

Syllabus

Të dhëna bazike të lëndës	
Universiteti/Fakulteti	Fakulteti i Inxhinierisë dhe Informatikë
Njësia akademike:	Inxhinieria Industriale me Informatikë
Titulli i lëndës:	Menaxhimi i ndërmarrjeve me TI
Niveli:	Baçellor
Statusi lëndës:	Obligative
Viti i studimeve:	4
Numri i orëve në javë:	4
Vlera në kredi – ECTS:	6
Koha / lokacioni:	E mërkure , 13:00 – 16:00
Mësimdhënësi i lëndës:	Prof.Ass.Dr. Dhuratë Hyseni
Detajet kontaktuese:	Kabineti i informatikës, dhurate.hyseni@ushaf.net
Përshkrimi i lëndës	
	Gjeneza dhe zhvillimi i menaxhmentit bashkëkohor; Funkcionet dhe detyrat e menaxhmentit; Nivelet e veprimit menaxherial; Teoritë e menaxhmentit; Organizimi si mjedis i menaxhmentit; Planifikimi, qëllimet e planifikimit strategjik dhe operativ; Organizimi, autoriteti dhe deligimi i tij; Personeli, zgjedhja e burimeve njerëzore; Udhëheqja, Relacioni ndërmjet udhëheqësve dhe vartësve; stilet e udhëheqjes; Kontrolli; Roli i komunikimit në menaxhim; Menaxhmenti dhe mjedisi menaxherial.
Përmbajtja e lëndës	
	Përmban materialet dhe udhëzimet për menaxhim të të gjitha dokumenteve ne kuadër të projekteve në pajtim me metodologjitë dhe teknikat bashkëkohore në këtë lëmi. I tërë koncepti i aplikuar është i orientuar në krijimin e njohurive dhe shkathtësive në realizimin e dokumentacionit teknik të projektit nga aspekti menaxhues dhe projektues. Studenti duhet të ballafaqohet me kërkesat e formalizimit dhe standardizimit të proceseve menaxhues dhe projektuese.
Qëllimet e lëndës:	
	Studentët do të njoftohen dhe do ti realizojnë në detale dokumentet dhe konceptet e formalizuara gjatë realizimit të projekteve. Ata do të përgatiten që të ballafaqohen me kërkesat dhe standardet e skajshme në procesin e menaxhimit dhe projektimit bashkëkohor. Ata do të jenë në gjendje të përpilojnë dokumentet nga procesi i gjenerimit të nevojës për një produkt deri në dorëzimin final të produktit. Studenti do të jetë i aftë të përgjigjet në mënyrë kreative të gjitha procedurave të auditivit, kontrollit dhe mbikëqyrjes e me qëllim që ti përmbyllin dhe plotësojnë me sukses dhe në mënyrë efektive, kërkesat për cilësi, rrezik më të vogël dhe të përmbushin qëllimet e paracaktuara me projekt.

Rezultatet e pritura të nxënies:	<i>Pas përfundimit të kësaj lënde, studentët do të jenë në gjendje:</i> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Të njohin zhvillimin historik të menaxhmentit dhe organizimit të punës ✓ Zhvillojnë dhe organizojnë menaxhmentin ✓ Kuptojnë veçoritë kryesore të menaxhmentit bashkëkohor ✓ Marrjin vendime menaxherile ✓ Komunikoj, organizoj dhe planifikoj kontrollin Bazat e planifikimit si aktivitetet I procesit menaxherik 		
Kontributi në ngarkesën e studentit (gjë që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënit të studentit)			
Aktiviteti	Orë	Ditë/javë	Gjithësej
Ligjërata	2	15	30
Ushtrime teorike/laboratorike	2	15	30
Punë praktike			
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	1	1	1
Ushtrime në teren			
Kollokfiume, seminare			
Detyra të shtëpisë			
Koha e studimit vetanak të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	4	15	60
Përgaditja përfundimtare për provim	7	3	21
Koha e kaluar në vlerësim (teste,kuiz,provim final)	4	1	4
Projektet,prezentimet ,etj	4	1	4
Totali			150
Metodologjia e mësimdhënies:	<i>Ligjerata dhe ushtrime të kombinuara me raste te studimit dhe diskutime në klasë</i>		
Metodat e vlerësimit:	<i>Kolokfiume, projekte dhe provim final i vlerësuar me 100% të notës. Provimi përbëhet prej pyetjeve me përgjigje të mundshme, pyetje të hapura, dhe detyra.</i> <i>Vlerësimi i parë: 30%</i> <i>Vlerësimi i dytë: 30%</i> <i>Projekti: 20%</i> <i>Ushtrime: 10%</i> <i>Vijimi i rregullt: 10%</i> <i>-----</i> <i>Total: 100%</i> <i>Provimi final: 70%</i>		
Literatura			
Literatura bazë:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Project Management Professional, by Mitchel Nevel 2. Shyqri LLACI “Manaxhimi”, Tiranë 2008 		
Literatura shtesë:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Software Engineering Fundamentals, Ali Behverooz 2. The Unitet Unified Modeling Language Reference Manual, James Rumbaugh 3. A guide to the Project Management body of knowledge by PMI Inc 4. Haag & Cummings & Philips : MANAGMENT INFORMATION SYSTEMS FOR THE INFORMATION AGE, McGrow Hill, 2007 		

	5. Strategic Information Systems Management, Published by Cengage Learning EMEA
Plani i dizajnuar i mësimit:	
Java	Ligjerata që do të zhvillohet
Java 1	<i>Hyrje në Sistemet e Informacionit</i>
Java 2	<i>Menaxhimi i Sistemeve Informative dhe Përpilimi I Projekt Propozimit</i>
Java 3	<i>Infrastruktura e Teknologjisë së Informacionit dhe</i>
Java 4	<i>Roli I TI-se ne përgjithësi dhe MSI ne veçanti ne arritjen e aftësisë konkurruese.</i>
Java 5	<i>Dizajnimi konceptual i sistemeve , Infrastruktura e Teknologjisë së Informacionit</i>
Java 6	<i>Faza Analizës: Metodatat për mbledhjen e kërkesave</i>
Java 7	<i>Vlerësimi i parë</i>
Java 8	<i>Përshkrimi i Use Caseve Diagrameve.</i>
Java 9	<i>Diagrami i Aktiviteteve</i>
Java 10	<i>Digjitalizimi i bizneseve</i>
Java 11	<i>e-Qeverisje</i>
Java 12	<i>Implementimi sistemeve</i>
Java 13	<i>Modeli i bazës së të dhënave</i>
Java 14	<i>Prezantimi i menaxhimit të projektit nga studentet me të gjitha grupet e proceseve dhe fushat e aktiviteteve.</i>
Java 15	<i>Vlerësimi i dytë</i>
Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:	
<p><i>Vijueshmëria e rregullt, mbajtja e qetësisë dhe angazhimi aktiv në dialog gjatë ligjëratave dhe ushtrimeve është e obligueshme.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Studentët janë të obliguar të përcjellin me rregull ligjëratat dhe ushtrimet.</i> • <i>Studentët duhet të vijnë me kohë në mësim dhe nuk lejohet dalja nga ora pa arsye</i> • <i>Studentët nuk mund të futen në ligjëratat dhe ushtrime pas fillimit të ushtrimeve dhe ligjëratave.</i> • <i>Studentët janë të lirë të bëjnë pyetje dhe të marrin pjesë në çdo aktivitet.</i> • <i>Studentët duhet të mbajnë qetësinë dhe të angazhohen aktivisht në dialog në ligjëratat.</i> • <i>Gjatë kohës së mësimit dhe provimeve studentët duhet t'i shkyçin telefonat celularë.</i> • <i>Nuk lejohet KOPJIMI dhe cilado formë tjetër e mashtrimit gjatë provimeve.</i> 	
Notimi	
<ul style="list-style-type: none"> • Mbi 49% kaluese • Deri 49% jo-kaluese 	<ul style="list-style-type: none"> • 50-59 : 6 (gjashtë) • 60-69 : 7 (shtatë) • 70-79 : 8 (tetë) • 80-89 : 9 (nëntë) • 90-100 : 10 (dhjetë)