



PELASTUSOPISTO



POLIISI

POLIISIAMMATTIKORKEAKOULU
Polisyreshögskolan
Police University College

1 (6)

PELASTUSALAN PÄÄLLYSTÖTUTKINTO (AMK), 240 OP

Valintaperusteet AMK N17

Poliisiammattikorkeakoulun hallitus on hyväksynyt pelastusalan
päällystötutkinnon (AMK) valintaperusteet 8.2.2017.



PELASTUSALAN PÄÄLLYSTÖTUTKINTO (AMK): VALINTAPERUSTEET

Pelastusalan päällystötutkinto (AMK) antaa valmiudet pelastus- ja turvallisuusosalalla toimivan organisaation esimies- ja johtotehtäviin sekä vahvaa ja soveltavaa ammattiosaamista edellyttäviin vaativiin asiantuntijatehtäviin sekä kansallisesti että kansainvälisesti. Tutkinnon painopisteet ovat pelastustoiminnan johtamisvalmiudet, riskienhallinta ja turvallisuusjohtaminen, onnettomuuksien ehkäisy ja varautuminen. Tämän lisäksi tutkinto antaa valmiudet hyvään hallintoon ja henkilöstöjohtamiseen. Tutkinnon suorittanut osaa tunnistaa ja arvioida erilaisia toimintoihin liittyviä riskejä ja valita oikeat riskienhallintakeinot sekä toimia koordinoivana viranomaisena. Tutkinto vahvistaa onnettomuuksien ehkäisyn ja varautumisen asiantuntijuutta. Tutkinnon suorittanut osaa suunnitella ja johtaa pelastustoimintaa. Hän hallitsee pelastusviranomaiselle kuuluvia hallinnollisia tehtäviä huomioiden keskeiset normit ja hyvän hallinnon perusteet. Tutkinnon suorittanut osaa viestiä tavoitteellisesti ja on aktiivinen toimija sidosryhmäyhteistyössä. Hänellä on hyvät valmiudet elinikäiseen oppimiseen.

Tutkinnon rakenne ja sisältö

Tutkinto koostuu perusopinnoista, yhteisistä ja vaihtoehtoisista ammattiopinnoista, vapaasti valittavista opinnoista, työharjoittelusta ja opinnäytetyöstä.

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 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. Vaihtoehtoisten ammattiopintojen tavoitteena on laajentaa ja syventää yhteisissä ammattiopinnoissa rakentuneita opiskelijan osaamisvalmiuksia hänen valitsemillaan opintojen sisältöalueilla. Opiskelija voi siirtyä vaihtoehtoihin ammattiopintoihin sen jälkeen, kun hän on suorittanut yhteisten ammattiopintojen opintojaksot. Vaihtoehtoihin ammattiopintoihin ilmoittaudutaan opintojen alkua edeltävänä lukukautena.

Vapaasti valittavien opintojen tarkoituksena on antaa opiskelijalle mahdollisuus laaja-alaisesti tutkintoon valitsemalla kiinnostuksensa mukaan korkeakoulutasoisia opintoja omasta tai muista ammattikorkeakouluista tai tiedekorkeakoulujen järjestämistä opinnoista.

Harjoittelun tavoitteena on perehdyttää opiskelija ohjatusti erityisesti ammattiopintojen kannalta keskeisiin käytännön työtehtäviin sekä tietojen ja taitojen soveltamiseen työelämässä. Opiskelija voi siirtyä harjoittelemaan sen jälkeen, kun kaikki yhteiset ammattiopinnot on suoritettu.

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.



Tutkinnon tavoitteet

A. Perusopinnot

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 jäsentyneesti, ymmärrettävästi ja vakuuttavasti.
- osaa käyttää ruotsin ja englannin kieliä pelastusalan suositusten ja käytänteiden mukaisesti.
- 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

Tavoitteena on, että tutkinnon suorittanut

- ymmärtää onnettomuuksien ehkäisyn merkityksen yhteiskunnan turvallisuudelle.
- on sisäistänyt jäsentyneen kokonais kuvan onnettomuuksien ehkäisytöiden eri osa-alueista (riskienhallinta, rakenteellinen paloturvallisuus, valvonta, laitteet, palontutkinta, ympäristöturvallisuus, valistus ja neuvonta).
- 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

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.
- tuntee varallisten aineiden torjuntamenetelmät ja -taktiikan siten, että osaa johtaa pelastusyksikköä ja -joukkuetta vaarallisten aineiden onnettomuustilanteissa.
- tietää pelastustoiminnan organisaatorakenteet ja saa hyvät valmiudet pelastustoiminnan johtamiseen.

Hallinto ja johtaminen

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.
- saa kokonaiskuvan varautumisesta hallinnon eri tasoilla.
- tuntee varautumisjärjestelmän ja osaa hyödyntää järjestelmää tulevilla tehtävissään.

Hakumenettely

Pelastusalan päällystötutkinto (AMK) ei ole mukana yhteishaussa. Hakuaika elokuussa 2017 alkavaan koulutukseen on 20.3. – 13.4.2017.

Täytä hakemus verkossa

Pelastusalan päällystötutkintoon haetaan nettihaun kautta osoitteessa <https://haku.polamk.fi>. Palveluun kirjaudutaan verkkopankkitunnuksilla, sirullisella henkilökortilla tai mobiilivarmenteella. Hakuaika päättyy hakujakson viimeisenä päivänä kello 16.15. Hakija voi muuttaa tai täydentää hakemustaan hakuajan päättymiseen asti. Hakijan tulee lähettää kopio tutkintotodistuksestaan hakuajan päättymispäivään mennessä osoitteeseen Pelastusopisto/Opiskelijapalvelut, PL 1122, 70821 KUOPIO. Hakijat, jotka valmistuvat vasta toukokuussa, toimittavat kopion tutkintotodistuksestaan valintakoetilaisuuteen tullessaan. Kutsu valintakokeeseen sekä muut haku- ja valintamenettelyyn liittyvät kirjeet lähetetään hakijalle sähköisesti hakijapalveluun (haku.polamk.fi). Hakijan tulee seurata hakuprosessinsa etenemistä nettihaun hakijapalvelussa. Hakijan ilmoittamaan sähköpostiin tulee ilmoitus, kun hakijapalveluun on lähetetty viesti, mutta sähköpostiviesti voi mennä roskapostilaatikkoon.

Pelastusalan päällystötutkinto (AMK) päivätoteutukseen hakijan tulee olla suorittanut vähintään jokin seuraavista:

- lukion oppimäärä tai ylioppilastutkinto tai
- ammatillinen perustutkinto tai
- aikuiskoulutuslain mukainen ammatillinen perustutkinto, ammattitutkinto tai erikoisammattitutkinto tai
- ulkomainen koulutus, joka antaa kelpoisuuden korkeakouluopintoihin.

Koulutukseen ei voi hakea korkeakoulututkinnolla.

Suppea turvallisuusselvitys

Pelastusalan koulutukseen valittavalta edellytetään rehellisyyttä ja luotettavuutta ammattialan vaatimusten mukaisesti. Koulutukseen valittavilta pyydetään kirjallinen suostumus suppean turvallisuusselvityksen tekemiseen, jonka Suojelupoliisi tekee. Jos turvallisuusselvityksessä on merkintöjä, opiskelijavalinta ratkaistaan kokonaisuutena käyttäen, jossa huomioidaan rikosten laatu, määrä ja ajankohta sekä niiden seuraamukset.

Hakijalla tulee olla myös B-luokan ajo-oikeus opintojen alkaessa.

Opiskelijavalinta

Valintakokeen ensimmäiseen päivään kutsutaan kaikki hakukelpoiset hakijat. Ensimmäisen päivän aikana testataan osiot johtaminen (16 p), onnettomuuksien ehkäisy (16 p) ja matematiikka (18 p). Pisteiden perusteella



valitaan aloituspaikkoihin verrattuna kolminkertainen määrä toisen päivän soveltuvuuskokeeseen. Valitut soveltuvuuskokeeseen eli valintakokeen toiseen päivään ilmoitetaan ensimmäisen päivän iltana. Soveltuvuuskokeesta voi saada maksimissaan 35 pistettä.

Opiskelijat valitaan valintakokeen ja pelastustoimen/hätäkeskusalan työkokemuksen yhteispistemäärän perusteella.

Valintapisteiden enimmäismäärä on seuraava:

Valintakoe	85 pistettä
<u>Pelastustoimen/hätäkeskusalan työkokemus</u>	<u>15 pistettä</u>
Yhteensä	100 pistettä

Valinta on ehdollinen, kunnes koulu- ja työtodistukset sekä voimassa olevan B-ajokortti on tarkistettu. Ammattikorkeakoulu voi purkaa valinnan, jos todistuksia ei toimiteta määräajassa tai hakija on antanut työkokemuksestaan tai ajokortistaan virheellisiä tietoja.

Valintakoe

Pelastusalan päällystötutkinto (AMK) päivätoteutuksena, alkaa elokuussa 2017.

Valintakoe järjestetään Pelastusopistossa 5. - 6.6.2017. Valintakokeen ensimmäiseen päivään kutsutaan kaikki hakukelpoiset hakijat. Ensimmäinen valintakoepäivä on 5.6. kello 8 - 16.30, tulokset tulevat illan aikana. Toinen valintakoepäivä toteutuu kello 8 - 17.

Valintakokeen enimmäispistemäärä on 85 pistettä, ja valintakoe muodostuu seuraavista osista: johtaminen, onnettomuuksien ehkäisy, matematiikka ja soveltuvuus alalle. Valinta tehdään kokonaispistemäärän mukaan. Ensimmäisen päivän aikana testataan osiot johtaminen (16 p), onnettomuuksien ehkäisy (16 p) ja matematiikka (18 p). Pisteiden perusteella valitaan aloituspaikkoihin verrattuna kolminkertainen määrä toisen päivän soveltuvuuskokeeseen.

Valitut soveltuvuuskokeeseen eli valintakokeen toiseen päivään ilmoitetaan ensimmäisen päivän iltana hakijan sähköpostiin. Toisen päivän soveltuvuutta mittaavasta osuudesta on saavutettava vähintään 10 pistettä 35 pisteestä.

Valintakokeen kokonaispistemäärä muodostuu seuraavista osioista:

- johtaminen (16 p)
- onnettomuuksien ehkäisy (16 p)
- matematiikka (18 p)
- soveltuvuus alalle: psykologiset soveltuvuustestit, haastattelut ja opiskeluvalmiuksia mittaavat testit (35 p).

Valintakoemateriaali

1) Johtamisen koe, 16 pistettä

- Viitala R. 2013 (tai 2007). Henkilöstöjohtaminen - Strateginen kilpailutekijä. Edita Publishing Oy Luvut 5 Osaamisen kehittäminen ja 6 Työhyvinvointi.



2) Onnettomuuksien ehkäisyn koe, 16 pistettä

- SM:n turvallisuusviestinnän strategia
- http://www.pelastustoimi.fi/download/41800_pelastustoimen-turvallisuusviestinnan-strategia-22-5-2012.pdf
- Pelastuslaki (379/2011) Luvut 1,2,3,12 ja 13
- valtioneuvoston asetus pelastustoimesta (407/2011) 1§, 2§ ja 3§ perusteluineen
- Ympäristöministeriö 2003 (tai vuoden 2005 painos). Rakennusten paloturvallisuus & paloturvallisuus korjausrakentamisessa. Ympäristöopas 39. toinen painos. Edita Prima Oy, Helsinki. Sivut 1- 36. (ISBN: 952-11-1375-8).
- Materiaali (2003 painos) löytyy Internetsivuilta: <https://helda.helsinki.fi/handle/10138/40357>

HUOM! Ympäristöopas 39 painos on loppu useimmista kirjakaupoista.

3) Matematiikka koe, 18 pistettä

Matematiikan koe perustuu lukion lyhyen matematiikan oppimäärän. Kokeessa saa olla mukana funktiolaskin ja MAOL -taulukkokirja. Taulukkokirjassa ei saa olla mitään merkintöjä eikä laskimessa omia tallennuksia. Lukion lyhyen matematiikan kurssien sisältö löytyy mm. opetushallituksen Internet-sivuilta.

Pelastustoimen ja hätäkeskusalan työkokemus

Työkokemuspisteitä saa pelastustoimen ja hätäkeskusalan työkokemuksesta (pelastaja- tai hätäkeskuspäivystäjätutkinnon tai näitä edeltäneiden vastaavien tutkintojen jälkeisestä päätoimisesta pelastuslaitoksessa tai hätäkeskuksessa hankitusta pelastustoimen tai hätäkeskusalan työkokemuksesta) tai muista vastaavista tehtävistä, joihin vaaditaan pelastusalan tutkinto. Kaksi kuukautta työkokemuksesta tuottaa yhden pisteen, yhteensä enintään 15 pistettä. Hakijan tulee merkitä alakohtainen työkokemuksensa hakulomakkeeseen täysinä kuukausina.

Pelastustoimen ja hätäkeskuspäivystäjän tutkinto ja työkokemuksen määrä sekä laatu on pystyttävä osoittamaan todistuksin. Pelastustoimen ja hätäkeskuspäivystäjän tutkintotodistukset ja kaikki työtodistukset tarkistetaan valintakokeen ensimmäisenä päivänä Pelastusopistolla.

Tiedustelut:

Opintosihteeri Pirjo Paldanius puh. 029 545 3490

Vanhempi opettaja Kimmo Vähäkoski puh. 029 545 3412