

RTU studiju kurss "Vadīšanas teorija"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	IUV266
Nosaukums	Vadīšanas teorija
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Ilona Ezera - Docētājs
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 4.5 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Vadīšanas teoriju rašanās un attīstība. Vadīšanas teoriju klasifikācija. Vadīšanas principi un likumsakarības. Vadītāja darba saturs. Vadīšanas funkcijas. Organizācijas vadīšanas metodes. Informācija vadīšanā. Vadīšanas lēmumi. Organizatoriskās struktūras. Pārmaiņu vadīšana. Kontroles vadīšana. Vadīšanas integrālā struktūra.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Kursa mērķis ir palīdzēt studentiem apgūt vadīšanas teorētiskās pamatnostādnes un veidot prasmi tās izmantot praksē.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Priekšmeta apgūšanas laikā studentiem ir paredzēti patstāvīgie darbi par šādām tēmām: 1) Vadīšanas teoriju novērtējums 2) Situāciju analīze, izmantojot vadīšanas integrālo struktūru 3) Līdera īpašību modelis 4) Faktoru un nosacījumu sagrupēšana atbilstoši organizācijas sistēmiskajam raksturojumam 5) Vadīšanas problēmu risināšana un lēmumu pieņemšana 7) Organizācijas darbībā ieinteresēto grupu interešu vadīšana 8) Vadīšanas stila izvēle atbilstoši situācijas raksturojumam 9) Organizatoriskās struktūras konversija 10) Pārmaiņu vadīšana
Literatūra	1. Dāvidsone, G. Organizāciju efektivitātes modelis. Rīga, 2008. 329 lpp. 2. Forands, I. Menedžmenta autoritātes. Rīga, 2007. 212 lpp. 3. Praude, V. Menedžments. Rīga: Burtene, 2012. 498 lpp. 4. Duncan, W.J. Great ideas in management. San Francisco: Oxford, Jossey-bass publishers, 1990. p. 272. 5. Management: an introduction / David Boddy; with Steve Paton. 5th ed. London, 2011. 678 p. Ieteicamā literatūra 1. Caune, J., Dzedons, A. Stratēģiskā vadīšana. Rīga: Lidojošā Zivs, 2009. 384 lpp. 2. Forands, I. Biznesa vadības tehnoloģijas. Rīga, 2005. 336 lpp. 3. Forands, I. Vadīšana + vadītāji. Rīga: Kamene, 2003. 176 lpp. 4. Ivans, U., Ruskule S. Vadīšanas pamati. Malnava: LLU, 2006. 502 lpp. 5. Kalve, I. Apseglot pārmaiņu vējus. Stratēģiskā un pārmaiņu vadība. Rīga: Biznesa augstskola Turība, 2005. 296 lpp. 6. Ruperte, I. Uzņēmuma vadīšana. Rīga: Jumava, 2010. 197 lpp. 7. Ruskule, S., Muška A. Vadīšana un vadītājs. Rīga: KIF "Biznesa komplekss", 2001. 119 lpp. 8. Vadīzinības rokasgrāmata // Roberta Hellera redakcijā. Rīga: Zvaigzne ABC, 2005. 256 lpp. 9. Vitkovskis, J. Praktisko darbu krājums vadības teorijā. Rīga, 2004. 119 lpp. 10. Boddy, D., Paton, R. Management: an introduction. Prentice Hall Europe, 1998. p.580.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Zināšanas ekonomikā

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
1. Vadīšana kā universāla un profesionāla darbība	4	6	2	8
2. Vadīšanas kā zinātnes rašanās un attīstība	8	8	4	12
3. Organizācijas vadīšanas sistēmu struktūras	6	8	3	10
4. Vadīšanas metodes	6	6	3	10
5. Vadīšanas likumsakarības un principi	4	8	2	10
6. Vadīšanas informācija un lēmumi	4	8	2	10
7. Vadītāja darba stils	4	8	2	10
8. Vadīšanas integrālā struktūra	4	4	2	6
9. Pārmaiņu vadīšana	4	8	2	10
10. Vadīšanas efektivitāte	4	8	2	10
Kopā:	48	72	24	96

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

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

Sekmīgi apgūstot mācību priekšmetu, students spēj novērtēt vadīšanas teoriju stiprās un vājās pusēs, spēj novērtēt to aktualitāti un izmantošanas ierobežojumus mūsdienās	Patstāvīgais darbs, seminārs, eksāmens.
Pārzina pārvaldes organizatoriskās struktūras un prot novērtēt to lietderīgumu	Individuālie un grupas uzdevumi, eksāmens.
Prot izmantot izstrādātos vadīšanas modeļus, paņēmienus un metodes situāciju analīzei un problēmu risināšanai organizācijā	Patstāvīgie darbi, individuālie un grupas uzdevumi
Prot argumentēti izvēlēties lēmumu pieņemšanas metodes	Individuālie un grupas uzdevumi, eksāmens.

Studiju kursa plānojums

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