



## Tule õppima Sisekaitseakadeemia päästekolledžisse päästeteenistuse eriala!

Pingestunud julgeolek maailmas, kliimamuutuste mõju ja pandeemia on vaid mõned tegurid, mis võivad tekitada järjest kriise ja hädaolukordi, mis omakorda nõuavad inimesekeskset, kogu ühiskonda ning kõiki riske hõlmavat lähenemist. Riigi ja kohaliku omavalitsuste asutustel ning erasektoril on vaja senisest enam koolitatud ja kompetentseid päästeteenistujaid ja valdkonna asjatundjaid, et hoida ära kriisiolukorrad ja need lahendada.

### Ootame Sind õppima Sisekaitseakadeemia päästekolledži päästeteenistuse kõrghariduse 3-aastasele sessioonõppele.

Alguses omandatakse põhitõed ohutusjärelvalve, päästetöö, kriisireguleerimise ja vigastuste ennetuse valdkonnas. Hiljem on üliõpilastel võimalik valida kahe süvaõppesuuna vahel, arvestades tööandja vajadusi, akadeemia võimalusi ning üliõpilase õppeedukust ja soove:

#### Tuleohutuse süvaõppesuunal tegeletakse:

- ehitusprojekti tuleohutusosa, selle ekspertiisi ja ehitise tuleohutusauditiga,
- tuleohutuspaigaldiste,
- tuleohutustoodete ja -teenustega,
- tuleohutuskorralduse,
- tuleohutusnõuete analüütilise tõendamise,
- tööstustehnoloogia tuleohtudega.

Hiljem jätkka õpinguid sisejulgeoleku magistriõppes, mis loob veelgi suuremad võimalused karjääriteel.

**Tule loo turvalisem Eesti! Täpsem info SIIN**

#### Kriisireguleerimise süvaõppesuunal õpitakse :

- riskianalüüsi,
- kriisiaja valmiduse ja toimepidevuse planeerimist,
- kriisireguleerimise õppuste korraldamist,
- kriisijuhtimist,
- tsiviil-sõjalist koostööd.

#### Tutvu

Õppekorraldusega **SIIN**

Päästeteenistuse õppekavaga **SIIN**

VÕTA-ga (varasemate õpingute ja töökogemuse arvestamine) **SIIN**

Õpirändega **SIIN**

Tudengielu **SIIN**

#### Õpingute ajal

Õppetöö toimub peamiselt uues õppekompleksis Tallinnas Pirital, osaliselt ka Väike-Maarjas ja Narvas. Vaata tutvustusi **SIIT**

Majutuse võimalus õppekeskuste ühiselamutes

Suurepäraseid sportimisvõimalused spordikompleksis.



**SISEKAITSEAKADEEMIA**  
Päästekolledž