

## Formular për SYLLABUS të Lëndës

Të dhëna bazike të lëndës	
Njësia akademike:	Fakulteti Ekonomik
Titulli i lëndës:	INFORMATIKA E BIZNESIT
Niveli:	Bachelor
Statusi lëndës:	Obligative
Viti i studimeve:	2
Numri i orëve në javë:	2+2
Vlera në kredi – ECTS:	6
Koha / lokacioni:	
Mësimdhënësi i lëndës:	
Detajet kontaktuese:	
Përshkrimi i lëndës	
	<p><b>Fakulteti Ekonomik, Uiversiteti I Prishtines</b>            Email: <a href="mailto:mihane_berisha@yahoo.com">mihane_berisha@yahoo.com</a>            Konsultime: E Enjte</p>
Qëllimet e lëndës:	<p>Lenda ka per qellim te pergatit studentet te njohin rolin dhe rendesin e informatikes ne biznes, dhe te ndihmoje at ate kuptojne mundesit e medha qe ofrojne veglat e informatikes per rritje te suksesit dhe efikasitetit te biznesit.</p>
Rezultatet e pritura të nxënies:	<p>Pas perfundimit te lendes studentet do te kene mundesi te:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kuptojne ndikimin e informatikes ne biznes dhe ekonomi ,</li> <li>2. kuptojne rolin dhe rendesin e informative si produkte te informatikes ne marrjen e vendimeve me ndihmen e teknologjise informatike</li> <li>3. te zgjidhin shembuj praktik me kompjuter (MS Excel) nga jeta reale dhe probleme konkrete afariste ,si psh. Kalkulimi I shpenzimeve dhe profitit, shpenzimeve etj.</li> </ol>

<b>Metodat e vlerësimit:</b>	Në përputhje me statutin e UP-së 'Hasan Prishtina'
<b>Literatura</b>	
<b>Literatura bazë:</b>	Dr. Mihane Berisha-Namani: Informatika e biznesit-Ligjerata, Prishtine, 2004. Informatika e biznesit-Ushtrime Praktike ne Excel, Prishtine, 2003 Dr. Muhamet Mustafa: Kibernetike dhe hyrje ne informatike, Prishtine, 1995
<b>Literatura shitesë:</b>	Brien, O.James: Computers in Business Management, London, 2000 Zeljko Panian: Poslovna informatika, Zagreb, 2005
<b>Plani i dizejnuar i mësimi:</b>	
<b>Java</b>	<b>Ligjerata që do të zhvillohet</b>
<b>Java e parë:</b>	Hyrje ne Informatiken e biznesit dhe organizimi i mesimit
<b>Java e dytë:</b>	Parakushtet e formimit te informatike dhe informatika e biznesit
<b>Java e tretë:</b>	Teoria e pergjithshme e sistemeve dhe qasja sistemore
<b>Java e katërt:</b>	Funksionimi i sistemeve, entropia dhe lidhja e serishme prapavajtese
<b>Java e pestë:</b>	Kibernetika dhe informatika e biznesit
<b>Java e gjashtë:</b>	Profesionet e informatikes se biznesit dhe trendet e reja ne informatiken e biznesit
<b>Java e shtatë:</b>	Kollokviumi 1
<b>Java e tetë:</b>	Teoria e informative e Clod Shannon. Sasia, cilesia dhe vlera e informative ne kohe.
<b>Java e nëntë:</b>	Sistemi informatik. Llojet dhe karakteristikat e tij
<b>Java e dhjetë:</b>	Sistemi informatik I biznesit dhe nensistemet e tij
<b>Java e njëmbëdhjetë:</b>	Roli I ri I sistemeve informatike ne biznes dhe aftesia konkuruese e ndermarrjeve
<b>Java e dymbëdhjetë:</b>	Rrjetat kompjuterike, Fazat e zhvillimit te rrjetave kompjuterike. Rrjetat WAN, MAN dhe LAN.
<b>Java e trembëdhjetë:</b>	Telekomunikimet dhe telematika.
<b>Java e katërmbëdhjetë:</b>	Fabrika e informatizuar (CAD, CAM, CAQ etj.) dhe zyra e informatizuar
<b>Java e pesëmbëdhjetë:</b>	Kollokviumi 2
