

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО
ФАКУЛТЕТ “ МАШИНОСТРОЕНЕ И УРЕДОСТРОЕНЕ ”

Приета с решение на ФС
Протокол № 5/02.07.2020 г.

Утвърдил
Декан:
/доц. д-р инж. Кр. Друмев /

ХАРАКТЕРИСТИКА
НА ДИСЦИПЛИНАТА „СЪПРОТИВЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛИТЕ”
ЗА СПЕЦИАЛНОСТИ „ИНДУСТРИАЛНИ ТОПЛИНИ И ГАЗОВИ СИСТЕМИ”
форма на обучение **задочна**

Обучаваща катедра: „Техническа механика”

Образователно-квалиф. степен: Бакалавър	Вид на дисциплината: Задължителна	№ по учебен план: 16	Година: 2
Семестър: III	Брой кредити: 7	Водещ преподавател: проф. д-р инж. Йордан Тодоров Максимов	
Цел на курса: Целта на дисциплината е да запознае студентите с теорията на напреженията и деформациите в естествено твърдо тяло и с якостно и деформационно оразмеряване на конструкционни елементи от гредови тип.			
Необходими условия: Базовата теоретична подготовка се получава от дисциплините Висша математика, Теоретична механика и Материалознание.			
Съдържание на курса: 1. Напрегнато и деформирано състояние (НДС) в точка от твърдо деформируемо тяло. 2. Метод на Съпротивление на материалите за изчисляване на якост по допустими напрежения на гредови елементи в гредови конструкции.			
Препоръчителна литература: 1. Максимов Й. Т. Съпротивление на материалите. И-во „Експрес”, Габрово, 2009 2. Максимов Й. Т., Дунчева Г. В., Анчев А. П. Компютърни методи за инженерен анализ. Книга I: Линейна статика на гредови конструкции. ЕКС-ПРЕС, Габрово, 2005			
Методи за преподаване: Лекции, лабораторни упражнения, курсови задачи.			
Методи на оценяване: Два теста (тест-теория и тест-задачи), основани на точкова система			
Кредити по видове дейност: Аудиторна заетост (15л/0/15лу, Общо 30 часа): 1.2 кредита ; Извънаудиторна заетост (115 часа): 5.8 кредита Подготовка за лабораторни упражнения: 1.3; подготовка за семестриален изпит: 1.9; подготовка за текущо проверяване и оценяване на знанията: 1; литературна справка в библиотека: 0.8; консултации с преподавател: 0.8.			
Език на който се преподава: български			

Програмата е приета от КС на профилираща катедра „Енергийна техника” с Протокол № 99/30.06.2020 г.

Ръководител катедра:.....
/доц. д-р М. Райкова/