

RTU studiju kurss "Ražošanas vadīšana"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	IRO446
Nosaukums	Ražošanas vadīšana
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Vladimirs Šatrevičs - Doktors, Asociētais profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 4.5 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Ražošanas vadīšanas organizēšanas specifika, vadītāja personībai uzstādītās prasības. Vadīšanas organizatoriskās struktūras, to izvēles saistība ar konkrēto ražošanas objektu. Vadības personālam uzstādāmās prasības un atalgojuma noteikšana. Tehnoloģisko procesu, materiāli tehniskās apgādes un administrācijas padotībā esošo darbinieku vadīšanas organizēšana. Ražošanas vadības nozīme uzņēmumu stratēģisko plānu izstrādāšanā un operatīvajā vadīšanā. Galvenie izejas materiāli ražošanas vadīšanas organizēšanā un plānošanā. Uzņēmuma ražošanas un saimnieciskās darbības rezultātu apkopošana, analīze un pasākumu izstrādāšana ražošanas vadīšanas uzlabošanai.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Iegūt zināšanas un veidot izpratni par ražošanas vai pakalpojumu uzņēmuma darbības sagatavošanu dažādos attīstības posmos. Dot priekšstatu par zinātniski organizatorisko sagatavošanu, uzņēmuma struktūras izvēle, ražošanas un tehnoloģiskā plāna izstrāde un darbības organizāciju.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Patstāvīgais darbs veidojas no literatūras studijām, gatavošanos kontroldarbiem un mājas referāta sagatavošanas. Gala pārbaudē tiek pieļauti studenti, kas iegūst pozitīvu vērtējumu visos kontroldarbos un referāta prezentācijā.
Literatūra	G.Dāvidsone. Organizāciju efektivitātes modelis. R.,2008. V. Praude., V.Beļčikovs. Menedžments. R. 1999.g.- 412 lpp. J.Vārna. Ražošanas un pakalpojumu sniegšanas organizēšana,R., 2004.-215 lpp. Diderihs H. Uzņēmuma ekonomika- Rīga: Zinātne, 2000. - 515 lpp. Hofs K.G. Biznesa ekonomika - Rīga: Jāņa Rozes apgāds, 2002.- 559.lpp. Krūzs K. Materiālu ekonomika - Rīga: RTU, 2003.- 162.lpp. Interneta resursi
Nepieciešamās priekšzināšanas	IRO301 .Ražošanas organizācija

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ievads. Ražošanas vadīšanas mērķi un uzdevumi.	2	0	0	0
Ražošanas procesa organizēšanas principi un veidi.	6	0	0	0
Ražošanas faktoru sistēma.	2	0	0	0
Ražošanas vadīšanas galvenās funkcijas.	2	0	0	0
Ražošanas plānošanas galvenie uzdevumi. Ražošanas plānošanas veidi.	4	0	0	0
Ražošanas normatīvu un normu būtība.	2	0	0	0
Darba normas un normatīvi	2	0	0	0
Darba laika struktūra un tehniskās normēšanas metode	6	0	0	0
Materiālie normatīvi	4	0	0	0
Ražošanas programmas plānošana	4	0	0	0
Ražošanas norises plānošana	4	0	0	0
Ražošanas programmas plānošanas modeļi	4	0	0	0
Lielu projektu termiņ plānošana	6	0	0	0
Kopā:	48	0	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Jāspēj izprast ražošanas vadīšanas nozīmi	Diskusijas un darbs ar literatūru
Jāspēj orientēties ražošanas vadīšanas paņēmienos un metodēs	Diskusijas un darbs ar literatūru
Jāspēj analizēt vadīšanas procesu uzņēmumā	Diskusijas un darbs ar literatūru
Jāspēj izteikt priekšlikumus vadīšanas procesa pilnīgošanai dažādos vadīšanas etapos vai ciklos	Diskusijas un darbs ar literatūru, referāts

Studiju kursa plānojums

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