



## **SYLLABUSI I LËNDËS “ANGLISHTJA PËR SHKENCA KOMPJUTERIKE II”**

<b>Të dhëna bazike të lëndës</b>			
<b>Njësia akademike:</b>	Fakulteti i Shkencave Kompjuterike		
<b>Titulli i lëndës:</b>	Anglishtja për Shkenca Kompjuterike II		
<b>Programi:</b>	Dizajnimi i Softuerëve		
<b>Niveli:</b>	Baçelor		
<b>Statusi lëndës:</b>	Zgjedhore		
<b>Viti i studimeve:</b>	1		
<b>Numri i orëve në javë:</b>	2+2 (ligjërata dhe ushtrime)		
<b>Vlera në kredi – ECTS:</b>	6 ECTS		
<b>Koha / lokacioni:</b>	Të publikuara në web site të universitetit!		
<b>Mësimdhënësi i lëndës:</b>	Prof. Ass. Dr. Nazli Tyfekci		
<b>Të dhënat kontaktuese:</b>	nazlityfekciu@gmail.com		
<b>Përshkrimi i lëndës:</b>	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 mundësojë pjesëmarrësit që të japin prioritet nevojave të tyre për të mesuarit e gjuhës.		
<b>Qëllimi i lëndës:</b>	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.		
<b>Rezultatet e të nxënës:</b>	Pas përfundimit të kësaj lënde studenti do jetë në gjendje të: <ul style="list-style-type: none"><li>• nxë fjalorin e anglishtes në kontekste profesionale,</li><li>• zhvillon gjuhën praktike në situata reale të punës,</li><li>• studion fjalorin profesional,</li><li>• zhvillon aftësinë e komunikimit.</li></ul>		
<b>Ngarkesa e studentit (duhet të korrespondojë me rezultatet e të nxënës të studentit)</b>			
<b>Aktiviteti</b>	<b>Orë</b>	<b>Ditë/javë</b>	<b>Gjithsej</b>
Ligjërata	2	15	30
Ushtrime teorike/laboratorike	2	15	30
Punë praktike	1	2	2
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	1	5	5
Ushtrime në terren	1	1	1
Kollokfiume, seminare	2	2	4
Detyra të shtëpisë	2	2	4
Koha e studimit vetanak të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	3	10	30



Përgatitja përfundimtare për provim	5	6	30
Koha e kaluar në vlerësim (teste, kuiz, provim final)	2	3	6
Projektet, prezantimet, etj	4	2	8
<b>Totali</b>			<b>150 orë (6 ECTS)</b>
<b>Metodologjia e mësimdhënies:</b>	Lënda është kombinim i ligjëratave, diskutimeve, ushtrimeve numerike dhe laboratorike, ndërsa detyrat prezantohen nga asistenti në laborator.		
<b>Metodologjia e vlerësimit:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vijimet e rregullta, Pjesëmarrja aktive gjatë ligjëratave: 10%</li> <li>• Test i ndërmjetëm: 30%</li> <li>• Testi final: 60%.</li> </ul>		
<b>Literatura</b>			
<b>Literatura primare:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le Cao Hoang Ha. (2015). Basic English For Computing: Nha Trang University Faculty of Foreign Languages</li> <li>2. Eric. H. Glendinning.(2015). Oxford English for Careers: TECHNOLOGY 1.Oxford University Press</li> <li>3. Helen Stephenson &amp;P.Dummett &amp;J.Hughes. (2017). Life : VIDEOS. National Geographic</li> </ol>		
<b>Literatura shtesë:</b>			

<b>Plani i dizajnuar i mësimi:</b>		
<b>Java</b>	<b>Ligjërata</b>	<b>Ushtrime</b>
<i>Java e parë:</i>	Introduction to the course Needs assessment and analysis	Introduction to the course Needs assessment and analysis
<i>Java e dytë:</i>	What is Computer?	Transitional markers Professional Vocabulary
<i>Java e tretë:</i>	History of computers	Word formation: Suffixes
<i>Java e katërt:</i>	Characteristics	Contextual reference Understanding words Word forms
<i>Java e pestë:</i>	Computer Capabilities and Limitations	Organizing information Writing
<i>Java e gjashtë:</i>	Type and Click	Project work
<i>Java e shtatë:</i>	Hardware and software	Professional conversation
<i>Java e tetë:</i>	Kollokviumi 1.	Kollokviumit 1.
<i>Java e nëntë:</i>	The Central Processing unit	Extractin main and specific idea of the text
<i>Java e dhjetë:</i>	Primary and Secondary Memory	Making recomentaditions Extensive reading
<i>Java e njëmbëdhjetë:</i>	Operating system	Contextual reference Understanding words Word forms
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	Electronic communication	Organizing information Computing Language
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	Written communication	Writing styles Writing formal emails



<i>Java e katërbëdhjetë:</i>	Careers In Technology	Job requirements
<i>Java e pesëmbëdhjetë:</i>	The Future Of Technology	Phrasal verbs Future developments
<b>Politikat akademike dhe kodi i sjelljes</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Në përgjithësi prezantimet e ligjëratave do të bëhen përmes MS PowerPoint, tabelës, përdorimit të materialeve, programeve kompjuterike dhe ushtrimeve numerike.</li><li>• Po ashtu, nga mësimdhënësit do të sigurohen edhe materiale tjera shpesh (punime shkencore, publikime, buletinet nacionale, si dhe zbulimet dhe hulumtimet e fundit).</li><li>• Në mungesë të mundësisë që puna praktike të organizohet çdo javë, në bashkëpunim me menaxhmentin e universitetit, ky aktivitet do të organizohet në ditë të caktuara në: organizata, kompani, njësitë prodhuese-përpunuese, etj.</li><li>• Gjatë çdo seancë do të organizohet qasja e bashkëbisedimit dhe bashkëparticipimit me studentë!</li><li>• Nga studentët kërkohet që të jenë të rregullt në ligjëratat dhe ushtrimet!</li><li>• Do të vlerësohet kontributi i studentëve kur ata bashkëpunojnë dhe participojnë në ligjëratat dhe ushtrimet e lëndës!</li><li>• Ardhja e studentëve me kohë në ligjëratat dhe ushtrimet është e obligueshme!</li></ul>		