

## RTU studiju kurss "Darba drošības un civilās aizsardzības tiesiskā vide"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

**Vispārējā informācija**

Kods	IV0732
Nosaukums	Darba drošības un civilās aizsardzības tiesiskā vide
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Jānis Bērziņš - Vieslektors
Mācībspēks	Viktorija Politika - Zinātniskais asistents Jānis Bartušauskis - Lektors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 4.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Studiju kurss ietver tēmas par tiesību aktu kopumu darba aizsardzībā, civilā aizsardzībā un ugunsdrošībā. Studiju kursu tēmu ietvaros studenti apgūs arī dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtību. Praktiski tiek apgūtas iemaņas objekta iekšējo normatīvo aktu izstrādē un noformēšanā. Apgūstot studiju kursu, studējošie spēj pielietot tiesību aktu normas, izstrādājot ar profesionālo darbu saistīto dokumentāciju, kā arī notikušā nelaimes gadījuma izmeklēšanas metodes un cēloņu noteikšanu.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir paplašināt zināšanas par darba aizsardzības, ugunsdrošības un civilās aizsardzības tiesisko vidi. Studiju kursa uzdevumi: - iepazīstināt studējošos ar darba aizsardzības, ugunsdrošības un civilās aizsardzības normatīvo aktu pamatnosacījumiem; - attīstīt prasmes pielietot tiesību aktu normas izstrādājot ar profesionālo darbu saistīto dokumentāciju; - veicināt izpratni par normatīvo aktu saistību ar citiem valsts pārvaldes tiesību aktiem; - attīstīt kompetences par nozares tiesību aktu piemērošanu objektos.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studiju kursa apguves laikā studējošie patstāvīgā darbā novērtē valsts tiesību aktu atbilstību starptautisko tiesību aktu darba aizsardzībā, ugunsdrošībā un civilā aizsardzībā prasībām. Patstāvīgi tiek izstrādāta darba aizsardzības/ugunsdrošības/civilās aizsardzības instrukcija. Iepazīstoties ar nelaimes gadījumu vai arodslimību izmeklēšanas tiesību aktiem, patstāvīgā darbā tiek izstrādāta konkrēta nelaimes gadījuma vai arodslimības izmeklēšanas sistēma.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: 1. Jānis Saulītis, Jānis Ieviņš. (2022). Darba aizsardzības speciālista rokasgrāmata.1. grāmata. Darba aizsardzības sistēma, darba vides riska faktori. Rīga: Apgāds Zvaigzne ABC. 190. lpp. 2. Jānis Saulītis, Aleksandrs Grigorjevs, Jānis Bērziņš (2023). Darba aizsardzības speciālista rokasgrāmata. 2. grāmata. Darba vides risku faktoru novērtēšana, darba aizsardzības sistēmas vadība. Rīga: Apgāds Zvaigzne ABC. 170. lpp.  Papildu/Additional: 1. Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas likums (05.05.2016.). 2. Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likums (24.10.2002.). 3. Darba aizsardzības likums (20.06.2001.). 4. Likums "Par bīstamo iekārtu tehnisko uzraudzību" (24.09.1998.). 5. Horward Fiddelman, Becky Allen "Your Health at Work", 2018. 6. Jeremy Stranks "Health and Safety at Work", 2017. 7. Anke Kahl "Arbeitssicherheit Fachliche Grundlagen", 2019. 8. Pedro M. Arezes "Occupational and environmental safety and health", 2019.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Nav nepieciešams.

**Studiju kursa saturs**

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ārējo tiesību aktu, vispārējo tiesību un starptautisko tiesību principu un tiesību normu ievērošana.	6	7	4	12
Ugunsdrošības un civilās aizsardzības sistēmu regulējošie tiesību akti.	8	8	4	12
Administratīvā un kriminālatbildība par tiesību aktu neievērošanu un noziedzīgajiem nodarījumiem darba aizsardzības, ugunsdrošības, civilās aizsardzības un sabiedrības drošības jomās.	8	2	6	10
Nacionālā tiesību sistēma darba aizsardzībā, tās darbība un tiesību aktu piemērošanas principi objektos.	12	12	8	14
Darba vidē esošie riski, to novēršanas pamatprincipi un darba aizsardzības instrukciju izstrādes pamatprincipi.	10	13	6	14
Darba vides, aprīkojuma un darbā notikušo nelaimes gadījumu un arodslimību izmeklēšanas tiesiskie pamatprincipi.	10	11	4	13
<b>Kopā:</b>	<b>54</b>	<b>53</b>	<b>32</b>	<b>75</b>

**Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana**

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Prot analizēt un piemērot darba aizsardzības, ugunsdrošības un civilās aizsardzības statistikas rādītājus un normatīvos aktus objekta līmenī, un identificēt problēmas.	Grupas darbs Nr.1- nozares normatīvo aktu piemērošana konkrētā objektā.
Prot izstrādāt, atbilstoši spēkā esošajiem tiesību aktiem, iekšējos normatīvos aktus darba aizsardzībā, ugunsdrošībā un civilajā aizsardzībā.	Patstāvīgais darbs Nr.1, izstrādāt un atbilstoši prasībām noformēt konkrētus dokumentus objektā.
Spēj orientēties jautājumos par dokumentu sistēmas izveidi nozarē uzņēmumu līmenī un tās uzturēšanu.	Grupas darbs Nr.2 - izstrādāt konkrēta uzņēmuma nozares dokumentu sistēmu.
Izprot darbā notikušo nelaimes gadījumu un arodslimību izmeklēšanas metožu pamatprincipus.	Patstāvīgais darbs Nr.2 - darbā notikušā nelaimes gadījuma izmeklēšanas shēmas un cēloņu noteikšana.
Spēj orientēties tiesību aktu sistēmā, kura saistīta ar administratīvo procesu un kriminālprocesu.	Kontroldarbs par administratīvā procesa un kriminālprocesa būtību.
Spēj piemērot zināšanas par tiesību aktu normām darba aizsardzības, ugunsdrošības un civilās aizsardzības jomās.	Eksāmens.

**Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji**

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Grupas darbs Nr.1- nozares normatīvo aktu piemērošana konkrētā objektā.	15
Patstāvīgais darbs Nr.1, izstrādāt un atbilstoši prasībām noformēt konkrētus dokumentus objektā	10
Grupas darbs Nr.2 - izstrādāt konkrēta uzņēmuma nozares dokumentu sistēmu	20
Patstāvīgais darbs Nr.2 - darbā notikušā nelaimes gadījuma izmeklēšanas shēmas un cēloņu noteikšana	10
Kontroldarbs par administratīvā procesa un kriminālprocesa būtību	15
Eksāmens	30
Kopā:	100

**Studiju kursa plānojums**

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	4.0	40.0	14.0	0.0		*	