

PUBLIK I PRIZRENTIT
FAKULTETI I SHKENCAVE KOMPJUTERIKE
PROGRAMI – DIZAJN SOFTUERI

PROGRAMI MËSIMOR - SYLLABUS							
Niveli i studimeve		Master	Programi	SD	Viti akademik	2018/19	
LËNDA		Anglisht per shkenca kompjuterike 2					
Viti	II -te	Statusi i lëndës	Z	Kodi		ECTS kredi	6
Semestri	III -te						
Javët mësimore		15		Orët mësimore 4		Ligjërata	Ushtrime
		2	2				
Metodologjia e mësimimit		Ligjertare, ushtrime, pune me projekte, pune ne grupe, raste studimore					
Konsultime		Nje ore pas ligjeratave					
Mësimdhënësi		Nazli Tyfekci		e-mail	nazlityfekciu@gmail.com		
				Mob. Tel.	00377(0)44448581		
Asistenti		x		e-mail	x		
				Tel.	x		
Qëllimi studimor i lëndës				Përfitimet e studentit			
<p>Anglishtja për Teknologjinë 1 synon përgatitjen e studentëve që synojnë të gjejnë punë në fushen e teknologjise. Ajo paraqet ato me gjuhën angleze nga një shumëllojshmëri të gjerë të fushave dhe situatave teknologjike, zhvillon aftësitë e tyre të komunikimit, dhe u jep atyre sfondte gjere në koncepte teknologjike.</p>				<ul style="list-style-type: none"> • Nxë fjalorin e anglishtes në kontekste profesionale. <ul style="list-style-type: none"> • Zhvillon gjuhën praktike në situata reale të punës. • Studion fjalorin profesional. • Zhvillon aftësin komunikimit. 			

Metodologjia për realizimin e temave mësimore:

Çdo javë mbahen nga 4 orë mësimore, dy nga të cilat , do të jenë orë ligjërimit dhe dy te tjerat do të zhvillohen në kuadër të orarit të ushtrimeve .

Metoda interaktive dominon në planprogramin e paraparë për zhvillimin e lëndës. Ndër teknikat më të shpehta janë: puna në grupe; puna me role; leximi i kuptimshëm, etj. Pjesa e ligjërimit e përben 30 % te orës ne total. Në pjesën tjetër, ligjëruesi ka rolin e lehtësuesit, gjatë procesit të zhvillimit të ushtrimeve në të gjitha shkathtësitë gjuhësore. Teknologjia e informacionit zë vend në rastet e nevojshme, për ilustrimet dhe sqarimet e hollësishme gramatikore, dhe at në formën e prezantimit të përpunuar në programin PowerPoint dhe librit elektronik (E-book).

Kushtet për realizimin e temës mësimore:**Mënyra e vlerësimit të studentit (në%)**

	Vlerësimi në %	Nota përfundimtare
Regular attendances, Active participation during lectures 10.00 %	91-100	10 (ten)
Intermediate Test 30.00 %	81-90	9 (nine)
Final Exam 60.00 %	71-80	8 (eight)
Total 100.00 %	61-70	7 (seven)
	51-60	6 (six)

Obligimet e studentit:**Ngarkesa e studentit për lëndën**

Aktiviteti	Orë/javë	Ditë/vit	Gjithsej:
Ligjërata	2	14	28
Ushtrime laboratorike.	2	14	28
Kontakte me mësimdhënësin/konsultime	10	1	10
Projekte, prezantime..etj.	10	1	10
Koha e studimit vetanak	2	15	30
Përgatitja përfundimtare për provim	1	14	14

Koha e kaluar në vlerësim (teste, provim final)		2	15	30
Vërejtje: 1 ECTS kredi = 25 orë angazhim, p.sh nëse lënda i ka 6 ECTS kredi student duhet të ketë angazhim gjatë semestrit 150 orë			Ngarkesa totale:	150
Java	Tema		Tema	
1.	Introduction to the course Needs assessment and analysis		Introduction to the course Needs assessment and analysis	2/2
2.	What is Computer?		<ul style="list-style-type: none"> ○ Transitional markers ○ Professional Vocabulary 	2/2
3.	History of computers		<ul style="list-style-type: none"> ○ Word formation: Suffixes 	2/2
4.	Characteristics		<ul style="list-style-type: none"> ○ Contextual reference ○ Understanding words ○ Word forms 	2/2
5.	Computer Capabilities and Limitations		<ul style="list-style-type: none"> ○ Organizing information ○ Writing 	2/2
6.	Type and Click		<ul style="list-style-type: none"> ○ Project work 	2/2
7.	Hardware and software		<ul style="list-style-type: none"> ○ Professional conversation 	2/2
8.	MIDTERM EXAMINATION			
9.	The Central Processing unit		<ul style="list-style-type: none"> ○ Extractin main and specific idea of the text 	2/2
10.	Primary and Secondary Memory		<ul style="list-style-type: none"> ○ Making recommendaditions ○ Extensive reading 	2/2
11.	Operating system		<ul style="list-style-type: none"> ○ Contextual reference ○ Understanding words ○ Word forms 	2/2
12.	Electronic communication		<ul style="list-style-type: none"> ○ Organizing information ○ Computing Language 	2/2
13.	Written communication		<ul style="list-style-type: none"> ○ Writing styles ○ Writing formal emails 	2/2
14.	Careers In Technology		<ul style="list-style-type: none"> ○ Job requirements 	2/2

15.	The Future Of Technology		<ul style="list-style-type: none"> ○ Phrasal verbs ○ Future developments 	2/2
-----	--------------------------	--	--	-----

LITERATURA

Literatura bazë:

1. Le Cao Hoang Ha. (2015). Basic English For Computing: Nha Trang University Faculty of Foreign Languages
2. Eric. H. Glendinning.(2015). Oxford English for Careers: TECHNOLOGY 1.Oxford University Press
3. Helen Stephenson &P.Dummett &J.Hughes. (2017). Life : VIDEOS. National Geographic Geographic

VËREJTJE

Vërejtje për studentin:

- Studentët janë të obliguar të respektojnë orarin e ligjëratave, ushtrimeve dhe të jenë të vëmendshëm në orën mësimore;
- Janë të obliguar ti kenë librat gjatë ligjëratave dhe ushtrimeve;
- Gjatë kohës së mësimin studentët duhet t'i fikin telefonat celularë.
- Studenti duhet të jetë pjesëmarrës aktiv në ligjëratat, (meqenëse libri i paraparë për zhvillimin e lëndës, trajton temat kryesisht në formë të ushtrimeve, dhe si e tillë kërkon bashkëpunim dhe bashkëveprim të vazhdueshëm, në mes të mësimdhënësit, studentëve dhe librit).
- Pas afatit të dytë të provimit studentët humbin të drejtën për mbledhjen akumulative të pikeve, por i nështrohen provimit përfundimtar me vlerë 100%.

Zhvillimi i ushtrimeve në bashkëveprim, do të premtojë arritjen e objektivave dhe qëllimeve të parapara në këtë syllabus.