

**RTU studiju kurss "Auditordarbība būvniecībā"**

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

**Vispārējā informācija**

Kods	IV0033
Nosaukums	Auditordarbība būvniecībā
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Kristīne Fedotova - Doktors, Docents
Mācībspēks	Tatjana Tambovceva - Doktors, Profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 4.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Auditordarbības būtība, mērķi, uzdevumi un organizācija būvniecībā. Auditordarbības veikšanas tiesiskais pamatojums un pielietotās audita metodes būvniecībā. Audita riska noteikšana, audita pārbaudes īstenošanas tehnoloģiskie pamati un audita dokumentēšana būvniecībā.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	būvuzņēmējdarbības pamatzināšanu ieguve balstoties uz Latvijas audita attīstības vēsturi un darbību, kā arī uz audita tiesisko un ētisko normu izpratni, audita pamatdarbību izziņāšanu un izpratne būvniecībā. Auditordarbības organizācijas teorētisko zināšanu apguve, apgūstot praktiskās iemaņas konkrētu būvuzņēmējdarbības virzienu audita pārbaūžu veikšanu.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Situācijas analīze, uzdevumu risināšana
Literatūra	1.Daņēviča, D. Finanšu pārskatu revīzija: starptautiskie revīzijas standarti. - Rīga, Turība, 2003. - 123 lpp. 2.Grebenko, M. Grāmatvedība. - Rīga: Rīgas Komercskolas Tālmācības nodaļa, 2003. - 225 lpp. 3.Mālderis, G.Revīzija, audīts un grāmatvedība. Rīga: Lietišķās apmācības centrs, 2009. - 137 lpp. 4.Nodokļu likumi un to piemērošana: likumi un tos skaidrojošie MK noteikumi. Rīga: Biznesa komplekss, 2007. - 320 lpp. 5.Ponomarjovs, A.Grāmatvežu un revidentu profesionālā ētika. Rīga: LU Akadēmiskais apgāds, 2008. - 86 lpp. 6.Uzņēmēja rokasgrāmata. - Rīga: Jumava, 2009. - 375 lpp. 7.Vasiļjeva, V. Audits : lekciju konspekts. Rīga: RTU, 2004. - 50 lpp. 8.Porter, B. Principles of external auditing. - Chichester: UK Wiley, 2003. - 608 p. 9. Fedotova, K., Geipele, S. (2013). Wood Materials Applied in Civil Engineering and Wood Industry Management in Latvia: Case Study.//Advanced Materials Research. Vol. 804: Materials and Measurement. Edited by Dayun Xu. - Trans Tech Publications Inc., Durnten-Zurich, Switzerland, 2013, pp.106-113. DOI:10.4028/www.scientific.net/AMR.804.106; ISSN: 1022-6680. Indexed by EI Compendex, ISI Proceedings (ISTP), and Scopus. 10. Fedotova, K., Geipele, I., Geipele, S., Stāmure I. (2013). Case study on Employee Competence Regarding Competitiveness and CSR issues of the Forest Industry Companies.//Applied Mechanics and Materials. Vol. 394: Mechatronics, Applied Mechanics and Energy Engineering./ Edited by Wensong Hu. - Trans Tech Publications Inc., Durnten-Zurich, Switzerland, 2013, pp.579-584. DOI:10.4028/www.scientific.net/AMM.394.579; ISSN: 1660-9336, Indexed by EI Compendex, ISI Proceedings (ISTP), and Scopus.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Priekšmets balstās uz zināšanām, kas apgūtas iepriekšējā mācību periodā

**Studiju kursa saturs**

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Auditordarbības jēdziens, mērķi un organizācija būvniecībā.	6	0	2	4
Auditordarbības būvniecībā tiesiskais pamatojums.	3	6	2	7
Audita metodes būvniecībā.	3	6	2	7
Audita pakalpojumi būvniecībā.	6	10	3	13
Audita būtība būvniecībā.	6	10	3	13
Audita risks būvniecībā.	6	10	3	13
Audita pārbaudes īstenošanas tehnoloģiskie pamati būvniecībā.	6	10	3	13
Audita dokumentēšana būvniecībā.	6	10	3	13
Konkrēto virzienu audits būvniecībā.	6	10	3	13
<b>Kopā:</b>	<b>48</b>	<b>72</b>	<b>24</b>	<b>96</b>

**Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana**

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Zināt auditora galvenos uzdevumus, tiesības, pienākumus, atbildību, auditora ētiku būvniecībā	Situācijas analīze
Prast pielietot auditordarbības licencēšanai izvirzītās prasības un nosacījumus būvniecībā.	Situācijas analīze
Apgūt auditorpārbaudes ekspertīzes pamatus būvniecībā.	Situācijas analīze
Prast raksturot audita pakalpojumu veidus būvniecībā.	Situācijas analīze

Zināt būtības līmeņa rādītājus būvniecībā, to dokumentālo noformējumu un novērtējumu.	Situācijas analīze, uzdevumu risināšana
Prast noteikt būvniecības riska pakāpes ietekmi uz auditorpārbaudes organizēšanu un veikšanu.	Situācijas analīze
Apgūt audita plānošanas principus, zināt galvenos audita posmus, prast identificēt un noteikt analītiskās procedūras audita plānošanā.	Situācijas analīze
Prast formulēt audita slēdzienu būvniecībā, tā saturu un sagatavošanas kārtību.	Situācijas analīze
Apgūt pamatlīdzekļu audita u.c. virzienu audita veikšanas praktiskās iemaņas būvniecībā.	Situācijas analīze, uzdevumu risināšana

#### ***Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji***

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Darbs auditorijā (aktivitāte)	20
Pastāvīgie darbi	30
Eksāmens	50
Kopā:	100

#### ***Studiju kursa plānojums***

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	4.0	20.0	40.0	0.0		*	