

RTU studiju kurss "Uzņēmuma saimnieciskās darbības tehniski ekonomiskā analīze"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	IRO574
Nosaukums	Uzņēmuma saimnieciskās darbības tehniski ekonomiskā analīze
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Vladimirs Šatrevičs - Doktors, Asociētais profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Saimnieciskās darbības analīzes būtība. Analīzes nozīme uzņēmumā. Analīzes mērķi, uzdevumi, metodes un paņēmieni. Tradicionālo un matemātisko analīžu metožu raksturojums. Saimnieciskās darbības analīzes klasifikācija uzņēmumā. Ekonomiskās analīzes būtība. mārketinga analīze. Analīzes rādītāju sistēma. Analīzes etapi un organizācija. Informācija kā analīzes galvenais avots. Saimnieciskās darbības resursu izlietojuma analīze. Saimnieciskās darbības analīze un prognozēšana. Finanšu analīzes būtība. Peļņas un rentabilitātes faktoru analīze. Uzņēmuma likviditātes un maksāspējas analīze. Uzņēmuma kredītpējas un lietišķo spēju novērtēšana. Uzņēmējdarbības riska analīze.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Apgūt visu veidu uzņēmējdarbības resursu izmantošanas efektivitātes analīzi. Prast veikt materiālo un darba resursu normēšanu un uzņēmuma atskaites datu analīzi.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Patstāvīgais darbs veidojas no literatūras studijām, gatavošanos kontroldarbiem un mājas darba izpildei. Mājas darba uzdevumu būtība ir uzņēmuma atskaites datu analīze. Gala pārbaudē tiek pielaisti studenti, kas iegūst pozitīvu vērtējumu visos kontroldarbos un mājas darba prezentācijā.
Literatūra	1. Āmstrong. Kā kļūt par izcilu menedžeri? Zvaigzne ABC, 2008 2. Belbins M.R. Jaunās organizācijas. – Rīga, LID, 2009 3. Bērziņa A. Ražošanas menedžments. – Rīga, Biznesa augstskola Turība, 2006 4. Braijena K. Kā izvairīties no bankrota. – Rīga, Kamene, 2005 5. Harvard Business Review. Uzņēmumā darbības novērtēšana. – Rīga, LID, 2008 6. Januška M. Uzskaitē un pārskati mūsdienu uzņēmējdarbībā. – Rīga, Zvaigzne ABC, 2008 7. Kruzs K. Materiālu ekonomika. – Rīga, Petrovskis un Ko, 2004 8. Lasmanis A., Kangro. Faktoru analīze. – Rīga, Izglītības Soļi, 2008 9. Ludborzs A. Apgrozāmā kapitāla vadīšana nelielos uzņēmumos. – Rīga, LID, 2007 10. Rurāne M. Uzņēmuma finanses. – Rīga, Jumava, 2007 11. Saksonova S. Uzņēmuma finanšu vadības praktiskās metodes.- Merkūrijs, 2007 12. Vorončuka J. Personāla vadība. – Rīga, Izglītības Soļi, 2009 13. K.Didenko, Z. Sundukova, Ekonomiskās analīzes torētiskie pamati. RTU, Rīga, 2003. - 711pp.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Ražošanas organizācija un plānošana.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ievads. Analīzes nozīme uzņēmējdarbībā.	2	0	0	0
Materiālo resursu veida optimālā izvēle un tās ekonomiskais pamatojums.	2	0	0	0
Resursu izmantošanas analīze kā ražošanas izmaksas samazināšanas pamats.	2	0	0	0
Pamatlīdzekļu nodrošināšanas un kustības analīze.	2	0	0	0
Pamatlīdzekļu izmantošanas efektivitātes faktoru analīze.	4	0	0	0
Darba resursu organizācijas virzieni, plānošana un kontrole	2	0	0	0
Darba resursu izmantošanas faktoru analīzes metodika.	2	0	0	0
Finanšu resursu optimālo struktūru izvēle un to analīze	4	0	0	0
Uzņēmuma darbības rentabilitātes analīze un tās paaugstināšanas iespējas.	4	0	0	0
Uzņēmuma finansiālās stabilitātes nodrošināšana.	4	0	0	0
Uzņēmuma kredītpējas novērtēšana un bankrota iespējas prognozēšanas modeļi.	4	0	0	0
Kopā:	32	0	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj veikt materiālo resursu normēšanu un izmantošanas analīzi	Kontroldarba pozitīvs vērtējums
Spēj veikt pamatlīdzekļu izmantošanas analīzi	Kontroldarba pozitīvs vērtējums
Spēj veikt darba resursu normēšanu un izmantošanas analīzi	Kontroldarba pozitīvs vērtējums
Spēj veikt finansiālo resursu izmantošanas analīzi	Mājas darba pozitīvs vērtējums

Studiju kursa plānojums

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