

Formular për SYLLABUS të Lëndës

Të dhëna bazike të lëndës	
Njësia akademike:	Fakulteti i Edukimit (Programi: MASTER I MËSIMDHËNIES NË TEKNOLOGJI DHE TIK)
Titulli i lëndës:	Cloud Computing në edukim
Niveli:	Master
Statusi lëndës:	Obligative
Viti i studimeve:	II (Sem.III)
Numri i orëve në javë:	2+2 (4 orë)
Vlera në kredi – ECTS:	4 ECTS
Koha / lokacioni:	
Mësimdhënësi i lëndës:	
Detajet kontaktuese:	
Përshkrimi i lëndës	<i>Ky kurs prezanton parimet themelore, teknologjinë, dhe zhvillimin aktual të Cloud Computing, llojet e cloud computing dhe format e përdorimit të cloud computing ne edukim. Gjithashtu gajtë këtij kursi do të parqiten parimet themelore të cloud computing, historia e teknologjisë,arkitektura e platformes cloud, dallimi ne mes te cluod computing dhe Web 2.0. Gjatë zhvillimit të këtij kursi do të trajtohen mënyrat e krijimit të llogarive personale në GSU si një përdorues, vizitimi i GSU platformës sonë cloud computing (IBM). Teknologjitë bazë në cloud, Cloud si i zgjuar, përdorimi cloud computing në edukim. Kursi ofron po ashtu njohuri për udhëzimet për zgjedhjen dhe vendosjen e shërbimeve cloud, sistemet cloud computing të vendosura si: Google AppEngine, Google, Amazon EC2 dhe S3, Gogle Apps për Arsimin, shfrytëzimi i Google Talk, Google Docs dhe Google Sites</i>
Qëllimet e lëndës:	<i>Të njihen studentet me mundësit e përdorimit dhe benificionet e Cloud computing në edukim.</i>
Rezultatet e pritura të nxënies:	<i>Në përfundim të kursit studentët do të jenë në gjendje të:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>identifikojnë parimet themelore dhe teknologjitë e cloud computing,</i> • <i>bëjnë dallimin në mes të cloud computing dhe Web 2.0, si dhe të krijojnë llogari personale në GSU</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>identifikojnë format e përdorimit të cloud computing ne edukim</i> • <i>krijojnë rrjetin e bashkëpunimit akademik përmes Google Docs,</i> • <i>krijojnë Intranet zona specifike përmes Google Sites</i> 		
Kontributi në ngarkesën e studentit (gjë që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxëniet të studentit)			
Aktiviteti	Orë	Ditë/javë	Gjithësej
Ligjërata	2	15	30
Ushtrime teorike/laboratorike	2	15	30
Punë praktike	-	-	-
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	1	10	10
Ushtrime në teren	-	-	-
Kollokfiume,seminare	3	2	6
Detyra të shtëpisë			
Koha e studimit vetanak të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	1	13	13
Përgaditja përfundimtare për provim	1	15	15
Koha e kaluar në vlerësim (teste,kuiz,provim final)			
Projektet,prezentimet ,etj	3	2	6
Totali			110
110: 25 ≈ 4 ECTS			
Metodologjia e mësimdhënies:	<i>Ligjerata inteaktive,diskutime, puna në grupe, punë e pavarur individuale, punë seminarike/projekte</i>		
Metodat e vlerësimit:	Vlerësimi mbështetet në këto aktivitete: Pjesëmarrja dhe puna praktike në klasë 10% Projekti 40 % Provimi përfundimtar 50 % Totali 100 % Vlerësimi përfundimtar bëhet sipas tabelës:		

	PIKËT PËRFUNDIMTARE	NOTA PËRFUNDIMTARE
	0-49	5 (pesë)
	50-59	6 (gjashtë)
	60-69	7 (shtatë)
	70-79	8 (tetë)
	80-89	9(nëntë)
	90-100	10(dhjetë)

Literatura

Literatura bazë:	<i>Katz, R. N. (2008). The Tower and The Cloud. Higher Education in the Age of Cloud Computing</i>
Literatura shtesë:	<i>1. Zhu, J. (2010). Cloud Computing Technologies and Applications. China: IBM Cloud Computing Center. 2. Katz, R., Goldstein, P., & Yanosky, R. (2012). Cloud Computing in Higher Education. EDUCASE Center for Applied Researc, New York, USA</i>

Plani i dizajnuar i mësimit:

Java	Ligjerata që do të zhvillohet
<i>Java e parë:</i>	Historia e teknologjisë
<i>Java e dytë:</i>	Parimet themelore të cloud computing
<i>Java e tretë:</i>	Arkitektura e platformes cloud
<i>Java e katërt:</i>	Dallimi ne mes te cluod computing dhe Web 2.0
<i>Java e pestë:</i>	Mënyrat e krijimit të llogarive personale në GSU si një përdorues
<i>Java e gjashtë:</i>	Vizitimi i GSU platformës sonë cloud computing (IBM)
<i>Java e shtatë:</i>	Teknologjitë bazë në cloud
<i>Java e tetë:</i>	Prezantimi i pjesës së parë të projektit
<i>Java e nëntë:</i>	Cloud si i zgjuar
<i>Java e dhjetë:</i>	Përdorimi cloud computing në edukim
<i>Java e njëmbëdhjetë:</i>	Udhëzime për zgjedhjen dhe vendosjen e shërbimeve cloud
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	Sistemet cloud computing të vendosura si: Google AppEngine, Google, Amazon EC2 dhe S3
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	Gogle Apps për Arsimin
<i>Java e katërmbëdhjetë:</i>	Shfrytëzimi i Google Talk, Google Docs dhe Google Sites
<i>Java e pesëmbëdhjetë:</i>	Përmbledhje Prezentime / diskutim të dorëzimeve të projektit

Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:

- Studentët janë të lirë të bëjnë pyetje dhe të marrin pjesë në çdo aktivitet
- Gjatë orëve mësimore dhe provimeve nuk lejohen telefonat celularë
- Nuk lejohet ardhja me vonesë apo largimi nga ora pa arsye
- Nuk lejohet KOPJIMI dhe cilado formë tjetër e mashtrimit gjatë provimeve
- Studenti i vërtetohet vijimi i rregullt kur vijueshmëria është së paku 80% nga numri i përgjithshëm i orëve të planifikuara

