

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО
ФАКУЛТЕТ „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА”

Приета с решение на ФС
Протокол № 10/19.10.2021 г.

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

ХАРАКТЕРИСТИКА
НА ДИСЦИПЛИНАТА “НЕМСКИ ЕЗИК - СПЕЦИАЛИЗИРАН КУРС III”
ЗА СПЕЦИАЛНОСТ „ТЕХНИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ”, форма на обучение – редовна

Обучаващо звено: ДЕСО

Образователно-квалиф. степен: Бакалавър	Вид на дисциплината: Факултативна	№ по учебен план:	Година: 4
Семестър: VII	Брой кредити: 3	Водещ преподавател: ст. преп. Цветелина Петрова Петрова	
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: тестове			
Кредити по видове дейност:			
Аудиторна заетост (0л./30 сем. упр./0 лаб. упр., Общо 30 часа): 1.2 кредита			
Извънаудиторна заетост (45 ч.): 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 № 331/11.10.2021 г.

Ръководител катедра:.....
/доц. д-р инж. Кр. Иванов/