



## RTU studiju kurss "Tehnoloģisko projektu vadība"

33000 Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte

### Vispārējā informācija

Kods	DMI717
Nosaukums	Tehnoloģisko projektu vadība
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Jānis Grabis - Doktors, Profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 4.5 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	EN
Anotācija	Studiju priekšmeta ietvaros tiek izskatīti šādi pamatjautājumi: loģistikas inženierprojekta galvenās īpašības, projekta plānošanas un vadības galvenās koncepcijas, tehnoloģijas un rīki, projekta robežzīmju plānošanas un kvalitātes vadības pasākumi, ražošanas plānošanas projekta pakotnes. Priekšmets ir iekļauts kopīgā studiju programmā "Loģistikas sistēmu un piegādes ķēžu vadība." Šo studiju priekšmetu pasniedz partneruniversitātē Montanuniversitātē Leoben (Austrija) angļu valodā specializācijas „Loģistikas sistēmu tehnoloģijas” ietvaros.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	-
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	-
Literatūra	Fred E. Meyers, Matthew P. Stephens, Manufacturing Facilities Design an Material Handling, 3rd Edition, Pearson Education, 2005
Nepieciešamās priekšzināšanas	-

### Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
-	4	0	0	0
-	8	0	0	0
-	8	0	0	0
-	4	0	0	0
-	4	0	0	0
-	4	0	0	0
-	16	0	0	0
Kopā:	48	0	0	0

### Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
-	-
-	-
-	-
-	-

### Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	5.0	2.0	1.0	0.0		*	