

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО
ФАКУЛТЕТ „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА”

Приета с решение на ФС
Протокол № 4/21.05.2020 г.

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

ХАРАКТЕРИСТИКА
НА ДИСЦИПЛИНАТА „АНГЛИЙСКИ ЕЗИК”
ЗА СПЕЦИАЛНОСТ „АВТОМАТИКА, РОБОТИКА И КОМПЮТЪРНИ
УПРАВЛЯВАЩИ СИСТЕМИ”, форма на обучение – редовна

Обучаващо звено: ДЕСО

Образователно-квалиф. степен: Бакалавър	Вид на дисциплината: Факултативна	№ по учебен план:	Година: 2
Семестър: III, IV	Брой кредити: 3, 3	Водещ преподавател: Надежда ВасилеваСлавова	
Цел на курса: Целта на дисциплината е да се създадат умения у студентите да комуникират в межкултурна професионална среда – да могат да четат и разбират техническа документация, да пишат електронни съобщения на професионална тема, да разбират и обясняват работни задачи, да разбират и пишат инструкции.			
Необходими условия: Семинарна зала, лаптоп, интернет достъп.			
Съдържание на курса: Лексика, характерна за научния стил – числа, формули, размери, форми, цветове, фигури, свойства на материали, експерименти, глаголи за движение, предлози за местоположение и посока, инструменти, части на машини, оборудване, опаковки, аварии, ремонти, поддръжка, обслужване, рекламации, предположения, интелигентни материал, документация на оборудване. Граматични конструкции характерни за научния стил – сегашно време, подчинени определителни изречения, страдателен залог, сравнителна и превъзходна степен на прилагателни имена, условни изречения от първи вид, сегашно продължително и минало просто време, минали времена, модални глаголи, конструкциите: “It needs + ing-form”, “It’s for + ing-form”, “It’s too + adjective”, „There is/are”, герундий, условни изречения от смесен вид. Създаване на кратки текстове, свързани с работната среда.			
Препоръчителна литература: 1. Hollett V., J. Sydes. TECH TALK. Intermediate. Oxford University Press. 2009. ISBN 978-0-19-457543-0. 2. Hewings M. Advanced Grammar in Use. Cambridge University Press, 2000. ISBN 9 780521 498685.			
Методи за преподаване: семинарни упражнения, индивидуална работа, работа по двойки, работа в малки групи, метод „brain storming” и “peer support.			
Методи на оценяване: тестове.			
Кредити по видове дейност: III семестър Аудиторна заетост (Общо 30 часа): 1.2 кредита Извънаудиторна заетост: 1.8 кредита Д.1 Подготовка за семинарни упражнения – 0.3 к.; Д.3 Задания за извънаудиторно решаване на задачи – 0.7 к.; Д.8 Подготовка за текущо проверяване и оценяване на постиженията – 0.5 к.; Д.18 Преводи на научна литература – 0.3 к. IV семестър Аудиторна заетост (Общо 30 часа): 1.2 кредита Извънаудиторна заетост: 1.8 кредита Д.1 Подготовка за семинарни упражнения – 0.3 к.; Д.3 Задания за извънаудиторно решаване на задачи – 0.7 к.; Д.8 Подготовка за текущо проверяване и оценяване на постиженията – 0.5 к.; Д.18 Преводи на научна литература – 0.3 к.			
Език на който се преподава: английски и български			

Приета от КС на катедра „Автоматика, информационна и управляваща техника“ с Протокол № 2 / 09.03.2020 г.

Ръководител катедра:
/доц. д-р инж. Др. Чантов/