

FORMULAR PËR SYLLABUS TË LËNDËS: SHKENCA E INFORMIMIT DHE KOMUNIKIMIT

Të dhëna bazike të lëndës				
Njësia akademike:	Fakulteti i Bujqësisë dhe Veterinarisë			
Titulli i lëndës:	Shkenca e Informimit dhe Komunikimit			
Niveli:	Master			
Statusi lëndës:	Obligative			
Viti i studimeve:	Viti 1 ^{re} Semestri 1 ^{re}			
Numri i orëve në javë:	1+1			
Vlera në kredi – ECTS:	4			
Koha / lokacioni:	Prishtine			
Mësimdhënësi i lëndës:	Prof. dr Hysen Bytyqi Universiteti i Prishtinës – Fakulteti i Bujqësisë dhe Veterinarisë			
Detajat kontaktuese:	Fakulteti i Bujqësisë dhe Veterinarisë Zyra Nr. 26 Email: hysen.bytyqi@uni-pr.edu Tel: 00383 44 196 235			
Përshkrimi i lëndës	Përmbajtjen e kursit: Kursi Shkenca e Informimit dhe Komunikimit do të merret me konceptin e shkencës së informacionit dhe komunikimit në fusha të ndryshme të bujqësisë (ushqim, të ushqyerit, bioteknologjia ..) dhe shkencave të jetës, bazat e të dhënave në fusha të tjera shkencore (të tregut / tregti, informacionit social), tezat e bazave të të dhënave, të dhënave, citateve, etj			
Qëllimet e lëndës:	Shkenca e Informimit dhe Komunikimit ka për qëllim rritjen e njohurive të studentëve në lidhje me rolin dhe parimet kryesore të shkencës së informacionit dhe komunikimit.			
Rezultatet e pritura të nxënies:	<p>Pas përfundimit të këtij kursi, studentët do të jenë në gjendje të:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Përshkruajnë konceptin e shkencës së informacionit dhe komunikimit. • Përshkruajnë karakteristikat e informacionit shkencor dhe teknik. • Përshkruajnë katalogët kryesore të bibliotekave dixhitale. • Dijë revista elektronike dhe bazat e të dhënave të plotë-tekst. • Dijë të dhënat bibliografike redaktimi në tekst; • Bëjë interpretimi i informacionit 			
Kontributi në ngarkesën e studentit (gjë që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxëniet të studentit)				
Aktiviteti	Orë	Ditë/	Javë	Gjithsej:
Ligjërata	1	1	15	15
Ushtrime (pune praktike, seminare, ushtrime, etj)	1	1	15	15
Kontakte me mësimdhënësin/konsultime	1	1	10	10
Detyra të shtëpisë	1	1	10	10
Projekte, prezantime..etj.	1	1	15	15
Koha e studimit vetanak	2	1	15	30
Përgatitja përfundimtare për provim	1	4	1	4
Koha e kaluar në vlerësim (teste, kuize, provim final)	0.5	2	2	1
Totali	8.5	12	15	100

Vërejtje: 1 ECTS kredi=25 orë angazhim,p.sh nëse lënda i ka 5 ECTS kredi student duhet të ketë angazhim gjatë semestrit 125 orë	
Metodologjia e mësimdhënies:	Ligjërata, ushtrime, qasje interaktive, konsultime, punim seminari, punë në grupe, etj. Ligjërata (20-30%) Punë individuale dhe prezantim nga studentet - Ese (30-40%) Vlerësimi përfundimtar (30-40%)
Metodat e vlerësimit:	Puna individuale përmes ESEs: 40% Angazhimi në mësim: 20% Vlerësimi përfundimtar 40% Total 100%
Literatura	
Literatura bazë:	-Baeza-Yates R., Ribeiro-Neto B. Modern information retrieval : the concepts and technology. - 2nd ed. - Harlow, Addison Wesley (2011). 913 p. ISBN 978-0-321-41691-9. (selected chapters) -Blanchett H., Powis C., Webb J. A guide to teaching information literacy: 101 practical tips London, Facet (2012). 262 p. ISBN 978-1-85604-659-6. (selected chapters)
Literatura shtesë:	Materialet e ligjëratave dhe ushtrimeve (Skriptat) të përgatitura nga arsimtari i lëndës (Hysen Bytyqi) të cilat do të dozohen studenteve në fund të çdo ligjërate (ose këto skripte do të vendoset në faqen e Fakultetit të Bujqësisë dhe Veterinarisë në Prishtinë). Artikuj shkencor të mësimdhënësit të lëndës të cilët mund të gjenden në faqet e revistave shkencore Internet).
Plani i dizajnuar i mësim:	
Java	Ligjërata që do të zhvillohet
<i>Java e parë:</i>	Hyrje në përmbajtjen e kursit dhe qëllimet.
<i>Java e dytë:</i>	Karakteristikat e shkencës së informacionit dhe komunikimit
<i>Java e tretë:</i>	Bazat e të dhënave specifike në fusha të ndryshme të bujqësisë (ushqim, të ushqyerit, bioteknologjia ...) dhe shkencë e jetës, bazat e të dhënave në fusha të tjera shkencore (të tregut / tregti, informacionit social), tezat e të dhënave, bazat e të dhënave citim.
<i>Java e katërt:</i>	Struktura e bazës së të dhënave dhe kërkimi i avancuar.
<i>Java e pestë:</i>	Katalogjet e bibliotekave dixhitale kryesore botërore.
<i>Java e gjashtë:</i>	Katalogjet e bibliotekave dixhitale Kosovare.
<i>Java e shtatë:</i>	Bazat e të dhënave statistikore, bazat e të dhënave për patentat dhe pronës intelektuale. Bazat e të dhënave të standardeve, legjislacioni.
<i>Java e tetë:</i>	Provimi afatmesëm.
<i>Java e nëntë:</i>	Llojet e dokumenteve dhe formatet e tyre.
<i>Java e dhjetë:</i>	Interneti dhe teknikat e avancuara në web.
<i>Java e njëmbëdhjetë:</i>	Revista elektronike dhe bazat e të dhënave.
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	Karakteristikat e gjuhës shkencore, klasifikimet.
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	Redaktimi në procesorë tekst të dhënave bibliografike.
<i>Java e katërbëdhjetë:</i>	Sinteza e teksteve sipas parimeve shkencore (IMRAD), hartimin e bibliografive personale, projekteve / seminare me shkrim.
<i>Java e pesëmbëdhjetë:</i>	Interpretimi i informacionit
Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:	
Pjesëmarrja e studenteve e ligjërata dhe ushtrime është e obligueshme. Reflektimi në punë në grupe është i dëshirueshëm.	