



PELASTUSOPISTO



POLIISI

POLIISIAMMATTIKORKEAKOULU
Polisyreshögskolan
Police University College

PELASTUSALAN PÄÄLLYSTÖTUTKINTO (AMK), 240 OP

Opetussuunnitelma AMKN21

Poliisiammattikorkeakoulun hallitus on hyväksynyt pelastusalan
päällystötutkinnon (AMK) opetussuunnitelman 6.5.2020 ja 17.6.2020.

SISÄLLYS

1	PELASTUSALAN PÄÄLLYSTÖTUTKINTO (AMK)	4
1.1	Pelastusalan päällystötutkinto (AMK) korkeakoulututkintona	4
1.2	Opintojen ammatillinen arvoperusta	4
1.3	Pelastusalan päällystön kehittyvä ammattikuva	5
1.4	Opintojen yleiset tavoitteet	5
1.5	Pelastusalan päällystötutkinnon (AMK) tavoitteet	7
2	OPETUSSUUNNITELMAN KÄSITTEITÄ	9
3	OPISKELU PELASTUSALAN PÄÄLLYSTÖTUTKINNOSSA	11
3.1	Pelastusopiston tutkintotavoitteisen koulutuksen järjestelmä	11
3.2	Tutkinnon sisältö ja opintojen laajuus	11
4	AMKN21-KURSSIN LUKUSUUNNITELMA	13
5	PELASTUSALAN PÄÄLLYSTÖKOULUTUKSEN (AMK) OPETUSSUUNNITELMA: OPINTOJAKSOT	16
5.1	PERUSOPINNOT	16
5.1.1	Johdatus amk-opintoihin (2 op)	16
5.1.2	Ruotsin kieli ja viestintä (6 op)	17
5.1.3	Englannin kieli ja viestintä (6 op)	18
5.1.4	Suomen kieli ja viestintä (5 op)	19
5.1.5	Matematiikka 1, matematiikka 2, fysiikka ja kemia (10 op)	21
5.1.6	Opettamisen perusteet (3 op)	23
5.1.7	Liikuntakasvatus (4 op)	24
5.1.8	Palofysiikan perusteet (2 op)	25
5.1.9	Rakennustekniikka (2 op)	26
5.1.10	Pelastustoimen tietotekniset järjestelmät ja välineet (4 op)	27
5.1.11	Sisäisen turvallisuuden perusteet (3 op)	28
5.2	AMMATTIOPINNOT (YHTEISET)	29
5.2.1	Onnettomuuksien ehkäisyn perusteet (2 op)	29
5.2.2	Riskienhallinta (5 op)	30
5.2.3	Turvallisuusviestintä (6 op)	31
5.2.4	Rakenteellinen paloturvallisuus (6 op)	32
5.2.5	Valvonnan perusteet (6 op)	33
5.2.6	Paloturvallisuustekniikan perusteet (5 op)	34
5.2.7	Palotekniset laitteistot (3 op)	35
5.2.8	Ympäristöturvallisuus (2 op)	36
5.2.9	Palontutkinta (2 op)	37
5.2.10	Pelastustoiminnan johtamisen perusteet (4 op)	38
5.2.11	Pelastusjoukkueen johtaminen (6 op)	39
5.2.12	Tiedottaminen ja viranomaisyhteistyö pelastustoiminnan johtamisessa (3 op)	40
5.2.13	Pelastuskomppanian johtamisen perusteet (3 op)	41

	3
5.2.14	Johtamissuunnittelun perusteet (3 op) 42
5.2.15	Sammutus- ja pelastustekniikka I (7 op) 43
5.2.16	Sammutus- ja pelastustekniikka II (2 op) 44
5.2.17	Palofysiikan jatkokurssi (2 op) 45
5.2.18	Vaaralliset aineet (6 op) 46
5.2.19	Ensihoito (3 op) 47
5.2.20	Viestiliikenne ja hätäkeskustoiminta (2 op) 48
5.2.21	Oman johtajuuden kehittäminen (3 op) 49
5.2.22	Pelastustoimi ja julkinen hallinto (4 op) 49
5.2.23	Toimialan hallinto ja talous (6 op) 50
5.2.24	Ensihoidon hallinto (3 op) 51
5.2.25	Henkilöstöjohtaminen (5 op) 52
5.2.26	Pelastustoimen varautuminen ja valmiussuunnittelu (4 op) 53
5.2.27	Muutosjohtaminen (3 op) 54
5.2.28	Päällystön etiketti ja käyttäytyminen (1 op) 55
5.3	SYVENTÄVÄT AMMATTIOPINNOT (18 op) 56
5.3.1	Johtaminen suuronnettomuus- ja kriisitilanteissa (6 op) 56
5.3.2	Strateginen johtaminen ja henkilöstön kehittäminen (6 op) 57
5.3.3	Turvallisuusjohtaminen ja -suunnittelu (6 op) 58
5.3.4	Valvonnan jatkokurssi (6 op) 59
5.4	VAPAASTI VALITTAVAT OPINNOT (15 op) 60
5.4.1	Stödkurs i svenska (3 op) 60
5.4.2	Update your English (3 op) 60
5.4.3	Yhteiskunnan varautuminen (3 op) 61
5.4.4	Projektiopinnot (1 - 6 op) 62
5.4.5	Osallistuminen tutkimushankkeeseen (3 - 6 op) 62
5.5	OPINNÄYTETYÖOPINNOT (23 op) 64
5.5.1	Opinnäytetyön suunnittelu (2 op) 64
5.5.2	Tutkimustoiminnan perusteet (2 op) 64
5.5.3	Kvalitatiiviset tutkimusmenetelmät (2 op) 65
5.5.4	Kvantitatiiviset tutkimusmenetelmät (2 op) 65
5.5.5	Opinnäytetyön laadinta (15 op) 66
5.6	HARJOITTELU (30 op) 67
6.	OPINTOJA KOSKEVIA OHJEITA 68
6.1	Suoritustavat 68
6.2	Pelastusalan päällystötutkinnon koekäytänteet 68
6.3	Opintojakson arvosanan korottaminen 69
6.4	Hylätyn suorituksen uusiminen 69
6.5	Kurinpito opiskelijan vilpillisen menettelyn johdosta 69
6.6	Osaamisen hyväksilukeminen (AHOT) 69
6.7	Opintosuoritusten arviointi ja rekisteröinti 70
6.8	Arvioinnin ja AHOT-päätöksen oikaisuvaatimukset 71

1 PELASTUSALAN PÄÄLLYSTÖTUTKINTO (AMK)

1.1 Pelastusalan päällystötutkinto (AMK) korkeakoulututkintona

Korkeakoulujärjestelmä muodostuu ammattikorke- ja tiedekorkeakouluista. Ammattikorkeakoulut ovat käytännönläheinen tapa suorittaa korkeakoulututkinto. Opinnot tarjoavat tiedollisia ja taidollisia valmiuksia, joita tarvitaan nopeasti kehittyvän työelämän vaativissa ammatillisissa asiantuntijatehtävissä. Pelastusalan päällystötutkinnon (AMK) suorittaneelle opinnot antavat pelastusalan päällystehtävien lisäksi mahdollisuuden toimia muissa turvallisuusalan tehtävissä, joihin vaaditaan soveltuva korkeakoulututkinto.

Pelastusalan päällystötutkinnon (AMK) opintojen laajuus on 240 opintopistettä ja kesto neljä (4) vuotta. Tutkinnon tuottama osaaminen sijoittuu tasolle 6 (Laki tutkintojen ja muiden osaamiskokonaisuuksien viitekehyksestä 93/2017, VNA tutkintojen ja muiden osaamiskokonaisuuksien viitekehyksestä 120/2017) ja vastaa Euroopan unionin alueella yhteisesti määriteltyä korkeakoulutasoa, mikä mahdollistaa työvoiman ja asiantuntijoiden liikkumisen.

Tutkinnon tavoitteena on valmistaa pelastusalan tarpeisiin laaja-alaisesti toimivia ja ajattelevia, pitkälle koulutettuja ja omaan ammatilliseen kehitykseensä sitoutuneita pelastustoimen asiantuntijoita, jotka ovat sisäistäneet roolinsa yhteiskunnan turvallisuuden ylläpitäjinä ja kehittäjinä.

Pelastusalan päällystötutkinto (AMK) toteutetaan Poliisiammattikorkeakoulun ja Pelastusopiston yhteistyönä siten, että opiskelijat ovat Poliisiammattikorkeakoulun opiskelijoita, mutta koulutus toteutetaan Pelastusopistossa. Pelastusalan päällystötutkinnon opiskelijat ovat oikeutettuja asumaan Pelastusopiston asuntolassa ja saamaan muutkin Pelastusopiston opiskelijoiden opintososiaaliset edut.

1.2 Opintojen ammatillinen arvoperusta

Pelastuslaitokset tarvitsevat työntekijöitä, joilla on taito ja tahto oppia jatkuvasti ja näin valmiudet uudistaa omaa ammatillista osaamistaan. Ammattitaidolla ymmärretään yhä useammin laaja-alaisen työ- ja toimintakokonaisuuksien hallintaa. Laaja-alaisen osaamisen rinnalla edellytetään usein myös vahvaa erityisosaamista sekä henkilökohtaista sitoutumista itsensä, työn ja ammatin kehittämiseen. Organisaatiot madaltuvat ja päätöksenteko - haasteellisesti - hajautuu. Asiantuntijavastuut korostuvat.

Ammatillinen kasvu ja kehittyminen on jatkuva oman osaamisen oppimisprosessi: ammatin tieto- ja taitoperustan kehittämisen ohella on tärkeää kyetä myös uskomusten, asenteiden ja arvojen muutokseen ja tietoisuuden avartamiseen. Vahvan ammatillisen perustan lisäksi työelämässä tarvitaan yhä useammin prosessityyppisiä, teknis-ammatillisesta osaamisesta riippumattomia yleisiä toimintavalmiuksia, esimerkiksi

- valmiutta kehittää käytäntöjä ja sisäistää uusia toimintatapoja, jotka auttavat hallitsemaan epävarmuutta muuttuvassa yhteiskunnassa ja muuttuvassa työelämässä;
- valmiutta arvioida ja kehittää omia vuorovaikutustaitoja siten, että kykenee hyvään ammatilliseen yhteistyöhön muiden kanssa;
- valmiutta ohjata, tukea ja kannustaa henkilöstöä oman osaamisensa hyödyntämiseen sekä ammattitaitonsa kehittämiseen;
- valmiutta hahmottaa organisaation tulevaisuutta ja kyetä muutosjohtamiseen.

Ammattitaito on myös arvo-osaamista: pelastustoimen arvoperustaan sitoutuminen auttaa ratkaisemaan toiminnan oikeutusta ammatissa, työelämässä ja yhteiskunnassa.

1.3 Pelastusalan päällystön kehittyvä ammattikuva

Opetussuunnitelma perustuu visioon pelastusalan päällystön kehittyvistä ja monipuolistuvista työnkuvista. Päällystätehtävissä toimivalta odotetaan valmiuksia toimia sekä esimiesroolissa että asiantuntijaroolissa. Pelastuslaitoksissa pelastusalan päällystötutkinnon (AMK) suorittaneet työskentelevät organisaation johtotehtävissä sekä erilaisissa vahvaa ja sisäistynyttä ammattiosaamista edellyttävissä vaativissa asiantuntijatehtävissä. Kaikissa päällystätehtävissä korostuvat toimintojen suunnittelu-, johtamis- ja arviointiosaaminen; yhteiskunnan teknis-taloudellisen kehityksen tunteminen; riskienhallinnan ja onnettomuuksien ehkäisyn viitekehys; tutkiva, analyttinen työote; hyvä viestintäosaaminen sekä hyvät, toimivat yhteiskuntasuhteet.

Tutkinnon suorittaneiden ammatilliset urat vaihtelevat tutkintoa edeltävien ammattiopintojen, työkokemuksen ja opiskelijoiden henkilökohtaisten tulevaisuusodotusten mukaan. Tehtävät eriytyvät myös pelastuslaitosten henkilöstöpolitiikka ja -rakennetta koskevien ratkaisujen vuoksi.

Pelastustoimen tavoitteena on hyvä turvallisuuskulttuuri ja onnettomuusriskien tehokas hallinta. Muutokset turvallisuusympäristössämme ovat nopeita, ja varautuminen äkillisiin kriisi- ja häiriötilanteisiin edellyttää monipuolista ja laajaa turvallisuusalan asiantuntemusta. Tämä edellyttää pelastuslaitosten johdolta osaavaa, usein laadullisesti uudenlaista strategista muutos- ja vuorovaikutusjohtajuutta. Pelastustoiminnassa päällystön tehtävänä on johtaa pelastusjoukkuetta ja -komppaniaa tai näitä suurempia pelastusmuodostelmia. Onnettomuuksien ehkäisy ja pelastustoiminta nähdään toisiaan tukevinä, myönteisessä keskinäisessä riippuvuudessa olevina pelastuslaitoksen tehtävinä.

1.4 Opintojen yleiset tavoitteet

Pelastusalan päällystötutkinnon (AMK) opintojen perusteet määritellään laissa Poliisiammattikorkeakoulusta (1164/2013) ja laissa Pelastusopistosta (607/2006). Muuttuvassa ja kehittyvässä yhteiskunnassa tieto uusiutuu nopeasti. Tämän vuoksi ammattikorkeakouluopinnoissa painotetaan ajattelun, tiedon hankinnan ja arvioinnin, ongelmanratkaisun sekä päätöksenteon taitoja ja muita elinikäisen oppimisen valmiuksia. Pelastusalan päällystötutkinnon (AMK) tiedolliset, taidolliset ja asenteelliset tavoitteet ovat eurooppalaisen viitekehityksen osaamisprofiilikuvauksen mukaisesti seuraavat:

Osaamisprofiili (professional profile)	Osaamisalueen kuvaus (tiedollinen ja taidollinen osaaminen) (description of the competence, knowledge and skills)
Ammatillinen erikoisosaaminen (subject specific competences)	
Riskienhallinnan ja turvallisuusjohtamisen osaaminen	Tutkinnon suorittanut osaa tunnistaa erilaisiin toimintoihin liittyvät riskit, arvioida niiden merkitykset, valita oikeat riskienhallintakeinot ja kehittää riskienhallintaa omalla toiminta-alueellaan. Tutkinnon suorittanut osaa toimia turvallisuustyötä koordinoivana yhteistyöviranomaisena.
Onnettomuuksien ehkäisyn ja varautumisen asiantuntijaosaaminen	Tutkinnon suorittanut pystyy suunnittelemaan pelastustoimen sisäistä ja ulkoista riskienhallintaa ja ohjaamaan muiden tahojen turvallisuusriskien hallintaa. Hän pystyy ohjaamaan rakenteellisen paloturvallisuuden suunnittelua yhdessä vastuuviranomaisten kanssa. Hän osaa suunnitella ja johtaa pelastuslaitoksen valvontatoimintaa sekä valvoa vaativiakin kohteita.

	<p>Tutkinnon suorittanut osaa suunnitella, johtaa, koordinoita ja toteuttaa turvallisuusviestintää omalla toimialueellaan yhdessä muiden toimijoiden kanssa.</p> <p>Tutkinnon suorittanut pystyy koordinoimaan ja ohjaamaan omalla toiminta-alueellaan ennakoivaa sisäistä- ja ulkoista pelastussuunnittelua ja muun turvallisuuden suunnittelua pelastustoimen näkökulmasta eri toimijoiden kanssa.</p> <p>Tutkinnon suorittanut saa kokonaiskuvan varautumisesta hallinnon eri tasoilla. Hän tuntee pelastustoimen ja muun yhteiskunnan varautumis- ja valmiussuunnittelujärjestelmän. Hän pystyy suunnittelemaan pelastustoimen varautumista sekä osaa ohjata ja koordinoita muiden yhteistyötahojen varautumista.</p>
Pelastustoiminnan osaaminen	<p>Tutkinnon suorittanut tuntee pelastustoiminnan muodostelmat ja niiden suorituskyvyn sekä muiden viranomaisten ja toimijoiden osallistumisen pelastustoimintaan.</p> <p>Tutkinnon suorittanut tietää työturvallisuuden merkityksen pelastusalan ammateissa.</p> <p>Tutkinnon suorittanut tuntee eri onnettomuustyyppit siten, että osaa valita tehokkaan ja turvallisen pelastustoiminnan edellyttämät torjuntamenetelmät.</p> <p>Tutkinnon suorittanut tietää pelastustoiminnan organisatiorakenteet ja kykenee käsitteelliseen ajatteluun. Hän osaa suunnitella ja johtaa pelastustoimintaa.</p>
Pelastusviranomaisen hallinnollinen osaaminen	<p>Tutkinnon suorittanut tuntee julkisen hallinnon ja oman toimialan toimintaa säätelevät normit. Hän pystyy toimimaan haastavissa ja monipuolisissa pelastustoimen hallinnollisissa tehtävissä keskeisiä normeja ja hyvän hallinnon perusteita soveltaen. Hän pystyy kehittämään pelastustoimen hallinnollisia prosesseja sekä valvomaan ja kehittämään viranomais-toimintaa.</p>
Johtamisen, viestinnän ja verkostoyhteistyön osaaminen	<p>Tutkinnon suorittanut osaa toimia pelastustoimen johtamis- ja kehittämistehtävissä. Hän osaa viestiä tavoitteellisesti ja tilanteeseen sopivalla tavalla. Hän on aktiivinen toimija ulkoisten ja sisäisten sidosryhmien kanssa tehtävässä yhteistyössä.</p>
Yleiset työelämävalmiudet (generic competences)	
Oppimisvalmiudet ja itsensä kehittäminen	<p>Tutkinnon suorittaneella on valmius soveltaa oman alansa tutkimustietoa ja työtapoja uusiin ja muuttuviin tilanteisiin. Hänellä on kyky diagnostisoida ja ratkoa ongelmia usealla eri tavalla ja hän on sisäistänyt elinikäisen oppimisen merkityksen.</p> <p>Tutkinnon suorittaneella on edellytykset toisen jatkotutkintoon (ylempi amk tai yliopisto) johtavaan koulutukseen.</p>
Eettinen osaaminen	<p>Tutkinnon suorittanut on sisäistänyt pelastustoimen eettiset arvot ja toimii ammatissaan niiden mukaan.</p>
Viestintä- ja vuorovaikutustaidot	<p>Tutkinnon suorittaneella on kyky viestiä suullisesti ja kirjallisesti pelastustoimeen liittyvistä kysymyksistä.</p>
Tulevaisuusosaaminen ja kehittämisvalmiudet	<p>Tutkinnon suorittanut kykenee hahmottamaan tulevaisuutta ja on aloitteellinen uusien toimintatapojen luomiseksi.</p>

Kansainvälinen osaaminen	Tutkinnon suorittaneella on kyky kansainväliseen viestintään ja vuorovaikutukseen toisella kotimaisella ja englannin kielellä pelastustoimen ammattialaan liittyvissä kysymyksissä. Hän tuntee monikansallisessa ja -kulttuurisessa ympäristössä toimimiseen liittyvät tekijät.
--------------------------	---

1.5 Pelastusalan päällystötutkinnon (AMK) tavoitteet

A. Perusopinnot

Pelastusalan päällystötutkinnon (AMK) tavoitteena on, että tutkinnon suorittanut

- osaa toimia tavoitteellisesti pelastusalan ja muun työelämän vuorovaikutustilanteissa,
- osaa kirjoittaa kieliasultaan laadukkaita asiakirjoja ja muita tilanteeseen sopivia tekstejä,
- osaa viestiä asiantuntijana jäsenyteen, ymmärrettävästi ja vakuuttavasti,
- osaa viestiä ruotsin ja englannin kielellä,
- hallitsee matemaattis-luonnontieteellisiä menetelmiä siten, että kykenee ratkaisemaan palonehkäisyyn, riskienhallintaan, pelastustoiminnan johtamiseen ja vaarallisten aineiden onnettomuuksiin liittyviä matemaattisia ongelmia,
- osaa soveltaa fysiikan ja kemian teoriaa käytäntöön.

B. Ammattiopinnot

Onnettomuuksien ehkäisy

Pelastusalan päällystötutkinnon (AMK) tavoitteena on, että tutkinnon suorittanut

- ymmärtää onnettomuuksien ehkäisyn merkityksen yhteiskunnan turvallisuudelle,
- on sisäistänyt jäsenyteen kokonaiskuvan onnettomuuksien ehkäisytöiden eri osa-alueista (riskienhallinta, rakenteellinen paloturvallisuus, valvonta, palotekniset laitteet, palontutkinta, ympäristöturvallisuus, valistus ja neuvonta, turvallisuusviestintä),
- tuntee eri onnettomuustyyppit siten, että osaa valita tehokkaan ja turvallisen pelastustoiminnan edellyttämät torjuntamenetelmät ja niitä soveltaen pystyy johtamaan pelastustoimintaa,
- ymmärtää, miten onnettomuuksien ehkäisyn osa-alueiden tietämystä voidaan hyödyntää pelastustoiminnassa,
- osaa soveltaa keskeisiä säädöksiä asiakaslähtöisessä valvonta- ja neuvontatyössään.

Pelastustoiminta

Pelastusalan päällystötutkinnon (AMK) tavoitteena on, että tutkinnon suorittanut

- tuntee pelastajan perustiedot ja -taidot,
- tietää työturvallisuuden merkityksen pelastusalan ammateissa,
- tuntee eri onnettomuustyyppit siten, että osaa valita tehokkaan ja turvallisen pelastustoiminnan edellyttämät torjuntamenetelmät ja niitä soveltaen pystyy johtamaan pelastustoimintaa,
- tietää pelastustoiminnan organisaatorakenteet ja saa hyvät valmiudet pelastustoiminnan johtamiseen.

Hallinto ja johtaminen

Pelastusalan päällystötutkinnon (AMK) tavoitteena on, että tutkinnon suorittanut

- tuntee julkisen hallinnon organisaatiot ja tehtävät sekä pelastustoimen aseman osana julkista hallintoa,
- saa valmiudet pelastustoimen keskeisten hallinto- ja taloustehtävien hoitamiseen sekä sisäistää hyvän hallinnon periaatteet ja suunnittelun merkityksen,
- motivoituu jatkuvaan oman johtajuutensa kehittämiseen,
- ymmärtää henkilöstöjohtamisen merkityksen työyhteisössä sekä tietää henkilöstöjohtamisen keskeiset osa-alueet,
- tuntee suomalaisen yhteiskunnan varautumisen perusteet ja ymmärtää varautumisen taustalla olevat uhkamallit,
- ymmärtää pelastuslaitoksen roolin muiden viranomaisten varautumisen tukemisessa,
- tuntee pelastustoimen varautumisen mukaan lukien varautumisen väestön suojaamiseen sekä väestönsuojelun,
- kykenee osallistumaan alueellisen pelastustoimen valmiussuunnitelman laatimiseen sekä sen kehittämiseen.

2 OPETUSSUUNNITELMAN KÄSITTEITÄ

AmkA on pelastusalan päällystötutkinnon (AMK) monimuotototeutuksen tunnus.

AmkN on pelastusalan päällystötutkinnon (AMK) päivätoteutuksen tunnus.

Henkilökohtainen opintosuunnitelma (HOPS) on opiskelijan opetussuunnitelmasta opintojen kestäessä rakentama opiskeluohjelma, jossa huomioidaan opiskelijan aikaisempien opintojen ja osaamisen perusteella niin sanotut hyväksilukemiset (AHOT) ja johon kirjataan muiden muassa opintojen kestäessä tehdyt yksilölliset valinnat. Opiskelijat tekevät yksilöllisiä opiskeluvalintoja erityisesti vapaasti valittavissa opinnoissa, harjoittelupaikan valinnassa sekä opinnäytetyöopintojen kohdalla. HOPS rakentuu opintojen kestäessä AHOT-päätösten ja opiskelijan tekemien yksilöllisten valintojen mukaan opiskelijapalvelujen ylläpitämään opintosuoritusrekisteriin.

Kuormittavuus on opiskelijan kokema työmäärä. Mitoituksessa yksi opintopiste (1 op) vastaa opiskelijan 27 tunnin työpanosta. Opiskelijan työpanokseen lasketaan kaikki työ, jonka opiskelija tekee opintojakson suorittamiseksi (lähi-, verkko- ja itseopiskelu). Opiskelijan työviikko on noin 40 tuntia eli 1,5 opintopistettä.

Kurssinjohtaja nimetään jokaiselle päällystökurssille. Kurssinjohtaja toimii Pelastusopiston ja opiskelijoiden yhteyshenkilönä kurssinsa erilaisten käytännön opintoasioiden järjestelyissä.

Opintojakso on opintojen ja opetuksen sisällöllinen ja rakenteellinen perusyksikkö, jonka tavoitteet on määritelty. Opintojaksojen laajuus mitataan opintopisteinä. Opintojakso voi koostua hyvin erityyppisestä opiskelusta: esimerkiksi oppitunneista, luennoista, erilaisesta harjoittelusta, oppimistehtävistä, seminaariesitelmistä tai tenteistä.

Opintojakson vastuuopettaja on opintojakson suunnittelusta, toteutuksesta ja arvioinnista vastaava opettaja.

Opetussuunnitelma laaditaan tutkintokohtaisesti. Poliisiammattikorkeakoulun hallitus hyväksyy opetussuunnitelman. Opetussuunnitelma pohjautuu työelämän ammatillista asiantuntemusta edellyttämään tehtäväalueeseen ja sen kehittämiseen. Opetussuunnitelma kuvaa tutkinnon perusrakenteen, johon kuuluu (1) perusopintoja, (2) ammattiopintoja (yhteisiä ja syventäviä), (3) vapaasti valittavia opintoja, (4) ammattitaitoa edistävää harjoittelua sekä (5) opinnäytetyö. Opetussuunnitelmassa määritellään mm. tutkinnon yleiset tavoitteet ja lähtökohdat, kunkin opintojakson tavoitteet, ydinsisällöt, opinnoissa vaadittava kirjallisuus sekä arvioinnin periaatteet.

Opiskeluaikeusaika opiskelijan on suoritettava opintonsa yhtä lukuvuotta niiden laajuutta pitävässä ajassa (pelastusalan päällystötutkinnossa 4+1 vuotta).

Opintopiste ilmaisee opiskeltavan opintojakson työmäärän. Opintopistejärjestelmässä opiskelijan lukuvuoden työmäärä on 1600 tuntia, joka vastaa 60 opintopistettä. Yksi opintopiste on 27 tuntia opiskelijan työtä.

Osaamisen hyväksilukeminen (AHOT) tarkoittaa opiskelijan aikaisemmin hankitun osaamisen tunnistamista suhteutettuna opintojaksojen osaamistavoitteisiin.

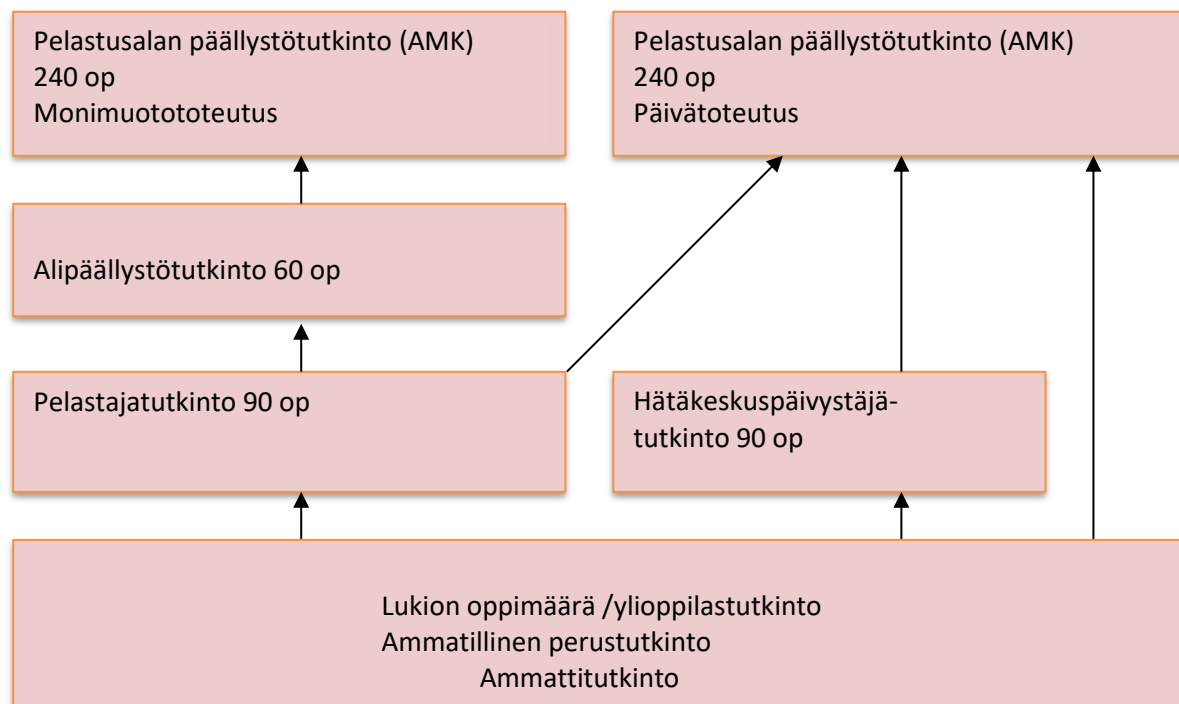
Toteuttamissuunnitelma on opetussuunnitelmassa kuvatun opintojakson toteuttamiseksi laadittu suunnitelma, jonka tekee opintojakson vastuuopettaja. Vastuuopettaja vie toteuttamissuunnitelman vähintään kaksi viikkoa ennen opintojakson alkua opintojakson Moodle-alustalle. Toteuttamissuunnitelma esitellään opiskelijoille opintojakson alkaessa. Mikäli opintojaksoon kuuluu ennakkotehtäviä, on toteuttamissuunnitelma annettava neljä viikkoa ennen opintojakson alkamista. Toteuttamissuunnitelmassa täsmennetään muiden muassa

- opintojakson osaamistavoitteet
- keskeinen asiasisältö
- opintojakson kouluttajien opetusalueet ja -vastuut
- opiskelijan tarkennettu läsnäolovelvoite lähiopetukseen
- vaadittava kirjallisuus
- aikataulut
- vaadittavat suoritukset
- tenttijärjestelyt
- arviointiperusteet.

Vapaasti valittavat opinnot ovat tutkintoon sisältyvä opintojaksokokonaisuus, johon opiskelija voi vapaasti valita ja sisällyttää itseään kiinnostavia korkeakoulutasoisia opintoja, jotka tukevat ammatillista kehittymistä.

3 OPISKELU PELASTUSALAN PÄÄLLYSTÖTUTKINNOSSA

3.1 Pelastusopiston tutkintotavoitteisen koulutuksen järjestelmä



Kuva 1. Pelastusalan ammatillisten tutkintojen järjestelmä

3.2 Tutkinnon sisältö ja opintojen laajuus

Pelastusalan päällystötutkinto (AMK) koostuu perusopinnoista, ammattiopinnoista (yhteiset ja syventävät), vapaasti valittavista opinnoista, ammattitaitoa edistävästä työharjoittelusta ja opinnäytetyöstä. Ammattikorkeakouluopintojen yleisenä tavoitteena on antaa opiskelijalle laaja-alaiset käytännölliset perustiedot ja -taidot sekä niiden teoreettiset perusteet asianomaisen alan asiantuntijatehtävissä toimimista varten; valmiudet asianomaisen alan kehityksen seuraamiseen ja edistämiseen; edellytykset jatkuvaan koulutukseen; riittävä viestintä- ja kielitaito alansa tehtäviin ja kansainväliseen yhteistyöhön.

Perusopintojen tavoitteena on antaa opiskelijalle laaja-alainen yleiskuva asianomaisen tehtäväalueen asemasta ja merkityksestä yhteiskunnassa, työelämässä ja kansainvälisesti, perehdyttää opiskelija asianomaisen tehtäväalueen yleisiin teoreettisiin perusteisiin ja viestintään sekä antaa hänelle julkisyhteisöjen henkilöstöltä vaadittavasta kielitaidosta annetussa laissa (424/2003) ja valtioneuvoston asetuksessa suomen ja ruotsin kielen taidon osoittamisesta valtionhallinnossa (481/2003) tarkoitetun kielitaidon.

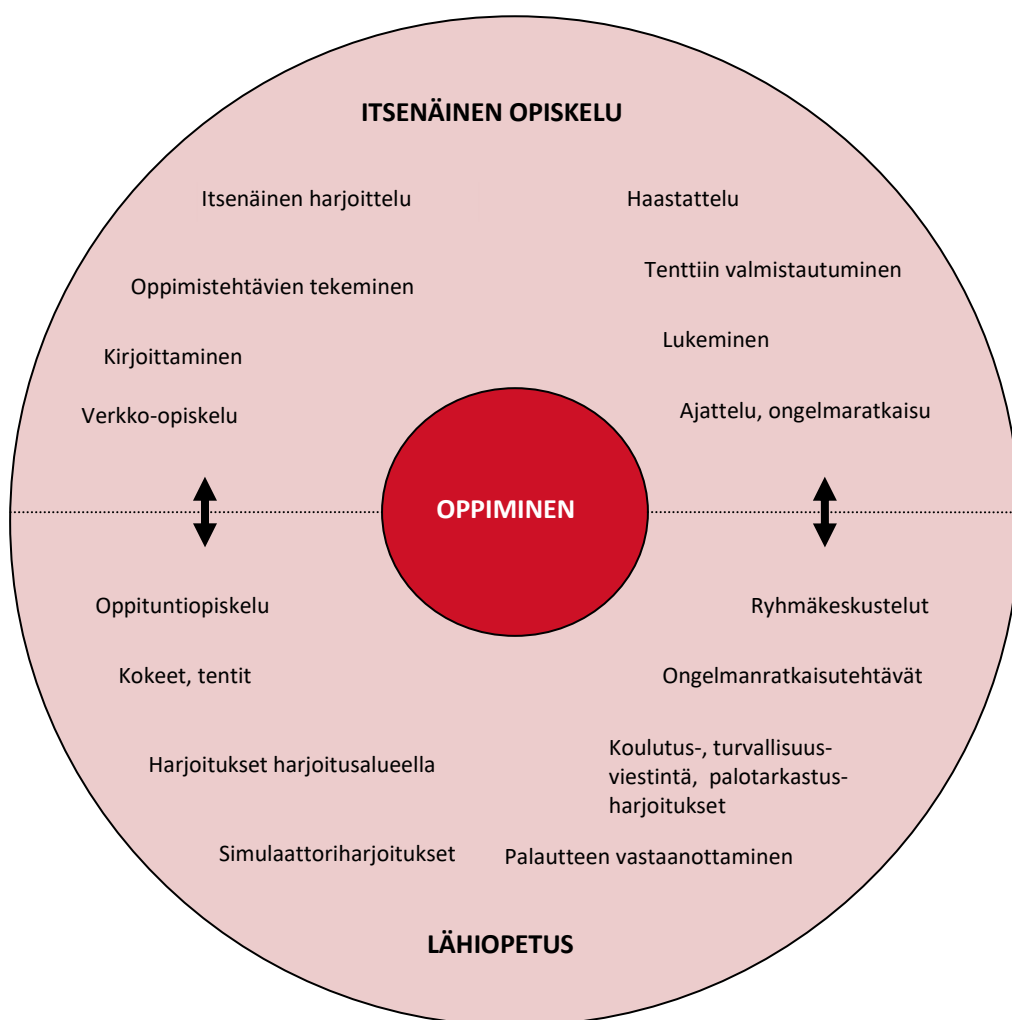
Ammattiopintojen (yhteiset 107 op ja syventävät 18 op) tavoitteena on perehdyttää opiskelija asianomaisen ammatillisen tehtäväalueen keskeisiin ongelmakokonaisuuksiin ja sovellutuksiin sekä niiden tieteellisiin perusteisiin siten, että opiskelija valmistuttuaan kykenee itsenäisesti työskentelemään tehtäväalueen asiantuntijatehtävissä ja yrittäjänä sekä osallistumaan työyhteisön kehittämiseen. Syventävien ammattiopintojen tavoitteena on laajentaa ja syventää yhteisissä ammattiopinnoissa rakentuneita opiskelijan osaamisvalmiuksia hänen valitsemillaan opintojen sisältöalueilla. Opiskelija voi siirtyä syventäviin ammattiopintoihin (18 op) sen jälkeen, kun hän on suorittanut yhteisten ammattiopintojen (107 op) opintojaksot. Syventäviin ammattiopintoihin ilmoittaudutaan opintojen alkua edeltävänä lukuvuotena.

Vapaasti valittavien opintojen tarkoituksena on antaa opiskelijalle mahdollisuus laaja-alaistaa tutkintoaan valitsemalla kiinnostuksensa mukaan korkeakoulutasoisia opintoja ammattikorkeakouluista tai tiedekorkeakoulujen järjestämistä opinnoista

Harjoittelun tavoitteena on perehdyttää opiskelija ohjatusti erityisesti ammattiopintojen kannalta keskeisiin käytännön työtehtäviin sekä tietojen ja taitojen soveltamiseen työelämässä.

Opinnäytetyön tavoitteena on kehittää ja osoittaa opiskelijan valmiuksia soveltaa tietojaan ja taitojaan ammattiopintoihin liittyvässä käytännön asiantuntijatehtävässä. Samalla harjoitellaan tiedonhakua, käytännönläheisten pulmien ratkaisua, työn raportointia sekä pelastustoimen suunnitelmallista, tavoitteellista kehittämistä.

Opiskelijan on kirjoitettava opinnäytetyönsä alalta kypsyysnäyte, joka osoittaa perehtyneisyyttä alaan ja suomen tai ruotsin kielen taitoa. Kypsyysnäyte kirjoitetaan opiskelijan koulusivistyskielellä. Jos opiskelijan koulusivistyskieli on muu kuin suomi tai ruotsi, kypsyysnäyte kirjoitetaan tutkintokielellä.



Kuva 2. Opiskelu pelastusalan päällystötutkinnossa.

4 AMKN21-KURSSIN LUKUSUUNNITELMA

Pelastusalan päällystötutkinnon (AMK) lukusuunnitelma on rakennettu syventämään asiantuntijuutta asteittain. Opiskelija saavuttaa tietyt ammatissa tarvittavat valmiudet lukuvuosittain opiskelujen edetessä.

	1. vuosi	2. vuosi	3. vuosi	4. vuosi
Vuosi- teema	Pelastustoimen havainnoija	Aseman asiantunti- juus	Laajojen kokonaisuuksien ymmärtäminen	Pelastus- toimen kehittäjä
Osaa- mista- voit- teet	Opiskelija osaa havainnoida ja ymmärtää turvallisuusajattelua, onnettomuuksien ehkäisyn teoriaa, pelastustoimintaan liittyviä lainalaisuuksia ja ihmisen käyttäytymistä pelastustoimen näkökulmasta.	Opiskelija tuntee onnettomuuksien ehkäisyn ja pelastustoiminnan toimintatavat sekä ymmärtää asiakaslähtöisen palvelun merkityksen.	Opiskelija osaa toimia asiantuntijuutta vaativissa kansallisissa ja kansainvälisissä tehtävissä tiedostaen toimintaympäristön vaatimukset.	Opiskelija osaa analysoida, suunnitella ja kehittää pelastustoimen organisaatioiden toimintaa.

AmkN21 - Tutkintokokonaisuus	1	2	3	4	5	6	7	8			
	s21	k22	s22	k23	s23	k24	s24	k25			
PERUSOPINNOT (47 op)											yht.
Johdatus amk-opintoihin 2 op	2										2
Svenska för räddningsbranschen 3 op		3									3
Svenska för brandbefäl 3 op											3
<i>Muntlig 1,5 op</i>			1,5								
<i>Skriftlig 1,5 op</i>			1,5								
English for Rescue Services 3 op					3						3
English for Fire Officers 3 op					3						3
Suomen kieli ja viestintä 5 op											
<i>Viestintätaitojen perusteet 2 op</i>	2										2
<i>Viestintä päätöksenteossa 1 op</i>		1									1
<i>Tutkimusviestintä 2 op</i>			2								2
Matematiikka 1, 2, fysiikka ja kemia 10 op											
<i>Matematiikka 1 3 op</i>	3										3
<i>Matematiikka 2 3 op</i>		3									3
<i>Kemia 2 op</i>		2									2
<i>Fysiikka 2 op</i>		2									2
Opettamisen perusteet 3 op	3										3
Liikuntakasvatus 4 op	2		2								4
Palofysiikan perusteet 2 op	2										2
Rakennustekniikka 2 op	2										2
Pel.toim. tietotekniset järjestelmät ja välineet 4 op	0,5	1,5	1	1							4
Sisäisen turvallisuuden perusteet 3 op	3										3
YHTEENSÄ	19,5	12,5	8	1	6	0	0	0	0	0	47
YHTEISET AMMATTIOPINNOT (107 op)											yht.

SYVENTÄVÄT AMMATTIOPINNOT (18 op)										yht.
Johtaminen suuronnettomuus ja kriisitul. 6 op							6			
Strateginen johtaminen ja henkilöstön kehittäminen 6 op						6				
Turvallisuusjohtaminen ja turvallisuussuunnittelu 6 op						6				
Valvonnan jatkokurssi 6 op							6			
YHTEENSÄ							18			18
HARJOITTELU 30 op										yht.
Harjoittelu 30 op	0,5	1,5								
YHTEENSÄ	0,5	1,5								30
VAPAASTI VALITTAVAT OPINNOT (15 op)										yht.
Stödkurs i svenska 3 op	3									
Update your English 3 op				3						
Projektiopinnot 1 - 6 op										
Osallistuminen tutkimushankkeeseen 3 - 6 op										
Yhteiskunnan varautuminen 3 op										
YHTEENSÄ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
OPINNÄYTETYÖOPINNOT (23 op)										yht.
Opinnäytetyön suunnittelu 2 op			1				1			2
Kvalitatiiviset tutkimusmenetelmät 2 op					2					2
Kvantitat. tutkimusmenetelmät 2 op					2					2
Tutkimustoiminnan perusteet 2 op					2					2
Opinnäytteen laadinta 15 op							15			15
YHTEENSÄ	0	0	1	0	6	0	16	0	0	23
LUKUKAUDET YHTEENSÄ	34	30	35	34	32	18	16	0	0	240

5 PELASTUSALAN PÄÄLLYSTÖKOULUTUKSEN (AMK) OPETUSSUUNNITELMA: OPINTOJAKSOT

5.1 PERUSOPINNOT

5.1.1 Johdatus amk-opintoihin (2 op)

Inledning till yrkeshögskolestudier (2 sp)

Introduction to UAS Studies (2 cu)

JOHDA

Osaamistavoitteet Opiskelija tuntee koulutuksen merkityksen pelastusalan kehitykselle. Hän tietää ammattikorkeakoulujärjestelmän perusteet ja tuntee oman tutkintonsa. Opiskelija omaksuu ammattikorkeakoulussa vaadittavan opiskelutekniikan sekä osaa valita omaa oppimistaan parhaiten tukevia hyviin oppimistuloksiin johtavia oppimisstrategioita. Opiskelija osaa käyttää yleisimpiä tietojenkäsittelyohjelmia sekä sähköisiä oppimisympäristöjä.

Sisältö

- ammattikorkeakoulujärjestelmä
- pelastusalan päällystötutkinnon tavoitteet ja rakenne
- ammattietiikka
- opiskelutaito
- atk-perusteita
- HOPS

Suoritustapa osallistuminen luennoille, oppimistehtävät

Arviointiasteikko Opintojakso arvioidaan hyväksytyy/hylätty.

5.1.2 Ruotsin kieli ja viestintä (6 op)

Svenska språket och kommunikation (6 sp)
Swedish Language and Communication (6 cu)

Svenska för räddningsbranschen (3 op)

RURÄD

Osaamistavoitteet	Opiskelija osaa kertoa omasta koulutuksestaan sekä pelastusalasta ja sen toiminnasta. Hän hallitsee pelastusalalla tarvittavan keskeisen sanaston. Hän tutustuu kielialueen kulttuuriin ja ymmärtää sen merkityksen kaksikielisessä maassa. Hän kehittää suullista ja kirjallista kielitaitoaan.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • pelastusalan koulutus Suomessa • pelastustoimi Suomessa • palotarkastus • turvallisuusviestintä • pelastusalan tekstit • suulliset ja kirjalliset viestintätilanteet
Suoritustapa	Lähiopetus, suulliset ja kirjalliset harjoitukset, itsenäinen opiskelu, suulliset ja kirjalliset kokeet. Puheharjoituksissa läsnäolo 80 %.
Kirjallisuus	Opintomoniste
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0–5.
Edeltävät opinnot	Stödkurs i svenska tai vastaavat taidot.

Svenska för brandbefäl (3 op)

RUBRA

Osaamistavoitteet	<p>Opiskelija osaa kertoa alan työtehtävistä, hakea työtä ja hän selviytyy erilaisista pelastusalan työelämän tilanteista. Opiskelija saa valmiudet suorittaa palotarkastuksen, hän osaa tiedottaa onnettomuuksista sekä kirjoittaa vaaratiedotteen. Hänelle kehittyy valmius seurata oman alansa uutisointia. Hän tutustuu kielialueen kulttuuriin ja ymmärtää sen merkityksen kaksikielisessä maassa. Hän vahvistaa suullista ja kirjallista kielitaitoaan.</p> <p>Opintojakson suorittaminen korvaa tutkinnon, jossa osoitetaan hyvää tai tyydyttävää taitoa valtionhallinnon vaatimasta kielitutkinnosta perustuen lakiin (424/2003) julkisyhteisöjen henkilöstöltä vaadittavasta kielitaidosta ja valtioneuvoston asetukseen suomen ja ruotsin kielen taidon osoittamisesta valtionhallinnossa (481/2003). Sekä suullisista että kirjallisista taidoista tulee tutkintotodistukseen arvosana tyydyttävä tai hyvä.</p>
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • työelämä • palotarkastus • onnettomuuksista tiedottaminen • vaaratiedottaminen

- pelastusalan tekstit
- suulliset ja kirjalliset viestintätilanteet

Suoritustapa	Lähiopetus, suulliset ja kirjalliset harjoitukset, itsenäinen opiskelu, suulliset ja kirjalliset kokeet. Puheharjoituksissa läsnäolo 80 %.
Edeltävät opinnot	Svenska för räddningsbranschen
Kirjallisuus	Opintomoniste
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0–5.

5.1.3 Englannin kieli ja viestintä (6 op)

Engelska (6 sp)

English (6 cu)

English for Rescue Services (3 op)

ENGRE

Osaamistavoitteet	Opiskelija osaa kertoa omasta koulutuksestaan sekä pelastusalasta ja sen toiminnasta ja hän hallitsee oman alansa keskeistä sanastoa. Hän pystyy pitämään turvallisuusviestintätilaisuuden englannin kielellä. Hän tutustuu kielialueen kulttuuriin ja ymmärtää kulttuurien välisen viestinnän merkityksen. Hän kehittää suullista ja kirjallista kielitaitoaan.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • pelastusalan koulutus Suomessa • pelastustoimi Suomessa • palotarkastus • turvallisuusviestintä • pelastusalan tekstit • suulliset ja kirjalliset viestintätilanteet
Suoritustapa	Lähiopetus, suulliset ja kirjalliset harjoitukset, itsenäinen opiskelu, suulliset ja kirjalliset kokeet. Puheharjoituksissa läsnäolo 80 %.
Edeltävät opinnot	Update your English tai vastaavat tiedot.
Kirjallisuus	Opintomoniste
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0–5.

English for Fire Officers (3 op)

ENGOF

Osaamistavoitteet	Opiskelija osaa kertoa erilaisista pelastusalan työtehtävistä ja hakea työpaikkaa sekä hallitsee oman alansa keskeisen erityissanaston. Hän osaa tiedottaa erilaisista onnettomuustyypeistä ja hän saa valmiudet suorittaa palotarkas-
-------------------	--

tuksen englannin kielellä. Hän saa valmiudet kirjoittaa opinnäytetyön abstraktin. Hän pystyy seuraamaan oman alansa uutisointia. Hän ymmärtää kulttuurien välisen viestinnän merkityksen. Hän syventää suullista ja kirjallista kielitaitoaan.

Sisältö

- työpaikan haku
- palotarkastus
- tiedottaminen
- abstraktin kirjoittaminen
- pelastusalan tekstit
- suulliset ja kirjalliset viestintätilanteet

Suoritustapa	Lähiopetus, suulliset ja kirjalliset harjoitukset, itsenäinen opiskelu, suulliset ja kirjalliset kokeet. Puheharjoituksissa läsnäolo 80 %.
Edeltävät opinnot	English for Rescue Services
Kirjallisuus	Opintomoniste
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0–5.

5.1.4 Suomen kieli ja viestintä (5 op)

Finska språket och kommunikation (5 sp)
Finnish Language and Communication (5 cu)
SUOMI

Viestintätaitojen perusteet (2 op)

Osaamistavoitteet	Opiskelija osaa laatia tilanteeseen, tavoitteisiin ja median sopivan tekstin. Opiskelija on perehtynyt lähteiden käyttöön. Opiskelija taitaa tekstien muokkaamisen ja viimeistelyn. Opiskelija osaa laatia asiakirjoja ja ammatillisia kirjoitelmia. Opiskelija taitaa esiintymistaidon. Hän tietää nonverbaalisen ilmaisen merkityksen viestintätilanteessa.
-------------------	---

Sisältö

- kirjalliset tehtävät
- lähdeviitteet
- asiatyyli
- asiakirjat
- tekstien muokkaaminen eri tarkoituksiin (tavoite, lukija, media)
- esityksen valmistelu
- esiintyminen
- palautteen antaminen ja vastaanottaminen

Suoritustapa	luennot, ryhmätyöt, oppimistehtävät, verkko-opetus
Kirjallisuus	Sovitaan opintojakson alussa.

Viestintä päätöksenteossa (1 op)

Osaamistavoitteet	Opiskelija tietää, kuinka tiimissä viestitään. Hän taitaa keskustelutaidon sekä kokous- ja neuvottelutaidon perusteet. Opiskelija osaa esiintyä tavoitteellisesti.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • tiimiviestinnän perusteet • kokoustaito • neuvottelutaito
Suoritustapa	luennot, ryhmätyöt, portfolio, verkko-opetus
Kirjallisuus	Sovitaan opintojakson alussa.

Tutkimusviestintä (2 op)

Osaamistavoitteet	Opiskelija osaa laatia opinnäytetyön. Hän osaa kirjoittaa kielenhuollollisesti moitteettoman opinnäytetyön. Hän taitaa lähdeaineiston käyttämisen ja siihen liittyen viittaustekniikan ja lähdeluettelon laatimisen.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • raportin rakenne • raportin osat • referointi • tekstiviitteet • lähteiden merkitseminen • raportin kieli • opinnäytetöihin tutustuminen, opponointi
Suoritustapa	luennot, ryhmätyöt, oppimistehtävät, verkko-opetus
Kirjallisuus	Hirsjärvi, S., Remes, P. ja Sajavaara, P. 2018. <i>Tutki ja kirjoita</i> . 20. painos. Kirjayhtymä Oy. Helsinki.
Arviointiasteikko	Jokainen opintojakso arvioidaan 0–5. Suomen kielen ja viestinnän lopullinen arvosana muodostuu näistä osa-arvioista.

5.1.5 **Matematiikka 1, matematiikka 2, fysiikka ja kemia (10 op)**

Matematik 1, 2, fysik och kemi (10 sp)

Mathematics I, II, Physics and Chemistry (10 cu)

MA1 MA2 FY KEMIA

Matematiikka 1 (3 op) MA1

Osaamistavoitteet Opiskelija tuntee matematiikan peruskäsitteet ja laskutoimitukset ja osaa käyttää matemaattisia perusmenetelmiä ongelmien ratkaisussa.

Sisältö

- lausekkeiden käsittely (polynomien laskusäännöt, potenssilausekkeet, murtolausekkeet, juurilausekkeet)
- yhtälöt (ensimmäisen, toisen ja korkeamman asteen yhtälöt, murto- ja juuriyhtälöt, epäyhtälöt)
- geometria
- funktiot (trigonometriset funktiot, potenssi-, eksponentti- ja logaritmi-funktiot)
- funktioiden kuvaajat
- vektorit
- yhtälöryhmien ratkaiseminen
- ongelmanratkaisu

Suoritustapa alkutentti, lähiopetus ja itsenäinen opiskelu, laskuharjoitukset ja tentti

Kirjallisuus Henttonen, J., Oinonen, J. ja Uusitalo, S. 2007. *Tekniikan matematiikka 1*. 2.-4. painos. Edita. Helsinki.

Alkukokeen hyväksytysti (min. 80 % pisteistä) suorittaminen korvaa opintojakson.

Matematiikka 2 (3 op) MA2

Osaamistavoitteet Opiskelija osaa käyttää vaativia matemaattisia menetelmiä (derivointi, integrointi) ongelmien ratkaisussa. Hän osaa soveltaa niitä myös työelämän tarpeisiin. Opiskelija osaa todennäköisyyslaskentaa ja tilastomatematiikkaa.

Sisältö

- funktion raja-arvo ja jatkuvuus
- derivointi ja sen sovellutukset
- integrointi ja sen sovellutukset
- todennäköisyyslaskentaa: klassinen ja tilastollinen todennäköisyys, tapauksen yhdistäminen, todennäköisyysjakaumat
- tilasto-oppia: tilastolliset tunnusluvut, estimointi, luottamusväli ja tilastolliset testit

Suoritustapa lähiopetus ja itsenäinen opiskelu, laskuharjoitukset ja tentti

Kirjallisuus Henttonen, J., Oinonen, J. ja Uusitalo, S. 2007. *Tekniikan matematiikka 1*. 2.-4. painos. Edita. Helsinki.

Henttonen, J., Peltomäki, J. ja Uusitalo, S. 2006. *Tekniikan matematiikka 2*. 2. tai uudempi painos. Edita. Helsinki.

Fysiikka (2 op) FY

Osaamistavoitteet	Opiskelija ymmärtää fysiikan käsitteet ja osaa ratkaista fysiikan alueen ongelmia. Hän osaa soveltaa niitä myös työelämän tarpeisiin.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • fysikaaliset suureet • mekaniikka, liike • voima, Newtonin lait ja niiden soveltaminen • kitka • impulssi ja liikemäärä • energia, työ ja teho • pyörimisliike • kimmoisuus • nesteiden ja kaasujen statiikka ja virtaukset • lämpöenergia, lämpölaajeneminen, lämmön siirtyminen
Suoritustapa	lähiopetus, itsenäinen opiskelu, laskuharjoitukset ja tentti
Kirjallisuus	Suvanto, K. 2005. <i>Tekniikan fysiikka 1</i> . 1. - 4. painos. Edita. Helsinki.

Kemia (2 op) KEMIA

Osaamistavoitteet	Opiskelija ymmärtää kemian peruskäsitteet. Hän osaa kertoa atomin ja molekyyliäidosten rakenteet. Opiskelija ymmärtää alkuaineiden jaksollisen järjestelmän rakenteen ja periaatteet. Opiskelija osaa muodostaa kemiallisia reaktioyhtälöitä ja laskea niiden avulla ainemäärälaskuja. Opiskelija osaa laskea konsentraatio- ja pH-laskuja.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • aineen rakenne • kemiallinen sitoutuminen • kemialliset reaktiot, ainemäärä ja ainemäärälaskut • aineen olomuodot • palaminen, savukaasulaskut • hapot ja emäkset • orgaaninen kemia
Suoritustapa	lähiopetus ja itsenäinen opiskelu, laskuharjoitukset ja tentti.
Kirjallisuus	Hänninen, H., Karppinen, M., Leskelä, M. ja Pohjakallio, M. 2018. <i>Tekniikan kemia</i> . 14. uudistettu painos. Edita. Helsinki.

Arviointiasteikko Jokainen matematiikan, fysiikan ja kemian opintojakso arvioidaan 0–5. Matemaattisten aineiden kokonaisarvosana muodostuu neljän opintojakson opetuspistepainotettuna keskiarvona.

5.1.6 Opettamisen perusteet (3 op)

Grunderna i didaktik(3 sp)

Basics in Didactics (3 cu)

OPETT

Osaamistavoitteet	Opiskelija tietää erilaisia oppimismenetelmiä. Opiskelija osaa suunnitella, toteuttaa ja arvioida ohjaus- tai opetustilanteen. Opiskelija ymmärtää elinikäisen oppimisen ja elämänkulun merkityksen osaamisen hallinnassa.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • ohjaus- ja opetusharjoitukset (2 op) • koulutuksen suunnittelu, toteuttaminen ja arviointi. Pelastuslaitosten sisäinen koulutus (0,5 op) • kasvu, kehitys ja elämäнкаari elinikäisessä oppimisessä (0,5 op)
Suoritustapa	Kontakti- ja verkko-opetus, opetusharjoitus ja kirjallisuustentti. Opintojakso toteutetaan osittain yhteistyössä viestintätaitojen perusteet- ja turvallisuusviestintä-opintojaksojen kanssa.
Kirjallisuus	Kirjallisuustentin aineisto ilmoitetaan opintojakson alussa.
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan hyväksyty/hylätty. Hyväksyty suoritus edellyttää aktiivista osallistumista kontaktiopetukseen. Ohjaus- ja opetusharjoituksiin vaaditaan 100 % läsnäolo.

5.1.7 Liikuntakasvatus (4 op)

Gymnastik och hälsokunskap 4 sp

Physical Education 4 cu

LIIKU

Osaamistavoitteet	Opiskelija ymmärtää fyysisen toimintakyvyn yhteyden pelastajan terveyteen ja työkykyyn. Hän osaa tehdä liikuntasuunnitelman palokunnan henkilöstölle. Lisäksi opiskelija osaa suunnitella ja toteuttaa yksittäisen liikuntaharjoituksen sekä pystyy suunnittelemaan ja toteuttamaan omaa terveyttään ja suorituskyykään tukevan ohjelman.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • palomiesliikunnan perusteet (1 op) • fyysisen toimintakyvyn kehittäminen ja testaaminen pelastustoiminnan erityisvaatimukset huomioiden Jakso sisältää sport folio-oppimistehtävän tekemisen. (2 op) • kirjallisuustentti (1 op)
Suoritustapa	lähiopetus, oppimistehtävät, kirjatentti
Kirjallisuus	<p>Rehunen, S. 1997. <i>Terveys ja liikunta</i>. Gummerus. Jyväskylä.</p> <p>Heikinaro-Johansson P. 2003. <i>Näkökulmia liikuntapedagogiikkaan</i>. WS Bookwell Oy. Porvoo.</p> <p>Kinnunen, K. 2002. <i>Palomiesliikunta</i>. Pelastusopiston julkaisu (1).</p> <p>Kinnunen K. (toim.) 2004. <i>Pelastushenkilöstön fyysisen työkyvyn seuranta- ja ylläpito-ohje</i>. Pelastusopiston julkaisu (22).</p>
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan hyväksyty/hylätty.

5.1.8 Palofysiikan perusteet (2 op)

Grunderna i brandfysik (2 sp)

Basics in Fire Physics (2 cu)

PFYPE

Osaamistavoitteet	Opiskelija tuntee onnettomuustilanteissa vaikuttavat fysikaaliset tekijät, palamisen perusteet ja palon kehittymisen mekanismit sekä sammutteet ja vedenkuljetuksen fysikaaliset perusteet.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none">• palamisen perusteet• mekaniikkaa ja lämpöoppia• rakennuspalon kehittyminen• sammutusmenetelmät• palamistuotteet, savunmuodostus ja savunpoisto• vedenkuljetus• rakennuspalon sammuttaminen• demonstraatiot
Suoritustapa	lähiopetus, itsenäinen opiskelu, oppimistehtävät ja tentti.
Kirjallisuus	Hyttinen, V. <i>Palofysiikka</i> . SPEK. Helsinki. 2008 Luentomonisteet.
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan asteikolla 0–5.

5.1.9 Rakennustekniikka (2 op)
Byggnadsteknik (2 sp)
Building Techniques (2 cu)
RAKTE

Osaamistavoitteet	Opiskelija pystyy lukemaan ja ymmärtämään erilaisia rakennuspiirustuksia. Hän tuntee yleisimmät rakennustyyppit, rakenneratkaisut ja rakennusaineet sekä niiden käyttäytymisen palo- ja onnettomuustilanteissa sekä osaa soveltaa näitä tietoja käytäntöön. Opiskelija ymmärtää lämpö-, vesi-, ilmastointi- ja sähkörakennustekniikan yhteyden muuhun rakentamiseen palo- ja pelastustoiminnan osalta. Hän tuntee rakentamisprosessin peruspiirteet sekä pelastusviranomaisen osuuden suunnittelun ja rakentamisen ohjauksessa.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none">• rakennuspiirustusten luku• rakentamisprosessi ja rakentamisen ohjaus• tyypilliset rakenteet ja materiaalit• lämpö-, vesi-, ilmastointi- ja sähkörakennustekniikan yhteys palo- ja pelastustoimeen• tulipalo rasisutstekijänä
Suoritustapa	Oppitunnit, harjoitukset ja tentti
Kirjallisuus	Opintojakson alussa ilmoitetaan tarvittava kirjallisuus, joka löytyy pääosin netistä. Opintomonisteet
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan kokeen perusteella asteikolla hyväksytty/hylätty.

5.1.10 Pelastustoimen tietotekniset järjestelmät ja välineet (4 op)

ICT-system och instrument inom räddningsverk (4 sp)

ICT-systems and tools in the Rescue Services (4 cu)

PTJV

Osaamistavoitteet	Opiskelija tuntee tieto- ja informaatiotekniikan käytön tarpeet ja pelastustoimen erityisvaatimukset sen käytölle. Hän tuntee keskeiset teknologiat ja niiden hyödyntämismahdollisuudet. Opiskelija tuntee pelastustoimen normaali- ja poikkeusolojen tietojärjestelmät. Opiskelija perehtyy pelastustoimen resurssi- ja onnettomuustilastojärjestelmä PRONTOon. Opiskelija oppii järjestelmän tarkoituksen sekä järjestelmällä ylläpidettävän toimenpiderekisterin tarkoituksen, ylläpidon ja hyödynnettävyyden.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • johdanto • informaatiotekniikan käyttötarpeet ja mahdollisuudet • paikkatieto, digitaaliset kartat, paikannus • tietoverkot ja tiedonsiirto • operatiiviset järjestelmät <ul style="list-style-type: none"> ○ kenttäjohtamisjärjestelmän tekninen käyttö ○ kenttäjohtamisjärjestelmän käytön perusteet • tietoturva • PRONTO-järjestelmä <ul style="list-style-type: none"> ○ toimenpiderekisterin historiaa ○ toimenpiderekisteriin liittyvä lainsäädäntö ○ PRONTO-järjestelmän ominaisuudet ○ rekisteritietojen kirjaus PRONTO:on, rekisteritietojen hyödynnettävyys
Suoritustapa	lähiopetusta, itsenäistä opiskelua, oppimistehtäviä
Kirjallisuus	Sovitaan opintojakson alussa.
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan hyväksytyy/hylätty.

5.1.11 Sisäisen turvallisuuden perusteet (3 op)
 Grunderna till den inre säkerheten (3sp)
 Basics in Internal Safety 3 cu
 STUPE

Osaamistavoitteet	Opintojakso antaa opiskelijoille perusteita seurata, ymmärtää ja analysoida Suomen turvallisuusympäristöön ja sisäiseen turvallisuuteen vaikuttavia linjauksia ja muita tekijöitä sekä pelastustoimen roolin siinä. Opintojakson suoritettuaan opiskelija tuntee Suomen turvallisuus- ja puolustuspolitiikan ja sisäisen turvallisuuden keskeiset linjaukset ja tavoitteet, niiden toteuttamista koskevat strategiat, ohjelmat ja keskinäisriippuvuudet.
Sisältö	<p>Oppimistavoitteen saavuttamiseksi opiskelijat perehtyvät:</p> <ul style="list-style-type: none"> • turvallisuuspolitiikan perusteisiin, • turvallisuuden monimuotoisuuteen, • EU:n ja valtion turvallisuuslinjauksiin ja -tavoitteisiin ja niitä toteuttaviin strategioihin ja näiden välisiin yhteyksiin, • Suomen kansalliseen turvallisuusympäristöön ja sisäiseen turvallisuuteen vaikuttaviin keskeisiin tekijöihin sekä • sisäisen turvallisuuden ohjelman toimeenpanoon ja sen arviointiin.
Suoritustapa	<p>Opintojakson suorittaminen perustuu itsenäiseen opiskeluun. Opintojaksolla hyödynnetään Moodle -verkko-oppimisympäristöä. Opintojakson suoritus edellyttää perehtymistä kirjallisuuteen, artikkeleihin ja muuhun opetusmateriaaliin sekä oppimistehtäviin liittyvien kirjallisten tehtävien hyväksytyä suorittamista annetussa aikataulussa.</p> <p>Perusteet ja ohjeet opintojakson suorittamisesta ja ohjauksesta annetaan ennen sen alkua lähiopetustunneilla (2 h).</p>
Kirjallisuus	Sovitaan opintojakson alussa.
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0–5. Opintojakson arviointi perustuu oppimistehtävien arviointiin.

5.2 AMMATTIOPINNOT (YHTEISET)

Onnettomuuksien ehkäisy

5.2.1 Onnettomuuksien ehkäisyn perusteet (2 op)

Grunderna i förebyggande av olyckor (2 sp)

Basics in Accident Prevention (2 cu)

ONNEH

Osaamistavoitteet	Opiskelijalle muodostuu kokonaiskäsitys onnettomuuksien ehkäisyn tärkeydestä ja asemasta pelastustoimessa, tuntee onnettomuuksien ehkäisyn perusteet ja tutustuu keskeisiin onnettomuuksien ehkäisyn menetelmiin ja työtapoihin.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • turvallisuuskulttuuri ja riskienhallinta • turvallisuusviestintä • valvonta • rakenteellinen paloturvallisuus • palotekniset laitteet • ympäristöturvallisuus
Suoritustapa	luennot, verkko-opetus ja oppimistehtävät
Kirjallisuus	<p>Pelastuslaki (379/2011)</p> <p>Onnistumisen iloa - Turvallisuuden hyviä käytäntöjä SM34/2010-hallitusohjelma</p> <p>Somerkoski, B. ja Järvensivu, K. 2003. <i>Tulipalojen ja onnettomuuksien ennaltaehkäisy</i>. SPEK. Helsinki.</p> <p>Luentomonisteet.</p>
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan hyväksyty/hylätty oppimistehtävien perusteella.

5.2.2 Riskienhallinta (5 op)

Riskhantering (5 sp)

Risk Management (5 cu)

RISKI

Osaamistavoitteet	Opiskelija tuntee riskikäsitteet ja riskienhallinnan teoreettisen taustan. Opiskelija tuntee yleisimmät riskienhallintamenetelmät sekä erityisesti pelastustoimen riskianalyysimenetelmän ja palvelutason määrittämisen periaatteet. Opiskelija pystyy soveltamaan paikkatieto- ja riskianalyysimenetelmiä riskikohteiden kartoituksessa ja arvioimisessa sekä hyödyntämään riskianalyysijä pelastuslaitoksen sisäisen toiminnan suunnittelussa ja työturvallisuuden huomioimisessa.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • riskienhallinnan teoreettinen tausta • pelastustoimen riskianalyysit ja palvelutason määrittäminen • riskienhallintaprosessit teollisuudessa, vakuutustoimessa ja SEVESO - kohteissa • työriskin arviointi • riskienhallinnan soveltaminen pelastuslaitosten toiminnan suunnitteluun
Suoritustapa	Luennot ja harjoitukset, yhteistoiminnallinen oppiminen, hyväksytysti suoritettavat oppimistehtävät ja verkko-opetus, tentti
Edeltävät opinnot	Pelastustoimen tietotekniset järjestelmät ja välineet
Kirjallisuus	<p>Hyvä elämä - turvallinen arki valtioneuvoston päätös sisäisen turvallisuuden strategiasta. SM julkaisu 16/2017</p> <p>Turvallinen ja kriisinkestävä Suomi-Pelastustoimen strategia vuoteen 2025. Sisäisen turvallisuuden hallitusohjelmat.</p> <p>Kuusela, H. ja Ollikainen, R. 1998. <i>Riskit ja riskienhallinta</i>.</p> <p>Juvonen, M. & co. 2008. <i>Yrityksen riskienhallinta</i>. Yliopistopaino. Helsinki.</p> <p>Tillander K. & co 2009. <i>Paloriskin arvioinnin tilastopohjaiset tiedot</i>. VTT julkaisuja T2479. Edita, Helsinki.</p> <p>Tillander K. & co 2014. Onnettomuusvahingot pelastustoimen riskienhallintatyössä sekä Toimintavalmiuden vaikuttavuus asuntopaloissa. Helsingin kaupungin pelastuslaitoksen julkaisuja.</p> <p>Esa Kokki. <i>Palokuolemat ja ihmisen pelastamiset tulipaloissa 2007-2011</i>. Palokuolemat vähentyneet. Tutkimusraportti 2014. Pelastusopisto tutkimusyksikkö, tutkimusraportti, B3/2011 ja 2/2014.</p> <p>Toimintavalmiuden suunnitteluohje (21/2012)</p> <p>Pelastuslaki (379/2011) ja valtioneuvoston asetus pelastustoimesta (407/2011)</p> <p>SM asetus erityistä vaaraa aiheuttavien kohteiden ulkoisista pelastussuunnitelmista (406/2011) sekä muutos 228/2013</p> <p>Työturvallisuuslaki 738/2002.</p> <p>TUKES-ohjeet K10-2010: Turvallisuusselvitys, K2-2011: Sisäinen pelastussuunnitelma, K4-2006: Toimintaperiaateasiakirja.</p> <p>Luennoilla jaettava muu materiaali</p>
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0–5.

5.2.3 Turvallisuusviestintä (6 op)

Säkerhetskommunikation (6 sp)

Safety Communication 6 cu

VALVI

Osaamistavoitteet	Opiskelija tietää turvallisuusviestinnän ja turvallisuuskoulutuksen merkityksen osana onnettomuuksien ehkäisyä ja oppii näkemään pelastussuunnitelman merkityksen turvallisuusviestinnässä. Hän tietää paloasemien ja pelastuslaitosten toiminta-alueiden valistus- ja turvallisuuskoulutuksen suunnittelun ja johtamisen strategiset perusteet. Hän motivoituu johtamaan ja suunnittelemaan turvallisuusviestintää yhteistyössä sidosryhmien kanssa. Opiskelija tuntee turvallisuusviestinnän menetelmät ja osaa toteuttaa käytännön viestintä- ja valistustapahtumia erilaisille kohderyhmille.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • turvallisuusviestinnän menetelmät • pelastusalan turvallisuuskouluttaja koulutus • pelastuslaitosten valistustoiminnan johtamis- ja toteuttamiskäytännöt • pelastussuunnitelman rakenne • yhteistoiminta muiden viranomaisten ja yhteisöjen kanssa (poliisi, sopi-muspalokunnat, sosiaali- ja terveystoimi, liikenneturva, media jne.) • valistus- ja turvallisuuskoulutuksen harjoitukset • Nou Hätä projekti
Suoritustapa	lähiopiskelu, oppimistehtävät sekä valistus- ja turvallisuuskoulutusharjoitukset
Kirjallisuus	<p>Autere ym. (toim.) 2004. Pelastuslaitoksen valistustyön suunnittelu. SM, Pelastusopisto ja Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö. Tammer-Paino Oy. Tampere.</p> <p>SM: Onnettomuusehkäisyn toimintaohjelma 2020 (loppuraportti) Waitinen Matti SPPL 2017: Turvallisuusviestinnän käsikirja Jaakkola Erkki 2003: Luo Turvallisuutta –Opettajan perustietoa pelastustoiminnasta oppikirja. Suomen Palopäälystöliitto ry. www.oph.fi/opetustoimen_turvallisuusopas SPPL 2009: Oppilaitoksen turvallisuusopas SPPL 2009: Alkusammutusharjoitus SPPL 2010: Poistumisturvallisuusopas SPPL 2015: Turvallisuuskävely Holmberg, Kunnaskari. SPEK 2009 . Palokuntatapahtuman järjestämisopas Mertsalmi Aleks. SPEK 2015. Nou Hätä käsikirja</p>
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0–5.

5.2.4 Rakenteellinen paloturvallisuus (6 op)

Konstruktiv brandsäkerhet (6 sp)

Structural Fire Safety 6 cu

RAKPA

Osaamistavoitteet	<p>Opiskelija tuntee rakentamisen paloturvallisuuden säädöshierarkian ja pelastusviranomaisen roolin asiantuntijana rakennuslupakäsittelyn ja rakentamisen prosessissa.</p> <p>Hän tuntee ja osaa soveltaa rakenteellista paloturvallisuutta koskevia säädöksiä ja ohjeita käytännössä sekä pystyy antamaan asiantuntijana ohjausta ja neuvontaa niiden soveltamisesta rakennusten suunnittelijoille, rakentajille ja muille viranomaisille.</p> <p>Opiskelija tuntee rakennusten paloturvallisuusratkaisujen merkityksen pelastustoiminnan johtamisessa ja pystyy hyödyntämään tietoaan johtamislanteissa taktiikan ja työturvallisuuden kannalta.</p> <p>Hän pystyy tarvittaessa hyödyntämään rakenteellisen paloturvallisuuden tietämystään tulevaisuudessa myös onnettomuuksien ehkäisyn kehittämisessä.</p>
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • Rakenteellista paloturvallisuutta koskevat säädökset ja käsitteistö • Rakenteellisen paloturvallisuuden keinot syttymisen estämiseen, palon kehittymisen rajoittamiseen, palon leviämisen estämiseen ja poistumisen turvaamiseen palotilanteessa. • Rakenteellisen paloturvallisuuden keinot sammutus- ja pelastustehtävien helpottamiseksi. • Rakennuksen paloluokan määrittäminen, palo-osastoinnin periaatteet, rakennusten suojaustasot, uloskäytävien suunnittelu rakennuksissa sekä rakenteille ja laitteille asetettavat vaatimukset eri rakennustyypeissä. • Tuotanto- ja varastorakennusten, autosuojien sekä kattilahuoneiden ja polttoainevarastojen erityispiirteet rakenteellisessa paloturvallisuudessa. • Ilmanvaihtojärjestelmien paloturvallisuus. • Rakenteellinen paloturvallisuus erityiskohteissa ja korjausrakentamisessa (osin itseopiskeluna).
Suoritustapa	<p>Opintojakso toteutetaan monimuoto-opetuksena. Opintojakso sisältää lähiopetusta, tunneilla tehtäviä ja itsenäisesti ohjattuna suoritettavia harjoituksia rakennuspiirustusten avulla, ohjattuja oppimistehtäviä, itsenäistä tiedonhankintaa ja kirjallisia kokeita.</p>
Edeltävät opinnot	<p>Onnettomuuksien ehkäisyn perusteet- ja Rakennustekniikka - opintojaksot.</p>
Kirjallisuus	<p>Rakentamisen paloturvallisuutta koskevat voimassa olevat ympäristöministeriön säädökset, ohjeet ja niiden soveltamiseen liittyvät oppaat.</p> <p>Opintojakson kirjallisuusluettelo jaetaan tarkennettuna opintojakson alkaessa.</p>
Arviointiasteikko	<p>Opintojakso arvioidaan 0–5. Arviointi perustuu koesuoritukseen ja oppimistehtäviin erillisen ohjeistuksen mukaan.</p>

5.2.5 Valvonnan perusteet (6 op)

Grunderna i tillsyn (6 sp)

Basics in Fire Inspections (6 cu)

VALPK

Osaamistavoitteet	Opiskelija tuntee valvontaan ja palotarkastuksiin liittyvän lainsäädännön ja valvontasuunnitelman sisältöalueet. Hän osaa suorittaa asuinrakennusten ja niihin rinnastettavien kohteiden sekä tavanomaisten yritys- ja laitospöytäkirjojen palotarkastukset. Opiskelija pystyy valvomaan ja ohjaamaan kiinteistön ylläpitoa ja käyttöä palo- ja henkilöturvallisuuden kannalta. Hän osaa valvoa ja opastaa vaarallisten kemikaalien säilytystä ja varastointia. Opiskelija pystyy palotarkastusten ja muun valvonnan yhteydessä tarkastamaan kiinteistön palo- ja pelastustoimintaan liittyvät suunnitelmat sekä arvioimaan omatöiden varautumisen tasoa. Hän osaa toimia palo- tai onnettomuuspaikalla tutkintaa edistävällä tavalla sekä itsenäisesti että yhteistoiminnassa eri viranomaisien ja yhteistyöryhmien kanssa. Opiskelija pystyy hyödyntämään valvonta- ja palotarkastustietoja sammutus- ja pelastustehtävissä.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • onnettomuuksien ennaltaehkäisy, asiakaspalvelu ja viranomais-yhteistyö • omatöiden varautumisen arviointi • valvontamenetelmät asuinrakennuksissa • arvioiva valvonta yritys- ja laitospöytäkirjoissa • kiinteistön huolto- ja kunnossapito ja käyttö pelastustoimen kannalta • palotarkastus sammutus- ja pelastustehtävien johtamisen välineenä • vaarallisten kemikaalien säilytys, varastointi ja valvonta • palontutkinnan perusteet
Suoritustapa	Oppitunnit, tarkastusharjoitukset, oppimistehtävät ja tentti
Kirjallisuus	Palo- ja rakennuslainsäädäntö 2019 (tai uudempi). Taskukirja. Suomen kalenterit Oy. Rautasuo Janne. 2014. <i>Palontutkinnan käsikirja</i> . Kuntaliitto. Helsinki Muu ilmoitettu kirjallisuus.
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan kokeiden ja tehtävien perusteella asteikolla 0–5.

5.2.6 Paloturvallisuustekniikan perusteet (5 op)

Grunderna i brandsäkerhetsteknik (5 sp)

Basics in Fire Safety Engineering (5 cu)

PATUPE

Osaamistavoitteet	Opiskelija ymmärtää toiminnallisen paloturvallisuussuunnittelun perusteet ja osaa kriittisesti tarkastella tehtyjä suunnitelmia. Opiskelija tuntee paloturvallisuussuunnitteluprosessin, keskeiset suunnittelutyökalut ja oletettuun palonkehitykseen perustuvan suunnittelun taustalla olevan lainsäädännön. Opiskelija tuntee toiminnallisessa paloturvallisuussuunnittelussa käytettävät matemaattiset perusyhtälöt. Opintojakson suoritettuaan opiskelija tietää tietokonepohjaisia palonsimulointimenetelmiä ja niiden taustateoriaa. Opiskelija tiedostaa opintojakson jälkeen kantavien rakenteiden palomitoitukseen vaikuttavia tekijöitä.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • palodynamiikan perusteet • oletettuun palon kehitykseen perustuvan suunnittelun perusteet • luotettavuus- ja riskianalyysit paloturvallisuussuunnittelussa • keskeisimpien laskentamenetelmien esittely • simulointiohjelmistojen käyttöharjoituksia • rakenteiden palomitoitukseen vaikuttavat tekijät
Suoritustapa	lähiopetus, itsenäinen opiskelu, oppimistehtävät ja tentti.
Edeltävät opinnot	Rakenteellinen paloturvallisuus, matematiikan, fysiikan ja palofysiikan opintojaksot.
Kirjallisuus	Sovitaan opintojakson alussa.
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0–5.

5.2.7 Palotekniset laitteistot (3 op)

Brandtekniska apparater (3 sp)

Fire Safety Devices (3 cu)

PALLA

Osaamistavoitteet	Opiskelija ymmärtää paloteknisten laitteistojen olevan tärkeä osa kiinteistöjen turvallisuustekniikkaa ja sitä kautta osa onnettomuuksien ennaltaehkäisyä. Opiskelija tuntee paloteknisiin laitteistoihin liittyvän lainsäädännön ja suunnitteluohjeet. Opiskelija tuntee yleisimmin käytettyjen paloturvallisuuslaitteistojen suunnittelun ja mitoittamisen yleiset perustekijät sekä osaa laitteistojen käyttö- ja toimintaperiaatteet. Hän tietää erilaisiin laitteistoihin liittyvät käytännön toimintarutiinit. Opiskelija osaa arvioida laitteistoihin liittyvät suunnitelmat yhdessä rakennusvalvontaviranomaisen kanssa. Opiskelija pystyy palotarkastusten ja muun valvonnan yhteydessä tarkastamaan kiinteistön palotekniset laitteistot sekä arvioimaan ja ohjaamaan niiden ylläpitoa asiakaslähtöisesti. Opiskelija tuntee laitteistojen kunnossapitoon liittyvät tekijät sekä keinot lisätä paloteknisten laitteistojen luotettavuutta.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • suunnittelun ja mitoittamisen yleiset perusteet • käyttö- ja toimintaperiaatteet • toimintarutiinit • valvontaan liittyvät laitteistojen luotettavuustekijät ja kunnossapito-ohjelmat
Suoritustapa	Oppitunnit, pakolliset harjoitukset, oppimistehtävät ja tentti
Edeltävät opinnot	Rakenteellinen paloturvallisuus-opintojakso
Kirjallisuus	<p>Suomen RakMK:n osat uusimmat voimassa olevat versiot</p> <p>Laki pelastustoimen laitteista, uusin versio</p> <p>Paloilmoittimia ja sammutuslaitteistoja koskevat normit sekä asetukset</p> <p>Paloilmoittimen suunnitteluohje, uusin versio</p> <p>Sammutuslaitteistojen suunnitteluohje, uusin versio</p> <p>Vapaaehtoinen: Suomen Rakennusinsinöörien Liitto RIL ry:n julkaisu (RIL 232-2012) Rakennusten savunpoisto</p> <p>Luentomonisteet</p>
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0–5.

5.2.8 Ympäristöturvallisuus (2 op)
 Miljösäkerhet (2 sp)
 Environmental Safety (2 cu)
 YMPTU

Osaamistavoitteet	Opiskelijalla on perustiedot ympäristön tilaan vaikuttavista tekijöistä, pelastustoimen mahdollisuuksista torjua ympäristövahinkoja ja pelastustoiminnan aiheuttamista ympäristöhaitoista. Opiskelija tuntee keskeiset ympäristön pilaantumista koskevat käsitteet. Opiskelija tietää keskeisen ympäristölainsäädännön, eri ympäristöviranomaisten tehtävät ja pelastustoimen roolin ympäristövahinkojen ehkäisemisessä ja torjunnassa.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • ympäristönsuojelun tavoitteet • ympäristön pilaantuminen ja sen seuraukset • ympäristölainsäädäntö • ympäristö-, kemikaalivalvonta- ja pelastusviranomaisen tehtävät ja yhteistyö • öljyonnettomuudet, muut ympäristöonnettomuudet • ympäristötiedon haku • pelastustoimi ympäristövahinkojen torjuna • pelastustoimi ympäristöhaittojen aiheuttajana
Suoritustapa	lähiopetus, itsenäinen opiskelu, oppimistehtävät
Kirjallisuus	Lainsäädäntö, erityisesti ympäristönsuojelulaki ja jätelaki. Luentomonisteet ja opintojaksolla jaettava materiaali.
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0–5.

5.2.9 Palontutkinta (2 op)

Brandutredning (2 sp)

Fire Investigation (2 cu)

PALTU

Osaamistavoitteet	Opiskelija ymmärtää palontutkinnan olevan tärkeä osa turvallisuusviestintää sekä onnettomuuksien ennaltaehkäisyä. Hän ymmärtää palontutkintaan liittyvän viranomaisyhteistyön merkityksen. Opiskelija osaa toimia palontutkinnan työryhmän jäsenenä oman pelastustoimensa alueella. Hän pystyy vastaamaan työympäristönsä palontutkinnan koulutuksesta, käytännön järjestelyistä sekä käynnistämään riittävät tutkinnalliset alkutoimet palo- tai onnettomuuspaikalla.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • palontutkintaan liittyvä lainsäädäntö ja ohjeistus • palontutkinnan viranomaisyhteistyön mahdollisuudet • palopaikan teknisen tutkinnan erityspiirteet • palontutkinnan työkalut • työturvallisuus palontutkinnassa
Suoritustapa	<p>Sähköinen itseopiskelu, kontaktiopetus ja kehittymistehtävät</p> <p>Itsenäisen opiskelu vaiheessa opiskelija suorittaa Moodle-oppimisympäristössä palontutkinnan perusteiden kertausjakson. Kontaktiopetuksessa käsitellään erilaisia viranomaisyhteistyön mahdollisuuksia sekä teknisen palopaikkatutkinnan vaatimuksia. Opintojaksolla tutustutaan palontutkinnan erilaisiin työkaluihin. Mahdollisuuksien mukaan tutustutaan myös laskennallisen palomitoituksen eri käyttömahdollisuuksiin palontutkinnassa. Oppimistehtävissä oppijat tutustuvat Pronton kautta tilastohakuihin sekä laativat eri palontutkintaan liittyviä selosteita. Oppijat tuottavat myös mahdollisuuksien mukaan tunneilla käsiteltävää oppimisaineistoa omien palontutkinnan kokemuksiansa kautta.</p>
Kirjallisuus	<p>Mangs, J. & Keski-Rahkonen, O. 1997. <i>Palonsyyn selvittäminen 3</i>. VTT Rakennustekniikka. Helsinki.</p> <p>Nurmi, V-P. 2005. <i>Palontutkinnan perusteet</i>. Suomen Palopäälystöliitto. Helsinki.</p> <p>Rautasuo Janne. 2014. <i>Palontutkinnan käsikirja</i>. Kuntaliitto. Helsinki</p> <p>Kontaktiopetuksessa käytettävät monisteet sekä kontaktiopetuksen alussa ilmoitettu muu materiaali.</p>
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan hyväksyty/hylätty.

Pelastustoiminta

5.2.10 Pelastustoiminnan johtamisen perusteet (4 op)

Grunderna i ledning av räddningsverksamhet (4 sp)

Basics in Leadership of Rescue Operations (4 cu)

PELJP

Osaamistavoitteet

Opiskelija ymmärtää pelastustoimintaa ohjaavien säädösten ja pelastustoiminnan toimintavalmiuden suunnittelun merkityksiä pelastustoiminnan johtamisen näkökulmasta. Opiskelija ymmärtää pelastustoiminnan johtamisprosessin ja johtamisen perusteet. Opiskelija ymmärtää tilannekuvan merkityksen pelastustoiminnan johtamisessa. Opiskelija tunnistaa pelastustoiminnan johtamisen teoreettisen viitekehysten. Opiskelija tunnistaa ja osaa kuvata pelastustoimen organisaatioita ja muodostelmia. Opiskelija osaa soveltaa oppimaansa käytäntöön tulevilla pelastustoiminnan johtamisen opintojaksoilla. Opiskelija ymmärtää työturvallisuuden merkityksen pelastustoiminnan johtamisessa. Opiskelija osaa käyttää Virve-päätelaitetta viestivälineenä.

Sisältö

- pelastustoiminnan johtamisen säädösperusteet
- pelastustoiminnan johtamisprosessi
- pelastusryhmän johtamisen viitekehys
- johtamisviestintä
- pelastusryhmän johtaminen eri onnettomuustyypeissä
- tekniset piirrosmerkit

Suoritustapa

Luennot, harjoitustehtävät, johtamisharjoitukset, tentti ja käytännön koe sekä itsenäinen opiskelu.

Edeltävät opinnot

Sammutus- ja pelastustekniikan opintojaksot

Kirjallisuus

Ohje pelastustoimen yksikkö- ja kutsutunnuksista. 1/2011

Pelastuslaki 379/2011

Pelastussukellusohje. Sisäasiainministeriö. Sisäasiainministeriön julkaisu 48/2007.

Pelastustoimen toimintavalmiuden suunnitteluohje. Sisäasiainministeriön julkaisu 21/2012.

Pelastustoimen Virve-viestiohje. Sisäasiainministeriön julkaisu 24/ 2011.

Pelastustoiminnan käsitteitä. Pelastuslaitosten kumppanuusverkoston julkaisu 3/2016.

Valtioneuvoston asetus pelastustoimesta 407/2011.

Opintojakson alussa sovittava muu materiaali.

Arviointiasteikko

Opintojakso arvioidaan 0–5.

5.2.11 Pelastusjoukkueen johtaminen (6 op)

Ledning av en räddningspluton (6 sp)

Leading of a Rescue Platoon 6 cu

PELJJ

Osaamistavoitteet	Opiskelija osaa johtaa pelastusryhmää ja pelastusjoukkuetta ja tietää perusvahvuisen pelastusjoukkueen suorituskyvyn eri onnettomuustilanteiden pelastustehtävissä. Opiskelija tuntee erilaiset kriisiorganisaatioiden rakenteet ja osaa taktisten piirrosmerkkien käytön pelastustoiminnassa.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • pelastustoiminnan organisaatiot ja organisaatiojohtaminen • pelastustoiminnan johtamisen teoreettinen viitekehys ja pelastustoiminnan johtamisprosessi • kenttäjärjestelmä joukkueenjohtajan työvälineenä • taktiset merkit ja tilannekuva • taktiikka pelastustoiminnassa • työturvallisuus • pelastusjoukkueen johtaminen eri onnettomuustyypeissä • onnettomuustiedottamisen perusteet
Suoritustapa	luennot, ryhmätyöt, johtamisharjoitukset, tentti ja käytännönkoe sekä itsenäinen opiskelu
Edeltävät opinnot	Pelastustoiminnan johtamisen perusteiden opintojakso
Kirjallisuus	<p>Nieminen, J. 2008. <i>Rakennuspalojen yleispätevät ilmiöt</i>. Pelastusopiston julkaisu A-sarja: Oppimateriaalit 1/2008. Pelastusopisto. Kuopio.</p> <p><i>Vaaratiedoteopas</i>. Sisäasiainministeriön julkaisu 1/2003.</p> <p><i>P3-käsikirja</i> 2007. SPEK. Helsinki.</p> <p>Tutkimus- ja kehittämissyksikkö 2005. <i>Pelastustoiminnan johtaminen</i>. Pelastusopisto. Kuopio.</p> <p>Opintojakson alussa sovittava muu materiaali</p>
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0–5.

5.2.12 Tiedottaminen ja viranomaisyhteistyö pelastustoiminnan johtamisessa (3 op)
 Informering och myndighetssamarbete i ledning av räddningsverksamhet (3 sp)
 Informing and Cooperation between Authorities when Leading Rescue Activities (3cu)
 PELJV

Arviointiasteikko Opintojakso arvioidaan 0–5. Arvosana muodostuu Tiedottaminen ja Viranomaisyhteistoiminnan johtaminen -osoiden arvioinneista.

Tiedottaminen 1,5 op

Osaamistavoitteet Opiskelija saa valmiudet pelastuslaitoksen erilaisten onnettomuuksien tiedotus- ja viestintätehtävien hoitamiseen. Hän ymmärtää suunnittelun merkityksen viestinnässä. Opiskelija hallitsee onnettomuus- ja vaaratilannetiedottamisen.

Sisältö

- joukkoviestimet (media)
- tiedottaminen onnettomuus- ja vaaratilanteissa
- kriisiviestintä
- pelastuslaitosten profilointi
- pelastuslaitosten sisäinen viestintä

Suoritustapa lähiopetus, harjoitukset, oppimistehtävät, verkko-opetus, tentti

Edeltävät opinnot Pelastusjoukkueen johtaminen -opintojakso

Kirjallisuus Sovitaan opintojaksolla.

Viranomaisyhteistoiminnan johtaminen 1,5 op

Osaamistavoitteet Opiskelija tietää eri yhteistoimintaviranomaisten tehtävät ja eri vapaaehtoisjärjestöjen normin mukaiset tehtävät pelastustoiminnassa. Hän osaa johtaa näiden yhteistoimintaa onnettomuustilanteissa.

Sisältö

- viranomaisyhteistoiminnan perusteet
- yhteistoimintaviranomaisten ja vapaaehtoisten järjestöjen normitetut tehtävät pelastustoiminnassa
- kenttäjohtamisjärjestelmä ja viranomaisyhteistyö
- yhteistoiminnan suunnittelu ja toiminnan johtamisvastuut

Suoritustapa luennot, verkko-opetus, harjoitukset, itsenäinen opiskelu, oppimistehtävät ja tentti

Edeltävät opinnot Pelastusjoukkueen johtaminen -opintojakso

Kirjallisuus *Pelastuslaki 379/2011.*

Valtioneuvoston asetus pelastustoimesta 407/2011.

Opintojakson alussa sovittava muu materiaali.

5.2.13 Pelastuskomppanian johtamisen perusteet (3 op)

Grunderna i ledning av ett räddningskompani (3 sp)

Basics on Leadership of a Rescue Company (3 cu)

PELKP

Osamistavoitteet	Opiskelija osaa pelastustoiminnan johtamis- ja esikuntatyöskentelyn perusteet pelastuskomppanian tasolla.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • pelastustoiminnan johtamien komppanian tasolla • pelastustoiminnan organisaatiojohtaminen • tilannekuva ja tilannetietoisuus • kenttäjohtamisjärjestelmä komppanian johtajan työvälineenä • joukkojen kokoaminen, perustaminen ja ryhmittäminen • pelastusoperaation muodot; rinnakkaisoperaatio, perättäisoperaatio ja hajautettu operaatio • esikuntatyöskentely ja esikunnan henkilöstön tehtävät • muiden viranomaistoimintojen organisoiminen (yleisjohto)
Suoritustapa	luennot, verkko-opetus, harjoitukset, itsenäinen opiskelu, oppimistehtävät, ryhmätyöt ja tentti
Edeltävät opinnot	Tiedottaminen ja viranomaisyhteistyö pelastustoiminnan johtamisessa opintojakso
Kirjallisuus	<p>Maaret Castrén, Simo Ekman, Rami Ruuska ja Tom Silfvast (toim.). 2015. 3., uudistettu painos <i>Suuronnettomuusopas</i> (soveltuvin osin). Kustannus Oy Duodecim. Helsinki.</p> <p>Sisäasiainministeriö. 2011. <i>Pelastustoimen VIRVE-viestiohje</i>, sisäasiainministeriön julkaisu 24/2011. Helsinki.</p> <p>Sisäasiainministeriö. 2015. <i>Yleisjohtajuutta moniviranomaistilanteissa selvittäneen työryhmän loppuraportti</i>, sisäministeriön julkaisu 1/2015. Helsinki</p> <p>Ympäristöministeriö. 2011. <i>Toiminta isoissa alusöljyvahingoissa</i>, Ympäristöministeriön raportteja 26/2011. Helsinki</p> <p>Opintojakson alussa sovittava muu materiaali.</p>
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0–5.

5.2.14 Johtamissuunnittelun perusteet (3 op)

Grunderna i ledningsplanering (3 sp)

Basics in Leadership Planning (3 cu)

JOHSU

Osaamistavoitteet	Opiskelija osaa suunnitella pelastustoimen vasteita, taitaa taktisen ja strategisen tason johtamissuunnittelun ja osaa hyödyntää moniviranomaistoimintaa pelastustoimessa. Opiskelija vahvistaa taitoaan johtaa pelastusmuodostelmia erityyppisissä onnettomuuksissa.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • vaste- ja johtamissuunnittelun teoreettinen perusta • ulkoinen pelastussuunnitelma • vaste- ja johtamissuunnitelmien hyödyntäminen eri onnettomuustyy- peissä • vastesuunnittelu ja hälytysohje • moniviranomaistilanteet • öljyntorjunta- ja ympäristövahinkojen suunnitelma
Suoritustapa	luennot, ryhmätyöt, johtamisharjoitukset, itsenäinen opiskelu ja oppimistehtävä
Edeltävät opinnot	Pelastuskompanian johtamisen perusteet -opintojakso
Kirjallisuus	<p><i>Opas pelastustoimen tehtävien hälytysohjeen laatimiseksi.</i> Pelastusopiston julkaisusarja: muut julkaisut 1/2008. Pelastusopisto. Kuopio.</p> <p><i>Ulkoisen pelastussuunnitelman laatiminen. Ohje ja suunnitelmapohja.</i> Sisäasiainministeriön julkaisu 13/2016.</p> <p><i>Pelastustoimen toimintavalmiuden suunnitteluohje.</i> Sisäasiainministeriön julkaisu 21/2012.</p> <p>Opintojakson alussa sovittava muu materiaali.</p>
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0–5.

5.2.15 Sammutus- ja pelastustekniikka I (7 op)
 Släcknings- och räddningsteknik I (7 sp)
 Extinguishing and Rescue Techniques I (7 cu)
 SAPE1

Osaamistavoitteet

Opiskelija ymmärtää työturvallisuuden merkityksen pelastusalan ammatissa. Hän tietää ja osaa soveltaa Pelastusopiston turvaohjeita sammutus- ja pelastusharjoituksissa, sekä osaa käyttää pelastajan henkilökohtaisia suojavarusteita ja paineilmalaitetta. Opiskelija tuntee pelastajan perustiedot ja -taidot.

Opiskelija osaa valita tehokkaan ja turvallisen pelastustoiminnan edellyttämät pelastustekniikat. Hän ymmärtää kaluston huollon merkityksen osana pelastustoiminnan valmiuden ylläpitämistä.

Sisältö

- työturvallisuus, turvaohjeet korkeariskisiin harjoituksiin ja toiminta tapaturma- sekä läheltä piti -tilanteessa
- henkilökohtaiset suojavarusteet ja hengityssuojaimet
- Pelastusryhmän ensitoimenpiteisiin kuuluvat selvitykset ja vedenkuljetus
- alkusammutus
- ajoneuvokalusto ja hälytysajon teoriaa
- pelastuskaluston tuntemus
- kalustonhuolto
- pelastustekniikka
- sammutustekniikka

Kirjallisuus

Ala-Kokko, V. *Savusukellusopas*. Pelastusopiston julkaisu 2/2008.

Huttu, I. 2018. *Pelastusryhmän ensitoimenpiteisiin kuuluvat selvitykset sammutustehtävissä*. Pelastusopiston julkaisu 1/2018.

Höök, J. 2009. *Pelastusyksikön jäsenten pelastustekniset perustaidot-2.osa tekniset suoritteet*. Pelastusopiston julkaisu 4/2009. Toinen uusittu painos 2013

Höök, J. 2008. *Pumppukalusto*. Pelastusopiston julkaisu 5/2008. Toinen uudistettu painos 2010.

Korkealla työskentely pelastustoimessa. Sisäasiainministeriö Pelastusosasto. Sarja A:72.

Miettinen, P. 2007. *Pelastusyksikön ensitoimenpiteisiin kuuluvat selvitykset veden kuljetuksessa*. Pelastusopiston julkaisu 2/2007.

Nieminen, J. 2003. *Rakennuspalojen yleispätevät ilmiöt*. Pelastusopiston julkaisu 20/2003

Parviainen, J. 2009. *Korkealla työskentely*. Pelastusopiston julkaisu 2/2009.

Pelastussukellusohje. 2007. Sisäasiainministeriö. Sisäasiainministeriön julkaisu 48/2007. Helsinki.

Savola, R. 2010. *Savutuuletus pelastustyössä*. Pelastusopiston julkaisu 2/2010

Savolainen, K. 2011. *Pelastustoiminta tieliikenneonnettomuuksissa*. Pelastusopiston julkaisu 1/2011.

Toimintavalmiuden suunnitteluohje. 2012. Sisäasiainministeriö. Pelastusosaston julkaisu 21/2012. Helsinki.

Sammutus- ja pelastustekniikan luentomonisteet.

Suoritustapa lähiopetus, käytännön harjoitukset, kirjallinen tentti

Arviointiasteikko Opintojakso arvioidaan 0–5.

5.2.16 Sammutus- ja pelastustekniikka II (2 op)
 Släcknings- och räddningsteknik II 2 (sp)
 Extinguishing and Rescue Techniques II (2 cu)
 SAPE2

Osaamistavoitteet Opiskelija tuntee eri onnettomuustyyppit siten, että osaa valita tehokkaan ja turvallisen pelastustoiminnan edellyttämät sammutus- ja pelastustekniikat ja niitä soveltaen pystyy johtamaan pelastustoimintaa.

Sisältö

- onnettomuuksia pelastustehtävissä
- tulipalojen yleispätevät ilmiöt ja sammutustekniikka
- sammutus- ja pelastustekniikat eri onnettomuustyypeissä
- itsenäistä opiskelua / ryhmätehtävä

Suoritustapa lähiopetusta, oppimistehtäviä, ryhmätyöskentelyä

Edeltävät opinnot Sammutus- ja pelastustekniikka I 7 op

Kirjallisuus Sammutus- ja pelastustekniikka I opintojakson kirjallisuus.

Erikseen annettava materiaali ryhmätehtävää varten

Arviointiasteikko Opintojakso arvioidaan hyväksytty/hylätty. Osallistuminen harjoituksiin sekä ryhmätyöhön.

5.2.17 Palofysiikan jatkokurssi (2 op)

Fortsättningskurs i brandfysik (2 sp)
 Extension Course in Fire Physics (2 cu)
 PALFY

Osaamistavoitteet	Opiskelija osaa omien havaintojensa pohjalta tehdä kysymyksiä, oletuksia sekä päätelmiä palofysiikan osa-alueiden luonnontieteellisten perusteiden ja käytännön pelastustoiminnan välillä sekä osaa perustella niitä. Opiskelijaa osaa kehittää uusia ja luovia ratkaisuja palofysiikan eri osa-alueilla ilmeneviin ongelmiin.
Sisältö	Opintojakson toteutuksessa pyritään hyödyntämään opiskelijan omia kokemuksia ja persoonallisuutta, mikä tarkoittaa esimerkiksi opiskelijan kannustamista omiin kiinnostuksen kohteisiin palofysiikan alueella, erilaisten kokeilujen tukemista sekä tiedonhankinnan merkityksen korostamista. <ul style="list-style-type: none"> • palamisen ja sammumisen mekanismit • vedenkuljetuksen laskenta ja esimerkkitehtäviä • lämmön siirtyminen • sammutteet • suora ja epäsuora sammutus • kokeet ja demonstraatiot
Kirjallisuus	Hyttinen, V. ym. <i>Palofysiikka</i> . 3. tai uudempi painos. SPEK. Helsinki. 2008. Vaari, J. <i>Sammutustekniikan luonnontieteelliset perusteet</i> . Opintomonisteet.
Suoritustapa	lähiopetus, oppimistehtävät ja tentti
Edeltävät opinnot	Palofysiikan perusteet -opintojakso
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0–5.

5.2.18 Vaaralliset aineet (6 op)
 Farliga ämnen (6 sp)
 Hazardous Materials (6 cu)
 VAARA

Osaamistavoitteet	Opiskelija hallitsee vaarallisten aineiden onnettomuuksissa käytettävän torjuntataktiikan. Opiskelija tuntee vaarallisten aineiden torjuntamenetelmät siinä määrin, että osaa johtaa pelastusryhmää ja -joukkuetta vaarallisten aineiden onnettomuustilanteissa. Opiskelija osaa tulkita vaarallisten aineiden merkintäjärjestelmiä ja hyödyntää vaarallisten aineiden tietolähteitä. Opiskelija osaa johtamistoiminnassaan ottaa huomioon onnettomuustilanteissa vaikuttavat keskeisimmät kemialliset ja fysikaaliset ilmiöt. Opiskelija tuntee yleisimpien vaarallisten aineiden ominaisuudet ja vaaratekijät. Opiskelija tietää vaarallisten aineiden onnettomuustyyppit ja osaa laskennallisesti arvioida onnettomuuksien seurauksia. Opiskelija tuntee keskeiset vaarallisia aineita koskevat säädökset ja määräykset.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • vaarallisten aineiden vaaraominaisuudet • vaarallisten aineiden onnettomuudet • onnettomuuksien seurausvaikutukset • vaarallisten aineiden mittaaminen • vaarallisten aineiden tunnistaminen ja lainsäädäntö • vaarallisten aineiden tietolähteet • kemikaalisukellus • vaarallisten aineiden torjuntamenetelmät • vaarallisten aineiden torjuntataktiikka • vaara-alueen määrittely ja leviämismallit • sääoppi
Suoritustapa	lähiopetus ja itsenäinen opiskelu, pakollisia harjoituksia luokassa ja harjoitusalueella, tentti
Edeltävät opinnot	Sammutus- ja pelastustekniikka I ja II
Kirjallisuus	<p>Lautkaski, R., Teräsmaa, I. 2006. <i>Vaarallisten aineiden torjunta</i>. SPEK. Helsinki.</p> <p>Koivistoinen, K., Salminen, J. 2008. <i>Pelastustoimen kemikaalisukellusopas</i>. Pelastusopisto. 3. uudistettu painos 2012. Oppimateriaalit 4/2008.</p> <p>Halmemies, S. <i>Vaarallisten aineiden kemia</i>. Pelastusopiston julkaisu 1/2009. Pelastusopisto. Kuopio.</p>
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0–5.

5.2.19 Ensihoito (3 op)

Akutvård (3 sp)

Emergency Medical Care (3 cu)

ENSIH

Osaamistavoitteet	Opintojakson suoritettuaan opiskelija tunnistaa hätäkeskustoiminnan ja ensihoitojärjestelmän osana terveydenhuollon päivystyspalveluja. Opiskelija osaa määritellä ensihoidossa toimivat eri ammattiryhmät. Opiskelija osaa arvioida eri ammattiryhmien merkityksen ensihoitotilanteissa. Opiskelija muistaa ensihoidon keskeisimmän käsitteistön ja ensihoidossa yleisimmin tavattavat tilanteet sekä tunnistaa ensihoidossa käytettävän perusvälineistön.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • Ensihoitotoiminnan käsitteistö ja koulutusjärjestelmä • Ensihoitoprosessi: Ensiarvio DrABC ja tarkennettu arvio ABCDEF, sekä potilaan tutkimisen työjärjestys • Ensihoidon tehtäväkoodisto ja kiireellisyysluokitus • Ensihoidossa käytettävä välineistö • Elottomuus ja kuoleman kohtaaminen, omaisten ja työntekijöiden psykososiaalinen tuki
Suoritustapa	Luento-opetus, verkko-opiskelu, oppimistehtävä
Edeltävät opinnot	Hätäensiapuharjoitus
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan hyväksytyy/hylätty. Osallistuminen ryhmätehtäviin ja harjoituksiin.
Kirjallisuus	<p>Pasi Alanen et al. (toim.): Oireista työdiagnoosiin – ensihoitopotilaan tutkiminen ja arviointi, Sanoma pro, 2016, soveltuvin osin.</p> <p>Saija Naarajärvi, Tuomas Telkki: Perustason ensihoito, Sanoma pro, 2019, soveltuvin osin.</p> <p>Tom Silfvast et al. (toim.): Ensihoito-opas, Duodecim, 2016 tai uudempi painos, soveltuvin osin.</p> <p>Sosiaali- ja terveysministeriön asetus ensihoitopalvelusta 585/2017.</p> <p>Muu opettajan ilmoittama materiaali</p>

5.2.20 Viestiliikenne ja hätäkeskustoiminta (2 op)

Kommunikation och nödcentralverksamhet (2 sp)

Communication and Emergency Response Centre Functions (2 cu)

VIEHÄ

Osaamistavoitteet	Opiskelija tuntee viranomaisradioverkon toiminnot ja pystyy hoitamaan viestiliikenteen käytännössä. Opiskelija tuntee hätäkeskustoiminnan perusteet.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none">• viranomaisradioverkko (VIRVE)• viestiliikenteen yleiset periaatteet• hätäkeskuksen operatiivinen toiminta ja viranomaisyhteistyö• hätäkeskustietojärjestelmä pelastustoimessa hätäkeskuksen näkökulmasta
Kirjallisuus	Sovitaan tarkemmin jakson alussa; mm. voimassaoleva viestiliikenneohje (pelastustoimi, viranomaisyhteistoiminta), käyttöohjeet
Suoritustapa	lähiopetus, itsenäinen opiskelu ja tentti
Edeltävät opinnot	Ei esitietovaatimusta
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0 - 5.

5.2.21 Oman johtajuuden kehittäminen (3 op)

Utveckling av egen ledarskap (3 sp)

Developing Leadership Skills (3 cu)

OMAJO

Osaamistavoitteet	Opiskelija tunnistaa itsensä johtamisen ja oman johtajuuden kehittämisen merkityksen. Opiskelija tietää minä-tuntemuksen merkityksen ja osaa tarkastella itseään esimiehenä erilaisten johtajuutta kuvaavien teorioiden avulla. Opiskelija osaa analysoida toimintaansa inhimillisestä, yksilöllisyyttä ja elämänsä merkitystä korostavista näkökulmista.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • itsetuntemus, minäkuva ja persoonallisuus • itsensä johtaminen • arvojen ja organisaatiokulttuurin merkitys • johtajuus ja esimiestoiminta • johtamisviestintä • oman johtajuuden kehittämissuunnitelma
Suoritustapa	Kontaktiopetus ja oman johtajuuden kehittämissuunnitelma
Kirjallisuus	Kirjallisuus ja muu opintojakson aineisto ilmoitetaan opintojakson alussa.
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan hyväksyty/hylätty.

5.2.22 Pelastustoimi ja julkinen hallinto (4 op)

Räddningsväsendet och offentlig förvaltning (4 sp)

Rescue Services and Public Administration (4 cu)

PEMAL

Osaamistavoitteet	Opiskelija tuntee julkisen hallinnon organisaatiot ja niiden tehtävät, perusvoimajärjestelmän sekä tuntee pelastustoimen hallinnon aseman osana julkista hallintoa. Opiskelija tuntee pelastuslainsäädännön ja pelastustoimen alueen organisaation sekä vapaaehtoisen palokuntatoiminnan toimintaperusteet. Opiskelija tuntee palotarkastuksen hallinnollisen kulun. Lisäksi tavoitteena on, että opiskelija tutustuu pelastustoimen ajankohtaisiin kehittämishankkeisiin.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • valtionhallinnon perusteet • kunnallishallinnon perusteet • Suomi Euroopan unionissa • pelastustoimen lainsäädäntö • kuntien hallintosäännöt • sopimuspalokuntatoiminta hallinnon näkökulmasta
Suoritustavat	Kontaktiopetus, oppimistehtävät, etäopiskelu ja tentti sekä osallistuminen kunnanvaltuuston kokoukseen, josta opiskelija laatii raportin. Kokoukseen osallistuminen ja raportointi ohjeistetaan opintojakson alussa.
	Osa itsenäisestä opiskelusta ja oppimistehtävien palautus tapahtuu Moodle-oppimisympäristössä.

Kirjallisuus	Kuntalaki (410/2015) Perustuslaki (731/1999) Pelastuslaki (379/2011) ja valtioneuvoston asetus pelastustoimesta (407/2011) Hallintolaki (434/2003) soveltuvin osin Parviainen M. <i>Pelastustoimen hallinto ja talous</i> . Pelastusopiston julkaisu 3/2008, 2. uudistettu painos 2011. Opiskeltavat luvut ilmoitetaan opintojakson alkaessa. Muu kirjallisuus ja tentittävä aineisto ilmoitetaan opintojakson alkaessa.
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0–5.
Huomioitavaa!	Tämän opintojakson suorittaminen on edellytyksenä opintojakson Toimialan hallinto ja talous suorittamiselle.

5.2.23 Toimialan hallinto ja talous (6 op)

Ekonomi och förvaltning inom verksamhetsområdet (6 sp)

Administration and Finances in the Rescue Services (6 cu)

HALLI

Osaamistavoitteet	Opintojakson suoritettuaan opiskelijalla on perustiedot pelastustoimen alueen keskeisten hallinto- ja taloustehtävien hoitamiseen. Opiskelija on sisäistänyt hyvän hallinnon periaatteet ja suunnittelun merkityksen pelastustoimen talouden ja hallinnon hoidossa. Opiskelija tuntee hankintaprosessin vaiheet ja saa perustiedot pelastustoimen hankintojen valmisteluun ja päätöksentekoon. Opiskelija hallitsee työturvallisuuslainsäädännön keskeisimmät velvoitteet.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • päätöksenteko ja hallintomenettely pelastustoimessa • pelastustoimen talous ja hankinnat • pelastustoimen henkilöstötieto • työturvallisuuslainsäädäntö
Suoritustapa	Lähiopetus, etäopiskelu, oppimistehtävät ja tentti. Opiskelusta osa toteutetaan Moodle-oppimisympäristössä.
Edeltävät opinnot	Opintojakso Pelastustoimi ja julkinen hallinto tulee olla suoritettu.
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0–5.
Kirjallisuus	Hallintolaki (434/2003) soveltuvin osin Laki julkisista hankinnoista ja käyttöoikeussopimuksista (1397/2016) Laki kunnallisesta viranhaltijasta (304/2003) Työturvallisuuslaki (738/2002) Parviainen M. <i>Pelastustoimen hallinto ja talous</i> . Pelastusopiston julkaisu 3/2008, 2. uudistettu painos 2011, luvut ilmoitetaan opintojakson alussa.

Muu kirjallisuus ja tentittävä aineisto ilmoitetaan opintojakson alussa.
HUOM! ajantasainen lainsäädäntö ja kirjallisuus.

5.2.24 Ensihoidon hallinto (3 op)

Förvaltning av akutvård (3 sp)

Administration of Emergency Medical Care (3 cu)

ENHAL

Osaamistavoitteet	Opintojakson jälkeen opiskelija osaa kuvata sosiaali- ja terveydenhuollon keskeisen lainsäädännön. Hän tunnistaa potilaan asemaa ja oikeuksia ohjaavan lainsäädännön ja osaa kuvata suomalaisen sosiaali- ja terveydenhuoltojärjestelmän hallinnollisen sekä ensihoitopalvelun toiminnallisen rakenteen. Opiskelija osaa selittää ensihoitotyön johtamisen erityispiirteet sekä ensihoidon johtamisorganisaation rakenteen. Opiskelija tunnistaa ensihoidon kehittämisessä käytettäviä välineitä ja toimenpiteitä.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • Ensihoidon eettiset lähtökohdat • Sosiaali- ja terveydenhuoltoa ohjaava lainsäädäntö • Ensihoitopalvelun säädösperusta ja muu viranomaisohjaus • Ensihoitotyön johtaminen ja kehittäminen • Palvelutasomäärittely ja laadunvalvonta ensihoidon ohjauksessa • Ensihoidon omavalvonta ja varautuminen
Suoritustapa	Lähiopetus, itsenäinen opiskelu, yksilö- ja ryhmätehtävät sekä tentti. Opintojakson toteutussuunnitelma esitellään ensimmäisellä oppitunnilla.
Edeltävät opinnot	Opintojakso Ensihoito tulee olla suoritettu.
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0–5.
Kirjallisuus	Kirjallisuus ja muu tentittävä aineisto ilmoitetaan opintojakson alussa.

5.2.25 Henkilöstöjohtaminen (5 op)
Personalledning (5 sp)
Personnel Management (5 cu)
HENJO

Osaamistavoitteet	Opiskelija ymmärtää henkilöstöjohtamisen merkityksen organisaatioiden toiminnassa. Opiskelija tuntee keskeiset henkilöstöjohtamisen osa-alueet ja tuntee henkilöstöjohtamisen merkityksen ja mahdollisuudet organisaation tulosjohtamisen kannalta. Opiskelija ymmärtää vastuullisen henkilöstöjohtamisen toteutustavat ja osaa etsiä tietoa kunnallisesta yleisestä virka- ja työehtosopimuksesta. Opiskelija tuntee roolinsa henkilöstöjohtajana.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none">• henkilöstöjohtamisen historia• henkilöstöjohtamista ohjaava lainsäädäntö (ml. KVTES)• työhyvinvoinnin johtaminen• osaamisen johtaminen• johtamisen työkalut• työyhteisötaidot• oman johtajuuden kehittämissuunnitelma• Työnantajan roolissa pelastustoimessa (KVTES, TS)
Suoritustapa	Kontaktiopetus, ryhmätyöskentely, itsenäinen opiskelu ja oppimistehtävät tai tentti.
Kirjallisuus	Kirjallisuus ja muu opintojakson aineisto ilmoitetaan opintojakson alussa.
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0-5.

5.2.26 Pelastustoimen varautuminen ja valmiussuunnittelu (4 op)
Beredskap och beredskapsplanering i räddningsväsendet (4 sp)
Preparedness and Preparedness Planning in the Rescue Services (4 cu)
VAVSS

Osaamistavoitteet	Opiskelija osaa varautumisen perusteet ja ymmärtää varautumisen taustalla oleviat uhkaperusteet. Opiskelija ymmärtää pelastuslaitoksen roolin muiden viranomaisten varautumisen tukemisessa. Hän tuntee pelastustoimen varautumisen, mukaan lukien varautumisen väestönsuojeluun. Opiskelija kykenee osallistumaan alueellisen pelastustoimen valmiussuunnitelman laatimiseen sekä sen kehittämiseen. Hän ymmärtää valmiusharjoitusten suunnittelun periaatteet ja pystyy toimimaan niissä pelastuslaitoksen edustajana.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none">• Varautumisen perusteet• Pelastuslaitoksen varautumistehtävät• Väestönsuojelu ja väestön suojaaminen• Valmiussuunnitteluprosessi• Pelastuslaitoksen rooli muiden viranomaisten valmiussuunnittelun ja kriisijohtamisen tukemisessa• Valmiusharjoitukset
Suoritustapa	Kontaktiopetus, itsenäinen opiskelu, oppimistehtävät ja tentti
Kirjallisuus	Kirjallisuus ja muu aineisto ilmoitetaan opintojakson alussa.
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0–5.

5.2.27 Muutosjohtaminen (3 op)
Förändringsstyrning (3 sp)
Change Management (3 cu)
MUUTO

Osaamistavoitteet	Opiskelija tietää muutosjohtamisen keskeiset käsitteet ja teorit. Opiskelija ymmärtää, miten yksilö ja työyhteisö reagoivat muutoksiin.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none">• muutosjohtamisen käsitteet ja teorit• yksilön reagointi muutokseen• työyhteisön reagointi muutokseen• muutosvastarinta• selviytyminen muutoksessa
Suoritustapa	Kontaktiopetus ja oppimistehtävät
Kirjallisuus	Opintojakson kirjallisuus ja muu aineisto ilmoitetaan opintojakson alussa.
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0–5.

5.2.28 Päällystön etiketti ja käyttäytyminen (1 op)
 Vett och etikett för befälet (1sp)
 Etiquette and Behaviour for Fire Officers (1cu)
 PETIK

Osaamistavoitteet	Opiskelija ymmärtää etiketin ja käyttäytymissääntöjen merkityksen ja hallitsee keskeiset toimintamallit.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • peruskäyttäytymissäännöt • pukeutumisetiketti, virkapuvun käyttö • ansio- ja kunniamerkkien käyttö • ruokailu- ja juomaetiketti • erilaiset juhla- ja edustustilaisuudet
Suoritustapa	Kontaktiopetus, omatoiminen perehtyminen kirjallisuuteen ja muuhun osoitettuun aineistoon sekä oppimistehtävä. Osallistuminen rehtorin illalliselle.
Kirjallisuus	Parviainen, M. Pidetään kiinni etiketistä 2015.
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan hyväksytyy/hylätty.

5.3 SYVENTÄVÄT AMMATTIOPINNOT (18 op)

Opiskelija suorittaa syventävien ammattiopintojen tarjonnasta 18 opintopisteen edestä opintojaksoja, joista ”Johtaminen suuronnettomuus- ja kriisitilanteissa (6 op)” ja ”Valvonnan jatkokurssi (6op)” ovat pakollisia. Syventävien ammattiopintojen suorittamisen voi aloittaa pääsääntöisesti sen jälkeen, kun perus- ja yhteiset ammattiopinnot on suoritettu.

5.3.1 Johtaminen suuronnettomuus- ja kriisitilanteissa (6 op)

Att leda storolyckor och krissituationer (6 sp)

Leadership of Major Accidents and Crisis Situations (6 cu)

JOHSK

Osaamistavoitteet Opiskelija osaa pelastuskomppanian, pelastusyhtymän ja erilaisten esikuntatoimintojen johtamisen ja suunnittelun normaaliajan onnettomuustilanteissa. Opiskelija tietää pelastuskomppanian, pelastusyhtymän, tilannekeskuksen sekä johtokeskuksen suorituskyvyn pelastustoiminnassa. Hän osaa pelastustoiminnan johtokeskuksen ja tilannekeskuksen toimintaperiaatteet. Opiskelija saa perusteet johtamisen sähköisten apuvälineiden käyttöön. Opiskelija osaa kansainvälisen avunpyyntöön sekä kansainvälisen avun vastaanottamisen liittyvän prosessin.

Sisältö

- kriisitilanteet ja suuronnettomuudet
- suurten pelastusoperaatioiden suunnittelu ja johtaminen
- ERICA:n käyttö ja hyödyntäminen johto- ja tilannekeskuksessa
- kenttäjohtamisjärjestelmän käyttö suurissa pelastusoperaatioissa
- johtamisen sähköiset apuvälineet
- pelastusyhtymän johtaminen
- johtoryhmä- ja esikuntatyöskentely
- tilannekeskuksen toimintaperiaatteet
- pelastustoiminnan johto- /tilannekeskuksen toimintaperiaatteet
- kansainvälinen avunpyyntö ja kansainvälisen avun vastaanottaminen

Suoritustapa luennot, verkko-opetus, harjoitukset, itsenäinen opiskelu, oppimistehtävät, ryhmätyöt ja tentti

Edeltävät opinnot Johtamissuunnittelun perusteet

Kirjallisuus Sisäministeriö, 2018. *Ehdotus pelastustoiminnan johtamisen suunnitteluperusteiden kehittämiseksi*. Sisäministeriön julkaisu 21/2018. Sisäministeriö. Helsinki

Hietalahti, M. 2007. Johtokeskus hätäkeskuksessa. Pelastusopiston julkaisuja 1/2007, C-sarja: Opinnäytetyöt. Pelastusopisto. Kuopio

Maaret Castrén, Simo Ekman, Rami Ruuska ja Tom Silfvast (toim.). 2015. 3., uudistettu painos *Suuronnettomuusopas* (soveltuvin osin). Kustannus Oy Duodecim. Helsinki.

Seppänen H ja Valtonen V 2008. *SAR-prosessit*. Maanpuolustuskorkeakoulu. Helsinki.

Ympäristöministeriö. 2011. *Toiminta isoissa alusöljyvahingoissa*, Ympäristöministeriön raportteja 26/2011. Helsinki

Opintojakson alussa sovittava muu materiaali.

Arviointiasteikko Opintojakso arvioidaan 0–5.

5.3.2 Strateginen johtaminen ja henkilöstön kehittäminen (6 op)

Strategisk ledarskap och personalutveckling (6 sp)

Strategic Leadership and Development of the Personnel (6 cu)

STRAJ

Osaamistavoitteet Opiskelija ymmärtää strategisen johtamiseen liittyviä keskeisiä toimia organisaatiossa. Opiskelija osaa prosessikuvauksen tekniikoita. Opiskelija ymmärtää erilaisia laadunhallintajärjestelmiä. Opiskelija ymmärtää eri tasojen strategioiden vaikutuksen yksittäisen organisaation toiminnan kehittämisessä.

Opiskelija ymmärtää henkilöstön kehittämisen kokonaisuuden strategisten tavoitteiden saavuttamisessa. Opiskelija tietää pelastusalan koulutuksen suunnittelun ammatilliset perusteet. Opiskelija osaa kehittää omia koulutussuunnittelullisia valmiuksiaan.

Sisältö

- strategisen johtamisen peruskäsitteet
- strategisten tavoitteiden määrittäminen, toimintaperiaatteet ja -suunnitelmat
- strategian toteuttamisen periaatteet
- laatustandardit ja laatukäsikirjat strategisen johtamisen tukena
- koulutus henkilöstön kehittämismenetelmänä
- koulutus henkilöstön kehittämisen muotona

Suoritustapa Kontaktiopetus, oppimistehtävät ja/tai tentti

Edeltävät opinnot Henkilöstöjohtaminen ja muutosjohtaminen

Kirjallisuus Opintojakson kirjallisuus ja muu materiaali ilmoitetaan opintojakson alussa.

Arviointiasteikko Opintojakso arvioidaan 0–5.

5.3.3 Turvallisuusjohtaminen ja -suunnittelu (6 op)

Säkerhetsledning och Säkerhetsplanering (6 sp)

Safety Management and Safety Planning (6 cu)

TURJO

Osaamistavoitteet	Opiskelija tuntee turvallisuusjohtamisen periaatteen. Opiskelija tuntee kehittämistarpeet yhteiskunnallisessa ja yritystoiminnan riskianalyysimalleissa sekä pystyy soveltamaan niitä palvelutasomäärittelyyn, sisäisen riskienhallinnan, työturvallisuuden ja toimintavarmuuden kehittämiseen pelastustoitossa. Opiskelija osaa kytkeä riskianalyysityön laatujärjestelmiin ja pelastustoiminnan sekä onnettomuuksien ehkäisyn vaikuttavuuden mittaamiseen. Opiskelija kykenee arvioimaan kriittisesti pelastustoimen nykytilaa, suorituskykyä ja kehittämistarpeita. Opiskelija tuntee perusteet kuntien, yritysten ja laitosten turvallisuussuunnittelusta. Hän pystyy laatimaan pelastuslain ja VN:n asetuksen pelastustoimesta mukaisen pelastussuunnitelman.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • työturvallisuus • turvallisuusjohtaminen • sisäinen riskienhallinta • riskianalyysien yhteys muuhun suunnitteluun ja päätöksentekoon • turvallisuus- ja pelastussuunnitelman rakenne • kuntien ja laitoksen turvallisuussuunnittelu • yritysten turvallisuussuunnittelu
Suoritustapa	luennot, yhteistoiminnallinen oppiminen ja verkko-opetus, yhteistyöviranomaisten toimintaan tutustuminen, hyväksytysti suoritettut oppimistehtävät
Edeltävät opinnot	Riskienhallinta-opintopaketti
Kirjallisuus	<p>Työturvallisuuslaki 738/2002.</p> <p>Kerko, P. 2001. <i>Turvallisuusjohtaminen</i>. PS-kustannus. Porvoo.</p> <p>Kuusela, H. ja Ollikainen, R. 1998. <i>Riskit ja riskienhallinta</i>.</p> <p>Työsuojeluoppaita ja ohjeita 35. 2008. <i>Turvallisuusjohtaminen</i>. Työsuojeluhallinto. Tampere</p> <p>Kallio, H., Airila, A. ja Lusa, S. 2010. <i>Hyvä työterveys- ja työturvallisuustoiminta pelastuslaitoksissa</i>. Työterveyslaitos. Helsinki.</p> <p>Pelastustoimen indikaattorit 2017. Huuskonen, H. 2017 Pelastusopiston tutkimusraportti.</p> <p>Työturvallisuuden kehittäminen pelastustoimen alueella 2005. SPEK. Helsinki.</p> <p>PERA-Pelastustoimen ja ensihoidon riskiarvio.</p> <p>Luennoilla jaettava muu materiaali.</p>
Arviointiasteikko	Opintopaketti arvioidaan hyväksyty/hylätty.

5.3.4 Valvonnan jatkokurssi (6 op)

Fortsättningskurs för tillsyn (6 sp)

Extension Course in Fire Safety Inspections (6 cu)

VALJK

Osaamistavoitteet	Opiskelijat osaavat ottaa laaja-alaisesti huomioon eri säädöksissä tapahtuvat muutokset valvontatyössään. He osaavat opastaa turvallisten rakenteiden tekemiseen, vahinkoja pienentävien laitteiden hankintaan ja ylläpitoon sekä ihmisten omatoimisiin toimiin onnettomuustilanteissa. Opiskelijat osaavat valvoa ja ohjeistaa räjähteisiin ja pyrotuotteiden käyttöä ja varastointia. Opiskelijat osaavat huomioida valvontatoiminnassa oletettuun palonkehitykseen perustuvalla suunnittelulla toteutettujen kohteiden erityispiirteitä. Opiskelija osaa tarkastella kriittisesti paloteknisiä suunnitelmia ja osaa tehdä itsenäisiä ratkaisuja paloturvallisuuteen liittyvissä teknisissä ratkaisuisissa. Opiskelija ymmärtää monialaisen yhteistyön ja oman työyhteisön hyödyntämisen merkityksen onnettomuuksien ennaltaehkäisy-, turvallisuusviestintä- sekä valvontatyön kehittämisessä ja tehostamisessa.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • säädösten ajankohtaiskatsaus • vaarallisiin aineisiin ja -kemikaaleihin liittyvät valvontatoimet (pyrotehosteet, räjähteet, ampumatarvikkeet, palavat nesteet, maa- ja neste-kaasu, biokaasu yms.) • ruiskumaalaamot ja pintakäsittelylaitokset • sähköasennusten vaatimukset • ATEX – säädösten huomioiminen valvontatyössä • palotekninen suunnittelu, oletettuun palonkehitykseen perustuen
Suoritustapa	Lähiopetus, itsenäinen tiedonhankinta, vierailukäynnit ja oppimistehtävät, tentti
Edeltävät opinnot	Valvonnan perusteet -opintojakso Paloturvallisuustekniikan perusteet -opintojakso Rakenteellinen paloturvallisuus -opintojakso
Kirjallisuus	Valvonnan perusteet opintojakson kirjallisuus. Laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta 390 / 2005 muutoksineen Vna räjähteiden valmistuksen ja varastoinnin valvonnasta 819/2015 Vna räjähteiden valmistuksen, käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimuksista 1101/2015 SFS 3358, SFS 3359, SFS 3398, SFS 4397, SFS 4398, SFS 4399, SFS-käsikirjat 59/ 2012 The SFPE Handbook of Fire Protection Engineering Opintojakson alussa ilmoitettu muu aineisto
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan kokeiden ja tehtävien perusteella asteikolla 0–5.

5.4 VAPAASTI VALITTAVAT OPINNOT (15 op)

Vapaasti valittavat opinnot ovat *korkeakoulutasoisia opintoja* opiskelijan itsensä valitsemalta sisältöaluelta. Omaa ammatillista kasvua tukevat opinnot voivat olla esimerkiksi toisesta ammattikorkeakoulusta tai yliopistosta.

Pelastusopiston koulutustarjonta vapaavalintaisiin opintoihin on kerrottu alla.

Jos opiskelija on aikaisemmin suorittanut toisen korkeakoulututkinnon, voidaan tähän liittyneet opinnot sisällyttää vapaasti valittaviin opintoihin.

5.4.1 Stödkurs i svenska (3 op)

RUSTÖ

Osaamistavoitteet Opiskelija saavuttaa pakollisten kieliopintojen lähtötason. Opintojakso on valmentava kurssi niille, joilta puuttuu lukion oppimäärä kielessä tai jotka muutoin tarvitsevat kertausta. Opiskelijat valitaan lähtötasokokeen perusteella.

Sisältö

- perusrakenteiden kertaus
- yleissanaston kertaus
- yleisimmät viestintätilanteet

Suoritustapa Alkutesti, osallistuminen opetukseen, kirjalliset ja suulliset harjoitukset ja lopputesti. Opintojakson suorittaminen edellyttää 80-prosenttista osallistumista lähiopetukseen.

Arviointiasteikko Opintojakso arvioidaan hyväksytyy/hylätty.

Kirjallisuus Ilmoitetaan opintojakson alussa.

5.4.2 Update your English (3 op)

ENGUP

Osaamistavoitteet Opiskelija saavuttaa pakollisten kieliopintojen lähtötason. Opintojakso on valmentava kurssi niille, joilta puuttuu lukion oppimäärä kielessä tai jotka muutoin kaipaavat kertausta. Opiskelijavalinta tapahtuu lähtötasokokeen perusteella.

Sisältö

- perusrakenteiden kertaus
- yleissanaston kertaus
- yleisimmät viestintätilanteet

Suoritustapa Alkutesti, osallistuminen opetukseen, kirjalliset ja suulliset harjoitukset ja lopputesti. Opintojakson suorittaminen edellyttää 80-prosenttista osallistumista lähiopetukseen.

Kirjallisuus Ilmoitetaan opintojakson alussa.

Arviointiasteikko Opintojakso arvioidaan hyväksytyy/hylätty

5.4.3 Yhteiskunnan varautuminen (3 op)

Beredskap i samhället (3 sp)

Preparedness of the Society (3 cu)

YHVAR

Osaamistavoitteet	<p>Opiskelija syventää opintojaksolla kokonaiskuvaansa yhteiskunnan varautumisesta hallinnon eri tasoilla ja toimialoilla sekä keskeisimpien yhteistoimintatahojen, erityisesti kuntien varautumisen ja valmiussuunnittelun näkökulmista sekä syventää osaamistaan pelastustoimen varautumisessa.</p> <p>Opintojakson suoritettuaan opiskelija tuntee yhteiskunnan huoltovarmuusorganisaation ja -järjestelyiden perusteet. Opiskelija ymmärtää valmius- ja jatkuvuussuunnittelun yleiset perusteet ja osaa soveltaa oppimaansa valmiussuunnitelmia laadittaessa.</p> <p>Opiskelija tuntee valtion kriisijohtamismallin, kunnallisten toimijoiden häiriötilanteen hallinnan ja kriisijohtamisen periaatteet ja kytkennät pelastustoiminnan johtamiseen häiriötilanteissa ja poikkeusoloissa sekä kykenee tukemaan kunnan eri toimialojen valmiussuunnittelua ja kriisijohtamista.</p> <p>Opiskelija tuntee varautumista koskevien keskeisten normien ja ohjausasiakirjojen sisällön.</p>
Suoritustapa	<p>Opintojakso suoritetaan vastuuopettajan kanssa erikseen sovittavalla tavalla osallistumalla Pelastusopiston varautumiskoulutuksen kursseille tai harjoituksiin sekä niihin liittyvillä oppimistehtävillä.</p> <p>Opintojakson vastuuopettaja ilmoittaa vuosittain ne kurssit/harjoitukset, joihin opiskelijan on mahdollista osallistua.</p>
Kirjallisuus	<p>Kunnan valmiussuunnitelman yleisen osan malli ja ohje sen käyttöön. Pelastusopiston julkaisu. D-sarja: Muut julkaisut 2/2012.</p> <p>Kunnan kriisijohtaminen. Pelastusopiston opetusmateriaalit 1/2010. (tai uusin painos).</p> <p>Tietoja Suomen kokonaisturvallisuudesta. Maanpuolustuskorkeakoulu/maanpuolustuskurssit. Verkkajulkaisu.</p> <p>Valtion kriisijohtamismallin toteuttaminen alue- ja paikallishallinnossa. Työryhmän loppuraportti. Valtioneuvoston kanslia 2009.</p> <p>Yhteiskunnan turvallisuusstrategia, valtioneuvoston periaatepäätös (uusin).</p> <p>Varautuminen ja kokonaisturvallisuus. Komiteamietintö. Valtioneuvoston kanslian julkaisusarja 21/2010</p> <p>Valmiussuunnittelu pelastuslaitoksissa. Ohje. Sisäasiainministeriön julkaisu 26/2007 (tai uusin ohje).</p> <p>Valmiuslaki (1552/2011)</p>

Puolustustilalaki (1083/1991).

Laki Huoltovarmuuden turvaamisesta (1390/1992).

Valtioneuvoston päätös huoltovarmuuden tavoitteista (Vnp 5.12.2013tai uusin päätös).

Muu vastuopettajan osoittama ajankohtainen kirjallisuus ja luentomateriaali.

Arviointiasteikko Opintojakso arvioidaan hyväksyty/hylätty.

5.4.4 Projektiopinnot (1 - 6 op)

Projektstudier (1-6 sp)

Project Studies (1-6 cu)

Osaamistavoitteet Opintojakson tavoitteena on lisätä opiskelijan valmiuksia vastata työelämän projektien läpiviennistä. Opiskelija tutustuu projektityöskentelyyn käytännössä ja osallistuu aktiivisesti projektin suunnitteluun, toteutukseen ja raportointiin laaditun projektisuunnitelman mukaisesti.

Sisältö Määritellään projektikohtaisesti vastuopettajan ja opiskelijan kesken.

Suoritustapa Sovitaan erikseen projektin vastuuhenkilön kanssa. Suoritus voi olla teoreettinen tai toiminnallinen.

Arviointiasteikko Opintojakso arvioidaan hyväksyty/hylätty.

Kirjallisuus Aineisto erillisen ohjeen mukaan.

Vastuopettaja Pelastusopiston opintojakson vastuopettaja.

5.4.5 Osallistuminen tutkimushankkeeseen (3 - 6 op)

Deltagande i ett forskningsprojekt (3-6 sp)

Participating in a Research Project (1-6 cu)

Osaamistavoitteet Opintojakson tavoite on kaksiosainen: Opiskelija perehtyy käytännössä tutkimushankkeen toteutukseen ja siihen liittyviin testausten suunnitteluun, läpiviintiin, havainnointiin ja kirjaamiseen sekä johtopäätösten tekemiseen ja raportointiin. Opiskelija perehtyy tavanomaista syvemmin johonkin pelastustoiimeen liittyvään ilmiöön tai ongelmaan.

Sisältö Opiskelija osallistuu johonkin meneillään olevaan tutkimushankkeeseen. Hän perehtyy sen tutkimusongelmaan ja rajaukseen. Opiskelija ja tutkimuksen

vastuuhenkilö sopivat opiskelijan henkilökohtaisen osa-alueen ja laativat siihen kuuluvan toteutussuunnitelman ja -aikataulun. Opiskelija suorittaa osa-alueeseen kuuluvat tehtävät ja laatii tutkimusraportin.

Suoritustapa	Tutkimustyöhön osallistutaan vastuuopettajan ohjauksessa. Opiskelija tekee henkilökohtaisen osa-alueen tutkimushankkeesta, laatii tutkimusraportin ja esittää tulokset. Lähtökohtaisesti Pelastusopiston tulee olla mukana tutkimushankkeessa ja opintojakson vastuuopettajan osallistua myös hankkeeseen.
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0–5.
Kirjallisuus	Tutkimushankkeen vastuuhenkilön osoittama kirjallisuus sekä opiskelijan itsenäisesti etsimä lähdeaineisto
Vastuuopettaja	Tutkimushankkeen vastuuhenkilö / Pelastusopiston henkilökuntaan kuuluva hankkeeseen osallistuva henkilö
Muuta	Opintojakson suorittamisesta sovitaan erikseen tutkimushankkeen vastuuhenkilön kanssa.
Lisätiedot	Tutkimusjohtaja

5.5 OPINNÄYTETYÖPINNOT (23 op)

5.5.1 Opinnäytetyön suunnittelu (2 op)

Planering av lärdomsprov (2 sp)

Planning of the Thesis (2 cu)

OPSUU

Osaamistavoitteet	Opiskelija tuntee erilaiset opinnäytetyötyypit. Hän taitaa Pelastusopiston opinnäytetyöohjeen ja tietää opinnäytetöiden arviointiin vaikuttavat seikat. Hän taitaa kirjaston ja muiden tietolähteiden käytön ja tiedonhankinnan perusteet.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • seminaarit • opinnäytetyöprosessi • opinnäytetyöohje • opinnäytetöiden arviointi • erilaiset opinnäytetyöt • kirjaston ja muiden tietolähteiden käyttö
Suoritustapa	luennot, seminaarit (5) ja oppimistehtävät
Edeltävät opinnot	Tutkimusviestintä
Kirjallisuus	opinnäytetyön prosessikuvaus
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan hyväksytyy/hylätty.

5.5.2 Tutkimustoiminnan perusteet (2 op)

Grunderna i forskningsverksamhet (2 sp)

Basics in Research Activities (2 cu)

TOIMI

Osaamistavoitteet	Opintojakson suoritettuaan opiskelijalla on käsitteellisiä välineitä tieteelliseen tutkimustoimintaan liittyvien oletusten ja menetelmällisten ratkaisujen tekemiseen sekä kokonaisnäkemysten muodostamiseen tieteellisen tutkimustoiminnan luonteesta ja päämääristä.
Sisältö	<ul style="list-style-type: none"> • tutkimuksen suunnittelu • tutkimuksen toteutus • tutkimustulosten määrällinen analyysi • tutkimustulosten laadullinen analyysi • tutkimustulosten raportointi
Suoritustapa	1) luennot, kenttäkokeet ja harjoitustyöt tai 2) kirjatentti
Arviointiasteikko	Opintojakso arvioidaan 0–5.
Kirjallisuus	Ilmoitetaan opintojakson alkaessa

5.5.3 Kvalitatiiviset tutkimusmenetelmät (2 op)

Kvalitativa forskningsmetoder (2 sp)

Qualitative Research Methods (2 cu)

KVALI

Osaamistavoitteet Opintojakson suoritettuaan opiskelija tietää, mitä on laadullinen tutkimus ja tuntee laadullisen metodologian keskeisen käsitteistön. Opiskelija tuntee eri tutkimusperinteiden keskinäisiä suhteita, eroja ja yhteneväisyyksiä.

Sisältö

- Laadullisen tutkimuksen tarve
- laadullinen vs. määrällinen tutkimus
- aineiston hankinta ja määrä laadullisessa tutkimuksessa
- laadullisen aineiston analyysi: sisällönanalyysi
- laadullisen tutkimuksen eettisyys ja luotettavuus

Suoritustapa 1) luennot ja harjoitustyöt tai 2) kirjatentti

Arviointiasteikko Opintojakso arvioidaan 0–5.

Edeltävät opinnot Yleiset tieteenfilosofiset perusteet tunnettava

Kirjallisuus Ilmoitetaan opintojakson alkaessa

5.5.4 Kvantitatiiviset tutkimusmenetelmät (2 op)

Kvantitativa forskningsmetoder (2 sp)

Quantitative Research Methods (2 cu)

KVANT

Osaamistavoitteet Opintojakson suoritettuaan opiskelija tietää mitä on kvantitatiivinen tutkimus, tuntee perusteet ja osaa soveltaa keskeisiä kvantitatiivisia tutkimusmenetelmiä omassa opinnäytteessään.

Sisältö

- yleistä kvantitatiivisesta tutkimuksesta, tilastotieteestä, Excelistä
- tilastoaineisto: peruskäsitteitä, mittaaminen, otanta, aineisto Excelistä
- tilastojen esittäminen: taulukot, kuviot
- tunnusluvut: sijaintiluvut, hajontaluvut
- estimointi: piste-estimointi, väliestimointi
- tilastollinen testaus: hypoteesi, oletukset, P-arvo, johtopäätökset ja tulkinta
- riippuvuus: korrelaatio

Suoritustapa luennot (länäolovelvollisuus), laskuharjoitukset ja harjoitustyö

Arviointiasteikko Opintojakso arvioidaan 0–5.

Edeltävät opinnot Matematiikka-opintojakson todennäköisyyslaskennan osuus

Kirjallisuus Heikkilä, T. 2008. *Tilastollinen tutkimus*. 7. painos. Edita Prima Oy. Helsinki. Karjalainen, L. 2010. *Tilastotieteen perusteet*. Pii-Kirjat. Ristiina.

5.5.5 Opinnäytetyön laadinta (15 op)

Lärdomsprov (15sp)

Thesis (15 cu)

OPTYÖ

Opinnäytetyön tarkoituksena on kehittää ja osoittaa opiskelijan valmiuksia soveltaa tietojaan ja taitojaan ammattiopintoihin liittyvässä käytännön tutkimus- tai kehittämistehtävässä. Ammattikorkeakoulun opinnäytetyössä korostuu työelämälähtöisyys. Opinnäytetyö voi olla esimerkiksi soveltava tutkimus, kehittämistyö tai projektityö, joka perustuu pelastustoimen ongelmien ja kehittämiskohteiden analysointiin ja perusteltujen ratkaisujen löytämiseen.

Opinnäytetyön tavoitteena on tukea opiskelijan valmiuksia soveltaa tietojaan ja taitojaan ammattiopintoihin liittyvässä käytännön asiantuntijatehtävissä. Opinnäytetyö etenee vaiheittain koko opiskeluajan. Se on kiinteä osa opiskelua. Aiheeltaan opinnäytetyö voi olla esimerkiksi

- 1) pelastustoiminnassa tarvittaviin välineisiin, materiaaleihin, kalustoon tai tietoteknisiin ratkaisuihin kohdistuva tutkimus-, suunnittelu- tai kehittelytehtävä
- 2) pelastuslaitoksen tiettyyn, konkreettiseen toimintaan kohdistuva tutkimus-, suunnittelu- tai kehittämistehtävä
- 3) empiirinen kysely- tai haastattelututkimus
- 4) muu opinnäyteohjaajan hyväksymä aihepiiri.

Opinnäytetyön aihe on aina ammatillisesti soveltava, ja siinä hyödynnetään koulutuksen keskeisimpiä osa-alueita. Työ tehdään yleensä itsenäisesti ja opiskelijan yhteistyöosapuolina voivat olla esimerkiksi pelastuslaitos, aluehallinto, pelastustoimen yhteistyöorganisaatiot, alan järjestöt, yritykset tai vakuutusyhtiöt. Suunnitteluseminaareissa keskitytään työn käynnistämisen ja suunnittelun problematiikkaan sekä varmistetaan työn eteneminen ja loppuunsaattaminen.

Aiheen laajuuden vuoksi on myös mahdollista tehdä opinnäytetyö projektina, jossa kukin opiskelija voi ottaa vastuulleen tietyn osuuden. Projekti voi olla esimerkiksi pitkäkestoinen kehittämishanke, jossa kohteena on tiettyjen työhön liittyvien ongelmien ratkaiseminen em. yhteistyöosapuolten työkäytännöissä tai ammatillisissa intresseissä.

Opinnäytetyö voidaan raportoida siten joko vain kirjallisena tai sen lisäksi myös toiminnallisena, ts. niin että opiskelija toteuttaa siinä suunnittelu- tai kehittämishankkeen tietyn osan myös käytännössä.

Opinnäytetyö tarkastetaan plagiaatintunnistusjärjestelmää käyttäen.

Ammattikorkeakouluopiskelijan on kirjoitettava opinnäytetyön laatimisen jälkeen sen aihepiiriin kuuluvalta alalta kypsyysnäyte (enintään 3 t), joka osoittaa perehtyneisyyttä alaan ja suomen tai ruotsin kielen taitoa.

Vastuunopettaja

ohjaava opettaja

5.6 HARJOITTELU (30 op)

Praktik (30 sp)

Internship (30 cu)

HARJO

Harjoittelun tavoitteena on perehdyttää opiskelija ohjatusti ammattiopintojen kannalta keskeisiin työtehtäviin sekä syventää opittujen tietojen ja taitojen soveltamista työelämään. AmkN-opiskelijat suorittavat harjoittelusta 30 opintopistettä. Alipäällystötutkinnon suorittaneiden harjoittelun määrä on 19 opintopistettä.

Harjoittelu muodostuu ammattiin orientoivista (10 op) ja syventävistä (20 op) työtehtävistä. Orientoivat harjoittelut toteutetaan kokonaisuudessaan pelastuslaitoksissa. Syventävät harjoittelut toteutetaan päällystätehtävissä pelastuslaitoksissa, ja muissa opiskelijan oppimista edistävässä organisaatioissa.

Ennen harjoittelujakson alkamista opiskelija laatii harjoittelusuunnitelman, ja harjoittelun aikana harjoittelupäiväkirjan ja harjoitteluraportin. Suunnitelman ja raportin hyväksyvät Pelastusopiston harjoitteluvastaava. Ennen syventävää 20 opintopisteen harjoittelua on suositeltavaa, että opiskelijalla ovat suoritettuina perus- ja yhteiset ammattiopinnot. Harjoittelua koordinoivat Pelastusopiston harjoitteluvastaava, pelastuslaitosten harjoitteluvastaavat ja muissa harjoittelupaikoissa harjoittelun ohjaukseen erikseen nimetyt henkilöt.

6. OPINTOJA KOSKEVIA OHJEITA

Pelastusopistolla opetusta koskevia yleisiä ohjeita löytyy opiskelijoiden Petrasta.

6.1 Suoritustavat

Opintojen suoritustavat kerrotaan opetussuunnitelman opintojaksokuvauksissa. Opiskelu voi olla eri- laista opintojakson opiskeluun liittyvää työtä, kuten lähi- ja monimuoto- tai verkko-opetukseen osallistu- mista, oppimistehtävien tekemistä, harjoitusten suunnittelua, harjoitusalueella tapahtuviin harjoituksiin osallistumista, kalustonhuoltoa tai kokeeseen tai tenttiin valmistautumista.

Joillekin opintojaksoille osallistuminen edellyttää pakollisten aiempien opintojen suorittamista.

Vaaditut aiemmat opinnot ilmoitetaan opintojaksokuvauksissa.

Opettajat voivat käyttää sähköistä plagiaatintunnistusjärjestelmää (Urkund) valitsemillaan opintojaksoilla alkuperäisyyden tarkistamisessa.

6.2 Pelastusalan päällystötutkinnon koekäytänteet

Amk-kurssin tavanomaiset opintojaksokokeet järjestetään lähiopetusviikoilla opintojaksolle varattujen tuntien puitteissa ja opettajan ilmoittamana ajankohtana. Kokeeseen osallistuvat kaikki kurssin opiskeli- jat eikä siihen tarvitse erikseen ilmoittautua. Jos opiskelija ei osallistu opintojaksokokeeseen ilman vas- tuuopettajan hyväksymää syytä, katsotaan se yhdeksi koekerraksi, mikä johtaa näin hylättyyn suorituk- seen. Esimerkiksi esittämällä lääkärintodistuksen opiskelija ei menetä oikeuttaan suorituskertaan.

Uusintakokeet järjestetään Pelastusopiston koulutusjohtajan päätöksen mukaisesti. Uusintoja järjeste- tään keskimäärin kerran kuukaudessa ja päivät ilmoitetaan kunkin lukukauden alussa Petrassa. Opiskelija voi tällöin

- uusia hylätyn suorituksen,
- suorittaa tavanomaisen opintojaksokokeen, jos hän on vastuuoetta- jan hyväksymästä syystä ollut estynyt osallistumisesta aikaisemmin jär- jestettyyn tavanomaiseen kuulusteluun,
- korottaa opintojakson arvosanaa.

Uusintakokeeseen ilmoittaudutaan Petrasta löytyvän ohjeistuksen mukaisesti. Jos opiskelija ei saavu il- man hyväksyttävää syytä ilmoittautumaansa kuulusteluun, katsotaan se tässäkin yhdeksi yrityskerraksi. Esimerkiksi esittämällä lääkärintodistuksen opiskelija ei menetä oikeuttaan suorituskertaan.

Opiskelijalle on oikeus saada tietoa arviointiperusteiden soveltamisesta opintosuoritukseensa. Hänelle on varattava tilaisuus tutustua arvioituun kirjalliseen tai muuten tallennettuun opintosuoritukseen. Kir- jalliset tai muulla tavoin tallennetut opintosuoritukset on säilytettävä kuuden kuukauden ajan tulosten julkistamisesta.

Opiskelija voi suorittaa halutessaan uusintakokeen uusintakoepäivinä Helsingin Pelastuskoululla tai Polamk:ssa erikseen ilmoitettuina ajankohtina.

6.3 Opintojakson arvosanan korottaminen

Hyväksytyin opintojakson arvosanaa voi koulutuksen aikana yrittää yhden kerran korottaa Pelastusopiston uusintakoepäivinä sinä ajankohtana voimassa olevien vaatimusten mukaisesti. Korotuskuulustelutehtävien laadinnasta huolehtii se opettaja, joka antaa tai on viimeksi antanut opintojakson arvosanan. Arvosanan korotusyritys ei voi huonontaa jo saatua arvosanaa. Käytännön kokeiden, testausten ja muiden kokeiden ajankohdat sovitaan erikseen.

6.4 Hylätyn suorituksen uusiminen

Hylätyn suorituksen voi uusida kaksi kertaa Pelastusopiston ilmoittamina uusintakoepäivinä. Jos opiskelija ei saa opintojaksoa suoritetuksi kahdella uusintakerralla tai hän ei ole käyttänyt uusintamahdollisuuttaan ennen kuin opintojakso seuraavan kerran on kokonaan toteutettu, suoritusvaatimukset ovat uuden opetussuunnitelman mukaiset.

Käytännön kokeiden ja testausten ajankohdat sovitaan erikseen.

Mikäli opiskelija ei suorita opintojaksoa hyväksytysti edellä kuvatulla tavalla, hänen on osallistuttava opintojakson opetukseen uudelleen opintojakson vastuupettajan kanssa erikseen sovittavalla tavalla, jos jäljellä oleva opiskeluoikeusaika sen sallii. Arvioitavia suorituskertoja on tämän jälkeen normaali määrä.

6.5 Kurinpito opiskelijan vilpillisen menettelyn johdosta

Jos opiskelija on opintosuoritusta tehdessään syyllistynyt plagiointin tai muuhun vilppiin, opintosuoritus hylätään.

Opiskelijalle voidaan antaa kirjallinen varoitus, mikäli menettelee vilpillisesti opinnoissaan. Jos teko tai laiminlyönti on vakava tai jos opiskelija menettelee edelleen vilpillisesti kirjallisen varoituksen saatuaan, hänet voidaan erottaa ammattikorkeakoulusta määrääjäksi, enintään yhdeksi vuodeksi.

Opiskelijalle annettavasta kirjallisesta varoituksesta päättää Poliisiammattikorkeakoulu. Ennen asian ratkaisemista on kurinpitorangeistukseen syynä oleva teko tai laiminlyönti yksilöitävä, hankittava tarpeellinen selvitys sekä varattava opiskelijalle tilaisuus tulla asiassa kuulluksi.

Samalla kun opiskeluoikeuden peruuttamisesta, opiskelijan määräaikaista erottamisesta tai opiskelusta pidättämisestä päätetään, on päätettävä päätöksen täytäntöönpanosta lainvoimaa vaille olevana ja täytäntöönpanon alkamisen ajankohdasta. Kurinpidossa ja siihen sovellettavassa menettelyssä noudatetaan lakia Poliisiammattikorkeakoulusta (1164/2013).

6.6 Osaamisen hyväksilukeminen (AHOT)

Pelastusalan päällystötutkintoon (AMK) voidaan hyväksi lukea aiemmin suoritettuja opintoja. Hyväksilukeminen voi koskea opintojaksoa kokonaisuudessaan tai sen osia. Hyväksiluettavuutta arvioitaessa huomioidaan mm. aikaisempien opintojen laajuus, sisältö sekä suoritettujen opintojen ikä ja suoritettavan tutkinnon osaamisen tavoitevaatimukset.

Hyväksilukemismenettely käynnistyy vain opiskelijan aloitteesta. Opiskelijalla on velvollisuus todistaa osaamisensa, ja hänen on esitettävä todistusjäljennökset niistä opintosuorituksista, joihin hän vetoaa. Opiskelija tekee hakemuksen Wilmassa. Opintojakson vastuupettaja käsittelee ja arvioi opiskelijan hakemuksen perusteella vaadittavan osaamisen. Hyväksilukemispäätöksen tekee opintojakson vastuupettaja.

Hyväksilukea voi enintään kymmenen vuotta vanhat opinnot. Opinnäytetyötä ja harjoittelua ei voida hyväksilukea.

Hyväksiluku opetussuunnitelmaan kuuluvasta opintojaksosta annetaan siinä laajuudessa kuin se on ilmoitettu kyseisessä opetussuunnitelmassa.

Menetteylohjeessa ”Opintojen ja osaamisen hyväksilukeminen Polamkissa” kuvataan hyväksilukemisen prosessi ja opiskelijan aikaisempien opintojen ja osaamisen hyväksiluku.

6.7 Opintosuoritusten arviointi ja rekisteröinti

Arvioinnilla tarkoitetaan kaikkia niitä toimenpiteitä, joilla ohjataan ja tarkistetaan opiskelijan opintojen tavoitteiden saavuttamista. Arvioinnilla tuetaan opiskelijaa opetussuunnitelmassa esitettyjen oppimistavoitteiden saavuttamisessa. Arviointiin voivat osallistua opettajien lisäksi esimerkiksi harjoittelun ohjaajat sekä opiskelija itse. Opiskelijan suoritusten arviointi tehdään vertaamalla suorituksia opetussuunnitelman tavoitteisiin.

Arvioinnissa korostetaan myös ns. jatkuvan näytön huomioon ottamista arvosanaa määrättäessä. Siten opiskelijan oppimista edistävä toiminta, kuten oppimistehtävien huolellinen suorittaminen, aktiivinen osallistuminen opetukseen ja ryhmätyöskentelyyn, pelastustoimen arvojen mukainen toiminta sekä muut vastaavat tekijät, voidaan ottaa huomioon opintojakson arvosanaa määriteltäessä. Arvosanaa voidaan nostaa tai laskea toteuttamissuunnitelmassa tarkemmin määritellyillä perusteilla enintään +/- 1.

Jokaisen opintojakson opinnot arvioidaan. Käytössä on kaksi arviointiasteikkoa: 0–5 ja hyväksytty/hylätty sekä ”Korv.” eli opintosuoritus korvattu aikaisemmin hankitulla osaamisella.

5= kiitettävä
 4= hyvä
 3= hyvä
 2= tyydyttävä
 1= tyydyttävä
 0 = hylätty

Toisen kotimaisen kielen arvioinnissa käytetään sanallista arviointiasteikkoa:

4-5 = hyvä taito
 1-3 = tyydyttävä taito

Opintojakson vastuuopettaja määrittää toteuttamissuunnitelmassaan opintojakson arviointitavan.

Ammattikorkeakoulu pitää rekisteriä opintosuorituksista. Opintojakson vastuuopettaja vastaa opintosuoritusten rekisteriin viemisestä kolmen viikon kuluessa opintojaksoon kuuluvasta viimeisestä osa- tai kokonaissuorituksesta.

Opiskelija voi lukea ja tulostaa opintorekisteriotteensa myös Wilma-verkkopalvelusta. Otteen saamista varten tarvitaan opinto-oikeusnumero ja henkilökohtainen salasana. Tämä ote ei kuitenkaan ole virallinen. Opiskelija saa virallisen opintorekisteriotteen opintotoimistosta.

Opettajan tulee säilyttää koesuoritukset puolen vuoden ajan (6 kk). Tutkintotodistukset sekä erotodistukset liitteineen säilytetään pysyvästi Poliisiammattikorkeakoulussa.

6.8 Arvioinnin ja AHOT-päätöksen oikaisuvaatimukset

Opintosuorituksensa arviointiin tai aiemman osaamisen hyväksilukemiseen tyytymätön opiskelija voi pyytää suullisesti tai kirjallisesti oikaisua arvioinnin suorittaneelta tai hyväksilukemisen tehneeltä 14 päivän kuluessa siitä ajankohdasta, jolloin opiskelijalla on ollut tilaisuus saada arvioinnin tulokset sekä arviointiperusteiden soveltaminen omalta kohdaltaan tietoonsa. Oikaisuvaatimukseen on vastattava viimeistään 14 päivän kuluessa oikaisuvaatimuksen saapumisesta. Päätökseen edelleen tyytymätön opiskelija voi hakea siihen kirjallisesti oikaisua Poliisiammattikorkeakoulun tutkintolautakunnalta 14 päivän kuluessa siitä, kun hän on saanut päätöksestä tiedon.

Tutkintolautakunnan on otettava asia käsittelyyn 30 päivän kuluessa oikaisupyynnön saapumisesta lukuun ottamatta kesä- ja heinäkuussa saapuneita oikaisupyynnöitä, jotka on otettava käsittelyyn viimeistään syyskuussa.