

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО
ФАКУЛТЕТ „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА”

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

Утвърдил
 Декан:

/п/

ХАРАКТЕРИСТИКА

НА ДИСЦИПЛИНАТА “НЕМСКИ 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	Водещ преподавател:	
Цел на курса: задълбочаване на знанията по общ немски език и въвеждане в специализирания немски, характерен за инженерните специалности.			
Необходими условия: Семинарна зала, компютърна зала, достъп до интернет			
Съдържание на курса: Обучението има практическа насоченост и е ориентирано към усвояване на определен лексико-терминологичен запас и овладяване на типични за научния стил словообразователни модели и граматично-синтактични конструкции. Акцентира се върху четене с цел извличане на информация, откриване на логическите връзки в текста, използване на синоними и антоними, особености на превода, аотиране и презентирание на научно-техническа информация.			
Препоръчителна литература:			
А. Основна			
1. Deutsch. Grundstufe I, E. Maximova, ISBN 954-9577-56-2, Alma Mater International , Gabrovo, 2001.			
2. Deutsch. Für Ingenieure, Ein DaF-Lehrwerk für Studierende ingenieurwissenschaftlicher Fächer, M. Steinmetz, H. Dintera, ISBN 978-3-658-03633-1, Springer Vieweg Wiesbaden, 2014.			
3.MNF, Hinführung zurnaturwissenschaftlich-technischen Fachsprache, Teil 1: Werkstoffkunde, Max Hueber Verlag, 1983.			
4. Deutsch für Techniker, S. Murdsheva, M. Dinkova, ISBN 954-9577-89-9, Alma Mater International , Gabrovo, 2001.			
Б. Допълнителна			
1. Немско- български политехнически речник, проф. инж. А. Писарев и колектив, Техника, София, 1994.			
2. Българско-немски политехнически речник, издателство „ Техника”, София 1997.			
3. Немска граматика с упражнения, Л. Иванова, ISBN954-9607-887, Gaberoff, В.Търново, 2004.			
Методи за преподаване: Семинарни упражнения, индивидуална работа, работа по двойки, работа в малки групи, метод „мозъчна атака” (brainstorming) и “peer support”			
Методи на оценяване: текуща оценка			
Кредити по видове дейност:			
Аудиторна заетост: (0л./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: немски и български език			

Приета на КС на катедра „Основи на електротехниката и електроенергетиката“ с Протокол № 307/12.06.2020 г.

Ръководител катедра:.....

/п/