**DAUGAVPILS UNIVERSITĀTES**

**STUDIJU KURSA APRAKSTS**

|  |  |
| --- | --- |
| Studiju kursa nosaukums | **Šaujamieroču pielietošanas teorija un prakse** |
| Studiju kursa kods (DUIS) |  |
| Zinātnes nozare | Policijas tiesības |
| Kursa līmenis | P |
| Kredītpunkti | 2 |
| ECTS kredītpunkti | 3 |
| Kopējais kontaktstundu skaits | 32 |
| Lekciju stundu skaits | 8 |
| Semināru stundu skaits | - |
| Praktisko darbu stundu skaits | 24 |
| Laboratorijas darbu stundu skaits | - |
| Studējošā patstāvīgā darba stundu skaits | 48 |
|  | |
| Kursa autors(-i) | |
| Dr.iur., asoc.prof. Aleksandrs Matvejevs | |
| Kursa docētājs(-i) | |
| Mg.sc.comp., lekt. Andris Vagalis, viesliek. Dmitrijs Vasiļjevs,  Bac.iur. viesasist. Vilis Patmalnieks | |
| Priekšzināšanas | |
| Pirmā palīdzība | |
| Studiju kursa anotācija | |
| KURSA MĒRĶIS:  Sniegt zināšanas un iemaņas par šaušanas paņēmieniem ar pistoli apdraudējuma situācijās.  KURSA UZDEVUMI:  Iepazīties ar normatīvajiem aktiem, kas nosaka dienesta šaujamieroču aprites kārtību un drošības noteikumus. | |
| Studiju kursa kalendārais plāns | |
| Kursa struktūra: lekcijas – 8 st., praktiskie darbi – 24 st.  Lekciju temati:   1. Šaujamieroču pielietošanas tiesības un izmatošanas principi. Šaujamieroča pielietošanas psiholoģija. (L2) 2. Drošības noteikumi. (L2) 3. Ieroča materiālā daļa. Munīcija. Ieroča kopšana un apskate. (L2) 4. Šaušanas teorijas un šaušanas tehnikas pamati. (L2) (P24)   *L - lekcija*  *P - praktiskie darbi* | |
| Studiju rezultāti | |
| ZINĀŠANAS:   1. zina par šaušanas teorijas pamatiem, kā arī par regulējošajiem normatīvajiem aktiem. 2. zina šaujamieroču uzbūvi un darbības principus 3. zina šaušanas tehniskos paņēmienus.   PRASMES:   1. prot pildīt šaušanas instruktora komandas. 2. prot pielietot šaujamieročus.   KOMPETENCE:   1. spēj nostiprināt šaušanas prasmi, pilnveidot psiholoģisko noturību šaušanas prasmju apguvē apdraudējuma situācijās. 2. spēj patstāvīgi pieņemt lēmumu un uzņemties atbildību par pieņemtajiem lēmumiem un veikto rīcību. | |
| Studējošo patstāvīgo darbu organizācijas un uzdevumu raksturojums | |
| Patstāvīgā darba organizācija un uzdevumi: Referāta un prezentācijas sagatavošana par studiju kursā iekļautajiem normatīvajiem aktiem un informācijas sistēmu izpēti. | |
| Prasības kredītpunktu iegūšanai | |
| 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.  Studiju kursa apguves pārbaudes forma – sekmīgi jānokārto ieskaites par teorētisko un praktisko daļu veido Ieskaite ar atzīmi par studiju kursu.  STUDIJU REZULTĀTU VĒRTĒŠANA   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Pārbaudījumu veidi | Studiju rezultāti | | | | | | | | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | | Praktiskais darbs |  |  |  |  | + | + | + | | Eksāmens | + | + | + | + | + | + | + | | |
| Kursa saturs | |
| Kursa struktūra: lekcijas - 8 st., praktiskie darbi – 24 st.  Lekciju tēmas:   1. Šaujamieroča jēdziens un ieroču klasifikācija. Atbildība par šaujamieroča un munīcijas aprites kārtības pārkāpšanu. (L2) 2. Drošības noteikumi rīcībā ar šaujamieroci: saņemot, pielādējot, izlādējot, nododot un tīrot šaujamieroci; nēsājot un pārvadājot šaujamieroci; sagatavojot šaujamieroci šaušanai un to pārlādējot. Drošības noteikumi šaušanas nodarbībās: šaušanas instruktora komandu izpildes kārtība; prasības šautuvē, pielādējot un izlādējot šaujamieroci, un veicot treniņšaušanu. Iespējamās kļūmes pielādējot, izlādējot un šaujot ar pistoli, to novēršanas iespējas, kārtība un drošības noteikumi. (L2) 3. Pistoles tehniskais raksturojums, uzbūve un darbības princips, nepilnā izjaukšana un salikšana, tīrīšana un apkope. Gludstobru bises tehniskais raksturojums, uzbūve un darbības princips. Mašīnpistoles tehniskais raksturojums, uzbūve un darbības princips. (L2) 4. Šāvēja stāja ieroča sagatavošanas posmā un izpildot šaušanu pozīcijā stāvus. Šaujamieroča satvēriens, tēmēšana, elpošana un šāviena izpilde. (L2)   Praktisko darbu tēmas:   1. Mācību šaušana, bez laika ierobežojuma. Drošības instruktāža šautuvē.   Praktiskā šaušana, vingrinājums no: 10 metru attāluma pa A4 formāta lapu; 10 metru attāluma pa krūšu figūras mērķi Nr.4; 15 metru attāluma pa krūšu figūras mērķi Nr.4; 25 metru attāluma pa krūšu figūras mērķi Nr.4. (P8)   1. Ātršaušana ar laika ierobežojumu. Drošības instruktāža šautuvē.   Praktiskā šaušana, vingrinājums no: 10 metru attāluma pa krūšu figūras mērķi Nr.4; vingrinājums no 15 metru attāluma pa krūšu figūras mērķi Nr.4; 10 metru attāluma pa trim mērķiem Nr.4 ar magazīnas maiņu. (P8)   1. Šaušana nestandarta situācijās. (P8) | |
| Obligāti izmantojamie informācijas avoti | |
| 1. Gaņģis O., Saļņikovs S., Skraucis J. Šaušanas paņēmieni ar pistoli. Rīga: LPA, 2006, 20 lpp. 2. GLOCK lietotāja rokasgrāmata. GLOCK Ges.m.b.H., Austria, 64 lpp. Pieiejams: Instructions-for-use-Relaunch\_G17-48\_incl-40Gen5-LVA\_Art%2051107-072020.pdf 3. Melderis J. Ieroču un munīcijas uzbūves un darbības principi. NAA Aizsardzības zinātniskās pētniecības centrs. 2009. 248 lpp. | |
| Papildus informācijas avoti | |
| 1. Apsardzes darbības likums. 2. Drošības noteikumi paaugstināta riska nodarbībās: Valsts policijas 2018.gada 24.jūlija iekšējie noteikumi Nr.15. 3. Detektīvdarbības likums. 4. Ieroču aprites likums. 5. Ieroču un speciālo līdzekļu aprites likums. 6. Ieslodzījuma vietu pārvaldes likums. 7. Likums Par policiju. 8. Robežsardzes likums.Par dienesta šaujamieroču un speciālo līdzekļu ieskaišu kārtošanas kārtību: Valsts policijas 2017.gada 24.janvāra pavēle Nr.296. 9. Šautuvju izveidošanas un darbības, kā arī treniņšaušanas un šaušanas sporta sacensību norises un drošības noteikumi: Ministru kabineta 2020.gada 28.jūlija noteikumi Nr.494. | |
| Periodika un citi informācijas avoti | |
| 1. Gaņģis, O., Saļņikovs, S. Dažas spēka un ieroču pielietošanas aktualitātes apmācības procesā.” Administratīvā un Kriminālā justīcija. LPA, 2008/1.; 2. Sherman, Lawrence.W. Reducing Fatal Police Shootings as System Crashes: Research, Theory, and Practice. Annual Review of Criminology. 3. Valters, A. Šaušanas pamati.//Latvijas Vēstnesis Nr.165 (2930), 25.11.2003.IeM Informācijas centra sistēmas. [tiešsaiste]. Pieejams: http://intranet.vp.gov.lv/?cat=s&id=36&idm=9 | |
| Piezīmes | |
| Īsā cikla profesionālās augstākās izglītības studiju programmas „Civilā drošība un aizsardzība” studiju kurss.  Praktiskajās nodarbībās maksimālais studējošo skaits grupā ir 8 cilvēki.  Kurss tiek docēts latviešu valodā. | |