

RTU studiju kurss "Investīciju plānošana"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	IUE224
Nosaukums	Investīciju plānošana
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Natalja Lāce - Doktors, Profesors
Mācībspēks	Indra Ruperte - Docents Jeļena Titko - Doktors, Vieslektors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 4.5 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Tiek aplūkota investīciju būtība un nozīme ekonomikā, investīciju darbības aktivitāti makroekonomiskie ietekmējošie faktori, investīciju klimats valstī un valsts loma investīciju procesā. Tiek apskatītas investīciju dažādas formas, kapitālieguldījumu plānošanas process un kapitālieguldījumu plānošanas metodoloģijas pamatprincipi. Priekšmetā tiek mācīti investīciju lēmumu pieņemšanas pamatjautājumi, kā arī kapitāla cenas veidošanas jautājumi. Tiek mācīti arī aprēķinu modelēšanas principi Excel vidē.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Priekšmeta mērķis ir sniegt studentiem zināšanas par investīciju lēmumiem, iemācīt studentiem analizēt uzņēmumu attīstības variantus un veikt aprēķinus, kas saistīti ar investīciju projektu plānošanas dažiem posmiem. Studiju priekšmeta apguve studentiem attīstīs šādas kompetences: spēju analizēt uzņēmuma mērķus un uzdevumus, ieinteresēto pušu vērtības, to ietekmi uz investīciju plānošanu; prasmi sagatavot atskaites ar novērtējumu par investīciju lēmumu iespējamām sekām; spēju analizēt riska nozīmi kapitālieguldījumu plānošanas procesā.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studenti apgūst teorētiskās zināšanas un praktiskās iemaņas arī patstāvīgi, sagatavoties diskusijām atbilstoši piedāvātiem jautājumiem, risinot praktiskos uzdevumus, kuri parādīti lekciju materiālos, izpildot patstāvīgo aprēķinu darbu, kas tiek ievietots ORTUS sistēmā. Jauzraksta recenzija par periodikā ievietotu rakstu.
Literatūra	1. Didenko K., Lāce N. Korporatīvās finanses: investīciju lēmumu pieņemšana: Mācību līdzeklis. - Rīga: RTU, 2001. - 126 lpp. 2. Lāce N., Jansons V., Kozlovskis K. Ekonomisko procesu informācijas nodrošinājums: finanšu aprēķinu modelēšana Excel vidē: Mācību līdzeklis. - Rīga: RTU, 2002. - 157 lpp. 3. INVESTMENT APPRAISAL Methods and Models by Uwe Götze · Deryl Northcott · Peter Schuster - Springer-Verlag Berlin Heidelberg (2008) – 391 pp. - ISBN 978-3-540-39968-1 4. SOCIALSME. 6x3 Concept for Socially Responsible learning in SME. – CD. – ISBN 978-609-95196-0-9 5. Steve Lumby. Investment Appraisal and Financial Decisions. - 5th ed, Chapman & Hall, Reprinted, 1995. - 667 p.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Priekšmets balstās uz zināšanām, kas iegūtas mikroekonomikā, grāmatvedībā, finanšu pamatos.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienē studijas		Nepilna laika neklātienē studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
	48	72	24	96
Kopā:	48	72	24	96

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Eksāmens	Jāsiedz atbildes uz teorētisko jautājumu; praktisko uzdevumu risināšana. Eksāmena rezultāts veido 70% no kopēja novērtējuma.

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbauījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	4.5	2.0	1.0	0.0	*		