

PÄÄSTEMEESKONNA JUHI ÕPPEKAVA MOODULITE RAKENDUSKAVA

Sihtrühm:	Päästja, tase 4 kutsekvalifikatsiooniga isikud
Õppevorm:	statsionaarne koolipõhine

I. PÕHIÕPINGUTE MOODULID

Mooduli nr	Mooduli nimetus			Maht (EKAP)	
1	Päästeteenistuse töökorraldus			4 (T – 80, IS – 24)	
Eesmärk: õpetusega taotletakse, et õpilasel on teadmised ja oskused kutsestandardis sätestatud päästemeeskonna juhi töövaldkonda läbivates erialastes tööosades päästesündmuse lahendamiseks või selle tagajärgede leevendamiseks.					
Nõuded mooduli alustamiseks: puuduvad					
Teemad:					
<ol style="list-style-type: none"> Juhtimispsühholoogia (T – 20, IS – 6) Päästeala ennetustöö (T – 20, IS – 6) Sissejuhatus õigusesse (T – 20, IS – 6) Pääste koolitusõpe (T – 20, IS – 6) 					
Õpiväljundid Õpilane:	Hindamiskriteerium Õpilane:	Õppe- meetodid	Hindamis- meetodid ja hindamis- ülesanded	Mooduli alateemad	Maht
1.1. Juhtimispsühholoogia					
<ul style="list-style-type: none"> teab juhi ja meeskonna liikmete rollierisusi; tunneb enda ja teiste päästetööks vajaliku psühholoogilise vormi säilitamise võtteid; 	<ul style="list-style-type: none"> kirjeldab päästemeeskonna juhiks olemise psühholoogilisi aluseid; loetleb päästeala töötajate psühholoogiliselt mõjutavaid pingeid; kirjeldab esmaseid tegevusi vaimse vormi taseme parendamiseks ja läbipõlemise vältimiseks; 	<ul style="list-style-type: none"> Loeng; arutelu. 	Kirjalik töö	<ul style="list-style-type: none"> psühholoogilised väljakutsed juhile; päästetööks vajaliku psühholoogilise vormi säilitamine, enese- ja teiste päästetöötajate abistamisvõimalused, meeskonna kujunemisetapid. 	1 EKAP

<ul style="list-style-type: none"> - tunneb juhtimisstiile ja meeskonna mõjutamise tegureid. 	<ul style="list-style-type: none"> - nimetab juhi ja juhtimise funktsioone; - kirjeldab erinevaid juhtimisstiile ja erinevaid võimuhoobasid. 				
1.2. Päästeala ennetustöö					1 EKAP
<ul style="list-style-type: none"> - juhendab päästemeeskonna tööd ennetustöö läbiviimisel. 	<ul style="list-style-type: none"> - täidab ennetustööga seotud dokumentatsiooni vastavalt kehtestatud korrale; - hindab läbi viidud ennetustöö kvaliteeti ja annab edasiviivat tagasisidet; - selgitab ennetustöö planeerimise ja korraldamise protsessi regiooni tasandil. 	<ul style="list-style-type: none"> - Loeng; - praktiline töö. 	<p>Hindamisülesanne – ennetustöö tegevuste kvaliteedi hindamine ja tagasiside andmine</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ennetusvaldkonna protsessid, teenused ja üleriigiline ennetustöö korraldus; - koostisprotsess. koostiste kvaliteedi hindamine ja kliendi tagasiside; - teavituspotsess. tulemuste mõõtmine ennetustöös; - nõustamisprotsess. kodunõustamise kvaliteedi hindamine, ankeedi täitmine ja andmete sisestamine; - riskikommunikatsiooni põhimõtted; - ennetussõnumite edastamine meedias; - avaliku esinemise praktiline harjutus. 	
1.3. Sissejuhatus õigusesse					1 EKAP
<ul style="list-style-type: none"> - mõistab põhiõiguste liike ja neisse sekkumise õiguspärasuse põhimõtteid; - teab oma erialase tegevusega seotud õigusakte ja rakendab neid oma töös. 	<ul style="list-style-type: none"> - teab põhiõiguste liike; - selgitab põhiõigustesse sekkumise õiguspärasuse põhimõtteid; - otsib andmebaasidest kohaseid päästeala õigusakte juhtumi lahendamiseks. 	<ul style="list-style-type: none"> - Loeng; - kaasus-põhine juhtumi analüüs. 	<p>Kaasuse lahendamine: Lahendab oma erialapõhise õigusliku juhtumi, koos kohase õigusakti ja normi rakendamisega, mõtestab lahti kasutatavad õigusmõisted, kirjeldab põhiõigustesse sekkumise</p>	<p>Eesti õigussüsteem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - õiguse üldaktid ja üksikaktid; - põhiõiguse liigid; - õigus, tava ja moraal; - õiguse tunnused ja ülesanded; - õigusnorm ja selle liigid; - õigusnormi struktuur. <p>Põhiõigustesse sekkumine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - õigussuhe; - õiguse realiseerimise viisid, tõlgendamine; - õiguse rakendamise skeem. 	

			õiguspärastust ning formuleerib põhistatud õigusliku seisukoha.	Päästealased õigusaktid.	
1.4. Pääste koolitusõpe					1 EKAP
- viib läbi päästetöötajate praktilist ja teoreetilist väljaõpet rakendades täiskasvanute õpetamise aluseid.	- omab ülevaadet päästetöötajate väljaõppe süsteemist; - teab õpetamise põhialuseid, metoodikat ja õppeprintsipe; - kavandab õppetegevust päästevaldkonnas.	Loeng	Kirjalik töö; Praktiline töö: õppetunni läbiviimine	Täiskasvanute õpetamise alused: - motivatsioon; - õppe-eesmärk; - õppimise olemus; - õppeprotsess; - õpetaja eeldused ja oskused, isiksus. Õppetund: - tunni ülesehitus; - tunni ettevalmistus; - õppemeetodid; - praktilise õppetunni ülesehitus ja läbiviimine.	
Iseseisev töö moodulis	Kirjalikuks tööks valmistumine, iseseisev harjutamine.				
Mooduli hinde kujunemine	Moodulit hinnatakse mitmeeristavalt. Hindamise eelduseks on aruteludes ja rühmatöodes osalemine ning iseseisvate tööde tähtaegne esitamine. Moodul loetakse läbituks kui kõik moodulis ettenähtud suulised ja kirjalikud tööd, praktilised harjutused, analüüsid ja ülesanded on sooritatud vähemalt lävendi (75%) tasemel.				
Kasutatav õppekirjandus/õppematerjal	<p>Juhtimispsühholoogia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valk, A. 2003 <i>Organisatsioon ja juhtimine avalikus sektoris</i>. Tallinn: Sisekaitseakadeemia. - Alas, R. 2004 <i>Juhtimise alused</i>. Tallinn: Külim. - Õppejõu koostatud õppematerjal. <p>Päästeala ennetustöö:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Päästeameti juhised ja regulatsioonid; - Õppejõu koostatud õppematerjal. <p>Sissejuhatus õigusesse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Narits, R. 2002. <i>Õiguse entsüklopeedia</i>. Tallinn: Juura. - Kiris, A. jt. 2007. <i>Õigusõpetus</i>. Tallinn: Külim. - Õppejõu koostatud õppematerjalid. <p>Õigusaktid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eesti Vabariigi Põhiseadus; - Päästealased õigusaktid; 				

	<ul style="list-style-type: none"> - Päästeameti juhised ja regulatsioonid. <p>Soovituslikud allikad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anepaio, T. jt. 2004. <i>Sissejuhatus õigusteadusesse</i>. Tallinn: Juura. - Aarnio, A. 1996. <i>Õiguse tõlgendamise teooria</i>. Tallinn: Juura. - Laffranque, J. 2006. <i>Euroopa Liidu õigussüsteem ja Eesti õiguse koht selles</i>. Tallinn: Juura. - Vallikivi, H. 2001. <i>Välislepingud Eesti õigussüsteemis</i>. Tallinn: Õiguskirjastus. - Värk, R. 2005. <i>Sissejuhatus rahvusvahelisse õigusse</i>. Tartu: Tartu Ülikooli Kirjastus. - Inimõiguste ülddeklaratsioon. Kättesaadav: http://www.unhchr.ch/index.htm; - Euroopa Inimõiguste ja Põhivabaduste Konventsioon. Kättesaadav: http://www.echr.coe.int/echr; - ÜRO Harta. Kättesaadav: http://www.un.org. <p>Pääste koolitusõpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Rakenduspedagoogika õpik</i>. 2002 Kaitsejõudude peastaap. - Kidron, A. 1999. <i>122 õpetamistarkust</i>. Mondo. - Õppejõu koostatud õppematerjal.
--	---

Mooduli nr	Mooduli nimetus	Maht (EKAP)			
2	Päätetööd	7 (T – 88, P – 52, IS – 42)			
Eesmärk: õpetusega taotletakse, et õpilasel on teadmised ja oskused teha päätetööd, kaitsta inimeste tervist, elu, vara ja keskkonda ning abistada neid operatiivselt ja professionaalselt õnnetuste korral päästemeeskonna juhina.					
Nõuded mooduli alustamiseks: positiivse tulemusega läbitud pääteteenistuse töökorralduse moodul.					
Teemad					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Tuleohutus (T – 16, S – 4, IS – 6) 2. Tulekustutustööd (T – 28, P – 12, IS – 12) 3. Tehnilised päätetööd (T – 24, P – 16, IS – 12) 4. Keemiapäätetööd (T – 16, P – 24, IS – 12) 					
Õpiväljundid Õpilane:	Hindamiskriteerium Õpilane:	Õppe- meetodid	Hindamis-meetodid ja hindamis- ülesanded	Mooduli alateemad	Maht
2.1. Tuleohutus					
<ul style="list-style-type: none"> - mõistab ehitusliku tuleohutuse põhimõtteid ja oskab neid rakendada oma töös; - teab üldkasutatavaid ehitusmaterjale ja -tarindeid ning nende 	<ul style="list-style-type: none"> - selgitab ehitusliku tuleohutuse põhimõtteid; - kirjeldab üldkasutatavate ehitusmaterjalide omaduste muutumist tulekahju olukorras; - kirjeldab tuleohutuspaigaldiste töö- ja kasutamispõhimõtteid; 	<ul style="list-style-type: none"> - Loeng; - diskussioon; - rühmatöö; - õppekäik. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kirjalik töö; - rühmatöö esitlus; - paikvaatluse analüüs; - demonstratsioon. 	<ul style="list-style-type: none"> - tuleohutusnõuded; - tulepüsivus ja põlemiskoormus; - tuletõkkeseksioon; - evakuatsioon; - ehitusmaterjalide klassifikatsioon; - kande- ja tuletõkketarandid; - tulekahjusignalisatsioon; 	1 EKAP

<p>omadusi kokkupuutel tulega;</p> <ul style="list-style-type: none"> - mõistab päästetöid kergendavate tuleohutuspaigaldiste töö- ja kasutamispõhimõtteid ning oskab neid kasutada. 	<ul style="list-style-type: none"> - kasutab tuleohutuspaigaldisi vastavalt kasutusjuhendile. 			<ul style="list-style-type: none"> - automaatne tulekustutussüsteem; - turvalalgustus; - piksekaitse; - suitsu- ja soojuseemaldamise seadmestik; - tuletõrjevoolikusüsteemid. 	
2.2. Tulekustutustööd					2 EKAP
<ul style="list-style-type: none"> - korraldab tulekustutustöid päästeteenistuse tehnikaga. 	<ul style="list-style-type: none"> - loob katkematu veevarustuse tulekahju likvideerimiseks; - valib efektiivseima ja ohutuima hargnemise vastavalt päästesündmuse eripärale ja iseloomule; - valib suitsusukeldumise korraldamisel otsustava suuna ja taktika kogutud info põhjal, arvestades sündmuse liiki ning eripära; - arvestab suitsusukeldumisega kaasnevaid ohtusid ja riske; - rakendab suitsusukeldumise juhendit suitsusukeldumise planeerimisel; - kontrollib suitsusukeldujate valmisolekut, varustust ja tegevust; - valib suitsu ja põlemisgaaside eemaldamiseks otsustava suuna ja taktika kogutud info põhjal, arvestades sündmuse liiki ning eripära; - hindab tulekahju arengut vastavalt suitsu- ja põlemisgaaside levikule ning korraldab ohutu põlengu likvideerimise ja ventileerimise; 	<ul style="list-style-type: none"> - Loeng; - praktiline töö. 	<p>Kirjalik töö, esitlus, praktilise harjutuse analüüs ja praktilise oskuste demonstratsioon</p> <p>Hindamisülesanne 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - erinevate toiteliinide moodustamine ja veevarustuse tagamine lähtuvalt tulekahju suuruselt. <p>Hindamisülesanne 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suitsusukeldumise korraldamine ja SSL juhtimine praktilise tegevuse käigus. <p>Esitlus</p> <p>Hindamisülesanne 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Suitsu ja põlemisgaaside eemaldamine tulekahju eri 	<p>Tuletõrje hüdraulika:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hargnemised tulekustutustöödel; - katkematu veevarustuse loomine. <p>Suitsusukeldumise korraldamine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - päästetöö suitsusukeldumise juhend; - suitsusukeldumise korraldamine; - ohud ja riskid suitsusukeldumisel. <p>Suitsutuulutuse korraldamine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tulekahju areng; - kaasnevad ohud ja riskid; - suitsu ja põlemisgaaside eemaldamise taktika. <p>Vahtkustutuse korraldamine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vahtkustutamise planeerimise alused; - maapealsed ja mahuti põlengud; - põlevvedelike põlenguga kaasnevad ohud ja riskid. <p>Tulekahjutüübid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - metsa ja maastiku tulekahjud; - kõrghoonete tulekahjud; 	

	<ul style="list-style-type: none"> - kirjeldab tulekahju arengut ja tulekahjudega kaasnevaid ohufaktoreid; - rakendab suitsu – ja põlemisgaaside eemaldamise taktikaid; - valib sobiva kustutusmeetodi, kustutusaine ja -vahendi ning nende koguse ja andmise intensiivsuse; - kirjeldab põlevvedelike põlemisel kaasnevaid ohte ja riske. 		<p>arengu- faasides“.</p> <p>Hindamisülesanne 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Põlevvedelike kustutamiseks vajaminevate ressursside planeerimine. 	<ul style="list-style-type: none"> - tootmishoonete tulekahjud. 	
2.3. Tehnilised päästetööd					2 EKAP
<ul style="list-style-type: none"> - korraldab tehnilisi päästetöid põhiauto standardvarustusega; - korraldab tehnilisi päästetöid erivõimekust nõudva varustusega. 	<ul style="list-style-type: none"> - planeerib tehniliste päästetööde läbiviimist; - kirjeldab riske ja ohte vastavalt päästetöö käigus saadud infole ning rakendab sobilikke riskide maandamise meetmeid; - valib sobiva varustuse ja efektiivseima viisi ohutuks päästetööks; - valib efektiivseima ja ohutuima hargnemise vastavalt päästesündmuse eripärale; - annab hinnangu kannatanute päästmise võimalikkusele; - sõnastab käskluse võimalikult kiireks, ohutuks ja efektiivseks evakuatsiooni- või elupäästetegevuseks; - korraldab erivõimekust nõudvaid päästetöid vastavalt sündmuse iseloomule ja erivõimekuse meeskonna meeskonnajuhhi nõustamisele. 	<ul style="list-style-type: none"> - Loeng; - praktiline töö. 	<p>Sündmuse analüüs (koostatud vastavalt PÄA juhendile).</p>	<p>Raudteeõnnetused:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tegevused raudteeõnnetuste korral; - päästerong; - avariigrupi poolt kasutatav eritehnika; - ohud; - taktikalised lahendused; - erinevate ametkondade koostöö. <p>Kõrgustest pääste (nööri pääste):</p> <ul style="list-style-type: none"> - päästetöö nööripääste juhend; - npki ülesanded; - taktikalised lahendused standardvarustusega ning erivõimekust nõudva varustusega. <p>Veepääste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - päästetöö veepääste juhend; - taktikalised lahendused standardvarustusega ning erivõimekust nõudva varustusega; - päästmise prioriteedid. <p>Varingupääste:</p>	

				<ul style="list-style-type: none"> - esmased tegevused varingu korral; - ohud ja nende vältimine; - erinevate ametkondade koostöö. Praktilised harjutused: <ul style="list-style-type: none"> - liiklusõnnetused; - veepääste. 	
2.4. Keemiapäästetööd					2 EKAP
<ul style="list-style-type: none"> - korraldab keemiapäästetöid põhiauto standardvarustusega; - korraldab keemiapäästetöid erivõimekust nõudva varustusega. 	<ul style="list-style-type: none"> - annab hinnangu ohtlikule ainele lähtudes aine märgistusest, kasutades keemiaõnnetuste päästejuhiseid; - määrab riskikeskkonna ja ressursi vajaduse lähtuvalt luure tulemustest; - määrab ohuala, sh evakuatsiooni- ja hoiatusala suuruse arvestades ohtlikku ainet, sündmuse iseloomu, mõõtmistulemusi ja tuginedes juhendamaterjalile; - valib õiged kaitsemeetmed ja vahendid päästetegevusteks tulenevalt ohtliku aine omadustest ja sündmuse iseloomust ning tagades meeskonna ohutuse; - valib efektiivse ja ohutu hargnemise vastavalt päästesündmuse liigile ja iseloomule; - annab hinnangu kannatanute päästmise võimalikkusele ohtlike ainetega saastunud keskkonnast lähtuvalt sündmuse iseloomust ja kasutatavast ressursist; - hindab evakuatsiooni vajadust arvestades ohte ja riske ning päästesündmuse liiki; 	<ul style="list-style-type: none"> - Loeng; - praktiline töö. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kirjalik töö; - praktiliste oskuste demonstratsioon. 	Keemiapääste teenuse võimekus ja varustus keemiapäästetöödeks: <ul style="list-style-type: none"> - päästetööde keemiasukeldumise juhend; - ohtlike ainete olulised omadused ja riskide hindamine keemiaõnnetusel; - ohuala määramine keemiaõnnetusel. Päästejuhised ja päästetegevused keemiaõnnetusel: <ul style="list-style-type: none"> - luure; - kannatanu päästmise ja esmaabi ning evakuatsiooni korraldamine keemiaõnnetusel; - lekke piiramine ja sulgemine. Keemiaõnnetusele kaasavad ametkonnad. Naftareostuse ulatuse hindamine ja naftareostuskorjetööde korraldamine: <ul style="list-style-type: none"> - keemiakaitse-ülikonnad; - saasteärastusmeetodi valik ja saasteärastuse korraldamine. Praktilised harjutused keemiapääste tööde korraldamiseks põhiauto standardvarustusega:	

	<ul style="list-style-type: none"> - loetleb aine leviku peatamise ja lekke sulgemise võimalused ja põhjendab nende kasutamist lähtuvalt sündmuse iseloomust, ohtliku aine omadustest ja ressursist; - loetleb keemiaõnnetusele kaastavad teised ametkonnad ja nimetab nende ülesanded; - hindab naftareostuse ulatust ja levikut nii maismaal kui veekogul lähtuvalt sündmuse iseloomust ja kemikaali omadustest; - korraldab naftareostuse leviku piiramise maismaal, kasutades selleks absorbeerivad ained ja vahendid; - selgitab keemiapääste teenuse võimekusi teenuskaartide põhjal; - tuvastab päästesündmused, kuhu tuleb kaasata keemiapääste erivõimekus; - korraldab erivõimekust nõudvaid keemiapäästetöid vastavalt sündmuse iseloomule ja keemiapääste meeskonna juhi nõustamisel; - valib õige keemiakaitseülikonna tulenevalt lekkivast ainest, päästetegevusest ja päästesündmuse iseloomust; - korraldab ja juhendab vajadusel keemiasukeldujate keemiakaitseriietumist; - valib keemiasukeldujate saasteärastuse meetodi tulenevalt ohtlikust ainest; 			<ul style="list-style-type: none"> - praktilised harjutused keemiapääste tööde korraldamiseks põhiauto ja keemiapääste erivõimekuse varustusega; - praktilised harjutused simulatsioonikeskkonnas keemiapäästetööde korraldamiseks. 	
--	---	--	--	---	--

	- juhib loputus või pesukoha moodustamist ja töötab loputus või pesukoha juhina kannatanute, keemiasukeldujate ja päästevahendite saasteärastusel.				
Iseseisev töö moodulis	Kirjalikuks tööks valmistumine, iseseisev harjutamine.				
Mooduli hinde kujunemine	Moodulit hinnatakse mitteeristavalt. Hindamise eelduseks on aruteludes ja rühmatöodes osalemine ning iseseisvate tööde tähtaegne esitamine. Moodul loetakse läbituks, kui kõik moodulis ettenähtud suulised ja kirjalikud tööd, praktilised harjutused, analüüsid ja ülesanded on sooritatud vähemalt lävendi (75%) tasemel.				
Kasutatav õppekirjandus/ Õppematerjal	<p>Tuleohutus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Päästeseadus; - Tuleohutuse seadus; - Tuleohutuse seaduse alusel antud tuleohutusjärelvalvet ja tuleohutusnõudeid reguleerivad õigusaktid (õppejõu antud loetelu); - Ehitusseadus; - Planeerimisseadus; - Toote nõuetele vastavuse tõendamise seadus; - Vabariigi Valitsuse määrused; - Päästeameti põhimäärus; - Eesti projekteerimismid; - Õppejõu koostatud õppematerjal. <p>Tulekustutustööd:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otsla, J., Suurkivi, T., Marvet, T. 2007. <i>Tuletõrje hüdraulika</i>. Tallinn: Kentonarius Eesti OÜ, AS Pakett. - Alton, H. 2003. <i>Metsatulekahjud</i>. Painküla: Põltsamaa VALIPRESS. Eesti Metsaselts. - Soodla, H. 2010. <i>Päästehiired tulekustutustöödel (PÄTU)</i>. Sisekaitseakadeemia kirjastus. - Šarin, I., Soontalu, M. 2015. <i>Suitsu ja põlemisgaaside eemaldamine tulekahjudel</i>. Sisekaitseakadeemia. - Šarin, I., Soontalu, M. 2017. <i>Suitsusukeldumise tehnika tulekahjudel</i>. Sisekaitseakadeemia. - Päästeameti juhised ja regulatsioonid; - Õppejõu koostatud õppematerjal. <p>Tehnilised päästetööd:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teder. G. 2015. <i>Päästehiired liiklusõnnetuste tagajärgede kõrvaldamisel</i>. SKA. - Vainjärv. A. 2013. <i>Päästehiired veepäästetöödel</i>. SKA. - Päästeameti juhised ja regulatsioonid; - Õppejõu koostatud õppematerjalid. <p>Keemiapäästetööd:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eesti Vabariigi õigusaktid; - Päästeameti peadirektori käskkirjad; - Päästeameti juhised ja juhendid; 				

	<ul style="list-style-type: none"> - E-õpiobjektid („Ohtlike veoste tähistamine“, „Keemiakaitsevarustusse riietumine, „Päästekooli keemiahaagise varustus“, „Pesukoha etapiline ülesehitus“); - Õppejõu koostatud õppematerjalid.
--	---

Mooduli nr	Mooduli nimetus	Maht (EKAP)
3	Päästetöö korraldamine	11 (T – 110, P – 110, IS – 66)

Eesmärk: õpetusega taotletakse, et õpilasel on teadmised ja oskused korraldada ja juhtida päästetöid, kaitsta inimeste tervist, elu, vara ja keskkonda ning abistada neid operatiivselt ja professionaalselt õnnetuste korral päästemeeskonna juhina.

Nõuded mooduli alustamiseks: positiivse tulemusega läbitud päästeteenistuse töökorralduse ja päästetööde moodulid.

Teemad:

1. Päästetööde taktika ja juhtimine (T – 24, P – 96, IS – 36)
2. Päästealane IKT (T – 6, P – 14, IS – 6)
3. Hädaabiteadete menetlemine (T – 20, IS – 6)
4. Päästetöö haldusmenetlus (T – 40, IS – 12)
5. Kriisireguleerimine (T – 20, IS – 6)

Õpiväljundid Õpilane:	Hindamiskriteerium Õpilane:	Õppe- meetodid	Hindamismeetodid ja hindamis- ülesanded	Mooduli alateemad	Maht
--------------------------	--------------------------------	-------------------	---	-------------------	------

3.1. Päästetööde taktika ja juhtimine

<ul style="list-style-type: none"> - juhib päästetöid vastavalt I juhtimistasandi võimekusele; - edastab päästesündmuse kohta teavet vastavalt kehtivale korrale; - sooritab päästesündmuse järgsed tegevused vastavalt kehtivale korrale. 	<ul style="list-style-type: none"> - rakendab päästetööde korraldamist reguleerivaid õigusakte ja juhendeid päästesündmuse lahendamisel; - arvestab sündmuse liiki ja eripärasid ning nendest tulenevalt valib sündmuse lahendamiseks tulemusliku taktika ja otsustava suuna; - kirjeldab informatsiooni kogumise allikaid ning kasutab neid tulemuslikult; - koostab eriliiki päästesündmustel sündmuse lahendamise plaani; - hindab päästesündmuse kulgu ning muudab vajadusel päästesündmuse lahenduse plaani; 	<ul style="list-style-type: none"> - Loeng; - virtuaal-simulatsiooni harjutused; - praktiline töö. 	<ul style="list-style-type: none"> - Teooria osa – kirjalik töö; - virtuaalsimulatsiooni harjutus – päästesündmuse lahendamine. 	<p>Päästemeeskonna juhi tööd reguleerivad õigusaktid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - administratiivtööd reguleerivad õigusaktid; - operatiivtööd reguleerivad õigusaktid; - juhtimistasandid. <p>Ressurssihaldus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ressurssihalduse mudelid; - tegevusvõimekused; - töökorralduslike jaotiste tekitamine. <p>Juhtimistegevused:</p> <ul style="list-style-type: none"> - juhtimistegevused, tulenevalt sündmuskohatasandi töökorralduslikust juhendist; 	6 EKAP
---	--	---	---	--	--------

	<ul style="list-style-type: none"> - annab päästesündmust lahendavale ressursile korraldusi ja juhiseid sündmuse lahendamiseks; - kaasab vajaminevaid asutusi ja isikuid vastavalt nende vastutusalale lähtuvalt kehtivatest kordadest; - rakendab sobilikud riskide maandamise meetmed, tagamaks päästesündmuse lahendamiseks kaasatud ressursi ohutuse; - edastab päästesündmusega seotud osapooltele ja avalikkusele teavet päästesündmuse kohta, vastavalt kehtivale korrale; - viib läbi esmased menetlustoimingud sündmuskohal vastavalt kehtivale korrale; - kirjeldab päästesündmuse lahendust vastavalt kehtivale korrale; - analüüsib koos meeskonnaga päästesündmuse lahendamise tulemuslikkust, lähtudes kehtivatest regulatsioonidest. 			<ul style="list-style-type: none"> - SPAR otsuse vastuvõtmise mudel. <p>Eesliini juhtimine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - päästetööde taktikad; - riskide hindamine; - riskide maandamise meetmed; - inimeste ohutuse ning päästetööde turvalise läbiviimise tagamise meetmed; - informatsiooni edastamine. <p>Tagala juhtimine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tagalatoetuspunktid; - I juhtimistasandi kustutusvee tagamise standardoperatsioonide protseduurid; - tagala kaasused. <p>Ametkondlik koostöö:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ametkondlik koostöö politseiga; - ametkondlik koostöö kiirabiga; - ametkondlik koostöö demineerijatega; - ametkondlik koostöö menetlejatega; - avalikkusega suhtlemine. <p>Keerukate ja suuremahuliste õnnetuste juhtimine (mets/ varing/ vahuoperatsioonid/ eritehnika).</p>	
3.2. Päästealane IKT					1 EKAP
<ul style="list-style-type: none"> - kasutab oma töös päästeameti elektroonseid rakendusprogramme. 	<ul style="list-style-type: none"> - täidab operatiivse valmisoleku programmi; - sisestab oma poolt juhitud päästesündmuse andmed ja tegevused kasutades päästeameti elektroonseid rakendusprogramme; 	<ul style="list-style-type: none"> - Loeng; - praktiline töö. 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktilisele tegevusele tagasiside andmine. 	<ul style="list-style-type: none"> - operatiivse valmisoleku programmi täitmine; - päästesündmuse järgse dokumentatsiooni täitmine elektroonses andmebaasis; - M-Gis rakenduse kasutamine päästesündmuse lahendamisel; 	

	- kasutab elektroonseid päästeameti rakendusprogramme sündmuse lahendamisel.			- päästesündmuse dokumentatsiooni täitmine; - kombineeritud harjutused simulatsiooni keskkonnas; - M-Gis funktsionaalsuse rakendamine sündmuse lahendamisel.	
3.3. Hädaabiteadete menetlemine					1 EKAP
- mõistab päästesündmuste hädaabiteadete menetlemist; - rakendab operatiivraadioside kasutamise võimalusi päästesündmuse lahendamisel informatsiooni viivitamatuks edastamiseks.	- teab päästesündmuste menetlemist vastavalt päästeküsimustikule hädaabiteadete menetlemise andmekogus; - annab ohuhinnangu päästesündmusele vastavalt ohuhinnangukriteeriumitele; - koostab päästesündmusele raadiosideskeemi; - teostab operatiivinfovahetust päästetööhina Häirekeskuse ja päästemeeskondadega rakendades töörežiime raadioside katkematuks toimimiseks.	- Loeng; - praktiline töö.	Kirjalik töö, tagasiside harjutustele, Hindamisülesanne: kirjalik töö, mis koosneb järgmistest teemadest: - väljasõidukord; - operatiivraadioside korraldus; - töörežiimid; - operatiivinfo edastamine; - kutsungid; - käsiterminaliga asukoha määramine; - raadioside-skeemi koostamine.	- Häirekeskuse ülesanded ja töökorraldus; - väljasõidukord, ohuhinnangukriteeriumid, päästeküsimustik; - hädaabiteadete menetlemise andmekogu tutvustus; - operatiivraadiosidet reguleerivad õigusaktid; - raadiosideskeemide koostamine, kutsungite lühendid, tingmärgid; - rühmatöö- raadioside praktilised harjutused sündmuskoha raadioside korraldamiseks ja info vahetamiseks.	
3.4. Päästetöö haldusmenetlus					2 EKAP
- mõistab haldusõigusesüsteemi ja haldusõiguse põhimõtteid haldusmenetluse läbi viimisel ja rakendab neid oma töös.	- kirjeldab haldusõiguse süsteemi olemust ja sisustab valdkonna olulised mõisted; - kirjeldab õigusaktides sätestatud riikliku järelevalve rakendamise korda ning üld- ja erimeetmete rakendamise põhimõtteid ning päästetöö olukorras valdusse	Loeng.	Kirjalik töö: vormistusel korrektse ja sisult õiguspärase haldusakti koostamine.	- haldusõiguse süsteem; - haldusõiguse põhimõtted; - halduse ülesanded; - õigusaktid; - korrakaitseõiguse põhimõtted ja põhimõisted; - korrakaitse üld- ja erimeetmed; - haldussund;	

	<p>sisenemise ja läbivaatuse õiguslikku alust;</p> <ul style="list-style-type: none"> - viib läbi päästealase haldusmenetluse ja koostab õiguspärase haldusakti. 			<ul style="list-style-type: none"> - haldusmenetluse põhimõtted ja nõuded; - haldusakt; - haldusakti liigid; - menetluse alustamine; - menetlusosalised; - menetlustoimingud; - tõendid; - protokollimine; - kaalutusõigus; - proportsionaalsuse põhimõte; - haldusakti teatavaks tegemine; - haldusakti õiguspärasus; - haldusakt ja toiming; - haldusakti koostamine ja vormistamine; - toimingu sooritamine ja põhjendamine. 	
3.5. Kriisireguleerimine					1 EKAP
<ul style="list-style-type: none"> - teab kriisireguleerimise korraldust ja hädaolukorra ennetamise, selleks valmistumise ning lahendamise meetmete süsteemi tulenevalt hädaolukorra seadusest. 	<ul style="list-style-type: none"> - toob välja erinevused „tavaõnnetuse“ ja hädaolukorra vahel Eesti näitel; - nimetab erinevate tasandite kriisikomisjone ja nende tegevust ennetava ja valmisoleku tegevuse korraldamisel; - kirjeldab hädaolukorra riskide hinnangut Siseministeeriumi riskianalüüsi kokkuvõtte põhjal; - selgitab välja oma tööpiirkonna peamised riskid ja võrdleb neid üleriigilise riskihinnanguga; - pakub välja võimalusi riskide maandamiseks oma tööpiirkonnas; - koostab oma tööpiirkonna elanikkonnale riskikommunikatsiooni infolehe; 	<ul style="list-style-type: none"> - Loeng; - arutelu. 	<p>Kirjalik töö; Iseseisev töö: tööpiirkonna riskide kaardistamine.</p>	<p>Õiguslikud alused, terminid, kriisireguleerimise etapid ja põhimõtted, kriisireguleerimise korraldus (kriisikomisjonid):</p> <ul style="list-style-type: none"> - hädaolukorra riskide analüüsimine; - riskikommunikatsioon. <p>Hädaolukorra lahendamine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hädaolukorra lahendamise juhtimine ja koostöö; - hädaolukorra lahendamise plaanid; - ulatusliku evakuatsiooni korraldamine. <p>Kriisireguleerimisõppus. Eriolukord. Kriisikommunikatsioon. Elutähtsate teenuste toimepidevus.</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> - nimetab Päästeameti juhtimisel lahendatavaid hädaolukordi; - kirjeldab erinevate juhtimistasandite ülesandeid hädaolukorra lahendamisel; - nimetab hädaolukorra lahendamise plaanides päästetööle kaasatavaid ametkondi ja nende vastutusalasid; - kirjeldab päästeasutuse, politsei ja kohaliku omavalitsuse ülesandeid ulatusliku evakuatsiooni korraldamisel; - selgitab eriolukorra mõistet ja korraldust; - koostab elanikkonna käitumisjuhise vastavalt sündmusest tingitud ohule; - nimetab elutähtsad teenused ja teenuse osutaja kohustused. 				
Iseseisev töö moodulis	Kirjalikuks tööks valmistumine, iseseisev harjutamine.				
Mooduli hinde kujunemine	Moodulit hinnatakse mitteeristavalt. Hindamise eelduseks on aruteludes ja rühmatöodes osalemine ning iseseisvate tööde tähtaegne esitamine. Moodul loetakse läbituks, kui kõik moodulis ettenähtud suulised ja kirjalikud tööd, praktilised harjutused, analüüsid ja ülesanded on sooritatud vähemalt lävendi (75%) tasemel.				
Kasutatav õpikirjandus/õppematerjal	Päästetööde taktika ja juhtimine: <ul style="list-style-type: none"> - Päästeameti juhised ja regulatsioonid; - Päästeala õigusaktid; - Eesti Vabariigi päästealased õigusaktid; - Õppejõu koostatud õppematerjal. Päästealane IKT: <ul style="list-style-type: none"> - Päästeameti juhised ja regulatsioonid; - Õppejõu koostatud õppematerjal. Hädaabiteadete menetlemine: <ul style="list-style-type: none"> - Hädaabiteadete menetlemist reguleerivad õigusaktid; - Päästeameti juhised ja regulatsioonid; - Päästeala õigusaktid; - Õppejõu koostatud õppematerjal. Päästetöö haldusmenetlus: <ul style="list-style-type: none"> - Maurer, H. 2004. <i>Haldusõigus</i>. Tallinn. 				

	<ul style="list-style-type: none"> - Aedmaa, A. Jt. 2004. <i>Haldusmenetluse käsiraamat</i>. Tartu Ülikooli Kirjastus. - Õppejõu koostatud õppematerjalid. <p>Õigusaktid</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eesti Vabariigi Põhiseadus; - Päästeala õigusaktid; - Päästeameti juhised ja regulatsioonid. <p>Soovituslikud allikad</p> <ul style="list-style-type: none"> - Merusk, K. 2001. <i>Menetlusosaliste õigused haldusmenetluse seaduses</i>. Juridica 2001/83. - Mikiver, M. 2001. <i>Haldusõigus. Loengukonspekt</i>. Tallinn: SKA. Kättesaadav: http://riksweb.sisekaitse.ee/index.asp?action=102&tid=8312; - Pilving, I. 1999. <i>Riigivastutusõiguse dogmaatika ja Eesti kehtiv riigivastutusõigus</i>. - Aedmaa, A., Parrest, N. 2003. <i>Ülevaatluk õppematerjal haldusõigusest</i>. Avaliku teenistuse arendus- ja koolituskeskus, EV Riigikantselei. Kättesaadav: http://digar.nlib.ee/digar/show/?id=8143; - Aedmaa, A. 2001. <i>Haldusakti põhjendamise kohustus</i>. Juridica (2001) nr 8. <p>Kriisireguleerimine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eesti Vabariigi õigusaktid; - Päästeala õigusaktid; - Päästeameti juhised ja juhendid; - Siseministeeriumi juhised ja juhendid ning kokkuvõtted; - Õppejõu koostatud õppematerjal.
--	---

Mooduli nr	Mooduli nimetus	Maht (EKAP)			
4	Päästemeeskonna juhi praktika	7			
Eesmärk: õpetusega taotletakse, et õpilane kinnistab ja täiendab töökeskkonnas õppeprotsessi käigus omandatud teoreetilisi teadmisi ja süvendab praktilisi oskusi.					
Nõuded mooduli alustamiseks: positiivse tulemusega läbitud päästeteenistuse töökorralduse, päästetööde ja päästetöö korraldamise moodulid.					
Teemad: Päästeteenistuse töökorraldus Päästetööde töökorraldus Ennetustöö					
Õpiväljundid Õpilane:	Hindamiskriteerium Õpilane:	Õppe- meetodid	Hindamise meetodid ja hindamisülesanded	Mooduli alateemad	Maht
<ul style="list-style-type: none"> - koordineerib päästemeeskonna tööd; - rakendab päästetöö korraldus- ja 	<p>Töökorraldus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - korraldab ning kontrollib päästetöö varustuse ja tehnika hooldamist; 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktiline töö, - iseseisev töö 	<p>Praktika aruande koostamine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - praktika sisu, eesmärk ja aruande 	<p>Päästetöö juhtimine ja meeskonnatöö korraldamine komandos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - meeskonna töö koordineerimine; 	

<p>juhtimisalaseid teadmisi praktilises töös;</p> <ul style="list-style-type: none"> - rakendab ennetustöö teoreetilisi teadmisi praktilises töös. 	<ul style="list-style-type: none"> - täidab töökorralduslike dokumente; - valmistab ette ning viib läbi päästemeeskonna koolituse. <p>Päästetöö korraldus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osaleb päästesündmustel päästemeeskonna juhi rollis (või tema varjana); - põhjendab ja argumenteerib juhtimisotsuseid; - koostab päästesündmuse analüüsi vastavalt Päästeametis kehtivale juhendile. <p>Ennetustöö:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osaleb ennetustegevuses; - viib läbi kodukülastusi; - viib läbi või osaleb ennetusalastel koolitustel. 		<p>vormistus vastavad praktika juhendis toodule.</p> <p>Juhendaja hinnang praktikandi teadmiste, oskuste ja hoiakutele praktika perioodil ning sobivusele töötamaks praktiseeritud ametikohal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hindamislehel toodud kriteeriumid on hinnatud positiivselt. <p>Suuline praktika ja aruande kaitsmine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - praktika aruandes kajastatud tegevusi ja andmeid õppija kommenteerib ja selgitab piisava põhjalikkusega; - kõne on sorav, teemakohane ja korrektne; - praktikandi välimus ja suhtumine 	<ul style="list-style-type: none"> - koolituste ettevalmistamine ja läbiviimine. <p>Päästetöö juhtimine päästepiirkonna tasandil:</p> <ul style="list-style-type: none"> - II tasandi päästetöö juhi töökorraldusega tutvumine; - sündmuseanalüüsi koostamine. <p>Ennetustöö, valdkonna töökorraldus ning põhimõtted:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ennetustöö praktilised tegevused piirkonnas vastavalt juhendaja poolt antud korraldustele (nõustamine, koolitused, infopäevad).
---	---	--	---	--

			kaitsmiskomisjoni liikmetesse ja -protseduuri on lugupidavad.	
Iseseisev töö moodulis	Praktika aruande koostamine			
Mooduli hinde kujunemine	Praktika loetakse sooritatuks (arvestatud) kui: <ul style="list-style-type: none"> - õppur on läbinud praktika õppekavas ettenähtud mahus ning on täitnud päästeasutuses praktika õpiväljundid; - praktika juhendaja hinnang on positiivne; - aruanne on esitatud tähtaegselt; - õppur suudab vastata kaitsmiskomisjoni küsimustele. 			
Kasutatav õppekirjandus/õppematerjal	<ul style="list-style-type: none"> - Sisekaitseakadeemia praktika juhend; - Järvet, S., jt. 2017. <i>Üliõpilastööde koostamise ja vormistamise juhend</i>. Tallinn: Sisekaitseakadeemia. - Päästeseadus; - Päästeteenistuse seadus; - Päästeameti põhimäärus; - Päästeameti juhised ja regulatsioonid. 			

II. LÕPUEKSAM

Mooduli nr	Mooduli nimetus	Maht (EKAP)
6	Lõpueksam	1
Eesmärk: hinnata 5.taseme kutsestandardis kirjeldatud päästemeeskonna juhi tööks vajalike kohustuslike kompetentside omandamist. Õppekava täismahus läbinud õppija kompetentsust hinnatakse vastavalt päästevaldkonna kutse andmise korrale.		
Nõuded mooduli alustamiseks: lõpueksamile lubatakse õpilane, kes on läbinud kõik õppekava moodulid vähemalt lävendi tasemel.		