



SYLLABUSI

Të dhëna bazike rreth lëndës	
Universiteti:	Universiteti “Ukshin Hoti” - Prizren
Njësia akademike:	Fakulteti i Shkencave Kompjuterike
Programi i studimit:	Teknologjitë e Informacionit dhe Telekomunikimi
Lënda:	Gjuhë Angleze II për shkenca kompjuterike
Niveli i studimeve:	Bachelor
Statusi i lëndës:	Zgjedhore
Viti i studimeve:	1
Numri i orëve në javë:	2+2
Vlera në kredi - ECTS:	6
Koha / lokacioni:	Do të publikohen në web site të universitetit!
Mësimdhënësja:	Prof. Ass. Dr. Nazli Tyfekci
Detajet kontaktuese:	nazlityfekciu@gmail.com
Përshkrimi i lëndës:	
Përshkrimi i lëndës:	Kjo lëndë synon të njoh studentet me aftësitë e përgjithshme gjuhësore që do i ndihmojnë ata të komunikojnë në mënyrë efektive në një llojshmeri rrethanash/situata formale dhe joformale; të rris rrjedhshmerine dhe konfidencen në përdorimin e Anglishtes në kontekste/sfonde profesionale, dhe të mundësoj pjesëmarrësit që të japin prioritet nevojave të tyre për të mesuarit e gjuhës.
Qëllimet e lëndës:	Gjuhë Angleze II për shkenca kompjuterike synon përgatitjen e studentëve që synojnë të gjejnë punë në fushën e teknologjisë. 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.
Rezultatet e pritura:	Pas përfundimit të kësaj lënde studenti do jetë në gjendje të: <ul style="list-style-type: none"> - nxë fjalorin e anglishtes në kontekste profesionale, - zhvillon gjuhën praktike në situata reale të punës, - studion fjalorin profesional,

	- zhvillon aftësinë e komunikimit.		
Kontributi/ ngarkesa e studentit (që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënit të mësimëve nga studentit)			
Aktiviteti	Orë	Ditë/javë	Gjithsej/orë
Ligjërata	2	14	28
Ushtrime teorike/laboratorike	2	14	28
Punë praktike			
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultime	10	1	10
Ushtrime në terren	-	-	-
Kollokviume	-	-	-
Detyra laboratorike	-	-	-
Koha e studimit vetanak të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	2	15	30
Përgatitja përfundimtare për provim	1	14	14
Koha e kaluar në vlerësim (teste, kuiz, provim final)	2	15	30
Projektet, prezantimet, etj.	10	1	10
Totali			150
Vërejtje: 1 ECTS (kredi) = 25 orë angazhim, p. sh., nëse lënda ka 6 ECTS (kredi) studentit duhet të angazhohet 150 orë gjatë semestrit.			
Metodologjia e mësimdhënies:	Lënda është kombinim i ligjëratave, diskutimeve, ushtrimeve numerike dhe laboratorike, ndërsa detyrat prezantohen nga mësimdhënësi i lëndës në laborator!		
Metodat e vlerësimit:	<ul style="list-style-type: none"> - Vijimet e rregullta, Pjesëmarrja aktive gjatë ligjëratave: 10% - Test i ndërmjetëm: 30% - Testi final: 60% 		
Vlerësimi/ Nota përfundimtare:	Vlerësimi në %	Nota përfundimtare	
	91% - 100%	10	
	81% - 90%	9	
	71% - 80%	8	
	61% - 70%	7	
	51% - 60%	6	
	0% - 50%	5	
Literatura			
Literatura bazë:	1. Le Cao Hoang Ha. (2015). Basic English For Computing: Nha Trang University Faculty of		

	<p>Foreign Languages</p> <p>2. Eric. H. Glendinning.(2015). Oxford English for Careers: TECHNOLOGY 1.Oxford University Press</p> <p>3. Helen Stephenson &P.Dummett &J.Hughes. (2017). Life : VIDEOS. National Geographic</p>
Literatura shtesë:	1.
Plani mësimor	
Java	Ligjëratat/njësia mësimore
<i>Java e parë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to the course • Needs assessment and analysis
<i>Java e dytë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • What is Computer?
<i>Java e tretë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • History of computers
<i>Java e katërt:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Characteristics
<i>Java e pestë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Computer Capabilities and Limitations
<i>Java e gjashtë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Type and Click
<i>Java e shtatë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Hardware and software
<i>Java e tetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Kollokviumi 1.
<i>Java e nëntë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • The Central Processing unit
<i>Java e dhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Primary and Secondary Memory
<i>Java e njëmbëdhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Operating system
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Electronic communication
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Written communication
<i>Java e katërmëdhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Careers In Technology
<i>Java e pesëmbëdhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • The Future Of Technology

Ushtrimet

Plani mësimor	
Java	Ushtrimet
<i>Java e parë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to the course • Needs assessment and analysis
<i>Java e dytë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Transitional markers • Professional Vocabulary
<i>Java e tretë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Word formation: Suffixes
<i>Java e katërt:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Contextual reference • Understanding words • Word forms
<i>Java e pestë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Organizing information • Writing
<i>Java e gjashtë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Project work
<i>Java e shtatë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Professional conversation

<i>Java e tetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Kollokviumi 1.
<i>Java e nëntë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Extractin main and specific idea of the text
<i>Java e dhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Making recomentaditions • Extensive reading
<i>Java e njëmbëdhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Contextual reference • Understanding words • Word forms
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Organizing information • Computing Language
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Writing styles • Writing formal emails
<i>Java e katërbëdhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Job requirements
<i>Java e pesëmbëdhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Phrasal verbs • Future developments

Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes
<ul style="list-style-type: none"> • Në përgjithësi prezantimet e ligjëratave do të bëhen përmes MS PowerPoint, tabelës, përdorimit të materialeve, programeve kompjuterike dhe ushtrimeve numerike. • Po ashtu, nga mësimdhënësit do të sigurohen edhe materiale tjera shtesë (punime shkencore, publikime, buletine nacionale, si dhe zbulimet dhe hulumtimet e fundit). • Gjatë çdo seance do të organizohet qasja e bashkëbisedimit dhe bashkëparticipimit me studentë! • Nga studentët kërkohet që të jenë të rregullt në ligjëratat dhe ushtrime! • Do të vlerësohet kontributi i studentëve kur ata bashkëpunojnë dhe participojnë në ligjëratat dhe ushtrimet e lëndës! • Ardhja e studentëve me kohë në ligjëratat dhe ushtrime është e obligueshme!