

1. <b>Наслов на наставниот предмет</b>	<b>Англиски јазик</b>			
2. <b>Код</b>				
3. <b>Студиска програма</b>	Сите			
4. <b>Организатор на студиската програма</b>	Факултет за електротехника и информациски технологии			
5. <b>Степен</b>	Прв циклус на студии			
6. <b>Академска година/семестар</b>	I/1	7. <b>Број на ЕКТС</b>	6	
8. <b>Наставник</b>	м-р Розита Петринска			
9. <b>Предуслов за запишување на предметот</b>	Нема			
10. <b>Цели на предметната програма (компетенции)</b>	Стекнување познавања на напредно ниво во вербалната и пишаната комуникација на англиски јазик во областа на електротехниката и компјутерските науки.			
11. <b>Содржина на програмата</b>	<p>Користење со вокабулар од областа на електротехниката и компјутерските науки; основни вештини на техничко пишување; зборообразување; специфични техники кои се користат во стручниот јазик: изразување на примена и намена на технички уреди, опишување на начин на работа на технички уреди и процеси, давање директни и индиректни инструкции, искажување на предвидувања и проценка,</p> <p>изразување на причина и последица, изразување на контраст и споредување, дефинирање на поими во науката, опишување на структура; причинско-последичен однос; повторување на времиња; пасив; модални и фразни глаголи.</p> <p>Use of electrical and computer engineering vocabulary; basic technical and formal writing skills; word formation processes; contextual reference; describing function, purpose and means; cause and effect; introductory "it", revision of tenses; passive structures; comparison and contrast; relative clauses; describing structure and sequence; If-supposition, prediction, advice; modal auxiliary verbs; phrasal verbs.</p>			
12. <b>Методи на учење</b>	Предавања и самостојно учење.			
13. <b>Вкупен расположив фонд на часови</b>	180 часови			
14. <b>Распределба на расположивото време</b>	4+0+0			
15. <b>Форми на наставните активности</b>	15.1. Предавања – теоретска настава	60 часови		
	15.2. Вежби, семинари, тимска работа	0 часови		
16. <b>Други форми на активност</b>	16.1. Проектни задачи	0 часови		
	16.2. Самостојни задачи	60 часови		
	16.3. Домашно учење	60 часови		
17. <b>Начини на оценување</b>	17.1. Тестови	30 бодови		
	17.2. Семинарска работа/проект	0 бодови		
	17.3. Активност и учење	10 бодови		
	17.4. Завршен испит	60 бодови		
18. <b>Критериуми за оценување</b>	до 50 бодови	5 (пет) (F)		
	од 51 до 60 бодови	6 (шест) (E)		
	од 61 до 70 бодови	7 (седум) (D)		
	од 71 до 80 бодови	8 (осум) (C)		
	од 81 до 90 бодови	9 (девет) (B)		
	од 91 до 100 бодови	10 (десет) (A)		
19. <b>Услов за потпис и полагање на завршен испит</b>	Редовност на предавањата			
20. <b>Јазик на кој се изведува наставата</b>	Англиски			
21. <b>Метод на следење на квалитетот на наставата</b>	Интерна евалуација и анкети			
22. <b>Литература</b>				
22.1. <b>Задолжителна литература</b>				
Бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
1	M. Zlatkovska	Compilation: English for Students of Computer Science and Electrical Engineering		2005

2	Madzar-Ribar, M.; Zlatkovska, M.; Popovska, V.	Workbook for Science and Technology	Office of Public Affairs, Embassy of the US, Skopje	2002
3	Ibbotson, Mark	Cambridge English for Engineering		
22.2. Дополнителна литература				
Бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
1				
2				