

Studiju kursa nosaukums	Vides, civilās un darba aizsardzības organizācija		
Apjoms kredītpunktos/ ECTS)	2/3	Apjoms (stundās)	80
Priekšzināšanas	Vispārējās izglītības apjomā		
Zinātņu nozare	Drošība un aizsardzība		
Zinātņu apakšnozare	Darba aizsardzība		
Akadēmisko stundu kopsavilkums		Apjoms (akadēmiskās stundas)	
Tālmācības nodarbības		40	
Kontaktstundas / video lekcijas		8	
Vingrinājumi, pašpārbaudes jautājumi un testi		25	
Patstāvīgie darbi/attālinātās diskusijas		4	
Eksāmena/Ieskautes darbs		3	
1. līmeņa profesionālās studiju programmas	Mārketinga un tirdzniecība		
Studiju kursa autors(i)	Mg.ing. Mārtiņš Pužuls		
Studiju kursa pasniedzējs(i)	Mg.ing. Mārtiņš Pužuls		
Studiju kursa mērķis:	Izprast darba, vides un civilās aizsardzības sistēmu darbību, risku izvērtēšanas principus un attiecīgos pasākuma plānus, to sastādīšanu un realizēšanu.		
Prasības kredītpunktu iegūšanai (kursa novērtējuma struktūra):	Gala vērtējums tiek aprēķināts: Moodle diskusija/uzdevums – 30% Eksāmens – 70% <i>Lai izliktu gala vērtējumu, abās aktivitātēs jāuzrāda sekmīgs vērtējums</i> <i>– ne zemāks kā 4 balles.</i> Gala vērtējums ir vidējā atzīme 10 baļļu sistēmā, proporcionāli abu minēto aktivitāšu procentuālajam sadalījumam.		
Studiju rezultāti			
1. Zināšanas: 1.1. Studējošais apraksta darba aizsardzības sistēmas darbības pamatprincipus valstī un ES; 1.2. Studējošais izklāsta civilās un vides aizsardzības sistēmu principus.			
2. Prasmes: 2.1. Studējošais parāda darba aizsardzības sistēmas izveides soļus; 2.2. Studējošais apkopo nepieciešamās darbības darba vides risku izvērtējumam darba vietā.			
3. Kompetence: 3.1. Studējošais izvērtē darba aizsardzības sistēmu; 3.2. Studējošais izvērtē darba aizsardzības plāna ieviešanas iespējas darba vietā.			

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

Studiju kursa saturs						
N.p.k.	Temati	Kontaktstundas, video, audio nodarbības	Tālmācības nodarbības	Vingrinājumi, paspārbaudes jautājumi un testi	Patstāvīgie darbi - attālinātās diskusijas. Patstāvīgā darba apraksts pieejams e-studiju vidē	Eksāmens
1.	Darba aizsardzības normatīvie akti. Situācija valstī darba aizsardzības jomā.	8	10	2	4	3
2.	Darba vides iekšējā uzraudzība. Darba vides risku noteikšana.		8	6		
3.	Pasākumu plāns. Nelaimes gadījumi darbā un arodslimības.		8	2		
4.	Elektrodrošība. Ugunsdrošība.		6	1		
5.	Civilā aizsardzība un katastrofu pārvaldīšana.		4	2		
6.	Vides aizsardzības pamati		4	1		
KOPĀ:		8	40	25	4	3
80						

Apgūstot studiju kursu un sekmīgi nokārtojot pārbaudījumus, studējošais spēj (<i>zināšanas, prasmes un kompetences</i>)			
Studiju rezultāti:	Novērtēšanas kritēriji		
	(40-69%)	(70-89%)	(90-100%)
Zināšanas	Nepietiekama izpratne par darba aizsardzības sistēmas darbību.	Spēj definēt darba aizsardzības un civilās aizsardzības sistēmas galvenos procesus. Tas tiek atspoguļots praktiskajos darbos	Pilnībā izprot darba un civilās aizsardzības sistēmas izveidi un darbības atšķirības ES. Izcili veikti Praktiskie darbi

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
---	-------------------------------	--

Prasmes	Nepilnīgi pamato darba aizsardzība un civilās aizsardzības sistēmu izveidi. Diskusijās ir novērotājs. Praktiskie darbi nav precīzi.	Spēj pamatot sistēmu izveidošanas nepieciešamību. Analizē darba vides riska faktorus darba vietā. Labi veikti praktiskie darbi	Var diskutēt par darba un civilās aizsardzības sistēmas izveidi un darbību. Salīdzina darba vides risku izvērtējumus pamato ar reāliem piemēriem. Izcili veikti praktiskie darbi
Kompetences	Nepilnīgi veic noliktos uzdevumus, nav atbildība par veiktajiem darbiem.	Radošums organizējot rīcības plāna izpildi Labas plānošanas dotības. Labi un precīzi veikti praktiskie darbi.	Labas organizācijas un plānošanas prasmes izstrādājot darba un civilās aizsardzības rīcības plānus.

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.	Kaļķis V., Roja Ž., Kaļķis H. (2015). Arodveselība un riski darbā. Medicīnas apgāds. Rīga, 533
2.	Darba drošība.(2010). LBAS.LM.,278
3.	Ergonomika darbā.(2010). LBAS.LM.190
4.	Kusiņš J., Kļava G. Civilā aizsardzība. (2011) SIA Drukātava, 124
5.	Nikodemus O., Brumelis G. Dabas aizsardzība.(2015) LU Akadēmiskais apgāds, 288

Papildliteratūra

1.	Darba higiēna.(2010) LBAS.LM., Rīga, 179
2.	Darba apstākļi un veselība darbā. (2010) LBAS, LM,Rīga, 167
3.	Psihosociālā darba vide.(2010) LBAS, LM,Rīga, 156
4.	Eiropas vides aģentūra http://www.eea.europa.eu/
5.	Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra https://europa.eu/european-union/about-eu/agencies/eu-osha_lv
6.	Darba aizsardzības portāls www.stradavesels.lv
7.	Latvijas brīvo arodbiedrību savienība - http://www.lbas.lv/lbas

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

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

8.	Informatīvie materiāli par darba drošību un aizsardzību RSU http://www.rsu.lv/petnieciba/petniecibas-organizesana/struktura/instituti-un-laboratorijas/darba-drosibas-un-vides-veselibas-instituts/par-institutu
9.	European Working Conditions Surveys (EWCS) http://www.eurofound.europa.eu/ewco/surveys/index.htm
10.	European chemicals agency (ECHA) - http://echa.europa.eu/lv/
11.	International Labour Organization http://www.ilo.org/global/lang--en/index.htm World class manufacuring http://world-class-manufacturing.com/5S/

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