

RTU studiju kurss "Robežpārbaudes vadīšana"

0R000 Rēzeknes akadēmija

Vispārējā informācija

| | |
|---|--|
| Kods | RA0858 |
| Nosaukums | Robežpārbaudes vadīšana |
| Studiju kursa statuss programmā | Obligātais/Ierobežotās izvēles |
| Atbildīgais mācītbspēks | Iveta Adijāne - Pasniedzējs |
| Apjoms daļās un kredītpunktos | 1 daļa, 4.0 kredītpunkti |
| Studiju kursa īstenošanas valodas | LV |
| Anotācija | Studiju kurss sniedz nepieciešamās zināšanas un prasmes robežpārbaudes procesu vadīšanai, kontrolei un kvalitātes nodrošināšanai robežšķērsošanas vietā. Kursā analizē risku ietekmi uz plūsmas organizēšanu, operatīvo lēmumu pieņemšanu, resursu sadali un starpinstitucionālo koordināciju, nodrošinot likumīgu un profesionālu rīcību robežu drošības nodrošināšanā. |
| Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs | Mērķis: Attīstīt spēju vadīt un kontrolēt robežpārbaudes procesu dažādos apstākļos, organizējot resursus, pieņemot situatīvus lēmumus un nodrošinot kvalitātes prasību ievērošanu robežkontroles darbā. Uzdevumi: 1. Sniegt zināšanas par robežpārbaudes procesa vadības principiem; 2. Attīstīt spēju plānot, organizēt un optimizēt personu un transportlīdzekļu plūsmu; 3. Sekmēt situāciju vadības un operatīvas lēmumu pieņemšanas prasmes; 4. Pilnveidot risku novērtēšanas un incidentu vadības prasmes; 5. Attīstīt prasmi veikt kvalitātes uzraudzību un pārbaudes analīzi. |
| Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi | Patstāvīgais darbs ietver dienesta situāciju analīzi, resursu sadales plānošanu, incidentu pārvaldības scenāriju izstrādi un dienesta dokumentācijas analīzi. Tiek nodrošināta docētāja konsultatīva atbalsta un atgriezeniskās saites sistēma. |
| Literatūra | Obligātā/Mandatory: 1. VRS dienesta dokumentācijas vadlīnijas 2. Practical handbook for border guards. ANNEX to the Commission Recommendation establishing a common "Practical Handbook for Border Guards (Schengen Handbook)" to be used by Member States' competent authorities when carrying out the border control of persons and replacing Recommendation (C (2019) 7131 final), 2022 Papildu/Additional: 1. Best Practice Technical Guidelines for Automated Border Control (ABC) Systems. 2015. 2. Sarantaki, A.M. Frontex and the Rising of a New Border Control Culture in Europe. Taylor & Francis, 2023. |
| Nepieciešamās priekšzināšanas | Robežu pārvaldības pamati, Robežpārbaudes (īsā cikla programmā). |

Studiju kursa saturs

| Saturs | Pilna un nepilna laika klātienes studijas | | Nepilna laika neklātienes studijas | |
|---|---|----------------|------------------------------------|----------------|
| | Kontakt stundas | Patstāv. darbs | Kontakt stundas | Patstāv. darbs |
| Robežpārbaudes plūsmas organizēšana un optimizācija | 0 | 0 | 4 | 22 |
| Operatīvie vadības lēmumi un vadības cikls | 0 | 0 | 4 | 24 |
| Incidentu vadība un rīcība neparedzētos gadījumos | 0 | 0 | 4 | 22 |
| Kvalitātes uzraudzība un operatīvo rādītāju analīze | 0 | 0 | 4 | 24 |
| Kopā: | 0 | 0 | 16 | 92 |

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

| Sasniedzamie studiju rezultāti | Rezultātu vērtēšanas metodes |
|--|---|
| Zināšanas Prot organizēt un vadīt robežpārbaudes procesu dažādos apstākļos. Prot izvērtēt resursu sadalījumu un plūsmas dinamiku | Komandas darba un komunikācijas novērtējums Kolēģu atgriezeniskās saites izvērtējums |
| Prasmes Prot identificēt un risināt incidentus robežpārbaudes laikā | Operatīvās vadības scenāriju analīze |
| Kompetence Prot veikt kvalitātes pārbaudes un sniegt uzlabošanas pasākumus | Studējošais analizē savu faktiskā darba pieredzi: kādā situācijā es vadīju robežpārbaudes procesu un ko iemācījos |

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

| Kritērijs | % no kopējā vērtējuma |
|----------------------------|-----------------------|
| Starpapbaudījums | 80 |
| Noslēguma (eksāmena) darbs | 20 |
| Kopā: | 100 |

Studiju kursa plānojums

| Daļa | KP | Stundas | | | Pārbaudījumi | | |
|------|-----|----------|----------|---------|--------------|--------|-------|
| | | Lekcijas | Prakt d. | Laborat | Ieskaite | Eksām. | Darbs |
| 1. | 4.0 | 8.0 | 8.0 | 0.0 | | * | |