

Të dhëna bazike të lëndës:			
Njësia akademike:	Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike		
Departamenti	Konstruktim dhe Mekanizim; Prodhimtari dhe Automatizim; Termoenergjetikë dhe Energji e Ripërtëritshme		
Titulli i lëndës:	Softuerët Aplikativë		
Niveli:	Bachelor		
Statusi lëndës:	Obligative		
Semestri:	II		
Numri i orëve në javë:	2+2		
Vlera në kredi – ECTS:	5.5		
Mësimdhënësi i lëndës:	Dr. sc. Ahmet Shala		
Përshkrimi i lëndës	<p>Njohuri themelore të përdorimit të softuerit Maple për llogaritje matematikore në përgjithësi dhe në veçanti përdorimit të metodave simbolike të nxjerrjes së shprehjeve matematikore. Njohuri për përdorimin e softuerit aplikativ IQ100 për zgjidhje të problemeve nga lëmia Statikës dhe Rezistencës së materiale. Shembuj konkret të dizajnit, analizës dhe paraqitjes së rezultateve për trarë të thjeshta, të Gerberit, Konstruksionet RAM dhe konstruksionet Kapriata.</p> <p>Njohuri themelore të përdorimit të softuerëve për dizajnim dhe simulim të mekanizmave bazikë dhe makinave në Working Model 2D.</p>		
Qëllimet e lëndës:	<p>Njohja e studentëve me softuerët bashkëkohor që përdoren më së tepërmi në inxhinieri mekanike në përgjithësi. Orientim të drejt të studentit që të përvetësojë expert softuerët aktual (versionet update). Materia që shtjellohet në këtë kurs paraqet vazhdimësi të përvojave të punës me kompjuter si dhe bazë të mirë për lehtësimin e përdorimit të softuerëve në studimet vijuese.</p>		
Rezultatet e pritura të nxënies:	<p>Studentët pas përfundimit me sukses të modulit Softuerët aplikativë, do të kanë: Njohuri bazë dhe të rëndësishme në shfrytëzimin e softuerit IQ100, Maple dhe Working Model 2D; Studentët në fund do të kanë vlerësimet e tyre, për aplikimet të këtyre softuerëve aplikativë në kurset e ardhshme profesionale. Gjithashtu studentët do të mund ti kuptojnë më mirë problematikat profesionale.</p>		
Kontributi në ngarkesën e studentit (që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënës të studentit)			
Aktiviteti	Orë	Ditë/javë	Gjithsej
Ligjërata	2	15	30
Ushtrime teorike/laboratorike	2	15	30
Punë praktike	0	0	0
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	1	5	5
Ushtrime në teren	0	0	0
Kollokfiume,seminare	10	1	10
Detyra të shtëpisë	1	10	10
Koha e studimit vetjak të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	3	10	30
Përgatitja përfundimtare për provim	20	1	20
Koha e kaluar në vlerësim (teste, kuiz, provim final)	5	1	5
Projektet, prezantimet ,etj	0	0	0
Totali			140 orë

Metodologjia e mësimit:	Ligjërata me anë të prezantimeve, ushtrime me detyra dhe shembuj konkret, punime seminarike, teste, diskutime etj.	
Raporti në mes të studimit teorik dhe praktik	Pjesa teorike (%)	Pjesa praktike (%)
	40%	60%
Literatura		
Literatura bazë:	[1] Ligjërata të autorizuara nga profesori i lëndës. [2] Ahmet Shala, Software-t aplikativë, Prishtinë 2004-2014	
Mënyra e vlerësimit:	3 Teste gjatë semestrit: 3x30% ose Provimi final 90% Vijueshmëria dhe interaktiviteti 10% Total: 100%	
Literatura shtesë:	[1] Ahmet Shala: Përmbledhje detyrash të zgjidhura nga Statika, Prishtinë, 2007 [2] User Guide for IQ100 [3] User Guide for Maple17 [4] User Guide for Working Model 2D	