

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО
ФАКУЛТЕТ „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА”

Приета с решение на ФС
Протокол № 6/25.06.2019 г.

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

ХАРАКТЕРИСТИКА
НА ДИСЦИПЛИНАТА: „ВИСША МАТЕМАТИКА II”
ЗА СПЕЦИАЛНОСТ: „СОФТУЕРНО И КОМПЮТЪРНО ИНЖЕНЕРСТВО“,
форма на обучение - редовно

Обучаваща катедра: „Математика и информатика”

Образователно-квалиф. степен: Бакалавър	Вид на дисциплината: Задължителна	№ по учебен план: 7	Година: 1
Семестър: 2	Брой кредити: 6	Водещи преподаватели: проф. д-р Стоян Н. Капралов доц. д-р Милена Р. Рачева доц. д-р Елена М. Даскалова доц. д-р Тодор Д. Тодоров	
Цел на курса: Курсът по „Висша математика II” запознава студентите с основните знания: Математически анализ и Диференциални уравнения, необходими за всеки специалист с висше инженерно образование. Приложенията му са свързани с всички фундаментални, общотехнически и специални дисциплини.			
Необходими условия: За провеждане на курса са необходими лекционна и семинарна зали.			
Съдържание на курса: функция на две променливи – частни производни, екстремум, неопределен интеграл, определен интеграл, приложения на определен интеграл; обикновени диференциални уравнения – с отделени променливи, хомогенни, линейни и бернулиеви, ОДУ с постоянни коефициенти.			
Препоръчителна литература: 1. Даскалов, Р., Е. Даскалова, Висша математика, Част II, ТУ-Габрово, 2010. 2. Даскалов, Р., Е. Методиева, Висша математика, Част III, ТУ-Габрово, 2015. 3. Тодоров Т., Учебник по висша математика втора част, Университетско издателство „В. Априлов“, Габрово, 2013. 4. Абзалилов, Д., М. Малакаев, Е. Широкова, Практическите задания по висшата математика с приложение на програмата Mathematica, КФУ, Казань, 2012.			
Методи на преподаване: Лекции и лабораторни упражнения			
Методи на оценяване: Текуща проверка и оценка на знанията (домашни и контролни работи), Мнение на асистента. Писмен изпит.			
Кредити по видове дейност: Аудиторна заетост: (30 л./0 сем.упр./30 лаб.упр., Общо 60 часа): 2,4 кредита Извънаудиторна заетост: (90 часа): 3,6 кредита Д.1 Подготовка за лабораторни упражнения – конкретно дефинирани задания и критерии за оценка – самооценка – 0,3к.; Д.7 Подготовка за изпит – 1,5к.; Д.8 Подготовка за текущо проверяване на постиженията – 0,5к.; Д.14 Работа в интернет – търсене и селекция на информация представяне на справка по предварително определени проблеми и зададени рамки за представяне на резултатите от електронното търсене - 0,3к.; Д.15 Домашни работи от различен тип – определени начини и форми на отчитане, както и срокове за представяне - 0,5к.; Д.23 Консултации преподавател - 0,5к.			
Език, на който се преподава: български			

Приета на КС на катедра „Компютърни системи и технологии“ с Протокол №10/11.06.2019г.

Ръководител катедра:
/доц. д-р инж. В. Куценска/