

STUDIJU KURSA APRAKSTS

Studiju kursa nosaukums	Vides, civilās un darba aizsardzības organizācija			
Programma	Grāmatvedība un finanses			
Studiju gads	3.			
Studiju līmenis	Īsā cikla studiju programma			
Studiju kursa kods	PG005			
Studiju kursa docētājs/i	Natālija Cudečka-Puriņa			
Kursa apjoms	3 KP			
Studiju īstenošanas valoda	latviešu			
Studiju kursa veids (obligātais, izvēles)	obligāts			
Semestris, kad kurss tiek īstenots	5			
Studiju kursa īstenošanas veids	Docētāja klātbūtne			
Kursa īstenošanas mērķis	Sniegt pamatzināšanas par Latvijas un ES prasībām un to īstenošanu vides, civilajā un darba aizsardzībā.			
Prasības studiju kursa apguves uzsākšanai	Ekonomika, Statistika, Tiesību zinības			
Studiju kursa saturs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Civilās aizsardzības vēsture un teorētiskais ietvars. Dabas un tehnogēnās katastrofas. Civilās aizsardzības ietvars Eiropā un Latvijā, tā darbības pamatprincipi. 2. Vides pārvaldības problēmu loks. Tiesiskais regulējums. Vides noziegumi. Ietekmes uz vidi novērtējums. Piesārņojuma kontrole un ierobežošana. 3. Darba aizsardzības pasākumu organizēšana. Nelaiemes gadījumi, gandrīz notikušie nelaiemes gadījumi, to izmeklēšana. Arodveselība, obligātās veselības pārbaudes. 4. Vadītāja loma, pienākumi un tiesiskais regulējums civilās un darba aizsardzības pasākumu īstenošanā uzņēmumā. 			
Studējošo patstāvīgā darba organizācija un uzdevumi	<p>Obligāta prasība, lai students varētu kārtot rakstisko eksāmenu, ir pozitīvs vērtējums par obligātajiem mājas darbiem.</p> <p>Orientējoši gala vērtējumu (ieskaites atzīmi) pēc desmit ballu sistēmas veido:</p> <ul style="list-style-type: none"> • patstāvīgs pētījums (studiju darbs) 25 %, • Patstāvīgs vau grupu pētījums (par docētāja piedāvāto tēmu) prezentācija 25 %, • atbildes uz eksāmena jautājumiem (teorija) 50 %. <p>Studiju kursa noslēgumā rakstiskais eksāmens, kurā iekļauti jautājumi un uzdevumi par studiju kursa tēmām.</p>			
Plānotās studiju formas un mācīšanas metodes	Studiju metodes	Studenta darba apjoms		
		pilns laiks	nepilns laiks	tālmācība
	Lekcijas	10%	10%	10%
	Semināri	10%	10%	-
	Praktiskie darbi	20%	10%	10%

	Pastāvīgā darba sagatavošana un prezentācija	20%	30%	40%
	Darbs bibliotēka, patstāvīgas studijas	40%	40%	40%
		Kopā 100%		
Plānotie studiju rezultāti (zināšanas, prasmes, kompetences)	<ol style="list-style-type: none"> Spēj atbildīgi rīkoties ārkārtas situācijā ievērojot valsts noteikto regulējumu un pārzina institucionālo rīcības algoritmu. Izprot dažādu katastrofu veidus (antropogēnās un tehogēnās), spēj izvērtēt vides noziegumus un to veidus. Spēj veikt uzdevumus, kuru ietvarā ir nepieciešams analizēt vides, civilās aizsardzības vai darba aizsardzības reglamentējošos normatīvos dokumentus. Spēj informāciju savākt, atlasīt un apkopot, izmantot statistisko datu bāzes, analizēt iegūto informāciju un noformēt pārskatāmā veidā, prot argumentēti formulēt viedokli par darba rezultātiem. Prot pielietot darba organizācijas teorētiskās zināšanas, lai īstenotu praktiskas inovatīvās idejas, vadītu identificētos riskus mikro, makro līmenī. Izprot likumsakarības nozarē, pašvaldībā un komercstruktūras darbavietā, spēj izstrādāt preventīvos pasākumus, noteikt izmaksas un ieguvumus. 			
Studiju rezultātu vērtēšanas metodes un kritēriji	Studiju rezultāti	1.	2.	3.
	Pārbaudes forma			
	Mājas darbs	•	•	•
	Pastāvīgā darba prezentācija	•	•	•
	Eksāmens	•	•	•
Obligātā un papildliteratūra	<p>Obligātā literatūra:</p> <ol style="list-style-type: none"> Cudecka-Purina, N. (2017). Increase of Technogenic Safety of a Waste Management Company. Safety of Technogenic Environment. 2017, 8, 37–41, ISSN 2255-8702, doi: 10.1515/ste-2017-0006, Scopus. <i>Vide un ekonomika</i> / Dzintra Atstāja, Ivars Brīvers u.c. Rīga: Latvijas Universitāte, 2011, 256 lpp. Kaļķis, H., <i>Biznesa ergonomikas vadība</i>: monogrāfija, Rīga, 2014, 155.lpp V. Jemeljanovs, J. Sulojeva (2012). Civilā aizsardzība: (Civilās aizsardzības sistēma): mācību grāmata. Rīgas Tehniskā universitāte. Darba un civilās aizsardzības institūts. SBN 9789934102745. Valsts darba inspekcija. Darba aizsardzības infografikas. Pieejamas: Darba aizsardzība Valsts darba inspekcija (vdi.gov.lv) Labklājības ministrija. (2010) Darba apstākļi un veselība darbā. Pieejams: Unknown (arodbiedribas.lv) <p>Papildliteratūra tiek precizēta katrai tēmai, kursa sākumā:</p> <ol style="list-style-type: none"> Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra EU OSHA https://europa.eu/european-union/documents-publications/official-documents_lv Eiropas civilās aizsardzības un humānās palīdzības operācijas Leaflets, books & postcards - Archive (europa.eu) Latvijas Vēstneša tiesību aktu portāls http://www.likumi.lv/ Eiropas vides aģentūra http://www.eea.europa.eu/ 			

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra EU OSHA https://europa.eu/european-union/documents-publications/official-documents_lv 6. Eiropas civilās aizsardzības un humānās palīdzības operācijas Leaflets, books & postcards - Archive (europa.eu) 7. Eiropas vides aģentūra http://www.eea.europa.eu/ 8. Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija http://www.varam.gov.lv/ 9. Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, datu bāzes http://www.lvgma.gov.lv/public/ 10. Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra https://osha.europa.eu/lv 11. Valsts Darba inspekcija http://www.vdi.lv/ 12. European Working Conditions Surveys (EWCS) http://www.eurofound.europa.eu/ewco/surveys/index.htm 13. Ministry of Welfare - www.lm.gov.lv 14. Darba aizsardzības portāls - www.stradavesels.lv
Rekomendējamie izvēles kursa elementi	Tiek saskaņots uzsākot studiju kursu