

Të dhëna bazike të lëndës - Syllabusi			
Njësia akademike:	Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike		
Titulli i lëndës:	GJUHË GJERMANE II		
Departamenti	Të gjitha Departamentet		
Niveli:	Bachelor		
Statusi lëndës:	Zgjedhore		
Semestri:	III		
Numri i orëve në javë:	2+2		
Vlera në kredi – ECTS:	5.0		
Mësimdhënësi i lëndës:	Msc Mirjeta Kuçi		
Detajet kontaktuese:			
Përshkrimi i lëndës	<p>Në lëndën <i>Gjuhë gjermane II</i> gjatë ligjëratave do të mësohen pjesë të avancuara nga gramatika e gjuhës gjermane si dhe nga terminologjia e teknikës - makinerisë.</p> <p>Gjatë ushtrimeve do të ushtrohen dhe do të zhvillohen sistematikisht shkathtësitë kryesore të dëgjuarit, të folurit, të lexuarit dhe të shkruarit, por edhe gramatika e fjalori (vokabulari). Temat janë të zgjedhura nga lëmia e teknologjisë dhe makinerisë, dhe përkohë me interesimet e studenteve me njohuri mesatare të Gjuhës Gjermane. Përmes këtyre temave thellohen njohuritë dhe shkathtësitë ekzistuese në komunikimin profesional në Gjuhën Gjermane të inxhinierëve të ardhshëm të makinerisë. Studentët mësojnë si të reagojnë në situata të ndryshme komunikative me njerëz, për profesionet e tyre, për nevojat themelore jetësore, etj. Për të ushtruar shkathtësinë e të dëgjuarit, gjatë ushtrimeve do të përdoren edhe CD-të dhe libri.</p>		
Qëllimet e lëndës:	Lënda “ <i>Gjuhë Gjermane II</i> ” ka për qëllim të ushtruarit e shkathtësive gjuhësore dhe terminologjisë teknike - makinerike, të cilat i shërbejnë studentëve për të komunikuar në gjuhën gjermane, për të lexuar, por, edhe për të shkruar tekste të shkurtëra, mundësisht pa gabime.		
Rezultatet e pritura të nxënies:	<p>Pas përfundimit të këtij kursi studenti do të jetë në gjendje që:</p> <ul style="list-style-type: none"> • të shkruajë tekste të ndryshme shumë të shkurtëra mundësisht duke iu përmbajtur rregullave të drejtshkrimit dhe të strukturës së fjalisë së gjuhës gjermane, • të lexojë drejtë duke ju përmbajtur rregullave të drejtshqiptimit të gjuhës gjermane si dhe të kuptojë tekstet e lexuara, • të dëgjojë dhe të kuptojë biseda e tekste të caktuara profesionale, në gjuhën gjermane, • të mësojë fjalët e vokabularit që përdoret, 		
Kontributi në ngarkesën e studentit (gjë që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënës të studentit)			
Aktiviteti	Orë	Ditë/javë	Gjithësej
Ligjërata	2	15	30

Ushtrime teorike/laboratorike			
Punë praktike			
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	1	15	15
Ushtrime në teren			
Kollokfiume,seminare	2	3	6
Detyra të shtëpisë	1	10	10
Koha e studimit vetanak të studentit (në bibl. ose në shtëpi)	2	10	20
Përgatitja përfundimtare për provim	7	2	14
Koha e kaluar në vlerësim (teste, kuiz, provim final)	4	2	8
Projektet, prezantimet ,etj	2	15	30
Total			126
Metodologjia e mësimdhënies:	<p>Lënda realizohet përmes ligjëratave dhe ushtrimeve gjuhësore. Përmes metodës bashkëbiseduese – punohet në mënyrë individuale, në çifte dhe në grupe. Duke qenë se metodat më të reja të mësimdhënies së gjuhëve të huaja thonë se mënyra më e mirë e mësimit të gjuhëve të huaja bëhet përmes komunikimit, kështu edhe zhvillohen orët. Në të njëjtën formë është i konceptuar edhe libri me të cilin kam zgjedhur të punojmë. Pra, mënyra e mësimdhënies është ajo me studentin në qendër me ç'rast ata janë tërë kohën të angazhuar dhe të kyqur në bashkëbisedë. Në orët e ushtrimeve punohet me libër tjetër të veçantë ku njohuritë e marra nga ligjëratat, studentët i përsërisin me shkrim dhe njëkohësisht i bëjnë edhe ushtrimet.</p>		
Metodat e vlerësimit:	<ul style="list-style-type: none"> • Testi I 45%, Testi II 45% • Nëse nuk kalohet me teste, studenti hyn në prtovim • Detyrat dhe aktiviteti në klasë gjatë semestrit 5% • Pjesëmarrja 5% 		
Literatura			
Literatura bazë:	<ol style="list-style-type: none"> 1. „Menschen AI”, Kursbuch, Hueber Verlag, Ismaning, 2022. 1. Maria Steinmetz, Heiner Dintera <i>Deutsch im Maschinenbau</i>, Springer Vieweg Wiesbaden, 2022 2. Maria Steinmetz, Heiner Dintera, <i>Deutsch für Ingenieure</i>, Springer Vieweg, 2014. 3. Anneliese Fearn, Rosemarie Buhlmann, Technisches Deutsch für Ausbildung und Beruf, VERLAG EUROPA-LEHRMITTEL, 2013. 3. Stanka Murdsheva Krassimira Mantcheva, <i>Allgemeiner Maschinenbau in Deutsch als Fremdsprache für die Hochschule</i>, Göttingen im September 2011. 		
Literatura shtesë:	1. Dreyer-Schmitt: <i>Lehr- und Übungsbuch der deutschen Grammatik (Neubearbeitung)</i> - Verlag für Deutsch		
Plani i dizajnuar i mësimit:			
Java	Ligjerata që do të zhvillohet		
<i>Java e parë:</i>	Einführung in Maschinenbau		
<i>Java e dytë:</i>	Mathematik auf Deutsch 1 Grundlagen		

<i>Java e tretë:</i>	Terminologie für die Zahlenbereiche; Zahlensysteme
<i>Java e katërt:</i>	Technische Mechanik: Grundlagen
<i>Java e pestë:</i>	Technische Mechanik: Die physikalische Größen Kraft, Moment
<i>Java e gjashtë:</i>	Normen und Standards
<i>Java e shtatë:</i>	Maschinenelemente
<i>Java e tetë:</i>	Testi I semestral
<i>Java e nëntë:</i>	Antriebstechnik: Verschiedene Motoren
<i>Java e dhjetë:</i>	Antriebstechnik: Turbinenantrieb
<i>Java e njëmbëdhjetë:</i>	Fertigungstechnik und Fertigungsverfahren
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	Additive Fertigung als zukunftsweisendes Fertigungsverfahren
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	Mechatronik: Grundwortschatz
<i>Java e katërbëdhjetë:</i>	Mechatronik: Der Fahrscheinautomat
<i>Java e pesëmbëdhjetë:</i>	Testi II semestral
Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:	
<i>Cakto politikat e mirësjelljes konfor statusit të UP-së.</i>	