

STUDIJU KURSA APRAKSTS

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Kurss | Civilā aizsardzība |
| Kredītpunkti | 1 KP |
| ECTS kredītpunkti | 1,5 |
| Stundu skaits | 40 |
| Teorija | 14 |
| Semināri un praktiskie darbi | 6 |
| Laboratorijas darbi | - |
| Patstāvīgie darbi | 20 |
| Priekšzināšanas | Darba drošība |

Kursa autors

Andrejs Galviņš, lektors

Kursa anotācija

Studiju kursa mērķis ir iepazīstināt visu specialitāšu studentus ar civilās aizsardzības pamatnostādņem, noskaidrot tās uzdevumus, iepazīstināt ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem un sniegt ieskatu civilās aizsardzības pamatprincipos un apgūt pamatiemaņas pirmajā palīdzībā, prast to pielietot ikdienā.

Studiju rezultāti

Prasmes

Studiju kursa apguves rezultātā studenti spēs:

- patstāvīgi analizēt un izvērtēt ārkārtas situācijas;
- praktiski sniegt pirmo palīdzību cietušajiem;
- lietot individuālos aizsardzības līdzekļus;
- atpazīt nedrošas situācijas, lai būtu iespējams izvairīties no nelaimes gadījumiem.

Zināšanas

Studiju kursa apguves rezultātā studenti:

- zinās civilās aizsardzības vietu un lomu iestāžu, uzņēmumu un pašvaldību darbībā.
- zinās ārkārtas situācijas un to veicamos pasākumus;
- zinās un praktiski pielietos individuālos aizsardzības līdzekļus.

Izpratne

Studiju kursa apguves rezultātā studenti:

- iegūst izpratni par civilo aizsardzību un tās lomu ikdienā.

Prasības kredītpunktu iegūšanai

Lekciju apmeklējums obligāts, starppārbaudījumi, testi un kontroldarbi 50%. Ieskaite – 50%.

Kursa saturs

| Nr. p.k. | Tēmas | Stundu skaits | | |
|-------------|--|---------------|---|-------------------|
| | | Teorija | Praktiskie darbi un laboratorijas darbi | Patstāvīgie darbi |
| 1. | Valsts Civilās aizsardzības sistēma un tiesiskais regulējums. „Civilās aizsardzības likums”. Kursa mērķis un uzdevumi | 1 | - | 1 |
| 2. | Pašvaldību civilās aizsardzības komisijas. Valsts institūciju, pašvaldību un komerciestāžu uzdevumi un tiesības civilajā aizsardzībā. | 1 | | 1 |
| 3. | Bīstamie kravu pārvadājumi. Bīstamo vielu klasifikācija, prasības glabāšanai un pārvadājumiem. | 2 | | 2 |
| 4. | Iespējamās katastrofas, paaugstinātas bīstamības objekti valstī un Olaines pilsētā. | 2 | | 2 |
| 5. | Terorisma draudi, tā veidi un metodes | 1 | | 1 |
| 6. | Radiācijas drošības pamati. Civilās aizsardzības gatavība un rīcība radiācijas avārijās, civilās aizsardzības aizsargbūves. | 2 | | 2 |
| 7. | Civilās trauksmes un apziņošanas sistēma, tai skaitā Olaines pilsētā. Iedzīvotāju rīcība, evakuācija. | 1 | | 1 |
| 8. | Iedzīvotāju apgāde ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem no valsts materiāli – tehniskajām rezervēm. Individuālie un speciālie aizsardzības līdzekļi un to pielietošana katastrofas gadījumā. | 1 | 2 | 3 |
| 9. | Latvijas katastrofu medicīnas sistēma un tās iesaistīšanas principi. Pirmās palīdzības sniegšana. | 1 | 2 | 3 |
| 10. | Objekta civilās aizsardzības plāns, draudu analīze, preventīvie, reaģēšanas un avāriju (katastrofu) seku likvidēšanas pasākumi (komunikāciju, medicīniskie, pretķīmiskie u.c.) | 1 | 2 | 4 |
| 11. | Ieskaite | 1 | | - |
| Kopā | | 14 | 6 | 20 |

Literatūra (mācību)

1. Civilā aizsardzība [tiešsaite] [skatīts 2020. gada 31.jūlijā]. Pieejams: https://vugd.gov.lv/lat/par_vugd/darbibas_sferas/civila_aizsardziba
2. Jemeljanovs V., Sulojeva J. Civilā aizsardzība: laboratorijas darbi. Rīga: RTU, 2009 – 20 lpp.
3. Pirmā palīdzība. Rokasgrāmata. Rīga: Zvaigzne ABC, 2010 – 288 lpp.

Literatūra (papildliteratūra)

1. Latvijas Republikas “Civilās aizsardzības likums”
2. Latvijas Republikas “Nacionālās drošības likums”.
3. Latvijas Republikas likums „Par izņēmuma stāvokli”.
4. Latvijas Republikas likums „Par pašvaldībām”.
5. Latvijas Republikas “Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likums”
6. Latvijas Republikas likums „Par piesārņojumu”.
7. Latvijas Republikas likums „Par radiācijas drošību un kodoldrošību”.
8. Latvijas Republikas „Atkritumu apsaimniekošanas likums”.
9. Latvijas Republikas „Ārstniecības likums”
10. Latvijas Republikas „Darba aizsardzības likums”
11. Latvijas Republikas „Ieroču aprites likums”.
15. Ozola B., Pārtikas toksikoloģija, LLU, Jelgava, 2007.
16. Pastare S., Gigele R., Vīksna A., Dzeramais ūdens, LU, Rīga, 2007.
17. Civilā aizsardzība [tiešsaite] [skatīts 2020. gada 31.jūlijā]. Pieejams: https://visc.gov.lv/vispizglitiba/saturs/dokumenti/metmat/civila_aizsardziba.pdf

18. Eiropadome [tiešsaite] [skatīts 2020. gada 31.jūlijā]. Pieejams:
<https://www.consilium.europa.eu/lv/policies/civil-protection/>