

RTU studiju kurss "Krīzes, ārkārtas un ārkārtējās situāciju vadība"

0R000 Rēzeknes akadēmija

Vispārējā informācija

Kods	RA0862
Nosaukums	Krīzes, ārkārtas un ārkārtējās situāciju vadība
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Iluta Arbidāne - Doktors, Profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 6.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Studiju kursā tiek apskatīta krīzes, ārkārtas un ārkārtējās situāciju vadības teorija un prakse, īpaši saistībā ar robežapsardzes un valsts drošības kontekstu. Tiek analizēti lēmumu pieņemšanas modeļi, resursu aktivizēšana, komunikācija un koordinācija starpinstitucionālā līmenī, kā arī pēckrīzes atjaunošanas un rīcības plāni. Studenti apgūst krīzes scenāriju vadības pamatprincipus, praktisku reakciju organizēšanu un risku pārvaldību ārkārtējos apstākļos.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Mērķis: Attīstīt studentu spēju profesionāli vadīt, koordinēt un lemt par resursu mobilizāciju, operatīvu reakciju un atjaunošanu krīzes, ārkārtas vai ārkārtējās situācijas gadījumā robežu apsardzē vai līdzīgā drošības vidē. Uzdevumi: 1. Sniegt zināšanas par krīzes, ārkārtas un ārkārtējās situāciju juridisko un organizatorisko ietvaru; 2. Veicināt izpratni par resursu plānošanu, mobilizāciju un vadību ārkārtas situācijās; 3. Pilnveidot prasmi veikt operatīvus vadības lēmumus situācijās ar augstu nenoteiktību; 4. Attīstīt spēju koordinēt starpinstitucionālo sadarbību un komunikāciju krīzes laikā; 5. Nostiprināt prasmi veidot un vadīt atjaunošanas un atveseļošanas plānus pēc ārkārtas situācijām.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Patstāvīgais darbs ietver krīzes scenārija izstrādi, resursu mobilizācijas plāna sagatavošanu, starpinstitucionālās sadarbības shēmas analīzi un atjaunošanas stratēģijas rakstu sagatavošanu.
Literatūra	Obligātā/Mandatory: 1. Civilās aizsardzības un katastrofu pārvaldīšanas likums. 2. Iekšējās drošības likums 3. Valsts robežas likums 4. Valsts robežsardzes likums 5. Par ārkārtējo situāciju un izņēmuma stāvokli Papildu/Additional: 1. Alexander, D. (2015). Principles of Emergency Planning and Management. Routledge. 2. Haddow, G., Bullock, J., Coppola, D. (2020). Introduction to Emergency Management. Elsevier Science. 3. Baubion, Ch. (2013). OECD Risk Management: STRATEGIC CRISIS MANAGEMENT.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Robežsardzes tiesības un dienesta organizācija, Proaktīvo draudu un riska analīze

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Krīzes, ārkārtas un ārkārtējās situācijas definīcijas, juridiskais ietvars	0	0	4	23
Situāciju vadības modelis (ICS, vadības cikls)	0	0	4	23
Resursu mobilizēšana un personāla vadība	0	0	4	23
Informācijas plūsmas un komunikācijas vadība (iekšējā/ārējā)	0	0	4	23
Incidentu vadība un rīcība dažādos apdraudējuma veidos	0	0	4	23
Starpinstitucionālā koordinācija un sadarbības algoritmi krīzes, ārkārtas un ārkārtējā situācijās	0	0	4	23
Kopā:	0	0	24	138

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Zināšanas Spēj identificēt krīzes veidu, riskus un vadības līmeņus	Tests, situāciju analīze Pareizi nosaka risku līmeni, izskaidro lēmuma pamatu
Prasmes Prot koordinēt sadarbojošās institūcijas Prot sagatavot incidentu vadības plānu	Praktiskais uzdevums. Savlaicīga, precīza komunikācija, lēmumu saskaņošana. Reālistisks, normatīvi balstīts un operatīvs risinājums.
Kompetence Spēj vadīt resursu mobilizāciju un personāla rīcību Ievēro ētikas un cilvēktiesību prasības krīzes vadībā	Praktiskais uzdevums. Efektīva resursu sadale, atbildības deleģēšana Eksāmens (gadījuma analīze). Lēmumi tiesiski, samērīgi, dokumentēti

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Starppārbaudījumi	70
Noslēguma (eksāmena) darbs	30
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	6.0	12.0	12.0	0.0		*	