

**Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitātes  
Malnavas koledža  
Studiju kursa apraksts**

Studiju kursa nosaukums	DARBA DROŠĪBA UN CIVILĀ AIZSARDZĪBA
Studiju kursa nosaukums (angļu valodā)	WORK SAFETY AND CIVIL DEFENSE
Studiju programmas līmenis	Īsā cikla profesionālā augstākā izglītība
LKI līmenis	5
Kvalifikācijas līmenis	5
Kredītpunkti	3
Studiju kursa izstrādātājs	Mg. prof. Raimonds Lāčaunieks

**Studiju kursa kalendārs**

Studiju forma	Kopējais stundu skaits	Kontaktstundas			Patstāvīgā darba stundas	Kalendārs (semestris)
		kopā	no tām lekcijas	no tām praktiskās nodarbības un laborat. darbi		
Pilna laika studijas	81	32	22	10	49	3
Nepilna laika studijas	81	16	12	4	65	4

**Prasības studiju kursa apguves uzsākšanai:** Īpašas priekšzināšanas nav nepieciešamas.

**Studiju kursa mērķis:** Iepazīstināt studentus ar Starptautiskās darba aizsardzības konvencijām, LR darba aizsardzības un darba likumiem, noteikumiem u.c. normatīviem dokumentiem. Studenti apgūst prasības darba vietai, riskiem darbā vidē, elektrodrošībā, ugunsdrošībā, ārkārtējās situācijās, civilās aizsardzības novērtēšanas un reaģēšanas pamatprincipus, tiesības un pienākumus, kurus nosaka LR likumi.

**Studiju kursa plāns un saturs**

Nr. p. k.	Studiju kursa saturs	Kontaktstundu skaits un veids			
		Pilna laika studijas		Nepilna laika studijas	
		Lekcijas	Prakt.un laborat.d.	Lekcijas	Prakt.un laborat.d.
1	Darba aizsardzības sistēma, reglamentējošie dokumenti	1		1	
2	Darba aizsardzības sistēmas pilnveidošanas iespējas	1	2		1
3	Darba vides riska faktori	2	2	1	1
4	Darba vides risku novērtēšanas mērierīces, to pielietojums risku vērtēšanā	2	1	1	
5	Darba vides novērtēšanas metodes, to pielietošana	2		1	
6	Ergonomiskie, psiholoģiskie, bioloģiskie darba vides riska faktori, to novērtēšana	1	2	1	1
7	Ugunsdrošība, to reglamentējošie normatīvie akti.	2		1	
8	Elektrodrošība	1			

9	Civilās aizsardzības un katastrofu pārvaldīšanas sistēmas struktūra, tiesiskais regulējums, organizācija un vadība	2		1	
10	Valsts, pašvaldību, juridisko un fizisko personu uzdevumi, tiesības un pienākumi civilās aizsardzības jomā	1		1	1
11	Īpašie tiesiskie režīmi (ārkārtējās situācijas un izņēmuma stāvoklis). Civilās aizsardzības pasākumu plānošana	1	1		
12	Paaugstinātas bīstamības objekti, tā īpašnieka vai tiesiskā valdītāja pienākumi un tiesības.	2		1	
13	Bīstamās vielas, to klasifikācija un prasības to glabāšanai un pārvadājumiem	1		1	
14	Toksiskās ķīmiskās vielas un to glabāšana, lietošana, sprādzienbīstamība, radiācija	1			
15	Pirmās palīdzības sniegšanas prasmes dzīvība kritiskās situācijās, palīdzības izsaukšana. Individuālie aizsardzības līdzekļi katastrofas gadījumā	2	2	1	1

### Studējošā patstāvīgais darbs

Nr. p. k	Patstāvīgā darba veids	Patstāvīgā darba uzdevumi
1	Normatīvās dokumentācijas un speciālās literatūras studijas	Referāts, pa tēmu konsultējoties pie studiju kursa mācībspēka

**Studiju kursa metodes:** Lekcijas, praktiskie darbi un patstāvīgais darbs.

**Prasības kursa apguvei :** 75% nodarbību apmeklējums un aktīvs darbs tajās, savlaicīga un kvalitatīva patstāvīgo darbu izpilde, sekmīga kontroldarbu izpilde, sekmīga ieskaite.

**Gala pārbaudījums** – ieskaite.

### Plānotie studiju rezultāti

Studiju programmas studiju rezultāti	Studiju kursa plānotie studiju rezultāti studiju programmas studiju rezultātu sasniegšanai (studējošais kursa noslēgumā zina, prot, spēj)	Studiju rezultātu pārbaudes forma
<b>Z</b> Pārzina uzņēmējdarbības, vadības un ekonomikas principus autoservisa darbības plānošanā un autoservisa pakalpojumu nodrošināšanā, pārzina darba tiesisko attiecību normas.	<b>Zināšanas</b> Zināšanas un kritiska izpratne par ergonomikas, darba aizsardzības un civilās aizsardzības vietu un lomu iestādē un uzņēmumu darbībā.	Kontroldarbs Praktiskie darbi Patstāvīgie darbi
<b>P</b> Spēj organizēt servisa procesus, nodrošinot materiāli tehnisko resursu plānošanu un uzturēšanu atbilstoši tehnoloģiskajām prasībām un darba drošības noteikumiem.	<b>Prasmes</b> Prasmes izveidot darba un civilās aizsardzības sistēmu uzņēmumā vai iestādē, veikt nodarbināto instruktāžu darba vietā, apmācīt nodarbinātos drošām darba metodēm; pielāgot darba procesu nodarbinātā antropometriskajām, fiziskajām un psiholoģiskajām spējām.	Praktiskie darbi Patstāvīgie darbi
<b>K</b> Spēj vadīt un uzņemties atbildību par ikdienas resursu pietiekamību un patstāvīgi	<b>Kompetences</b> Sadarbībā ar darba aizsardzības speciālistu spēj veikt darba vides iekšējo uzraudzību, savas	Praktiskie darbi Patstāvīgie darbi

pieņemt lēmumus, sadarboties komandā.	kompetences ietvaros rīkoties ārkārtas situācijās; pieņemt lēmumus ergonomikas praktiskā realizācijā	
---------------------------------------	--	--

### Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji, sasniegšanas pakāpes vērtēšana

Apguves līmenis	Balle	Skaidrojums
Ļoti augsts	10	Zināšanas, kas pārsniedz noslēguma darba prasības, liecina par patstāvīgiem pētījumiem, par problēmu dziļu izpratni
Ļoti augsts	9	Pilnā mērā atklāj jautājumu, uzrāda prasmi patstāvīgi spriest par jautājumā ietvertās problemātikas attīstību, pielietot iegūtās zināšanas praktiskajā analīzē
Augsts	8	Pilnā mērā atklāj jautājumu, taču reizēm trūkst dziļākas izpratnes un spējas zināšanas patstāvīgi piemērot jautājumā ietvertās problemātikas tālākās attīstības izvērtējumā
Augsts	7	Atklāj jautājuma būtību, taču vienlaikus konstatējami arī atsevišķi mazāk svarīgi trūkumi jautājuma pamatojumā
Vidējs	6	Atklāj jautājuma būtību, taču vienlaikus konstatējami kāda atsevišķa būtiska aspekta nepietiekoši dziļa izpratne
Vidējs	5	Visumā atklāj jautājuma būtību, kaut arī konstatējama nepietiekami dziļa izpratne problemātikā, neskaidrības personiskā viedokļa formulējumā
Vidējs	4	Kopumā apgūts kurss, tomēr konstatējama nepietiekama dažu pamatkonceptu izpratne, ir ievērojamas grūtības iegūto zināšanu praktiskā izmantošanā

### Studiju kursa pamatliteratūra

1. Darba apstākļi un veselība darbā. Latvijas Brīvo arodbiedrību savienība. 2010.g. 164.lpp. [ skatīts 17.09.2023.] Pieejams: <https://arodbiedribas.lv/wp-content/uploads/2019/11/darbaapstakliunveselibadarba.pdf>
2. Darba aizsardzības prakses standarts lauksaimniecības nozarei. Darba drošības un vides veselības institūts. 2013.g. 166.lpp. [ skatīts 17.04.2022.] Pieejams: [http://stradavesels.lv/Uploads/2014/03/11/58\\_2011\\_Prakses\\_standarts\\_lauksaimnieciba.pdf](http://stradavesels.lv/Uploads/2014/03/11/58_2011_Prakses_standarts_lauksaimnieciba.pdf)
3. Autoru kolektīvs. Darba devēja rokasgrāmata. LDDK: 2010. – 181 lpp. [ skatīts 17.04.2022.] Pieejams: [http://stradavesels.lv/Uploads/2014/02/12/Darba\\_deveja\\_rokasgramata.pdf](http://stradavesels.lv/Uploads/2014/02/12/Darba_deveja_rokasgramata.pdf)
4. V. Jemeljanovs, J. Sulojeva. Civilā aizsardzība.(Civilās aizsardzības sistēma).Mācību grāmata. 1. daļa. RTU izdevniecība. Rīga. 2012. 70 lpp.

### Studiju kursa papildus literatūra

1. VUGD gadagrāmatas. [ skatīts 17.04.2022.] Pieejams: <https://www.vugd.gov.lv/lv/brosuras-un-bukleti>
2. Darba aizsardzības apmācību metodes. Latvijas Brīvo arodbiedrību savienība. 2010. 116 lpp. [ skatīts 17.09.2023.] Pieejams: <https://arodbiedribas.lv/wp-content/uploads/2019/11/darbaaizsardzibasapmacibasmetodes.pdf>
3. Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra. [ skatīts 17.09.2023.] Pieejams: <https://osha.europa.eu/lv>