

RTU studiju kurss "Informācijas sistēmas vadītājiem"

01B00 Rīgas Biznesa skola

Vispārējā informācija

Kods	PBM433
Nosaukums	Informācijas sistēmas vadītājiem
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Sanita Meijere - Docētājs
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti, 4.5 EKPS kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Kurss ļauj apgūt teorētiskās un praksē pielietotās koncepcijas par vadības informācijas sistēmu uzbūvi un darbību biznesa vidē, ieskaitot informācijas sistēmu plānošanu, projektēšanu un ieviešanu. Tiek apskatīti informācijas plūsmu vadības principi un ar tiem saistītie plānošanas un ieviešanas procesi. Kursā aplūkotās nostādnes un metodes sniedz priekšstatu par stabilu informācijas sistēmu izveidi un to darbību.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Kurss uzsver stratēģisko informācijas sistēmu nozīmīgumu un to ietekmi uz uzņēmējdarbības procesiem organizācijās. Šī kursa mērķis ir palīdzēt izprast un novērtēt saistību starp organizācijas mērķiem un informācijas tehnoloģijām
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Pārbaudes darbi, situāciju analīze, lekciju apmeklējums, literatūras pārskati, mājas darbi, prezentācijas, gala eksāmens
Literatūra	David M. Kroenke. Management Information Systems. Prentice Hall. Cadle, Yeaters. Project Management for Information Systems. - 3rd ed. - New Jersey: Prentice Hall, 2001. - ISBN 0-273-65145-5 Steven Alter. Information Systems: A Management Perspective. - 3rd ed. - New York: Addison-Wesley, 1999. - ISBN 0-201-35109-9
Nepieciešamās priekšzināšanas	Baklaura izglītība

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ievads	5	12	0	0
Konkurences priekšrocības, ko sniedz informācijas sistēmas	5	12	0	0
Programmatūras izstrāde un ieviešana	5	12	0	0
Biznesa risinājumi	5	12	0	0
Informācijas drošību. Ārpakalpojumi	6	12	0	0
IT pārvaldība	5	12	0	0
Prezentācijas	5	12	0	0
Kopā:	36	84	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj izprast konkurences priekšrocības, ko sniedz informācijas sistēmas	Pārbaudes darbi, situāciju analīze, literatūras pārskati, mājas darbi, prezentācijas, gala eksāmens
Spēj izprast programmatūras izstrādes procesu un īstenošanu	Pārbaudes darbi, situāciju analīze, literatūras pārskati, mājas darbi, prezentācijas, gala eksāmens
Spēj izprast informācijas drošības nozīmi	Pārbaudes darbi, situāciju analīze, literatūras pārskati, mājas darbi, prezentācijas, gala eksāmens

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Pārbaudes darbi	25
Tehnoloģiju tendenču projekts	25
Gadījumu analīze	25
Iepirkuma projekts	25
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	2.0	1.0	0.0		*	