛУ/СУ) Курсова работа (КР)	Семестриален хорариум: Л – 15 часа СУ – 15 часа ЛУ – 10 часа	Брой кредити: 8

ЛЕКТОР(И):

Доц. д-р Годор Арабаджиев (ФПМИ), тел.: 965 31 12, e-mail: tna@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 “Електротехника”, професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, област 5. Технически науки.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: В края на обучението си студентът ще познава основните понятия, закони и явления от изучаваните раздели на физиката; ще може да прилага основните физични закони при решаването на конкретни проблеми; ще владее и ползва единиците от Международната система (SI).

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Основни теми: Механика: кинематика, динамика, работа и енергия; Молекулна физика; Уравнение на състоянието; Електростатика: електричен заряд, закон на Кулон, интензитет и потенциал на електростатичното поле, диелектрици и проводници в електростатично поле, капацитет и кондензатор, енергия на електричното поле; Електричен ток: закони на Ом за част от веригата и за цялата верига, работа, мощност на електричния ток, закон на Джаул-Ленц; Електромагнетизъм: магнитно поле, Закон на Био-Савар, действие на магнитното поле върху движещ се заряд и проводник по който тече ток, електромагнитна индукция, самаиндукция, енергия на магнитното поле; Вълнова оптика: интерференция, дифракция и поляризация на светлината; Елементи на квантова оптика; Строеж на атома: модел на Бор; вълни на дьо Бройл; Елементи на квантовата механика: уравнение на Шрьодингер, квантово-механичен модел на водородния атом, Лазери, Ядрени реакции.

ПРЕДПОСТАВКИ: Основа от елементарен курс по физика. Елементарни познания по диференциално и интегрално смятане, векторен и комплексен анализ.

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

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Общата оценка се формира от: оценката от писмен изпит по тестова система с коефициент на тежест 0,6 оценката от семинарните занятия с коефициент на тежест 0,2 и оценката от лабораторните занятия с коефициент на тежест 0,2.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1. R. A. Serway, J. W. Jewett, Physics for Scientists and Engineers 10th Edition, Cengage Learning; (2018); 2. И. Минков, В. Михайлова, Физика, I-ва и II част, Симолини-94, София, 2013; 3. М. Максимов, Основи на физиката, I-ва и II част, Булвест 2000, София, 2008.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Химия	Код: СНЕ02	Семестър: 1
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни (ЛУ)	Семестриален хорариум: Л – 10 часа ЛУ – 15 часа	Брой кредити: 5

ЛЕКТОР(И):

Доц. д-р инж. Йорданка Марчева (ФЕТТ), тел.: 965 3287, e-mail: ysm@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“, специалности „Електротехника“ и „Електроенергетика и електрообзавеждане“, професионално направление 5.2 Електротехника, електроника, автоматика, област 5. Технически науки.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Целта на обучението по „Химия“ е студентите да получат фундаментални и приложни знания познания относно основните химични процеси и закони, строежа и свойствата на веществата и техните превръщания, както и за основни химични технологии, прилагани в техниката. Тези познания дават основата на следващи специализирани курсове. След завършване на курса студентите трябва да могат да правят правилен подбор на материали и технологии, както и да решават въпроси, свързани с качеството и надеждността на изделията от гледна точка на химичната устойчивост на използваните материали.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Основни теми: Съвременни представи за строеж на атома и природа на химичната връзка и тяхното влияние върху строежа и свойствата на веществата; Основни понятия от електрохимията като електролитна дисоциация, електропроводимост на разтвори, химични източници на ток, корозия на металите и методите за тяхната защита от корозия; Същност и свойствата на полимерни органични и неорганични материали.

ПРЕДПОСТАВКИ: Необходими са основни познания по химия от средното образование..

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции с използване на мултимедийна система и презентации; лабораторните упражнения се провеждат на групи от 2-3 студента, като завършват с протоколи, изготвени от студентите и проверени и заверени от асистента.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Оценка от писмен изпитен тест по време на изпитната сесия (70%) и оценка от лабораторни упражнения (30%).

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1. Проф. дхн Хр.Петров, доц. М.Енчева, ОБЩА ХИМИЯ, ТУ – София; 2. А. Попова, Р. Бошнакова, Й. Марчева, Л. Пиндева, Б. Цанева, РЪКОВОДСТВО ЗА ЛАБОРАТОРНИ УПРАЖНЕНИЯ ПО ХИМИЯ, ТУ-София, 2009;3. T.L. Brown, H.E. LeMay Jr., B.E. Bursten, C.J. Murphy, P. Woodward, Chemistry – the central Science, 11-th edition, Pearson Education Inc., 2009; 4. D.W. Oxtoby, H.P. Gillis, A. Campion, Principles of modern chemistry, Brooks/Cole, 2012.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Инженерна графика	Код: ENG06	Семестър: 1
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни упражнения (ЛУ) Курсова работа (КР)	Семестриален хорариум: Л – 10 часа ЛУ – 25 часа	Брой кредити: 7

ЛЕКТОР(И):

Доц. д-р инж. Георги Станчев (МФ), тел.: 965 3449, e-mail: gstanchev@tu-sofia.bg

Доц. д-р инж. Боряна Илиева (МФ), тел.: 965 3785, e-mail: bilieva@tu-sofia.bg

Доц. д-р инж. Милчо Георгиев (МФ), тел.: 965 3787, e-mail: mtge@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“, специалности „Електроенергетика и електрообзавеждане“, „Електротехника“, „Автомобилна електроника“, „Електроника“, „Автоматика, информационна и управляваща техника“, професионално направление 5.2 Електротехника, електроника, автоматика от област 5. Технически науки.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: След завършване на курса студентите трябва да могат да: разработват техническа документация на обекти и схеми на технически обекти; познават и прилагат нормативните изисквания на международните и европейски стандарти към конструкторската документация; познават и прилагат основните подходи, методи и средства за изграждане на компютърен модел на проектираното изделие и разработване на документацията му в САД среда.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Основни теми: Електрически схеми - класификация, приложение, общи и специфични изисквания; Разработване на документация – правила и действащи стандарти; Конструкторска документация. Видове конструкторски документи. Изобразяване и оразмеряване на технически обекти; Основни функции на САД системи; Основни функции за 3D моделиране на детайли и сглобени единици; Видове анализи на техническо изделие и др.

ПРЕДПОСТАВКИ: Познания по използване на компютърна техника.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции с използване на слайдове и демо-програми, лабораторните упражнения с САД системи и курсова работа с описание и защита.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Три контролни работи (общо 40%), лабораторни упражнения (30%), курсова работа с три задачи (30%).

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1. Лепаров М., М.Вичева, М.Георгиев, Основи на инженерното проектиране, С., Софттрейд, 2015; 2. Ганева Н., М. Лепаров, Г. Станчев. Основи на инженерното проектиране - ръководство за упражнения, С., Софттрейд, 2019; 3. Станчева В., К. Тодорова, Техническо документирание, С., Софттрейд, 2006.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Чужд език I	Код: LNG01	Семестър: 1
Вид на обучението: Семинарни упражнения (СУ))	Семестриален хорариум: СУ – 15 часа	Брой кредити: 2

ЛЕКТОР(И):

пр.Тодора Янева - АЕ (ДЧЕОПЛ), тел. 965 3152 , e-mail: tyaneva@tu-sofia.bg
ст.пр. д-р Павлина Златева - НЕ (ДЧЕОПЛ), тел.: 965 3160, e-mail: pzlateva@tu-sofia.bg
пр. Ивелина Тодорова - ФЕ (ДЧЕОПЛ), тел.: 965 3164, e-mail: ivelinatodorova@tu-sofia.bg
ст. пр. Ангелина Радева - РЕ (ДЧЕОПЛ), тел.: 965 3162, e-mail: a_radeva@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 “Електротехника”, професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, област 5. Технически науки.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Целта на обучението по чужд език е да се улеснят студентите в ползването на научна литература и специализирани текстове, както и в развитието на тяхната комуникативна компетентност.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Студентите се обучават по гъвкава модулна система, съобразена с установените чрез входен тест нива на владеене на съответния език. Програмата надгражда и обогатява усвоения минимум езикови знания от средното училище с характерни за специалността категории, понятия и лексика. Чрез оригинални учебни материали се задълбочават познанията на студентите по граматика, синтаксис и словообразуване, фразеология и специализирана терминология. Обучението по чужд език изгражда комуникативни умения и компетентност, позволяващи на студентите да общуват пълноценно в реални житейски и професионални ситуации. Затвърждават се четирите езикови умения, целящи адекватното слухово и зрительно възприемане на информация, поднесена на чужд език, както и активната способност да се реагира в съответствие със стилистиката и нормите за межкултурно общуване.

ПРЕДПОСТАВКИ: Обучението предполага входно ниво, изискващо основни познания по езика и елементарна граматика, съчетани с усвоен речников материал и умения, преподавани в средния курс на обучение.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: При подбора и структурирането на учебното съдържание се използва интегриран теоретично – практически комуникативен подход, съобразен с функционалните потребности на студентите да използват езика в общокултурна и професионална среда. Модулният принцип на чуждоезиковото обучение позволява синтез на аудиторното усвояване на знания от дадена предметна област с извънаудиторни форми на обучение. Използват се разнообразни интерактивни методи като дискусии, обсъждане на казуси, ролеви игри, презентации и разработка на индивидуални и групови проекти.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Текуща оценка, базирана на две писмени работи в средата и края на семестъра (общо 80%), активно участие в семинарни упражнения и работа по самостоятелни и групови проекти (общо 20%).

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: английски, немски, френски, руски

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: Smith R., English for Electrical Engineering in Higher Education Studies, Garnet Education, 2014; Bonamy D., Technical English 1–4, Pearson Longman, 2011; Vapordjiev V., Mancheva K., Deutsch für Ingenieur studenten, 2018; Tolas J., Gewirtz O., Carras C.- Réussir ses études d'ingénieur en français, PUG, 2014; Чернышев Ст., Чернышева А., Поехали Ч. 1, Колибри - Златоуст, 2019, София

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Практикум I	Код: PRC11	Семестър: 2
Вид на обучението: Семинарни упражнения, Лабораторни упражнения	Часове за семестър:	Брой кредити: 1

ЛЕКТОРИ:

Доц. д-р Диляна Господинова (ЕФ), тел.: 02 965 3965, каб. 12104, e-mail: dilianang@tu-sofia.bg;

Доц. д-р Нина Г. Николова (ФА), тел. 02 965 2298, каб. 9409, email: ninan@tu-sofia.bg

Доц. д-р Йорданка Марчева (ФЕТТ), тел.: 02 965 3287, каб. 1321, e-mail: ysm@tu-sofia.bg
Технически университет-София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Основна дисциплина от бакалавърската програма на специалностите от професионално направление 5.2. Електротехника, Електроника и Автоматика.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Целта на дисциплината е да даде на студентите знания за електронните и електротехническите (Е/Е) изделия и технологичната среда при тяхното производство и приложение, знания и умения при изпълнение на специфични ръчни технологични операции на монтаж и демонтаж. Студентите придобиват базови умения за сервизно обслужване и ремонт на Е/Е апаратура. Дават се основни знания за видове технологични процеси, системи за автоматично управление, както и основни свойства и характеристики на системите за управление на технологични процеси.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Дисциплината запознава студентите със съвременните Е/Е устройства, изделия и продукти; с технологиите, които изграждат областта на електрониката, електротехниката, електроенергетиката и електрообзавеждането, автоматиката; с характерните за Е/Е индустрия продуктови и индустриални технологични процеси и методи. Обръща основно внимание на технологични процеси и методи на обемно и повърхнинно формообразуване. Изучават се ръчни и автоматизирани технологични процеси на свързване и електрически монтаж в Е/Е индустрия. Овладяват се знания и умения от технологията на контактните електрически съединения. Разглеждат се активните или комутиращите електромеханични компоненти. Запознават се със специфичните условия за електрическо захранване на Е/Е изделия в електрическите инсталации. Студентите придобиват базови знания и умения за регулиране дебит на флуиди, управление на електрически двигатели. Особено внимание се обръща на работата с първични преобразуватели и с измервателна апаратура.

ПРЕДПОСТАВКИ: Физика, Химия, Материалознание, Машинознание, Основи на инженерното проектиране.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Практически упражнения в технологични и химични лаборатории.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Точкови оценки.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: Динев, П. Технологичен практикум. София, Нови знания, 2001 и 2011; Динев, П., М. Ръсовска, Л. Пиндева, Ч. Димитров, М. Вичева, Н. Ганева, Ръководство за лабораторни упражнения по технологичен практикум. София, Нови знания, 2004; Ръководство за лаб. упр. по дисциплината Технологичен Практикум, провеждани във ФА, катедра АНП, София, 2010, Технически Университет София, ФА, 64 стр. Костов К., А. Тодоров, Е. Николов, С. Йорданова (1985), Ръководство за лабораторни упражнения по дисциплината "Технически средства за автоматизация", София, Д И Техника, 1985, 168 стр.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Висша математика II	Код: МАТ21	Семестър: 2
Вид на обучението: Лекции (Л) Семинарни упражнения (СУ)	Семестриален хорариум: Л - 25 часа СУ - 15 часа	Брой кредити: 7

ЛЕКТОРИ:

Доц. д-р Катя Дишлиева (ФПМИ), тел.: 965 2468, e-mail: kgd@tu-sofia.bg
Технически университет-София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна учебна дисциплина за студенти от направление "Електроспециалности" на Технически университет-София, образователно-квалификационна степен "бакалавър".

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: След завършване на курса студентите трябва да могат да изследват сходимост на числови и функционални редове, да работят с функция на много променливи, да решават обикновени диференциални уравнения, да пресмятат многократни и криволинейни интеграли.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Основни теми: Числови редове. Редици и редове от функции, Редове на Фурие, Диференциално и интегрално смятане на функция на две и повече променливи, Обикновени диференциални уравнения, Операционно смятане, Теория на вероятностите и статистика.

ПРЕДПОСТАВКИ: Математика I (диференциално и интегрално смятане на една променлива, линейна алгебра, аналитична геометрия).

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции и упражнения на черна дъска.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Два теста с тегло 0.2 и тричасов писмен изпит с тегло 0.8.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:

1. Т. Д. Тодоров, *Учебник по висша математика първа част*, ЕКС-ПРЕС, 2019, 188 стр., ISBN 978-954-490-651-1; 2. М. Маринов, М. Славкова, *Висша Математика*, Изд. ТУ-София, 2004; 3. Каранджулов Л., Маринов М., Славкова М., *Справочник по Висша математика 1*, 2004; 4. Л. Бояджиев, О. Каменов, *Висша математика: Ч. 2. Реални числа, числови редици, реални функции, диференциално смятане, интегрално смятане, числови редове*, София, Сиела, 2002. 5. Л. Бояджиев, О. Каменов, *Висша математика: Ч. 3. Функция на няколко променливи, многократни интеграли, основи на диференциалната геометрия, обикновени диференциални уравнения и системи, векторен анализ*, СИЕЛА, София, 2002, 6. Маринов М. и колектив, *Задачи за упражнения по висша математика I, II*, Изд. ТУ-София, 2006. 7. И. Проданов, Н. Хаджииванов, И. Чобанов, *Сборник от задачи по диференциално и интегрално смятане*, СОФТЕХ, София, 2006.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Електротехнически материали	Код: ЕЕА01	Семестър: 2
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни/семинарни упражнения (ЛУ/СУ) Курсова работа (КР)	Семестриален хорариум: Л – 15 часа ЛУ – 15 часа	Брой кредити: 5

ЛЕКТОР(И):

Доц. д-р инж. Ива Драганова-Златева (ЕФ), тел.: 965 2115, e-mail: ivadraganova@tu-sofia.bg
Технически университет-София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Задължителна фундаментална дисциплина в учебния план за бакалавърска степен на професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, област 5. Технически науки

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: С обучението си по дисциплината студентите ще получат необходимите теоретични познания за строежа и свойствата на различните видове материали, които познания обуславят приложимостта им в електротехниката. С лабораторните упражнения студентите ще придобият практически умения за измерване и определяне на основните характеристики на материалите, съобразно изискванията на действащите нормативни документи.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: В дисциплината Електротехнически материали се изяснява физическата същност на процесите, които настъпват в електротехническите материали под действие на електрическо и магнитно поле. Изучават се основните свойства и факторите, които влияят върху тези свойства в условията на експлоатация на различните материали, както и областта на приложението им в електротехниката.

ПРЕДПОСТАВКИ: Изискват се общи познания по електротехника, електрически измервания и общообразователни дисциплини – физика, математика, химия и др.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции с използване на мултимедия и възможности за дистанционно преподаване в среда MS„Teams“. Тематично насочване към уеб-сайтове и други източници на специализирана информация за подготовка и изнасяне на презентации от студентите по избрани теми с последващи дискусии. Лабораторни упражнения за постигане на приложни знания и умения чрез измервания, изчисления, анализ на резултатите и формулиране на обосновани заключения, изводи и препоръки по отношение на опасни и вредни фактори на работната среда. Упражненията се изпълняват съгласно ръководство, като се изготвят и защитават протоколи за получените резултати.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Писмен изпит и оценка по точкова система текущия контрол по време на семестъра.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:

1. Тодорова А. К., Г.Дюстабанов, Електротехнически материали, ПБ на ТУ-София, 2003 г.;
2. Тодорова А., И. Драганова, Ръководство за лабораторни упражнения по Електротехнически материали, ПБ на ТУ-София, 2019г..

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Програмиране и използване на компютри	Код: ССЕ26	Семестър: 2
Вид на обучението: Лекции, Лабораторни упражнения Курсова работа	Семестриален хорариум:: Л – 15 часа ЛУ – 15 часа	Кредити: 5

ВОДЕЩ ПРЕПОДАВАТЕЛ:

доц. д-р Иван Евгениев Иванов, (факултет Автоматика), e-mail: iei@tu-sofia.bg

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:

Задължителна учебна дисциплина за студентите от специалност “Автоматика, информационна и управляваща техника”, образователно-квалификационна степен “бакалавър”, факултет Автоматика.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Дисциплината има за цел усвояване на фундаментални понятия за използване на компютрите и придобиване на навици за съвременна технология на програмиране в конкретна операционна среда.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Разглеждат се основни понятия за структурата и действието на компютъра и начините за представяне на данните. Създават се умения за самостоятелна разработка на алгоритмични и програмни решения на известни проблеми. Дават се необходимите сведения за някои основни класове алгоритми и структури от данни. Разглеждат се основните принципи на структурния подход в програмирането и реализацията им със средствата на конкретен алгоритмичен език от високо ниво (ISO C). Показват се възможностите за връзка с други програмни езици.

ПРЕДПОСТАВКИ:

Необходими са основни познания по математика.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции. Обсъждане на материала и проблеми, свързани с него в края на всяка лекция. Изпълняват се лабораторни упражнения по тематиката на лекциите и лабораторните упражнения с използване както на локални, така и на мрежови среди за програмиране.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Текуща оценка на базата на курсова работа.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:

1. Керниган Б. Д. Ричи, Програмният език C. ЗеСТ Прес, 2008.
2. Хърбърт Шилдт, Практически самоучител, Най-успешният и доказан метод за научаване на C, Софтпрес, 2001.
3. Преслав Наков и Панайот Добриков, Програмиране = ++Алгоритми, 2012, pdf версия
4. Robert Sedgewick, Algorithms in C, Princeton University, 1998, pdf version
5. Hanly, J., E. Koffman, F. Friedman. Problem Solving and Problem Design in C. Addison-Wesley, 1993.
6. S.P.Harbison III, G.L.Steel Jr, C: A reference manual, 5th ed., Prentice Hall, 2002

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Механика	Код: МЕС22	Семестър: 2
Вид на обучението: Лекции (Л) Семинарни упражнения (СУ)	Семестриален хорариум: Л – 15 часа СУ – 15 часа	Брой кредити: 5

ЛЕКТОР(И):

доц. д-р инж. Тодор Желязов (ФТ), тел. 965 2294, e-mail: todor.zhelyazov@tu-sofia.bg

доц. д-р инж. Юлиян ГЕНОВ (ФТ), тел.: 965 2234, e-mail: j_genov@tu-sofia.bg

гл. ас. д-р инж. Иво АНГЕЛОВ (ФТ), тел. 965 2234, e-mail: i.angelov@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“, специалностите “Електротехника” и „Електроенергетика и електрообзавеждане“, професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, област 5. Технически науки.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: След завършване на обучението по дисциплината Механика и успешното полагане на изпит, студентите трябва да могат да прилагат в инженерната практика основните закони и методи на статиката, кинематиката динамиката и съпротивление на материалите. Тя изгражда в тях нов начин на мислене и изгражда инженерен подход при изчисляването на различни уреди, апарати и машини.. Тя се явява и теоретична основа на много от специалните дисциплини.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Основни теми: Редукция и равновесие на произволна равнинна система сили; Герберови греди и триставни рамки; Равновесие при наличие на сили на триене; Кинематика на точка в декартова и в естествена координатна система; Скорости и ускорения на точка; Кинематика на транслационно, ротационно и равнинно движение на твърдо тяло; Кинематика на релативно движение на точка; Динамика на точка в различни координатни системи; Права и обратна задача; Свободни и принудени трептения на точка; Кинетична енергия на точка, тяло и материална система и теорема за изменението и; Динамика на простите движения на тяло и материална система; Метод на кинетостатиката; Основни хипотези на Съпромата; Едномерно и двумерно напрегнато състояние; Напрежения и деформации; Чист опън (натиск); Геометрични инерционни моменти; Чисто специално огъване на прави греди; Якостно оразмеряване.

ПРЕДПОСТАВКИ: Знания по Физика и някои раздели на Висшата математика, особено разделите векторно, диференциално и интегрално смятане.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции с използване на макети по някои теми, семинарни упражнения и самоподготовка по предварително раздадени материали.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Три часов изпитен тест, включващ задачи с тежест 70% и теоретични въпроси с тежест 30%.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1. Арнаудов К., Г.Дунчев, Механика, модул I - Статика, ТУ-София; 2. Дунчев Г., К.Арнаудов, Механика, модул IV- Динамика, ТУ-София, 2019; 3. Арнаудов К. и др., МЕХАНИКА (Статика и Кинематика), ТУ-София 2019; 4. Арнаудов К., и др. МЕХАНИКА (Кратък курс по съпротивление на материалите), ТУ-София 2020; 5. Кралов И и др., Курс от задачи по Механика I (Статика и Кинематика), ТУ-София 2013; 9. Кралов И., и др., Курс от задачи по Механика II (Динамика), ТУ-София 2013.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Техническа безопасност	Код: ЕЕА02	Семестър: 2
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни/семинарни упражнения (ЛУ/СУ) Курсова работа (КР)	Семестриален хорариум: Л – 15 часа ЛУ – 10 часа	Брой кредити: 5

ЛЕКТОР(И):

Доц. д-р инж. Николай Витков (ЕФ), тел.: 965 2113, e-mail: nvitkovv@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 “ЕТ, ЕЕ и ЕО”, професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, област 5. Технически науки.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: С дисциплината се цели общо запознаване на студентите с основните въпроси по инженерните методи и средства за осигуряване безопасност на труда, които са необходими за бъдещата им практика като специалисти по проектиране и експлоатация на електрически централи, мрежи и системи, при електроснабдяване и електрообзавеждането на предприятия, при конструиране на електрически машини, апарати и други електротехнически изделия.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: В курса се разглеждат опасните и вредни фактори на работната среда, анализът и предпоставките за електротравми, организационните и техническите средства за осигуряване на електробезопасност. Разглеждат се специфичните опасни фактори свързани със статично и атмосферно електричество, електромагнитни излъчвания, микроклимат, осветление, шум, вибрации и вредни вещества в работната среда, нормативната уредба и законодателството по техническа безопасност

ПРЕДПОСТАВКИ: Изискват се общи познания по електротехника, електрически измервания и общообразователни дисциплини – физика, математика, химия и др.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Лекции с използване на мултимедия и възможности за дистанционно преподаване в среда „Teams“. Тематично насочване към уеб-сайтове и други източници на специализирана информация за подготовка и изнасяне на презентации от студентите по избрани теми с последващи дискусии. Лабораторни упражнения за постигане на приложни знания и умения чрез измервания, изчисления, анализ на резултатите и формулиране на обосновани заключения, изводи и препоръки по отношение на опасни и вредни фактори на работната среда. Упражненията се изпълняват съгласно ръководство, като се изготвят и защитават протоколи за получените резултати.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Изпитен тест върху целия преподаден материал и оценка по точкова система с бонус от точки за изнесени презентации (до 20%) и активност при провеждане на упражненията (до 10%).

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: 1. Иванов И., П. Петров, Г. Велев, Н. Витков. Техническа безопасност, 269 с. ИК «КИНГ» С; 2. Ушев Г., Йорданова М., Техническа безопасност, Бряг Принт ООД, Варна, 2003; 3. Анев Г., Стоянов Ст., Електрически системи – заземление, защиты, безопасност, АВС Техника, София, 2004.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Практикум I	Код: PRC12	Семестър: 2
Вид на обучението: Семинарни упражнения, Лабораторни упражнения	Часове за семестър:	Брой кредити: 3

ЛЕКТОРИ:

Доц. д-р Диляна Господинова (ЕФ), тел.: 02 965 3965, каб. 12104, e-mail: dilianang@tu-sofia.bg;

Доц. д-р Нина Г. Николова (ФА), тел. 02 965 2298, каб. 9409, email: ninan@tu-sofia.bg

Доц. д-р Йорданка Марчева (ФЕТТ), тел.: 02 965 3287, каб. 1321, e-mail: ysm@tu-sofia.bg
Технически университет-София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Основна дисциплина от бакалавърската програма на специалностите от професионално направление 5.2. Електротехника, Електроника и Автоматика.

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Целта на дисциплината е да даде на студентите знания за електронните и електротехническите (Е/Е) изделия и технологичната среда при тяхното производство и приложение, знания и умения при изпълнение на специфични ръчни технологични операции на монтаж и демонтаж. Студентите придобиват базови умения за сервизно обслужване и ремонт на Е/Е апаратура. Дават се основни знания за видове технологични процеси, системи за автоматично управление, както и основни свойства и характеристики на системите за управление на технологични процеси.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Дисциплината запознава студентите със съвременните Е/Е устройства, изделия и продукти; с технологиите, които изграждат областта на електрониката, електротехниката, електроенергетиката и електрообзавеждането, автоматиката; с характерните за Е/Е индустрия продуктови и индустриални технологични процеси и методи. Обръща основно внимание на технологични процеси и методи на обемно и повърхнинно формообразуване. Изучават се ръчни и автоматизирани технологични процеси на свързване и електрически монтаж в Е/Е индустрия. Овладяват се знания и умения от технологията на контактните електрически съединения. Разглеждат се активните или комутиращите електромеханични компоненти. Запознават се със специфичните условия за електрическо захранване на Е/Е изделия в електрическите инсталации. Студентите придобиват базови знания и умения за регулиране дебит на флуиди, управление на електрически двигатели. Особено внимание се обръща на работата с първични преобразуватели и с измервателна апаратура.

ПРЕДПОСТАВКИ: Физика, Химия, Материалознание, Машинознание, Основи на инженерното проектиране.

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: Практически упражнения в технологични и химични лаборатории.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Точкови оценки.

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: български

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: Динев, П. Технологичен практикум. София, Нови знания, 2001 и 2011; Динев, П., М. Ръсовска, Л. Пиндева, Ч. Димитров, М. Вичева, Н. Ганева, Ръководство за лабораторни упражнения по технологичен практикум. София, Нови знания, 2004; Ръководство за лаб. упр. по дисциплината Технологичен Практикум, провеждани във ФА, катедра АНП, София, 2010, Технически Университет София, ФА, 64 стр. Костов К., А. Тодоров, Е. Николов, С. Йорданова (1985), Ръководство за лабораторни упражнения по дисциплината "Технически средства за автоматизация", София, Д И Техника, 1985, 168 стр.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА

Наименование на учебната дисциплина: Чужд език II	Код: FaLNG02	Семестър: 2
Вид на обучението: Семинарни упражнения (СУ)	Семестриален хорариум: СУ – 15 часа	Брой кредити: 2

ЛЕКТОР(И):

пр. Тодора Янева - АЕ (ДЧЕОПЛ), тел. 965 3152, e-mail: tyaneva@tu-sofia.bg
ст. пр. д-р Павлина Златева - НЕ (ДЧЕОПЛ), тел.: 965 3160, e-mail: pzlateva@tu-sofia.bg
пр. Ивелина Тодорова - ФЕ (ДЧЕОПЛ), тел.: 965 3164, e-mail: ivelinatodorova@tu-sofia.bg
ст. пр. Ангелина Радева - РЕ (ДЧЕОПЛ), тел.: 965 3162, e-mail: a_radeva@tu-sofia.bg
Технически университет-София

СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН: Факултативна учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС „бакалавър“, специалности “Електротехника” и “Електроенергетика и електрообзавеждане” професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, област 5. Технически науки..

ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА: Целта на обучението по чужд език е да се улеснят студентите в ползването на научна литература и специализирани текстове, както и в развитието на тяхната комуникативна компетентност.

ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА: Студентите се обучават по гъвкава модулна система, съобразена с установените чрез входен тест нива на владеене на съответния език. Програмата надгражда и обогатява усвоения минимум езикови знания от средното училище с характерни за специалността категории, понятия и лексика. Чрез оригинални учебни материали се задълбочават познанията на студентите по граматика, синтаксис и словообразуване, фразеология и специализирана терминология. Обучението по чужд език изгражда комуникативни умения и компетентност, позволяващи на студентите да общуват пълноценно в реални житейски и професионални ситуации. Затвърждават се четирите езикови умения, целящи адекватното слухово и зрително възприемане на информация, поднесена на чужд език, както и активната способност да се реагира в съответствие със стилистиката и нормите за межкултурно общуване.

ПРЕДПОСТАВКИ: Обучението предполага входно ниво, изискващо основни познания по езика и елементарна граматика, съчетани с усвоен речников материал и умения, преподавани в средния курс на обучение и в дисциплината "Чужд език 1".

МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ: При подбора и структурирането на учебното съдържание се използва интегриран теоретично – практически комуникативен подход, съобразен с функционалните потребности на студентите да използват езика в общокултурна и професионална среда. Модулният принцип на чуждоезиковото обучение позволява синтез на аудиторното усвояване на знания от дадена предметна област с извънаудиторни форми на обучение. Използват се разнообразни интерактивни методи като дискусии, обсъждане на казуси, ролеви игри, презентации и разработка на индивидуални и групови проекти.

МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ: Текуща оценка, базирана на две писмени работи в средата и края на семестъра (общо 80%), активно участие в семинарни упражнения и работа по самостоятелни и групови проекти (общо 20%).

ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ: английски, немски, френски, руски

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА: Smith R., **English for Electrical Engineering in Higher Education Studies**, Garnet Education, 2014; Bonamy D., **Technical English 1–4**, Pearson Longman, 2011; Vapordjiev V., Mancheva K., **Deutsch für Ingenieur studenten**, 2018; Tolas J., Gewirtz O., Carras C.- **Réussir ses études d'ingénieur en français**, PUG, 2014; Чернышев Ст., Чернышева А., **Поехали Ч. 1**, Колибри - Златоуст, 2019, София