

1.	Наслов на наставниот предмет	Германски јазик			
2.	Код	МФИЈ02			
3.	Студиска програма	математика-физика			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје Катедра за германски јазик и книжевност			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Прв циклус			
6.	Академска година/семестар	1. година 2. семестар	7.	Број на ЕКТС кредити	6
8.	Наставник	Зорица Николовска			
9.	Предуслови за запишување на предметот	познавање на германскиот јазик (А1-А2)			
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Целта на предметот е да ги оспособи студентите активно да се служат со соодветниот стручно-научен германски јазик во однос на вештините: слушање, читање, зборување и пишување.				
11.	Цели на предметната програма: Содржински тематски содржини (соодветно на стручните области на студентите) Граматички и морфосинтаксички елементи: Синтаксички: структура, зборовна група, зборообразување (сложенки, изведенки) Лексички термини: домашни термини, интернационализми, заемки, повеќезначни термини Семантика: ецифично, преносно, метафорично значење), термини што содржат префикси од грчко/латинско потекло Морфологија: единечни зборовни групи: глаголи (лични и нелични глаголски форми), именки, придавки, зборовни групи итн. Семантика: разбирање на зборовите/збороформите: групи зборови и реченици: главни (прости), сложени, зависни Стилистика: видови на академското пишување: beleжење, пишување пасус, споредба, причинско-последични реченици, давање инструкции, службени писма, подготовка на апликации, биографија (CV) Дополнителни активности за студентите: презентации на индивидуални и групни проекти на стручна тема				
12.	Методи на учење: предавања и вежби, консултации, проектна (домашна, семинарска) задача, домашно учење (подготовка на испит)				
13.	Вкупен расположив фонд на време	180 часови			
14.	Распределба на расположивото време				
15.	Форми на наставните активности	15.1	Предавања-теоретска настава	30	
		15.2	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	15	
16.	Други форми на активности	16.1	Проектни задачи	30	
		16.2	Самостојни задачи	30	
		16.3	Домашно учење	75	
17.	Начин на оценување				
	17.1.	Тестови	60 бодови		
	17.2.	Успешно реализирани лабораториски/аудиториски вежби	20 бодови		
	17.3.	Активност и учество	10 бодови		
17.4.	Домашна задача и/или семинарска работа	10 бодови			
18.	Критериуми за оценување (бодови/оценка)	до 50 бода		5 (пет) (F)	
		од 51 до 60 бода		6 (шест) (E)	
		од 61 до 70 бода		7 (седум) (D)	

		од 71 до 80 бода	8 (осум) (С)		
		од 81 до 90 бода	9 (девет) (В)		
		од 91 до 100 бода	10 (десет) (А)		
19	Услови за потпис и полагање на завршен испит	Предметот да е запишан во соодветниот семестар			
20	Јазик на кој се изведува наставата	германски			
21	Метод на следење на квалитетот на наставата	Евалуација / самоевалуација			
22	Литература				
	Задолжителна литература (до три)				
22.1	Ред.број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1.	Sonntag,A./ Schomer,M./ Koithan,U./ Mayr-Sieber T./Schmitz, H	Aspekte 1 (B1+)	Langenscheidt	2012
	2.	Steinmetz, M./Dintera, H.	Deutsch für Ingenieure: Ein DaF-Lehrwerk für Studierende ingenieur- wissenschaftlicher Fächer	Wiesbaden: Springer	2014
	3.	Steinmetz, M./Dintera, H.	Deutsch für Ingenieure: Ein DaF-Lehrwerk für Studierende ingenieurwissenschaftlich er Fächer (VDI-Buch)	Wiesbaden: Springer	2014
22.2	Дополнителна литература (до три)				
	Ред.број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1.	Aufderstrasse,H	Themen aktuell 2	Hueber	2003
	2.	Perlmann-Balme, M./ Schwalb,S.	em neu Hauptkurs	Hueber	2008
	3.	Diensel,S./ Geiger,S.	Großes Übungsbuch Deutsch-Grammatik	Hueber	2010