

**ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО**  
**ФАКУЛТЕТ „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА”**

Приета с решение на ФС  
Протокол № 6/22.06.2021 г.

Утвърдил  
Декан:  
  
/п/

**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**НА ДИСЦИПЛИНАТА “НЕМСКИ ЕЗИК - СПЕЦИАЛИЗИРАН КУРС II”**  
**ЗА СПЕЦИАЛНОСТ „ТЕХНИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ”, форма на обучение редовна**  
Обучаващо звено: ДЕСО

Образователно-квалиф. степен: <b>Бакалавър</b>	Вид на дисциплината: <b>Факултативна</b>	№ по учебен план:	Година: <b>3</b>
Семестър: <b>V, VI</b>	Брой кредити: <b>3, 3</b>	Водещ преподавател:	
<b>Цел на курса:</b> Задълбочаване на знанията по общ немски език и въвеждане в специализирания немски, характерен за инженерните специалности.			
<b>Необходими условия:</b> Семинарна зала, компютърна зала, достъп до интернет			
<b>Съдържание на курса:</b> 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.			
<b>Препоръчителна литература:</b> <b>А. Основна</b> 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. <b>Б. Допълнителна</b> 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.			
<b>Методи за преподаване:</b> Семинарни упражнения, индивидуална работа, работа по двойки, работа в малки групи, метод „мозъчна атака” (brainstorming) и “peer support”.			
<b>Методи на оценяване:</b> текуща оценка			
<b>Кредити по видове дейност:</b> Аудиторна заетост: <b>(0л./30 сем. упр./0 лаб. упр. на семестър, общо 60 часа за двата семестъра): 2,4 кредита</b> Извънаудиторна заетост: <b>(45 часа на семестър, общо 90 часа за двата семестъра): 3,6 кредита</b> 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.			
<b>Език на който се преподава:</b> немски и български			

Приета на КС на катедра „Основи на електротехниката и електроенергетиката“ с Протокол №323/09.04.2021 г.

Ръководител катедра:.....  
/п/