

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО
ФАКУЛТЕТ „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА”

Приета с решение на ФС
Протокол № 7 от 19.09.2017 г.

Утвърдил

Декан:

/п /

ХАРАКТЕРИСТИКА

НА ДИСЦИПЛИНАТА “АНГЛИЙСКИ ЕЗИК - СПЕЦИАЛИЗИРАН КУРС I”
за специалности: **„АВТОМАТИКА, ИНФОРМАЦИОННА И УПРАВЛЯВАЩА**
ТЕХНИКА”, „ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА И ЕЛЕКТРООБЗАВЕЖДАНЕ” ,
„ЕЛЕКТРОНИКА”

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: 3/1.2 3/1.2	Водещи преподаватели:	
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 о 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 – 0.3 к.; Д.3 – 0.7 к.; Д.8 – 0.5 к.; Д.18 – 0.3 к.; (в съответствие с Приложение 1 от Правилника за натрупване и трансфер на кредити).

IV семестър

Аудиторна заетост (Общо 30 часа): **1.2 кредита**

Извънаудиторна заетост: **1.8 кредита**

Д.1 – 0.3 к.; Д.3 – 0.7 к.; Д.8 – 0.5 к.; Д.18 – 0.3 к.; (в съответствие с Приложение 1 от Правилника за натрупване и трансфер на кредити).

Език на който се преподава: английски и български

Приета от КС на профилираща катедра „Автоматика, Информационна и управляваща техника“ с Протокол № 10 от 11.09. 2017 г.

Ръководител катедра:

/доц. д-р инж. Др. Чантов/

Приета от КС на профилираща катедра „Електроснабдяване и електрообзавеждане“ с Протокол № ... от 2017 г.

Ръководител катедра:

/доц. д-р инж. Пл. Цанков

Приета от КС на профилираща катедра „Електроника“ с Протокол № ... от 2017 г.

Ръководител катедра:

/доц. д-р инж. В. Тодорова/