

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО
ФАКУЛТЕТ „МАШИНОСТРОЕНЕ И УРЕДОСТРОЕНЕ”

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

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

ХАРАКТЕРИСТИКА
НА ДИСЦИПЛИНАТА „ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТ НА СЪЕДИНЕНИЯТА” ЗА
СПЕЦИАЛНОСТ „ИНДУСТРИАЛНА ТОПЛИННА И ГАЗОВА ТЕХНИКА“
форма на обучение **задочна**

Обучаваща катедра: „МАШИНОСТРОЕНЕ И УРЕДОСТРОЕНЕ”

Образователно-квалиф. степен: Бакалавър	Вид на дисциплината: Задължителна	№ по учебен план: 20	Година: 2
Семестър: IV	Брой кредити: 6	Водещ преподаватели: проф. д-р инж. Димитър Андонов Дичев	
Цел на курса: Основната цел на дисциплината е да запознае студентите с основните норми на взаимозаменяемостта и стандартизацията, включително взаимозаменяемостта на детайлите и сглобените единици по геометричните им параметри, както и параметрите на стандартизираните съединения, размерните вериги и зависимите допуски на разположението.			
Необходими условия: Лекционна зала, компютри, мултимедиен проектор, програмно обезпечение, лаборатория по метрология и измервателна техника, нагледни табла, мултимедийни презентации.			
Съдържание на курса: Разглеждат се въпроси, свързани с взаимозаменяемостта и стандартизацията, както и със съвременните методи и средства за измерване на линейни величини и приложението им в машиностроенето.			
Препоръчителна литература: А. Основна 1. Димитров, Д. Д. Взаимозаменяемост, стандартизация и технически измервания. Техника, С., 1994. 2. Радев, Хр. И др. Метрология и измервателна техника. Книга-справочник, том I. Софттрейд, София, 2012. 3. Дичев, Д. Метрология. Унив. издателство "Васил Априлов", Габрово, 2016, 264 стр., ISBN 978-954-683-548-2. Б. Допълнителна 1. Дичев, Д. Динамични измервания. Унив. издателство "Васил Априлов", Габрово, 2016, 199 стр. 2. Дичев, Д. Методи и средства за измерване на параметри на движещи се обекти. Унив. издателство "Васил Априлов", Габрово, 2016.			
Методи за преподаване: Лекции, лабораторни упражнения, протоколи.			
Методи на оценяване: писмен изпит със събеседване, два теста, защита на протоколи.			
Кредити по видове дейност: Аудиторна заетост (15л/15у, Общо 30 часа): 1,2 кредита; Извънаудиторна заетост: 4,8 кредита: подготовка и защита на протоколи – 0,3 к.; посещение на библиотека – 0,3 к.; работа в интернет – 0,5 к.; консултация с преподавател – 0,5 к.; подготовка за изпит – 1,5 к.; подготовка за текущ контрол – 0,5 к.; подготовка за защита на тестове – 0,5 к.; задания за извън аудиторно решаване на задачи – 0,7 к.			
Език, на който се преподава: български.			

Приета на КС на катедра „Енергийна техника” с протокол №99/30.06.2020. г.

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