|  |  |
| --- | --- |
| STUDIJU PRIEKŠMETA NOSAUKUMS | **CIVILĀ AIZSARDZĪBA** |
| KREDĪTPUNKTI | **1** KRP**1,5** ECTS | APJOMS (stundās) | **40** |
| PRIEKŠZINĀŠANAS*(KURSA NOSAUKUMS)* |  |
| ZINĀTŅU NOZARE/ APAKŠNOZARE |  |
| LEKCIJU / STUNDU SKAITS 30% | **4** |
| SEMINĀRU VAI PRAKTIKUMU STUNDU SKAITS 50% | **20** |
| PATSTĀVĪGAJAM DARBAM ATVĒLĒTO STUNDU SKAITS 20% | **16** |
|  Studiju priekšmets APSTIPRINĀTS: |  | Apstiprināšanas DATUMS |  |
| KURSA AUTORS (-I) |
| Akadēmiskais amats | Vārds, uzvārds |
| Lektors | Rolands Brikmanis |
| KURSA ANOTĀCIJA |
| Studiju priekšmeta mērķis – Iepazīstināt studentus ar civilās aizsardzības tiesisko regulējumu, katastrofu pārvaldības sistēmu, ugunsdrošības prasībām, risku apzināšanu un kontroli, rīcību un komunikāciju katastrofas gadījumā. Iepazīstināt ar vides aktuāliem apdraudējumiem, vides aizsardzības sistēmas darbību. Sniegt studentiem nepieciešamās praktiskās pamatzināšanas pirmās palīdzības sniegšanā. |
| STUDIJU PRIEKŠMETA MĒRĶIS, SAGAIDĀMAIS REZULTĀTS |
| *Zināšanas un izpratne* | * Zināšanas par civilās aizsardzības tiesisko regulējumu, katastrofu pārvaldības sistēmu, ugunsdrošības prasībām, risku apzināšanu un kontroli, rīcību un komunikāciju katastrofas gadījumā.
* Iepazīstināt ar vides aktuāliem apdraudējumiem, vides aizsardzības sistēmas darbību
 |
| *Spēja pielietot zināšanas, kompetence* | * sniegt pirmo medicīnisko palīdzību, kā arī palīdzību personām, kuras cietušas likumpārkāpumu rezultātā, nelaimes gadījumos vai atrodas bezpalīdzības stāvoklī;
* atklāt un novērst likumpārkāpumus;
* veikt personu datu pārbaudi;
* savas kompetences ietvaros dokumentēt likumpārkāpumus un sastādīt protokolus;
* savas kompetences ietvaros veikt neatliekamās un citas procesuālās izmeklēšanas darbības par noziedzīgiem nodarījumiem, lai savāktu pierādījumus un noskaidrotu personas, kuras izdarījušas noziedzīgus nodarījumus;
* izskatīt iesniegumus un sniegt uz tiem atbildes.
 |
| Kursa apguve tiek vērtēta ar sekojošu pārbaudes formu palīdzību: 1. Līdzdalība lekcijās un praktiskajās nodarbībās
2. Visiem prezentācijas grupas dalībniekiem jābūt vienlīdz labi sagatavotiem materiāla prezentācijai.
3. Gala rezultāts tiek novērtēts ar atzīmi 10 ballu sistēmā, ņemot vērā tēmas apguvē sasniegtos rezultātus.
 |
| **KURSA APRAKSTS - PLĀNS** |
| **Nr.****p/k** | **Tēma / apakštēma** |  |  |
|  | Ievads civiltiesībās.Zināšanas par civilās aizsardzības sistēmas struktūru, tiesisko regulējumu, organizāciju un vadību; zināšanas par valsts, pašvaldību, juridisko un fizisko personu uzdevumiem, tiesībām un pienākumiem civilās aizsardzībasjomā.Civilās aizsardzības un humānās palīdzības sistēma pasaulē un Eiropā. Latvijas līdzdalība starptautiskajā sadarbībā.Zināšanas par starptautiskās palīdzības lūgšanu un sniegšanu. | Lekcija |  |
|  | Civilmilitārā sadarbība ar NATO. Citas humānās palīdzības un civilās aizsardzības sadarbības formas starptautiskā līmenī. | Lekcija |  |
|  | Latvijas civilās aizsardzības institucionālā sistēma.Civilās aizsardzības sistēmas elementi. Valsts institūciju, pašvaldību un komersantu tiesības civilajā aizsardzībā. Civilās aizsardzības plānošana.Iedzīvotāju tiesības un pienākumi civilā aizsardzībā. Atbildība par pārkāpumiem civilās aizsardzības jomā. | Lekcija |  |
|  | Zināšanas par paaugstinātas bīstamības objektiem, tā īpašnieka vai tiesiskā valdītāja pienākumiem un tiesībām.Komunikācija krīžu situācijā, par komunikāciju atbildīgo personu tiesības un pienākumi. Sadarbība ar krīzes pārvaldībā iesaistītajām personām. | Lekcija |  |
|  | Civilās aizsardzības plānošana.Civilās aizsardzības pasākumu plānošana atkarībā no katastrofas veida, apmēra, un objekta. Riska definēšana un pārvaldība. Reaģēšanas pasākumi katastrofas gadījumā. Pirmās palīdzības sniegšanas prasmes dzīvībai kritiskās situācijās (bīstamas asiņošanas apturēšana, atdzīvināšanas pasākumi), kā arī palīdzības izsaukšana.Materiālās rezerves. Lekcijas mērķis ir iepazīstināt studentus ar raksturīgākajiem katastrofu veidiem Latvijā, civilās aizsardzības plānošanu, plāna elementiem. | Praktiska nodarbība un diskusija |  |
|  | Katastrofu medicīnas un pirmās palīdzības sniegšanas sistēmas. Materiālo rezervju izmantošana.Katastrofu medicīnas sistēma un iespējas. Pirmās palīdzības sniegšana katastrofu gadījumos. Zināšanas par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem katastrofas gadījumā (filtrējošas gāzmaskas, pretķīmiskie aizsargtērpi). | Praktiska nodarbība |  |
|  | Rīcība ugunsgrēka vai katastrofas gadījumā. Iedzīvotāju apziņošanas sistēmas. Rīcība ugunsgrēka vai katastrofas gadījumā, atrodoties sociālās aprūpes centrā. Iedzīvotāju apziņošanas sistēmas katastrofu gadījumā. Rīcība ugunsgrēka un katastrofas gadījumā, atrodoties sociālās palīdzības centrā vai ceļā uz/no tā. | Vadīta diskusija |  |
|  | Rīcība katastrofu gadījumā (seminārs). Tiek aplūkoti iedzīvotāju rīcības varianti atkarībā no katastrofas veida. | Diskusija |  |
|  | Studenti grupās prezentē komandas darbu dotās krīzes situācijas pārvarēšanas organizēšanā un sabiedrības informēšanā. Nodarbības mērķis: attīstīt prasmes pielietot iegūtās zināšanas rīcībai. | Praktiska nodarbība |  |
| **Nr. p/k** | **Patstāvīgais darbs (tēmas).** **Praktisko darbu izpilde un darbs ar literatūru** |  |  |
| LITERATŪRA |
| 1. ES civilā aizsardzība. - <https://www.consilium.europa.eu/lv/policies/civil-protection/>
2. Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas likums. - <https://likumi.lv/ta/id/282333-civilas-aizsardzibas-un-katastrofas-parvaldisanas-likums>
3. Par ārkārtējo situāciju un izņēmuma stāvokli. - <https://likumi.lv/ta/id/255713-par-arkartejo-situaciju-un-iznemuma-stavokli>
4. Civilā aizsardzība. Aizsardzības ministrija. <https://www.mod.gov.lv/lv/nozares-politika/visaptverosa-valsts-aizsardziba/civila-aizsardziba>
5. Civilā aizsardzība. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests - <https://www.vugd.gov.lv/lv/civila-aizsardziba?utm_source=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F>
6. Jemeļjanovs A., Šķepasts V. Civilās aizsardzības pamati. Lekciju konspekts, RTU. 1996.-200 lpp.
7. Eiropas Savienības Direktīva 96/82/EK “Par lielo avāriju, kur iesaistītas bīstamas vielas, bīstamības kontrole, risku vadība. 1996.g. decembris.
8. Bīstamības avotu noteikšana un novērtēšana vietējā sabiedrībā. Rīga, RTU. 1994.-87 lpp.
9. Jemeļjanovs A. Jaunais ekoloģijā un ugunsdrošībā, RTU, 1997. –106 lpp
 |

#### Studiju priekšmeta programmas vadītājs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­ Prof.mag.soc.darbā, Lekt. Rolands Brikmanis (paraksts (zin. grāds, akad. amats, vārds, uzvārds)