

Studiju kursa nosaukums		VIDES, CIVILĀ UN DARBA AIZSARDZĪBA	
Apjoms kredītpunktos/ ECTS	4/6	Apjoms (stundās)	160
Priekšzināšanas	Vispārējā izglītība		
Zinātņu nozare	Iekšējā drošība un aizsardzība		
Zinātņu apakšnozare	Civilā aizsardzība		
Akadēmisko stundu kopsavilkums		Apjoms (akadēmiskās stundas)	
Tālmācības nodarbības		80	
Kontaktstundas / video lekcijas		16	
Vingrinājumi, pašpārbaudes jautājumi un testi		24	
Patstāvīgie darbi/attālinātās diskusijas		38	
Eksāmena/Ieskautes darbs		2	
1. līmeņa profesionālās studiju programmas	Biznesa loģistika		
Studiju kursa autors(i)	Mg.da, ing Liene Arnīte		
Studiju kursa pasniedzējs(i)	Mg.da, ing Liene Arnīte		
Studiju kursa mērķis:	Sniegt studentiem pamatzināšanas civilās aizsardzības un vides aizsardzības jautājumos.		
Prasības kredītpunktu iegūšanai (kursa novērtējuma struktūra):	Gala vērtējums tiek aprēķināts: 1) dalība attālinātās Moodle diskusijās un to uzdevumu izpilde (50%); 2) rakstveida eksāmens rezultāts (50%). <i>Lai izliktu gala vērtējumu, abās aktivitātēs jāuzrāda sekmīgs vērtējums – ne zemāks kā 4 balles.</i> <i>Gala vērtējums ir vidējā atzīme 10 balļu sistēmā, proporcionāli abu minēto aktivitāšu procentuālajam sadalījumam.</i>		
Studiju rezultāti			
1. Zināšanas: 1.1. Studējošie atpazīst un raksturo civilās aizsardzības un katastrofu pārvaldīšanas principus, iesaistītās puses un sistēmas darbību. 1.2. Studējošie izklāsta vides aizsardzības pamatprincipus. 1.3. Studējošie nosauc darba aizsardzības mērķi, nepieciešamību, sistēmu. 2. Prasmes: 2.1.Studējošie parāda teorētiski, kā rīkoties katastrofu gadījumos un kā sniegt pirmo medicīnisko palīdzību cietušajiem 2.2.Studējošie izklāsta vides aizsardzības svarīgumu un nodefinēt vides aizsardzības pamatprasības. 2.3.Studējošie identificē darba vides riska faktoros. 3. Kompetence: 3.1. Studējošie patstāvīgi identificē katastrofu veidus un rīkojas atbilstoši situācijai. 3.2 Studējošie nosaka valsts un pašvaldības iestādes, kas iesaistāmas konkrētās katastrofas pārvaldībā. 3.3.Studējošie definē vides ilgtspējas attīstības principus un to realizāciju, un pielieto zaļās prasmes un resursu taupīšanas metodes. 3.4. Studējošie iztrādā priekšlikumus un preventīvos pasākumus darba vides riska faktoru novēršanai vai mazināšanai konkrētos apstākļos.			
Studiju kursa saturs			
Vispārējai lietošanai	Spēkā ar 01.03.2021.	Versija 3	lpp 1 no 4

N.p.k.	Temati	Kontaktstundas, video, audio nodarbības	Tālmācības nodarbības	Vingrinājumi, pašpārbaudes jautājumi un testi	Patstāvīgie darbi - attālinātās diskusijas. Patstāvīgā darba apraksts pieejams e- studiju vidē	Eksāmens
1.	Civilā aizsardzība	8	5	1	2	1
2.	Katastrofu un apdraudējumu klasifikācija		5	1	2	
3.	Valsts un pašvaldību iestādes sabiedrības drošības jomā		5	1	2	
4.	Rīcība katastrofu un apdraudējumu gadījumā		5	1	2	
5.	Vides aizsardzības pamatprincipi		5	1	2	
6.	Dabas resursi un to saudzīga izmantošana		5	1	3	
7.	Attieksme un filozofija pret vidi (zaļās prasmes)		5	2	2	
8.	Katastrofu un apdraudējumu sekas - ietekme uz cilvēku un vidi. Preventīvie pasākumi katastrofu seku mazināšanai.		5	2	3	
9.	Darba aizsardzības (DA) sistēmas organizēšana	8	5	1	3	1
10.	Darba aizsardzības pasākumi		5	1	4	
11.	Fizikālie darba vides riska faktori		5	2	2	
12.	Fiziskie un ergonomiskie darba vides riska faktori		5	2	2	
13.	Ķīmiskie un bioloģiskie darba vides riska faktori		5	2	2	
14.	Psihoemocionālie darba vides riska faktori		5	2	2	
15.	Traumatisma riska faktori		5	2	2	
16.	Ugunsdrošība		5	2	2	
KOPĀ:		16	80	24	38	2
160						
Vispārējai lietošanai		Spēkā ar 01.03.2021.		Versija 3		lpp 2 no 4

	STUDIJU KURSA APRAKSTS	APSTIPRINĀTS Biznesa vadības koledžas 18.01.2021. Studiju padomes sēdē Protokols Nr. VAD 4-03/18.01.2021
----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Apgūstot studiju kursu un sekmīgi nokārtojot pārbaudījumus, studējošais spēj (*zināšanas, prasmes un kompetences*)

Studiju rezultāti:	Novērtēšanas kritēriji		
	(40-69%)	(70-89%)	(90-100%)
Zināšanas	Nosaukt un atpazīt terminus	Definēt un atpazīt terminoloģiju	Izprast un piedāvāt situāciju risinājumu
Prasmes	Lietot un pamatot terminu pielietojumu	Pārbaudīt un analizēt terminu pielietojumu praksē	Sintezēt, modelēt un diskutēt par reālām katastrofu pārvaldīšanas situācijām. Novērtēt un sniegt priekšlikumus DA sistēmas uzlabošanai uzņēmumā
Kompetences	Atbildība, iniciatīva un radošums novērtējot reālas problēmsituācijas	Lēmumu pieņemšana, kritiskā domāšana reālās problēmsituācijās, prasmes piedāvājot risinājumus problēmsituācijās	Organizēšanas un plānošanas prasmes un pašdisciplīna risinot dažādas sarežģītības jautājumus un pieņemt pamatotus lēmumus

Iegūto studiju rezultātu apliecinājums

<div>Studiju rezultāti</div> <div>Novērtēšanas metode</div>	1.	2.	3.
Moodle diskusija/uzdevums	X	X	X
Eksāmens	X	X	X

Pamatliteratūra

1.	Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas likums. https://likumi.lv/ta/id/282333-civilas-aizsardzibas-un-katastrofas-parvaldisanas-likums
2.	Civilā aizsardzība [Metodiskais materiāls PDF]. Valsts izglītības satura centrs. (2011). https://visc.gov.lv/vispizglitiba/saturs/dokumenti/metmat/civila_aizsardziba.pdf
3.	Valsts civilās aizsardzības plāns. https://likumi.lv/ta/id/317006-par-valsts-civilas-aizsardzibas-planu
4.	Vides aizsardzības likums. https://likumi.lv/doc.php?id=147917
5.	Darba aizsardzības likums. https://likumi.lv/ta/id/26020-darba-aizsardzibas-likums

Papildliteratūra

1.	International Journal of Energy and Environment. http://www.ijee.ieefoundation.org/vol9/issue4/IJEE_00_v9n4.pdf
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vispārējai lietošanai	Spēkā ar 01.03.2021.	Versija 3	lpp 3 no 4
-----------------------	----------------------	-----------	------------

2.	Vide un ilgtspējīga attīstība. Kļaviņš M., Zaļoksnis J. LU, 2011, 334. lpp. Vide un ilgtspējīga attīstība. Kļaviņš M., Zaļoksnis J. LU, 2011, 334. lpp.
3.	Kusiņš J., Kļava G. Civilā aizsardzība. Rīga, Drukātava, 2011, 377 lpp.
4.	Ekoloģija un dabas aizsardzība. I. Liepa, A. Mauriņš, E. Vimba 1991 Zvaigzne
5.	Kaļķis V., Darba vides risku novērtēšanas metodes. Rīga, Latvijas izglītības fonds, 2008., 242 lpp.
6.	Kaļķis V., Roja Ž., Kaļķis H., Riski darba vidē. Rīga, LU, 2007, 68 lpp.
7.	Roja Ž., Ergonomikas pamati. Rīga, Drukātava, 2008, 190 lpp.
8.	Darba drošība. Labklājības ministrija. Rīga, Latvijas Brīvo arodbiedrību savienība, 2010. 278 lpp.
9.	Darba aizstākļi un veselība darbā. Labklājības ministrija. Rīga, Latvijas Brīvo arodbiedrību savienība, 2010, 142 lpp.
Ieteicamā periodika	
1.	www.vugd.gov.lv
2.	www.icdo.org
3.	www.varam.gov.lv
4.	www.meteo.lv
5.	www.nmpd.gov.lv
6.	www.vdi.gov.lv
7.	www.stradavesels.lv
8.	www.osha.com