

Studiju kursa nosaukums		CIVILĀ UN VIDES AIZSARDZĪBA	
Apjoms kredītpunktos/ ECTS)	1/1,5	Apjoms (stundās)	40
Priekšzināšanas	Vispārējā izglītība		
Zinātņu nozare	Iekšējā drošība un aizsardzība		
Zinātņu apakšnozare	Civilā aizsardzība		
Akadēmisko stundu kopsavilkums		Apjoms (akadēmiskās stundas)	
Tālmācības nodarbības		20	
Kontaktstundas / video lekcijas		4	
Vingrinājumi, pašpārbaudes jautājumi un testi		7	
Patstāvīgie darbi/attālinātās diskusijas		8	
Eksāmena/Ieskaites darbs		1	
1. līmeņa profesionālās studiju programmas	Iestāžu darba organizācija un vadība. Komercedarbība. Mikro, mazo un vidējo uzņēmumu vadība. Grāmatvedība un finanšu plānošana. Tiesību zinātnes. Tūrisma un viesnīcu serviss. Personāla psiholoģija un cilvēkresursu vadība.		
Studiju kursa autors(i)	Mg.da, ing. Mārtiņš Pužuls		
Studiju kursa pasniedzējs(i)	Mg.da, ing. Mārtiņš Pužuls		
Studiju kursa mērķis:	Sniegt studentiem pamatzināšanas vides un civilās aizsardzības jautājumos.		
Prasības kredītpunktu iegūšanai (kurša novērtējuma struktūra):	<p><u>Gala vērtējums</u> tiek aprēķināts: Moodle diskusija/uzdevums – 30 % Ieskaite – 70% <i>Lai izliktu gala vērtējumu, abās aktivitātēs jāuzrāda sekmīgs vērtējums – ne zemāks kā 4 balles.</i> <i>Gala vērtējums ir vidējā atzīme 10 baļļu sistēmā, proporcionāli abu minēto aktivitāšu procentuālajam sadalījumam.</i></p>		
Studiju rezultāti			
<p>1. <i>Zināšanas:</i> 1.1. Studenti izprot civilās aizsardzības un katastrofu pārvaldīšanas principus un sistēmas darbību. Pārvalda vides aizsardzības pamatus.</p> <p>2. <i>Prasmes:</i> 2.1. Studenti prot teorētiski rīkoties katastrofu gadījumos, prot sniegt pirmo medicīnisko palīdzību cietušajiem. Viņi izprot vides aizsardzības svarīgumu un ir apguvuši vides aizsardzības pamatprincipus.</p> <p>3. <i>Kompetence:</i> 3.1. Studenti izprot civilās aizsardzības pamatprincipus, katastrofu iedalījumu. 3.2. Studenti pārvalda pašvaldību Civilās aizsardzības komisiju izveidošanas principus un darbības plāna sastādīšanas pamatus. 3.3. Studenti izprot vides ilgtspējas attīstības principus un to realizāciju.</p>			
Studiju kursa saturs			

N.p.k.	Temati	Kontaktstundas / video, audio nodarbības	Tālmācības nodarbības	Vingrinājumi, pašpārbaudes jautājumi un testi	Patstāvīgie darbi/ attālinātās diskusijas	Eksāmens/ieskaites darbs
1.	Normatīvie akti Civilās aizsardzības jomā	3	2	1	1	1
2.	Civilās aizsardzības sistēma valstī, organizācija, vadība. Īpašie tiesiskie režīmi		1	0,5	1	
3.	Valsts, pašvaldību, juridisko un fizisko personu uzdevumi, tiesības un pienākumi Civilās aizsardzības jomā		2	1	1	
4.	Objektu iedalījums Civilajā aizsardzībā		2	0,5	0,5	
5.	Pašvaldību Civilās aizsardzības komisiju izveidošana un darbība		2	0,5	1	
6.	Apdraudējumu riski, to klasifikācija un vadīšana		3	1	1	
7.	Individuālie un kolektīvie aizsardzības līdzekļi katastrofu gadījumos		2	1	0,5	
8.	Pirmās palīdzības sniegšana dzīvībai kritiskās situācijās		2	1	1	
9.	Vides aizsardzība		1	4	0,5	
KOPĀ:		4	20	7	8	1
40						

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
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

Studiju rezultāti	1.1.	2.1	3.1.-3.3
Novērtēšanas metode			
Moodle diskusija/uzdevums	X	X	X
Ieskaite/ eksāmens	X	X	X

Pamatliteratūra

1.	Kusiņš J., Kļava G. Civilā aizsardzība. Rīga, Drukātava, 2011, 377 lpp.
2.	Risku un ievainojamības novērtējums un pielāgošanās pasākumu identificēšana civilās aizsardzības un ārkārtas palīdzības jomā. http://petijumi.mk.gov.lv/sites/default/files/title_file/petijums_varam_2016_2017_risk_un_ievain_novert_un_pielag_pasak_identific_civilas_aizsardz_arkart_palidz_joma.pdf
3.	Quarantaelli E.L. Disaster Planning, Emergency Management and Civil Protection: The Historical Development of Organized Efforts To Plan For and To Respond To Disasters http://udspace.udel.edu/handle/19716/673?show=full
4.	Vide un ilgtspējīga attīstība. Kļaviņš M., Zaļoksnis J. LU, 2011, 334.lpp

Papildliteratūra

1.	International Journal of Energy and Environment. http://www.ijee.ieefoundation.org/vol9/issue4/IJEE_00_v9n4.pdf
2.	Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas likums. https://likumi.lv/ta/id/282333-civilas-aizsardzibas-un-katastrofas-parvaldisanas-likums
3.	Ekoloģija un dabas aizsardzība. I.Liepa, A.Mauriņš, E.Vimba 1991 Zvaigzne

Ieteicamā periodika

1.	www.vugd.gov.lv/civila_aizsardziba
2.	www.icdo.org
3.	www.varam.gov.lv