



Kolegji Riinvest

Zyra për planifikim akademik

Sistemet Informatike për Menaxhment EKM0025

Bartësi i lëndës:	Hazir Gashi
Email:	hazir.gashi@riinvest.net
Telefoni:	038 224 322

Hyrje

Kursi është i dizajnuar për t'i njohur studentët me konceptet e sistemeve të informacionit të menaxhimit dhe aplikimet e tyre. Konceptet e vendosura gjatë rrjedhës së kursit do të aplikohen në fusha të ndryshme funksionale të biznesit. Qëllimi i këtij kursi është për të siguruar një kuptim të mirë se si sistemet e informacionit të menaxhmentit (SIM) të bazuara në kompjuterë, mund të përdoren për të mbështetur menaxhimin e vendim-marrjes dhe për të siguruar aftësi në bazën e të dhënave dhe në aplikacionet tabelore. Për të kryer këtë detyrë, do të shqyrtohen shumë tema nga teoria e SIM-it.

Qëllimet

1. Të sqarojë rolin e SIM për menaxhimin bashkëkohor të bizneseve dhe ndërtimin e pozicionit konkurrues të tyre 2. Të ofrojnë njohuri teorike dhe shkathtësi praktike për të përdorur konceptet e SIM 3. Të kuptohen tendencat e zbatimit të sistemeve të informacioni / Ekonomisë Digjitale dhe ndikimet e tyre në bizneset bashkëkohore.

Rezultatet e pritura të lëndës

Në fund të lëndës, studentët duhet të jetë në gjendje të: Definojnë sistemet e informacionit të menaxhimit, vërtetojnë informacionin si një burim kyç, përshkruajnë sistemet e menaxhimit të furnizimit (Supply Chain Management SCM), sistemet E marrëdhënies me konsumatorë (Customer Relationship Management CRM) dhe Inteligjencën e Biznesit (Business Intellegence BI), dallimin në mes të bazës së të dhënave dhe depos së të dhënave lidhur me fokusimin e tyre në përpunimin online të transaksioneve dhe në përpunimin online analitik, përcaktojnë të inteligjencën artificiale, krahasojnë dhe ballafaqojnë zhvillimin e një marketingut të përzier për klientët dhe vlerën e perceptuar të tyre për produktet dhe shërbimet në modelet e biznesit të e-tregtisë B2B dhe

- B2C.
 - Diskutojnë ndikimet që teknologjia informacionit ka dhe do të ketë në jetën e tyre.
3. Aftësohen për të hartuar bazat e të dhënave dhe diagramet entitet- marrëdhënie, kryejnë analiza të me softuerë tabelorë, ndërtojnë faqe web, vetëdijesohen për krimet kompjuterike dhe mjekësinë ligjore, zbatojnë baza të dhënash.

Programi

Java	Tema	Aktivitetet
1	Syllabusi. Epoka e Informacionit në të cilën jetoni: Ndryshimi i pamjes së biznesit;	Kapitulli 1; Moduli A: Hardueri dhe softueri kompjuterik
2	Iniciativat kryesore e biznesit: Arritja e avantazhit konkurrues me IT	Kapitulli 2; Moduli B: World Wide Web dhe Interneti
3	Bazat e të dhënave dhe Depot e të dhënave: Mbështetja e Organizatës me Bazë të Analizave	Kapitulli 3; Moduli C: Projektimi i bazës së të dhënave dhe diagrami Entitet-Marrëdhënie.

4	Analizimi, Mbështetja e Vendimeve dhe Inteligjenca Artificiale: Mendja intelektuale për biznesin tuaj	Kapitulli 4; Moduli D: Analiza e vendimmarrjes përmes tabelave elektronike
5	Tregti elektronike: Strategjitë për Ekonomi të re	Kapitulli 5; Moduli E: Bazat e rrjetit; Moduli L: Ndërtimi i faqeve web me FrontPage
6	Zhvillimi i Sistemeve: Fazat, Veglat dhe Teknikat	Kapitulli 6; Moduli F: Ndërtimi i një Ueb Faqe me HTML;
7	Infrastruktura e ndërmarrjes, metrika dhe planifikimi i vijueshmërisë së biznesit: Ndërtimi dhe mbështetja e ndërmarrjes dinamike	Kapitulli 7; Moduli G: Teknologjitë e Orientuara në Objekte
8	Microsoft Excel	Moduli M: Programimi në MS Excel me VBA
9	Mbrojtja e njerëzve dhe e Informacionit: Kërcënimet dhe masat mbrojtëse	Kapitulli 8; Moduli H: Krimi kompjuterik dhe Forenzika digjitale; Moduli I: Ndërtimi i E-Portfolioje.
10	MS Project	Detyre konkrete e hartimit të një projekti: Koha, Burimet dhe Buxheti
11	Tendencat e zhvillimit dhe teknologjitë: Biznesi, Njerëzit dhe Teknologjia Nesër	Kapitulli 9; Moduli K: Karriera në Biznes
12	Microsoft Access	Moduli J: Zbatimi i një baze të dhënash me Microsoft Access
13	Prezantimi i punimeve	
14	Provimi final	

Vlerësimi:

Nr.	Lloji	Përqindja	Oblig.	Përshkrimi
1	Detyra	30		Seminar
2	Detyra	20		MS Excel, MS Access dhe Uebfaqe.
3	Provimi Final	50	Po	Me shkrim/ me gojë

Kushtet e përsëritjes:

Kushtet e përsëritjes së lëndës janë të bazuara në rregulloren e studimeve të Kolegjit Riinvest.

Burimet:

- A). Literatura bazë 1). Stephen Haag, Maeve Cummings, Management Information Systems for the Information Age, 9th edition, McGraw-Hill-Irwin, 2012 2). Stephen Haag, Maeve Cummings, Information systems essentials, Published by McGraw-Hill/Irwin, Copyright © 2009, 2008 . 3). Ali Hamiti, Sistemet e informacionit të menaxhimit (SIM) (Prezantime sipas literaturës [1], Riinvest, 2014. B). Literatura plotësuese 1). Kenneth C.Laudon & Janne P. Laudon : Management Information Systems (Organization and Technology in Networked Enterprise),Prentice Hall, 2001. 2). James O'Brien, George M Marakas, MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS, Published by McGraw-Hill/Irwin, 10th edition 2011. 3). M. Mustafa : Kibernetikë dhe hyrje në Informatikë (lexim për njohuri bazë)

Ndërtimi i ECTS-ve

Aktiviteti	Nr i oreve per Aktivitetin	
Ligjerata:	2	(i)
Ushtrime:	1	(i)
L+U:	45	(i)
Seminar/praktike.:	38	(i)

Studim i vazhdushem:	40	ⓘ
Pregaditja e Provimit:	35	ⓘ
Pjesemarrja ne teste:	4	ⓘ
Pjesemarrja ne provimin final:	2	ⓘ
Me profesorin dhe asistentin:	4	ⓘ
Total Ore:	168	ⓘ
ECTS:	6	ⓘ