

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	Hindamismeetodid 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; tunneb juhtimisstiile ja meeskonna mõjutamise tegureid. 	<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; nimetab juhi ja juhtimise funktsioone; kirjeldab erinevaid juhtimisstiile ja erinevaid võimuhoobasid. 	<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
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; - kooolitusprotsess. kooolituste 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 õiguspärasust ning formuleerib põhistatud õigusliku seisukoha.</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. <p>Päästealased õigusaktid.</p>	
1.4. Pääste kooolitusõpe					1 EKAP

<ul style="list-style-type: none"> - viib läbi päästetöötajate praktilist ja teoreetilist väljaõpet rakendades täiskasvanute õpetamise aluseid. 	<ul style="list-style-type: none"> - omab ülevaadet päästetöötajate väljaõppe süsteemist; - teab õpetamise põhialuseid, metoodikat ja õppeprintsippe; - kavandab õppetegevust päästevaldkonnas. 	Loeng	Kirjalik töö; praktiline töö: õppetunni läbiviimine	Väljaõppe süsteem Päästeametis: <ul style="list-style-type: none"> - dokumentatsioon; - ülesehitus; - läbiviimine. Täiskasvanute õpetamise alused: <ul style="list-style-type: none"> - motivatsioon; - õppe-eesmärk; - õppimise olemus; - õppeprotsess; - õpetaja eeldused ja oskused, isiksus. Õppetund: <ul style="list-style-type: none"> - 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	Juhtimispsühholoogia: <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. Päästeala ennetustöö: <ul style="list-style-type: none"> - Päästeameti juhised ja regulatsioonid; - Õppejõu koostatud õppematerjal. Sissejuhatus õigusesse: <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. Õigusaktid: <ul style="list-style-type: none"> - Eesti Vabariigi Põhiseadus; - Päästealased õigusaktid; - 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.unhcr.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"> - Beljajev, R. Vanari, K. 2005. <i>Õppimine ja õpioskuste arendamine täiskasvanuna</i>. Tallinn: Sisekaitseakadeemia - Knowles, M. 1990. <i>The Adult Learner: A Neglected Species</i>. 4th edition, Houston: Gulf Publishing Company - Lehtsaar, T. 2010. <i>Õppejõudude sotsiaalsed ja kommunikatiivsed oskused</i>. Tartu: Sihtasutus Archimedes - Ljulko, E. 2012. <i>Spetsialistist koolitajaks</i>. Tallinn: Puffet Invest OÜ - Pilli, E. 2008. <i>Õppimisoskused</i>. Tartu : Elmatar - Sirk, M. 2008. <i>Kutseõppe ülldidaktika, loengukonspekt</i>. Tallinn: Tallinna Ülikool - Vooglaid, Ü. 2018. <i>Haridus ja vabadus kui arengu eeldused</i>. [Loengumaterjalid] - Õppejõu koostatud õppematerjal.
--	---

Mooduli nr	Mooduli nimetus	Maht (EKAP)			
2	Päästetööd	7 (T – 88, P – 52, IS – 42)			
Eesmärk: õpetusega taotletakse, et õpilasel on teadmised ja oskused teha päästetööd, 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 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 päästetööd (T – 24, P – 16, IS – 12) 4. Keemiapäästetööd (T – 16, P – 24, IS – 12) 					
Õpiväljundid Õpilane:	Hindamiskriteerium Õpilane:	Õppe- meetodid	Hindamis-meetodid ja hindamis- ülesanded	Mooduli alateemad	Maht
2.1. Tuleohutus					1 EKAP
- mõistab ehitusliku tuleohutuse põhimõtteid ja oskab	- selgitab ehitusliku tuleohutuse põhimõtteid;	- Loeng; - diskussioon; - rühmatöö; - õppekäik.	- Kirjalik töö; - rühmatöö esitlus; - paikvaatluse analüüs;	- tuleohutusnõuded; - tulepüsivus ja põlemiskoormus; - tuletõkkeseptsioon; - evakuatsioon;	

<p>neid rakendada oma töös;</p> <ul style="list-style-type: none"> - teab üldkasutatavaid ehitusmaterjale ja -tarindeid ning nende omadusi kokkupuutel tulega; - mõistab päästetöid kergendavate tuleohutuspaigaldiste töö- ja kasutamispõhimõtteid ning oskab neid kasutada. 	<ul style="list-style-type: none"> - kirjeldab üldkasutatavate ehitusmaterjalide omaduste muutumist tulekahju olukorras; - kirjeldab tuleohutuspaigaldiste töö- ja kasutamispõhimõtteid; - kasutab tuleohutuspaigaldisi vastavalt kasutusjuhendile. 		<ul style="list-style-type: none"> - demonstratsioon. 	<ul style="list-style-type: none"> - ehitusmaterjalide klassifikatsioon; - kande- ja tuletõkketarindid; - tulekahjusignalisatsioon; - automaatne tulekustutussüsteem; - turvavalgustus; - piksekaitse; - suitsu- ja soojuse-eemaldamise 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, 	<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 suurusest. <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>	<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; 	

	<ul style="list-style-type: none"> arvestades sündmuse liiki ning eripära; - hindab tulekahju arengut vastavalt suitsu- ja põlemisgaaside levikule ning korraldab ohutu põlengu likvideerimise ja ventileerimise; - 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. 		<ul style="list-style-type: none"> - „Suitsu ja põlemisgaaside eemaldamine tulekahju eri arengu-faasides“. Hindamisülesanne 4: <ul style="list-style-type: none"> - Põlevvedelike kustutamiseks vajaminevate ressursside planeerimine. 	<ul style="list-style-type: none"> - kõrghoonete tulekahjud; - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - Loeng; - praktiline töö. 	Sündmuse analüüs (koostatud vastavalt PÄA juhendile).	Liiklusõnnetused: <ul style="list-style-type: none"> - situatsiooni teadlikkuse loomine väljasõidul ning sündmuskohal; - riskide maandamise meetmed; - taktikalised lahendused; - erinevate ametkondade koostöö; - informatsiooni edastamine. Raudteeõnnetused: <ul style="list-style-type: none"> - tegevused raudteeõnnetuste korral; - päästerong; - avariigrupi poolt kasutatav eritehnika; - ohud; - taktikalised lahendused; - erinevate ametkondade koostöö. Kõrgustest pääste (nööri pääste): <ul style="list-style-type: none"> - päästetöö nõöripääste juhend; - NPKI (nööri pääste korraldav isik) ülesanded; 	

	iseloomule erivõimekuse meeskonnajuhi nõustamisel.			<ul style="list-style-type: none"> - taktikalised lahendused standardvarustusega ning erivõimekust nõudva varustusega. Veepääste: <ul style="list-style-type: none"> - päästetöö veepääste juhend; - taktikalised lahendused standardvarustusega ning erivõimekust nõudva varustusega; - päästmise prioriteetid. Varingupääste: <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 juhendmaterjalile; - valib õiged kaitsemeetmed ja vahendid päästetegevusteks tulenevalt ohtliku aine omadustest ja sündmuse iseloomust ning tagades meeskonna ohutuse; 	<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. 	

	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - loetleb aine leviku peatamise ja lekke sulgemise võimalused ja põhjendab nende kasutamist lähtuvalt sündmuse iseloomust, - loetleb keemiaõnnetusele kaasatavad teised ametkonnad ja nimetab nende ülesanded; - 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; 			<p>Keemiaõnnetusele kaasatavad ametkonnad.</p> <p>Naftareostuse ulatuse hindamine ja naftareostuskorjete tööde korraldamine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - keemiakaitse-ülikonnad; - saasteärastusmeetodi valik ja saasteärastuse korraldamine. <p>Praktilised harjutused keemiapääste tööde korraldamiseks põhiauto standardvarustusega:</p> <ul style="list-style-type: none"> - praktilised harjutused keemiapääste tööde korraldamiseks põhiauto ja keemiapääste erivõimekuse varustusega; - praktilised harjutused simulatsioonikeskkonnas keemiapäästetööde korraldamiseks. 	
--	---	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - juhhib 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 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	Tuleohutus: <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 projekteerimisnormid; - Õppejõu koostatud õppematerjal. Tulekustutustööd: <ul style="list-style-type: none"> - Otsla, J., Suurkivi, T., Marvet, T. 2007. <i>Tuletõrje hüdraulika</i>. Tallinn: Kentonarius Eesti OÜ, AS Pakett. 				

	<ul style="list-style-type: none"> - Alton, H. 2003. <i>Metsatulekahjud</i>. Paiküla: Põltsamaa VALIPRESS. Eesti Metsaselts. - Soodla, H. 2010. <i>Päästejuhised 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>Päästejuhised liiklusõnnetuste tagajärgede kõrvaldamisel</i>. SKA. - Vainjärv. A. 2013. <i>Päästejuhised 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; - 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:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Päästetööde taktika ja juhtimine - (T-42, P – 78, IS – 36) 2. Päästealane IKT (T – 6, P – 14, IS – 6) 3. Hädabiteadete menetlemine (T – 20, IS – 6) 4. Päästetöö haldusmenetlus (T – 40, IS – 12) 5. Kriisireguleerimine (T – 20, IS – 6) 					
Õpiväljundid Õpilane:	Hindamiskriteerium Õpilane:	Õppe- meetodid	Hindamise- meetodid ja hindamis- ülesanded	Mooduli alateemad	Maht
3.1. Päästetööde taktika ja juhtimine					6 EKAP
- juhib päästetöid vastavalt I	- rakendab päästetööde korraldamist reguleerivaid õigusakte ja juhendeid päästesündmuse lahendamisel;	- Loeng;	- Teooria osa – kirjalik töö;	Päästemeeskonna juhi tööd reguleerivad õigusaktid:	

<p>juhtimistasandi võimekusele;</p> <ul style="list-style-type: none"> - edastab päästesündmuse kohta teavet vastavalt kehtivale korrale; - sooritab päästesündmuse järgsed tegevused vastavalt kehtivale korrale. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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"> - virtuaal-simulatsiooni harjutused; - praktiline töö. 	<ul style="list-style-type: none"> - virtuaalsimulatsiooni harjutus – päästesündmuse lahendamine. 	<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; - 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.
--	---	---	--	---

				Keerukate ja suuremahuliste õnnetuste juhtimine (mets/ varing/ vahuoperatsioonid/ eritehnika).	
3.2. Päästealane IKT					1 EKAP
- kasutab oma töös päästeameti elektroonseid rakendusprogramme.	- täidab operatiivse valmisoleku programmi; - sisestab oma poolt juhitud päästesündmuse andmed ja tegevused kasutades päästeameti elektroonseid rakendusprogramme; - kasutab elektroonseid päästeameti rakendusprogramme sündmuse lahendamisel.	- Loeng; - praktiline töö.	- Praktilisele tegevusele tagasiside andmine.	- operatiivse valmisoleku programmi täitmine; - päästesündmuse järgse dokumentatsiooni täitmine elektroonses andmebaasis; - M-Gis rakenduse kasutamine päästesündmuse 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 päästetööjuhina 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;	- 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.	

			- raadioside-skeemi koostamine.		
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 sisenemise ja läbivaatuse õiguslikku alust; - viib läbi päästealase haldusmenetluse ja koostab õiguspärase haldusakti.	Loeng.	Kirjalik töö: vormistuselt korrektse ja sisult õiguspärase haldusakti koostamine.	- haldusõiguse süsteem; - haldusõiguse põhimõtted; - halduse ülesanded; - õigusaktid; - korrakaitseõiguse põhimõtted ja põhimõisted; - korrakaitse üld- ja erimeetmed; - haldussund; - 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
- teab kriisireguleerimise korraldust ja hädaolukorra ennetamise, selleks valmistumise ning	- toob välja erinevused „tavaõnnetuse“ ja hädaolukorra vahel Eesti näitel; - nimetab erinevate tasandite kriisikomisjone ja nende tegevust	- Loeng; - arutelu.	Kirjalik töö; Iseseisev töö: tööpiirkonna riskide kaardistamine.	Õiguslikud alused, terminid, kriisireguleerimise etapid ja põhimõtted, kriisireguleerimise korraldus (kriisikomisjonid): - hädaolukorra riskide analüüsimine;	

<p>lahendamise meetmete süsteemi tulenevalt hädaolukorra seadusest.</p>	<p>ennetava ja valmisoleku tegevuse korraldamisel;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - nimetab Päästeameti juhtimisel lahendatavaid hädaolukordi; - kirjeldab erinevate juhtimistasandite ülesandeid hädaolukorra lahendamisel; - nimetab hädaolukorra lahendamise plaanides päästetöele 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. 			<ul style="list-style-type: none"> - 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>	
<p>Iseseisev töö moodulis</p>	<p>Kirjalikuks tööks valmistumine, iseseisev harjutamine.</p>				
<p>Mooduli hinde kujunemine</p>	<p>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.</p>				
<p>Kasutatav õppekirjandus/ õppematerjal</p>	<p>Päästetööde taktika ja juhtimine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Päästeameti juhised ja regulatsioonid; 				

	<ul style="list-style-type: none"> - Päästeala õigusaktid; - Eesti Vabariigi päästealased õigusaktid; - Õppejõu koostatud õppematerjal. <p>Päästealane IKT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Päästeameti juhised ja regulatsioonid; - Õppejõu koostatud õppematerjal. <p>Hädaabiteadete menetlemine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hädaabiteadete menetlemist reguleerivad õigusaktid; - Päästeameti juhised ja regulatsioonid; - Päästeala õigusaktid; - Õppejõu koostatud õppematerjal. <p>Päästetöö haldusmenetlus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maurer, H. 2004. <i>Haldusõigus</i>. Tallinn. - 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>Ülevaatlik 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	Hindamismeetodid ja hindamisülesanded	Mooduli alateemad	Maht
<ul style="list-style-type: none"> - koordineerib päästemeeskonna tööd; - rakendab päästetöö korraldus- ja juhtimisalaseid teadmisi praktilises töös; - rakendab ennetustöö teoreetilisi teadmisi praktilises töös. 	<p>Töökorraldus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - korraldab ning kontrollib päästetöö varustuse ja tehnika hooldamist; - 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 varjuna); - 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. 	<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 vormistus vastavad praktika juhendis toodule. <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"> - õpilane kommenteerib ja 	<p>Päästetöö juhtimine ja meeskonnatöö korraldamine komandos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - meeskonna töö koordineerimine; - 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). 	

			selgitab praktika aruandes kajastatud tegevusi.		
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
<p>Eesmärk: hinnata 5.taseme kutsestandardis kirjeldatud päästemeeskonna juhi tööks vajalike kohustuslike kompetentside omandamist. Õppekava täismahus läbinud õppija kompetentsust hinnatakse vastavalt päästevaldkonna kutse andmise korrale.</p> <p>Õpe lõpeb kutseeksami sooritamisega, mille eesmärk on hinnata õpilaste teadmisi, oskusi ja hoiakuid kutsestandardis sätestatud läbivates ja erialastes tööosades. Kutse, päästemeeskonnajuht, tase 5 omistatakse õpilasele, kes on läbinud õppekava täismahus ja sooritanud kutseeksami vastavalt päästevaldkonna kutse andmise korrale. Kutseeksami ebaõnnestumisel lõpeb õpe erialase lõpueksami sooritamisega. Erialase lõpueksami sooritamine toimub õppeaja jooksul omandatavate õpiväljundite saavutatuse hindamisel vastavalt moodulite rakenduskavas toodud hindamiskriteeriumitele. Erialase lõpueksami korraldus ja üldised hindamis põhimõtted on reguleeritud SKA lõpueksami korras. Erialase lõpueksami komisjon annab õpilasele lahendada kolledži direktori käskkirjaga kinnitatud ülesandekomplekti.</p>		
<p>Nõuded mooduli alustamiseks: lõpueksamile lubatakse õpilane, kes on läbinud kõik õppekava moodulid kuni lõpueksamini vähemalt lävendi tasemel.</p>		