

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО
ФАКУЛТЕТ „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА”

Приета с решение на ФС
 Протокол № 6/27.07.2020 г.

Утвърдил
 Декан:

/п/

ХАРАКТЕРИСТИКА
НА ДИСЦИПЛИНАТА “АНГЛИЙСКИ ЕЗИК - СПЕЦИАЛИЗИРАН КУРС I”
ЗА СПЕЦИАЛНОСТ „ТЕХНИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ”, 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	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. Buchel W. et al. English for Technical Professions. Prosveta, Sofia. 2004. ISBN 954-01-1546-9. 3. 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: Аудиторна заетост (0 л./30 сем. упр./0 лаб. упр. на семестър, общо 60 часа за двата семестъра: 2,4 кредита Извънаудиторна заетост: (45 часа на семестър, общо 90 часа за двата семестъра): 3,6 кредита Аудиторна заетост за III семестър : 1,2 кредита Извънаудиторна заетост за III семестър: 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.; Аудиторна заетост за IV семестър : 1,2 кредита Извънаудиторна заетост за IV семестър: 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 на КС на катедра „Основи на електротехниката и електроенергетиката“ с Протокол № 307/12.06.2020 г.

Ръководител катедра:.....

/п/