



KOLEGJI - COLLEGE
BIZNESI
Prishtinë

www.kolegjobiznesi.com | info@kolegjobiznesi.com

038 500 878 | 044 500 878 | 049 500 878

Prishtinë, Ulpianë, rr. "Motrat Qiriaz" nr. 29

PLANPROGRAMI MËSIMOR – SYLLABUS						
Niveli i studimeve	Bachelor	Programi	Menaxhment	Viti Akademik	2020-21	
Lënda	INFORMATIKË NË BIZNES					
Viti	II	Statusi i lëndës	Obligative	ECTS/kredi	6	
Semestri	III					
Javët mësimore	15		Orët mësimore	Ligjërata	Ushtrime	
				2	2	
Metoda e mësimimit	Ligjeratë e dreperdrejtë. Mënyra konkretizimi. Puna me grupe. Dialogu.					
Konsultime	Një herë në javë					
Mësimdhënësi	Dr. sc. Ramadan Beqiri			Tel/mob	044 201 362	
				e-mail	ramadanbeqiri@gmail.com	
Asistenti				Tel/mob		
				e-mail		
Qëllimi studimor dhe përmbajtja e lëndës			Përfitimet e Studentit			
<p>Qëllimet e kursit (modulit): Zbatimi i harduerit dhe softuerit kompjuterik dhe teknologjisë informative në problemet dhe aktivitetet e zakonshme të biznesit. Punë ekstenzive praktike në rrethinë grafike shfrytëzuesi (GUI).</p> <p>Rezultatet e pritura të nxënies (nëkuptojnë njohuritë, aftësitë dhe shkathtësitë që do ti fiton studenti pas përfundimit të suksesshëm të këtij kursi. Për ti paraqitur këto të arritura përdoren foljet si: din, njeh, përshkruan, krahason, projekton, harton, zhvillon etj)</p>			<p>Pas përfundimit të këtij kursi (lënde) studenti do të jetë në gjendje që:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Të kuptoj rolin dhe rëndësinë e teknologjisë informative në biznes 2. Të menagjojë me shfrytëzimin e teknologjisë informative në biznes të vogël 3. Të përdorë një softuer për kontabilitet biznesi të vogël 3. Të ketë njohuri mbi softuerë për menagjim biznesi të vogël dhe mbi softuerë bankiere 			
METODOLOGJIA PËR REALIZIMIN E TEMAVE MËSIMORE						
Ligjërata, seminare (për ushtrime praktike në kompjuterë), punime laboratorike.						
KUSHTET PËR REALIZIMIN E TEMËS MËSIMORE						
Salla e pajisur me kompjuter dhe projektor, tabela për ushtrimin e detyrave						

Mënyra e vlerësimit të studentit (në %):				
<ul style="list-style-type: none"> • Prezantimi dhe puna grupore: 0-4 % • Prezantim Individual: 0-3 % • Aktiviteti: 0-3 % • Punim seminarik: 0-10 % • Testi i I: 0-15 % • Testi i II: 0-15 % Provim përfundimtar: 0-50%	Vlerësimi në %	Nota përfundimtare		
	91-100	10 (dhjetë)		
	81-90	9 (nëntë)		
	71-80	8 (tetë)		
	61-70	7 (shtatë)		
	51-60	6 (gjashtë)		
OBLIGIMET E STUDENTIT				
Ligjërata	Ushtrime			
Vijimi i Ligjëratave Pjesëmarrje aktive, Punime seminarike, projekte, Pjesëmarrje ne teste dhe ushtrime, Provimi përfundimtar.	Pjesëmarrje ne ushtrime Puna individuale dhe grupore ne raste studimi, Pjesëmarrje diskutime.			
NGARKESA E STUDENTIT PËR LËNDËN				
Aktiviteti	Orë	Ditë/Javë	Gjithsejtë	
Ligjërata	2	15	30	
Ushtrime	2	15	30	
Punë Praktike				
Kontakte me mësimdhënësin	1	15	15	
Ushtrime në teren				
Kolekfiume/seminare	5	2	10	
Detyra të shtëpisë	2	10	20	
Koha e studimit vetanak	1	15	15	
Përgatitja përfundimtare për provim	10	1	10	
Koha e kaluar ne vlerësime (teste, kuiz, provimi final)	2	5	10	
Projektet propozimet	2	5	10	
Vërejtje: 1 ECTS kredi = 25 orë angazhim, p.sh. nëse lënda i ka 6 ECTS kredi studenti duhet të ketë angazhim gjatë semestrit 150 orë		Ngarkesa totale:	150	
Java	Ligjërata		Ushtrime	
	Tema	Orët	Tema	Orët
1	Java e parë: (titulli i ligjërates): Hyrje në Informatikën e biznesit Ç'është informatika?, Degët/Disiplinat e Informatikës, Teknologjia e informacionit dhe komunikimit, Information and communication technologies (ICT), Informatika e Biznesit, Modelet, Kompjuterët dhe Sistemet e kompjuterëve, Sistemi i Informacionit, Qëllimi i	2	Ushtrime nga shpjegimi i ligjërates: Hyrje në Informatikën e biznesit	2

	<p>përpunimit të Informacioneve, Përpunimi i të dhënave dhe resurset kryesore të sistemit informativ, Përpunimi manual, Përpunimi mekanik, Përpunimi mekanografik (byroteknik), Përpunimi elektronik i të dhënave, Përpunimi mekanografik (byroteknik)</p> <p>Leksioni 1: 1-33, Kapitulli I Dr. Ramadan Beqiri, Dispencë “Informatikë në biznes” 2020</p>			
2	<p>Java e dytë (titulli i ligjëratës): Afarizimi dhe Informatika Zhvillimi i diturisë nga qasja sistemore deri te informatika, Ç’është informatika e biznesit?, Profesionet e Informatikës, Trendet e zhvillimit të Informatikës në biznes, Të dhënat dhe informata, Atributet e informatës, Sistemi i komunikimit, Elementet e sistemit të komunikimit, Redundanca</p> <p>Leksioni 2: 34-50, Kapitulli II Dr. Ramadan Beqiri, Dispencë “Informatikë në biznes” 2020</p>	2	<p>Ushtrime nga shpjegimi i ligjëratës:</p> <p><i>Afarizimi dhe Informatika</i></p>	2
3	<p>Java e tretë (titulli i ligjëratës): Sistemi Informatik Inputet dhe outputet e Sistemit informatik, profilet e ekspertëve, Sistemi informatik i biznesit, Nën sistemet e sistemit informatik, Fazat e zhvillimit të sistemit inormatik të biznesit, Lakorja e ciklit jetësor të sistemit, Ndërmarrja dhe sistemi informatik, Ndërlidhja e sistemit informatik me ndërmarrjen.</p> <p>Leksioni 3: 51 – 67, Kapitulli III Dr. Ramadan Beqiri, Dispencë “Informatikë në biznes” 2020</p>	2	<p>Ushtrime nga shpjegimi i ligjëratës:</p> <p><i>Sistemi Informatik</i></p>	2
4	<p>Java e katërtë (titulli i ligjëratës): Sistemi informtik i menaxhmentit të biznesit Komponentat e sistemit informtik të menaxhmentit të biznesit, Sistemi informatik i biznesit dhe menaxhmenti, Struktura e menaxhmentit, Sistemi</p>	2	<p>Ushtrime nga shpjegimi i ligjëratës:</p> <p><i>Sistemi informtik i menaxhmentit të biznesit</i></p>	2

	<p>informatik i biznesit, Modelet e organizimit të sistemit informatik të menaxhmentit të biznesit, Disa lloje të veçanta të sistemeve informatike, Sistemi informatik i menaxhmentit, Komponentat e sistemit informatik të menaxhmentit, Sistemi për mbështetje të vendimeve dhe sistemi informatik i menaxhmentit, Sistemet për mbështetje të vendimeve të bazuara në Web, Sistemet për mbështetje të vendimeve në grup, Sistemi i ekspertëve, Sistemet për mbështetje të ekzekutivit.</p> <p>Leksioni 4: 68 – 82, Kapitulli IV Dr. Ramadan Beqiri, Dispencë “Informatikë në biznes” 2020</p>			
5	<p>Java e pestë (titulli i ligjëratës): Organizimi i të dhënave Pamja logjike dhe fizike e të dhënave, Pamja logjike e të dhënave, Pamja logjike e të dhënave, Pamja fizike e të dhënave, DB e një ndërmarrjeje prodhuese, Disa lloje të veçanta të sistemeve informatike, Kodimi në informatikë, Kodimi i orientuar në domethënie dhe porosi, Kodimi i orientuar në shenja, Kodet standard.</p> <p>Leksioni 5: 83 – 95, Kapitulli V Dr. Ramadan Beqiri, Dispencë “Informatikë në biznes” 2020</p>	2	<p>Ushtrime nga shpjegimi i ligjëratës: <i>Organizimi i të dhënave</i></p>	2
6	<p>Java e gjashtë (titulli i ligjëratës): Baza e të dhënave Organizimi i të dhënave në datoteka (fajlla), Entiteti & atributet, Problemet në fajllat tradicional, Organizimi i të dhënave në baza të të dhënave, Struktura e bazave të të dhënave, Modelet e organizimit të të dhënave në bazë të të dhënave, Modeli hierarkik i të dhënave, Skema e Modelit hierarkik i të dhënave, Modeli rrjetor i të dhënave, Sistemi për menaxhimin e bazave të të dhënave, Bazat e të dhënave të lidhura në Web.</p> <p>Leksioni 6: 96 – 113, Kapitulli VI</p>	2	<p>Ushtrime nga shpjegimi i ligjëratës: <i>Baza e të dhënave</i></p>	2

	Dr. Ramadan Beqiri, Dispencë “Informatikë në biznes” 2020			
7	Java e shtatë (Vlerësimi i parë): Përpunimi i të dhënave dhe resurset kryesore të sistemit informativ Afarizimi dhe Informatika Sistemi informtik i menaxhmentit të biznesit Organizimi i të dhënave Baza e të dhënave	2	Ushtrime nga shpjegimi i ligjëratës Përpunimi i të dhënave dhe resurset kryesore të sistemit informativ Afarizimi dhe Informatika Sistemi informtik i menaxhmentit të biznesit Organizimi i të dhënave Baza e të dhënave	2
8	Java e tetë (titulli i ligjëratës): Telekomunikimi, Zhvillimi i telekomunikimeve dhe ndikimet në biznes, Komunikimi satelitor, Telematika, Rrjetat kompjuterike, Rrjeti kompjuterik, Fazat e zhvillimi të rrjetave kompjuterike, Zhvillimi i rrjetave kompjuterike, Format e rrjetave kompjuterike, Rrjetat në formë unazore, Rrjeti në formë të përzier, Llojet e rrjetave kompjuterike, Rrjeti lokal LAN, Rrjeti i gjerë WAN. Leksioni 7: 114 – 133, Kapitulli VII Dr. Ramadan Beqiri, Dispencë “Informatikë në biznes” 2020	2	Ushtrime nga shpjegimi i ligjëratës	2
9	Java e nëntë (titulli i ligjëratës): Rrjetat globale kompjuterike Interneti, Zhvillimi i Internetit, Qasja në internet, Serviset e internetit, hulumtimi dhe gjetja e të dhënave, Krijimi i web prezantimit, Fazat e zhvillimi të rrjetave kompjuterike, Intraneti dhe ekstraneti, Ekstraneti Leksioni 8: 134 – 148, Kapitulli VIII Dr. Ramadan Beqiri, Dispencë “Informatikë në biznes” 2020	2	Ushtrime nga shpjegimi i ligjëratës: Rrjetat globale kompjuterike	2
10	Java e dhjetë (titulli i ligjëratës): Aplikimi i informatikës në biznes, menaxhmenti dhe globalizimi Globalizimi i tregut, Rrethina konkurruese afariste, Zyra e informatizuar, Fabrika e informatizuar, Robotika	2	Ushtrime nga shpjegimi i ligjëratës: Aplikimi i informatikës në biznes, menaxhmenti dhe globalizimi	2

	Leksioni 9: 149 – 164, Kapitulli IX Dr. Ramadan Beqiri, Dispencë “Informatikë në biznes” 2020			
11	Java e njëmbëdhjetë (titulli i ligjëratis): Disa aspekte të biznesit elektronik Globalizimi i tregut, Logjika e transformimit, Biznesi elektronik, Teknologjia e biznesit elektronik, Ekosistemet dinamike të biznesit Leksioni 10: 165 – 195, Kapitulli X Dr. Ramadan Beqiri, Dispencë “Informatikë në biznes” 2020	2	Ushtrime nga shpjegimi i ligjëratis: Disa aspekte të biznesit elektronik	2
12	Java e dymbëdhjetë (titulli i ligjëratis): Disa aspekte të biznesit elektronik (<i>vazhdim</i>) Format e biznesit elektronik, Marketingu elektronik, Transaksionet elektronike bankiere, Bursat elektronike, Rezervimet elektronike, Strategjia digjitale, Strategjitë dhe internet, Efektiviteti operacional, Pozicionimi strategjik, Mungesa e strategjisë, Interneti dhe zinxhiri i vlerave Leksioni 11: 196 – 209, Kapitulli XI Dr. Ramadan Beqiri, Dispencë “Informatikë në biznes” 2020	2	Ushtrime nga shpjegimi i ligjëratis: Format e biznesit elektronik	2
13	Java e trembëdhjetë (titulli i ligjëratis): Mbrotjtja e informacioneve nga sulmet kibernetike, Krimet kibernetike dhe klasifikimi i tyre, Krimi kibernetik dhe legjislacioni ndërkombëtar, Leksioni 12: 210 – 225, Kapitulli XII Dr. Ramadan Beqiri, Dispencë “Informatikë në biznes” 2020	2	Ushtrime nga shpjegimi i ligjëratis	2
14	Java e katërbëdhjetë (Vlerësimi i dytë): Telekomunikimi; Rrjetat globale kompjuterike; Aplikimi i informatikës në biznes; Disa aspekte të biznesit elektronik;	2	Ushtrime nga shpjegimi i ligjëratis: Telekomunikimi; Rrjetat globale kompjuterike; Aplikimi i informatikës në biznes; Disa aspekte të biznesit elektronik; Mbrotjtja e informacioneve nga	2

	Mbrojtja e informacioneve nga sulmet kibernetike.		sulmet kibernetike.	
15	Java e pesëmbëdhjetë (titulli i ligjëratës): Përmbledhje e materialit për kapitujt: I – XII Dr. Ramadan Beqiri, Dispencë “Informatikë në biznes” 2020	2	Ushtrime nga shpjegimi i ligjëratës	2

LITERATURA

Literatura bazë:

1. Dr. Ramadan Beqiri, Dispencë “Informatikë në biznes” e Kolegjit “BIZNESI” 2020, Prishtinë
2. F. Berisha, Leksione nga informatika e biznesit,
3. Universiteti i Biznesit në Prishtinë, 2007.
4. Ives, B., J. Valacich, R. Watson, R. Zmud and et.al., What Every Business Student Needs to Know About Information Systems, Communications of the Association for Information Systems, (9:30) December, 2002

Literatura shtesë:

- John & Liz Soars, Headway Intermediate, 4th edition, Oxford University Press, 2012.
- Materiale të ndryshme nga Interneti.

VËREJTJE

Për çdo temë mësimore, studentët do të pajisen me materiale të nevojshme në gjuhën shqipe. Në fund të çdo ore mësimore, grupet e caktuara të studentëve angazhohen me detyrë apo rast studimi lidhur me temën e ligjëruar. *Rezultatet e arritura nga ajo detyrë, grupet e studentëve duhet t'i prezantojnë dhe diskutojnë në orën e ushtrimeve.*

VËREJTJE PËR STUDENTIN

- Para së gjithash, studenti duhet të jetë i ndërgjegjshëm dhe të respektojë institucionin dhe rregullat shkollore;
- Duhet të respektojë orarin e ligjëratave, ushtrimeve dhe punimet seminarike, të jetë i vëmendshëm në orën mësimore;
- Është i obliguar posedimi dhe paraqitja e dokumentit identifikues në teste dhe provim;
- Gjatë hartimit të punimeve seminarike, studenti duhet të përmbahet udhëzimeve të dhëna nga mësimdhënësi për realizimin e hulumtues dhe teknik të punimit;
- Testet dhe provimet vlerësohen individualisht për secilin student. Prandaj, studentet duhet të përqendrohen vetëm në njohuritë personale.
- Shkelja eventuale e këtyre parimeve etike (rregullave) ndëshkohet konform normave të parapara me ligj.

Profesori i lëndës:

Prof. Dr. sc. Ramadan Beqiri