**AOBL-A (obligātie kursi)**

**DAUGAVPILS UNIVERSITĀTES**

**STUDIJU KURSA APRAKSTS**

|  |  |
| --- | --- |
| Studiju kursa nosaukums | Civilā aizsardzība |
| Studiju kursa kods (DUIS) | JurZ4015 |
| Zinātnes nozare | Juridiskā zinātne |
| Kursa līmenis | 1 |
| Kredītpunkti | 1 |
| ECTS kredītpunkti | 1,5 |
| Kopējais kontaktstundu skaits | 16 |
| Lekciju stundu skaits | 16 |
| Semināru stundu skaits | - |
| Praktisko darbu stundu skaits | - |
| Laboratorijas darbu stundu skaits | - |
| Studējošā patstāvīgā darba stundu skaits | 24 |
| Kursa autors(-i) | |
| Zinātnes doktors Ph.D. Tiesību zinātnē doc. Igors Trofimovs | |
| Kursa docētājs(-i) | |
| Dr. Iur., asoc.prof. Aleksandrs Matvejevs Dr. Iur., doc. Nikolajs Jefimovs Zinātnes doktors Ph.D. Tiesību zinātnē doc. Igors Trofimovs | |
| Priekšzināšanas | |
| **-** | |
| Studiju kursa anotācija | |
| KURSA MĒRĶIS:  Kursa mērķis ir iepazīstināt studentus ar LR likumdošanu civilajā aizsardzībā, aizsardzības un drošības politiku, visaptverošas valsts aizsardzības konceptu, radīt studējošajiem vispusīgu priekšstatu par civilo aizsardzību un darba aizsardzību, ka arī attīstīt prasmes atpazīt bīstamas situācijas un rīkoties ārkārtējās situācijās. Studenti saņem rekomendācijas, kā dzīves ekstremālos apstākļos, t.s. ārkārtējās situācijās iespējams pasargāt savu dzīvību un veselību, sniegt nepieciešamo palīdzību citiem cilvēkiem. Kurss veido priekšstatu par civilās un darba aizsardzības organizācijas un kontroles pasākumiem. Iepazīstina ar normatīviem aktiem un civilās aizsardzības vispārīgiem principiem, skaidro nelaimes gadījumu darbā cēloņus un to novēršanu, ka arī rīcību ārkārtas gadījumos un piesārņojošo darbību rezultātā.  KURSA UZDEVUMI:   1. padziļināt zināšanas par valsts civilās aizsardzības sistēmu; 2. radīt priekšstatu par valstī iespējamām katastrofām un katastrofu pārvaldīšanu; 3. iemācīt operatīvi rīkoties ārkārtas situācijās un sniegt pirmo palīdzību. | |
| Studiju kursa kalendārais plāns | |
| *L - lekcija*  *Pd – patstāvīgais darbs*  1. Mūsdienu drošības situācijas un Latvijas apdraudējuma raksturojums. (L1)  2. Civilās aizsardzības jēdziens. Civilās aizsardzības sistēma Latvijā. Tiesiskais regulējums valsts civilās aizsardzības sistēmas nodrošināšanai. (L1)  3. Ikdienā iespējamās bīstamās situācijas, to sekas un droša uzvedība. ( L8)  4. Civilās trauksmes. Evakuācija. (L2)  5. Ugunsdrošības profilakse. Ugunsnelaimju preventīvie pasākumi un rīcība sadzīves ugunsgrēku apstākļos. (L2)  6. Valsts civilās aizsardzības sistēma. Komercsabiedrību civilās aizsardzības pasākumu plāns. (L2) | |
| Studiju rezultāti | |
| ZINĀŠANAS:  1. izprot ikdienā iespējamās bīstamās situācijas, iespējamās katastrofas un to sekas, kas var ietekmēt cilvēku drošību un drošas uzvedības principus;  2. zina par Latvijā izveidoto apziņošanas sistēmu un prot rīkoties, atskanot trauksmes sirēnām;  3. Izprot tiesisko regulējumu civilās aizsardzības sistēmas nodrošināšanai, valsts civilās aizsardzības struktūru, valsts institūciju pašvaldību un komersantu uzdevumus civilajā aizsardzībā, iedzīvotāju tiesības un pienākumus civilajā aizsardzībā;  PRASMES:  4. demonstrē prasmi patstāvīgi pielietot civilās aizsardzības (CA) regulējošo tiesību un normatīvo aktu prasības;  5. prot atpazīt nedrošas situācijas, lai būtu iespējams izvairīties no nelaimes gadījumiem un izvēlēties iespējamās alternatīvās rīcības;  6. Prot racionāli iekārtot darba vidi un ievērot darba drošības prasības kā vienu no nosacījumiem avārijas situāciju prevencijai;  KOMPETENCE:  7. iesaistīties civilās aizsardzības aktivitāšu īstenošanā;  8. darboties komandā ārkārtējās situācijās novēršanas procesā. | |
| Studējošo patstāvīgo darbu organizācijas un uzdevumu raksturojums | |
| 1. Apgūt iedzīvotāju tiesības un pienākumus valsts aizsardzības ietvaros. Pd2  2. Iepazīties ar Civilās aizsardzības likumu. Pd4  3. Aprakstīt kādu Latvijā notikušu katastrofu un dienestu rīcību, veicot šīs katastrofas pārvaldīšanu. Pd6  4. Apgūt pirmās palīdzības sniegšanu nelaimes gadījumos Pd4  5. Interaktīvo un video materiālu studijas. Pd2  6. problēmsituāciju izvērtējums, gadījumu izpēti atbilstoši nodarbību tēmām. Pd6 | |
| Prasības kredītpunktu iegūšanai | |
| Dalība nodarbībās (20%) un ***ieskaite ar atzīmi*** (rakstveidā) (80%).  STUDIJU REZULTĀTU VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJI  Studiju kursa apguve tā noslēgumā tiek vērtēta 10 ballu skalā saskaņā ar Latvijas Republikas  normatīvajiem aktiem un atbilstoši “Nolikumam par studijām Daugavpils Universitātē” (apstiprināts DU Senāta sēdē 17.12.2018.,  protokols Nr. 15), vadoties pēc šādiem kritērijiem: iegūto zināšanu apjoms un kvalitāte, iegūtās prasmes un kompetence atbilstoši plānotajiem studiju rezultātiem.  Kopējais vērtējums ne zemāks par 4 ballēm. | |
| Kursa saturs | |
| *L - lekcija*  *Pd – patstāvīgais darbs*  **Lekcijas (16)**   1. Ikdienā iespējamās bīstamās situācijas un droša uzvedība. (L1) 2. Iespējamās katastrofas un to sekas. Ārkārtas situācijas. Masu nekārtības, terorisms. Piesārņojošās darbības. Vides bakterioloģiskais piesārņojums. Bīstamās iekārtas un darbības ar ķīmiskajām vielām. Bīstamie atkritumi, to apsaimniekošanas sistēma. Bīstamo kravu pārvadājumi. Iedzīvotāju rīcība vides radioaktīvā piesārņojuma apstākļos. Radiācijas drošības pamati. Drošības pasākumi un aizsardzība, lietojot elektrisko strāvu. (L8) 3. Rīcība dažādu apdraudējumu un katastrofu gadījumos. Civilās trauksmes un izziņošanas sistēma ārkārtējās situācijas gadījumā. Evakuācija. Personāla informēšana un izglītošana. Ugunsdrošības profilakse. Ugunsdrošības dokumentācija: rīcības plāns ugunsgrēka gadījumā, evakuācijas plāns, ugunsdrošības instrukcijas. Ugunsnelaimju preventīvie pasākumi un rīcība sadzīves ugunsgrēku apstākļos. Valsts un pašvaldību loma ārkārtas situāciju gadījumā. (L4) 4. Valsts civilās aizsardzības sistēma. Civilās aizsardzības pasākumu plānošana darba organizēšana un inspicēšana. Specifiska civilās aizsardzības informācija pa reģioniem (pašvaldībām) atkarībā no attiecīgajā reģionā attīstītajām nozarēm. Komercsabiedrību civilās aizsardzības pasākumu plāns. (L3)   **Patstāvīgais darbs (24)**  Darbs ar normatīvajiem aktiem, zinātniskajiem avotiem, dokumentiem, interaktīvo un video materiālu studijas, problēmsituāciju izvērtējums, gadījumu izpēti atbilstoši nodarbību tēmām. (Pd24) | |
| Obligāti izmantojamie informācijas avoti | |
| Ozoliņš R.A. "Civilā un darba aizsardzība". Internets"e - Universitāte", e-adrese: webct.lanet.lv  Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (VUGD) Interneta mājas lapā, e-adrese: www.vugd.gov.lv  Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas likums (Pieņemts: 05.05.2016.Stājas spēkā: 01.10.2016.)  Darba aizsardzības rokasgrāmata. Rīga, 2010.  Darba apstākļi un veselība darbā. Rīga, 2010.  Pamatzināšanas ugunsdrošībā. Rīga, Preventa, 2017. | |
| Papildus informācijas avoti | |
| Civilā aizsardzība. Minimālās prasības civilās aizsardzības kursa saturam vispārējā un profesionālajā izglītībā. (2011) Valsts izglītības satura centrs.  Darba vides riska faktori un strādājošo veselības aizsardzība. red. V. Kaļķis, Ž. Roja. Rīga, Elpa, 2001  Darba vietu iekārtošanas vadlīnijas. Rīga, 2003. http://osha.lv/lv/good\_practice/lv/vad\_nor.pdf  Darba drošība. Rīga, LM 2010.  Psihosociālā darba vide. Rīga, 2010.  Darba apstākļi un veselība darbā. LR Labklājības ministrija. Rīga, 2004. Darba higiēna/ LR Labklājības ministrija. Rīga, 2003.  Roja Ž. Ergonomikas pamati. Rīga, Drukātava, 2008. Kaļķis V., Roja Ž. Riska faktori darba vidē. R: Elpa, 2001.  Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана  труда. П.П. Кукин и др. 2-изд. М., Высш. шк., 2003, 439 с.  Охрана труда в образовательном учреждении. Москва: творческий центр, 2006.  Normatīvie akti  Darba aizsardzības likums (pieņemts 20.06.2001., spēkā no 01.01.2002.).  Darba likums (pieņemts 20.07.2001., spēkā no 01.06.2002.).  Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumi Nr.1078 „Pašvaldības civilās aizsardzības komisijas varbūt nenumurējam – kā tas ir .323 Noteikumi par apmācību darba aizsardzības jautājumos Rīgā 2003.gada 17.jūnijā 14.Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumi Nr.359 „Darba aizsardzības prasības darba vietās” Rīgā 2009.gada 28.aprīlī. | |
| Periodika un citi informācijas avoti | |
| Interneta resursi  [www.osha.lv](http://www.osha.lv) – Eiropas Drošības un veselības aizsardzības aģentūras Latvijas Nacionālā kontaktpunkta mājaslapa.  [www.vdi.gov.lv](http://www.vdi.gov.lv) – Valsts darba inspekcijas mājaslapa.  [www.lm.gov.lv](http://www.lm.gov.lv) – Labklājības ministrijas mājaslapa.  <http://www.rsu.lv/darba-drosibas-un-vides-veselibas-instituts> – Rīgas Stradiņa universitātes Darba drošības un veselības aizsardzības institūta mājaslapa.  [www.vsaa.lv](http://www.vsaa.lv) – Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūras mājaslapa.  [www.lddk.lv](http://www.lddk.lv) – Latvijas Darba devēju konfederācijas mājaslapa.  [www.lbas.lv](http://www.lbas.lv) – Latvijas Brīvo arodbiedrību savienības mājaslapa.  Zurnāls Safety of technogenic environment / Tehnogēnās vides drošība. Rīga, RTU izdevniecība | |
| Piezīmes | |
| ABSP “Vides zinātne” A daļas studiju kurss.  Kurss tiek docēts latviešu un angļu valodā. | |