



Maanpuolustuskorkeakoulu

# Valintaopas 2023

Sotatieteellisten perustutkintojen opinnot



# Maanpuolustuskorkeakoulu Valintaopas 2023

Maanpuolustuskorkeakoulu  
Valintaopas 2023

## ■ LISÄTIETOJA

Maanpuolustuskorkeakoulu  
Opintoasiainosasto  
Hallinto- ja valintasektori

Santahamina  
PL 7 00861 HELSINKI

p.0299 530 214,  
p.0299 530 330

opintoasiainosasto.mpkk@mil.fi  
www.upseeriksi.fi  
www.maanpuolustuskorkeakoulu.fi

## ■ JULKAISIJA

Maanpuolustuskorkeakoulu

## ■ TOIMITTAJA

Opintoasiainosasto

## ■ VASTAAVA TOIMITTAJA

Eeva Leskinen  
Arttu Jauhijärvi

## ■ TAITTO

PunaMusta Oy

## ■ VALOKUVAT

Puolustusvoimat

## ■ PAINOPAIKKA

PunaMusta Oy  
Helsinki  
2022



Painotuotteet  
4041-0619

# Sisältö

<b>Rehtorin alkusanat</b> .....	4
<b>Kadettitoverikunnan ja oppilaskunnan tervehdys</b> .....	5
<b>Upseerin ammatti</b> .....	7
Palvelussitoumus.....	8
Esimerkki upseerin tehtävistä.....	8
Upseerikoulutus.....	9
Upseerikoulutuksessa eteneminen.....	9
<b>Maanpuolustuskorkeakoulu</b> .....	10
Organisaatio.....	11
Sotatieteet.....	12
<b>Sotatieteiden kandidaatin tutkinto</b> .....	13
Opiskelu maanpuolustuskorkeakoulussa.....	14
Opintoetuudet.....	16
<b>Koulutusohjelmat ja opintosuunnat</b> .....	17
Maavoimien koulutusohjelma.....	17
Opiskelu Maavoimissa.....	21
Merivoimien koulutusohjelma.....	23
Opiskelu Merivoimissa.....	26
Ilmavoimien koulutusohjelma.....	31
Opiskelu Ilmavoimissa.....	33
Lentopseerin koulutusohjelma.....	34
<b>Haku sotatieteiden kandidaatin tutkintoon</b> .....	36
Hakukelpoisuus.....	36
Terveydelliset vaatimukset.....	38
<b>Päähaku sotatieteiden kandidaatin tutkintoon</b> .....	42
Hakuohjeet.....	42
Hakemuksen liitteet.....	42
Tärkeitä päivämääriä.....	44
Valintakoe.....	44
Kutsu.....	44
Valintakokeen alustava ohjelma.....	45
Valintakokeeseen valmistautuminen.....	46
Fyysisen kunnon testit.....	46
Päähaun valintakriteerit ja valintapisteiden määräytyminen.....	46
Tasapisteet.....	47
<b>Erillishaku lentopseerin koulutusohjelmaan</b> .....	48
Hakuohjeet.....	48
Hakemuksen liitteet.....	49
Valintatilaisuus.....	49
Hakijan muistilista.....	50
Erillishaun valintakriteerit ja valintapisteiden määräytyminen.....	50
<b>Opiskelupaikan vastaanotto</b> .....	50
Oikaisupyynnö opiskelijavalinnasta.....	50
Opiskeluoikeuden siirto.....	50
Opintojen aloittaminen.....	51
<b>Usein kysytyt kysymykset</b> .....	52
<b>Sotatieteiden maisterin tutkinto</b> .....	53
Esimerkkejä työtehtävistä (SM).....	54
Sitoutuminen.....	54
Upseerikoulutuksessa eteneminen.....	54
<b>Sotatieteiden maisterin tutkinnon viranomaisyhteistyön koulutusohjelma</b> .....	55
<b>Koulutuspolku sotatieteellisten perustutkintojen jälkeen</b>	
– Sotatieteelliset jatkotutkinnot.....	56
<b>Muistiinpanoja</b> .....	57
<b>Lisätietoja</b> .....	58

# Rehtorin alkusanat

## Upseeriksi Puolustusvoimiin ja Rajavartiolaitokseen

Oletko kiinnostunut vaihtelevista, mielenkiintoisista ja vastuullisista koulutus- ja johtotehtävistä? Työskentely upseerin ammatissa Puolustusvoimissa ja Rajavartiolaitoksessa mahdollistaa tämän. Upseeriksi opiskellaan ja koulutaudutaan Maanpuolustuskorkeakoulussa, joka on Puolustusvoimiin kuuluva yksikkö ja samalla yksi Suomen neljästätoista yliopistosta.

Maanpuolustuskorkeakoulusta valmistutaan sotatieteiden kandidaatin tutkinnon kautta upseerin ammattiin. Kaikille tutkinnon suorittaneille ja virkaan nimitetyille upseereille taataan työpaikka joko Puolustusvoimissa tai Rajavartiolaitoksessa. Työelämävaiheen jälkeen opiskelua jatketaan sotatieteiden maisteriksi, jonka jälkeen upseerin ura jatkuu erilaisissa kansallisissa ja kansainvälisissä tehtävissä. Upseerin uraan kuuluu vahvasti elinikäisen oppimisen malli, jossa kasvat tehtäviesi mukana tuottamaan turvallisuutta suomalaiselle yhteiskunnalle.

Maanpuolustuskorkeakoulussa opiskelu on ammattilähtöistä. Siinä yhdistyvät yliopistolliset vaatimukset täyttävät opinnot ja käytännön sotilastaitojen oppiminen. Opetusmenetelmät ovat monipuolisia ja moderneja. Hyvänä esimerkkinä ovat laadukkaat harjoitukset oikeassa toimintaympäristössä. Kaikille upseeriksi valmistuville muodostuu vahva yhteenkuuluvuuden tunne, joka luo upseerisukupolville elinikäisen siteen ja ammatillisten valmiuksien lisäksi syntyy kestävä henkinen pohja valmistautua tulevaisuuden haasteisiin.

Kannustan kaikkia kiinnostuneita ja hakuvaihtimukset täyttäviä hakeutumaan Maanpuolustuskorkeakouluun. Opiskelu upseeriksi tarjoaa kaikille valmistuville hienon ammatin sekä monipuolisen ja kehittyvän työpaikan.

**Maanpuolustuskorkeakoulun rehtori  
Prikaatikenraali Mika Kalliomaa**



# Kadettitoverikunnan ja oppilaskunnan tervehdys

Arvoisa tuleva Maanpuolustuskorkeakoulun opiskelija!

Elämme ajassa, jossa uskottavan maanpuolustuksen merkitys on muuttunut. Vuonna 2022 maailman turvallisuustilanne sekä sen aiheuttamat muutokset yhteiskunnassa ovat tuoneet esille tarpeen kouluttaa entistä enemmän maanpuolustuksen ja kokonaisturvallisuuden asiantuntijoita. Onkin ainutlaatuisen arvokasta, että juuri Sinulla, hyvä hakija, on mahdollisuus päästä opiskelemaan MPKK:n ammattitaitoisen henkilökunnan johdolla aikamme ilmiöitä.

Maanpuolustuskorkeakoulu on Suomen pienin yliopisto, mutta sen rooli osana yhteiskuntaa ja sitä kautta myös suomalaista yliopistokenttää on sitäkin suurempi. Siksi on välillä hyvä muistuttaa itseään, että riippumatta tutkintotasosta tai opintomuodosta, sotatieteiden opinnot Maanpuolustuskorkeakoulussa auttavat lisäämään ymmärrystä Suomen kokonaisturvallisuuden tekijöistä ja antavat erinomaiset valmiudet maanpuolustuksen tehtäväkentälle.

Oppilaskunta toimii linkkinä opiskelijoiden ja yliopistomme johdon sekä henkilökunnan välillä. Oppilaskunnan toimihenkilöt osallistuvat MPKK:n johtoryhmän sekä opetusneuvoston kokouksiin. Tällä tavalla opiskelijoiden ääni saadaan kuuluviin heitä koskevassa päätöksenteossa. Oppilaskunnan tehtävänä on varmistaa opetuksen korkean laadun säilyminen, opetusmenetelmien kehittäminen sekä hyvät opintomahdollisuudet myös valinnaisten opintojen ja kieltenopiskelun osalta.

Maanpuolustuskorkeakoulun oppilaskunta edustaa sen yli 800:aa opiskelijaa. Oppilaskunnan edustajisto koostuu 15:stä opiskelijasta, jotka valitaan yhdeksi toimikaudeksi kerrallaan. Hallitus koostuu 8:sta opiskelijasta. MPKKO valvoo opiskelijoiden etua, osallistuu MPKK:n opetuksen kehittämiseen ja järjestää opiskelijoille erilaisia koulutustapahtumia sekä vapaa-ajan aktiviteetteja.



Kuluvan vuoden aikana on järjestetty luento sotilaan resilienssistä, käytännön harjoite sotilaan fyysisestä toimintakyvystä, konfliktinratkaisusimulaatio yhteistyössä muiden yliopistojen kanssa sekä vuosijuhlat.

Kadettitoverikunta ry on kaikkien kadettien eli sotatieteiden kandidaattiopiskelijoiden ainejärjestö. Kadettitoverikunnan tarkoituksena on vaalia Kadettikoulun ja kadettien perinteitä, herättää ja kehittää kadettihenkeä, sekä valvoa jäsentensä etuja ja osallistua toimintaan, joka tähtää kadettien aseman ja arvostuksen parantamiseen. Kadettitoverikunnan lisäksi on Merikadetit ry ja Ikaros ry. Merikadetit ry on Merivoimien ja Rajavartiolaituksen upseerin virkaan opiskelevien kadettien oppilaskunta ja opiskelijajärjestö. Heidän toiminnan tarkoituksena on toimia jäsenten edunvalvojana opiskeluun liittyvissä asioissa ja edistää merikadettien viihtyvyyttä, vaalia Merisotakoulun perinteitä sekä kehittää yhteenkuuluvuutta jäsenten kesken. Ikaros ry on Ilmasotakoululla opiskelevien kadettien ainejärjestö, jonka tehtävänä on taas vaalia Ilmasotakoulun perinteitä ja edistää Ilmasotakoulun opiskelijoiden viihtyvyyttä.

Kadettikoulu on tunnettu erityisen tiivistä ja hyvästä yhteishengestä. Tulommehan olemaan tulevia työkavereita kurssitovereiden kanssa. Ainejärjestön tavoin Kadettitoverikunta pitää aktiivisesti yhteyttä muihin ainejärjestöihin. Yhteisillä tapahtumilla, kuten opiskelijaristeilyllämme Galja Dagarilla ja Viranomaisolympialaisilla toverikunta mahdollistaa verkostoitumisen muiden ainejärjestöjen opiskelijoiden kanssa.

Kurssien välisen verkostoitumisen mahdollistaa kadettien ylläpitämä Olutkellari. Välillä rankaltakin tuntuvan opiskelun läpi on helpompi jaksaa, kun vapaa-ajalle on järjestetty mielekästä toimintaa, jossa on helppo rentoutua. Yhdessä jaetut hauskat kokemukset tiivistävät yhteishenkeä ja luovat vahvoja ystävyysuhteita, jotka jatkuvat läpi elämän. Kadettikoulusta voi saada tutkintotodistuksen lisäksi siis elinikäisiä ystäviä.

Onnea valintaprosessiin!

**MPKKO:n varapuheenjohtaja**  
**Yliluutnantti Antti Nissinen**  
**antti.v.nissinen@mil.fi**

**MPKKO:n pääsihteeri**  
**Kadetti Rosa Palmroos**  
**rosa.palmroos@mpkk.fi**

**Kadettitoverikunnan puheenjohtaja**  
**Kadetti Eetu Nyrhinen**  
**eetu.nyrhinen@mpkk.fi**

# Upseerin ammatti

Upseerit toimivat Puolustusvoimissa ja Rajavartiolaitoksessa koulutus-, johto-, suunnittelu- ja asiantuntijatehtävissä. Tehtävät vaihtelevat puolustushaarasta ja aselajista riippuen. Upseeri työskentelee virkauransa alussa Puolustusvoimissa pääsääntöisesti asevelvollisten ja naisten vapaaehtoista asepalvelusta suorittavien kouluttajana ja Rajavartiolaitoksessa erilaisissa tehtävissä niin sotilaallisen maanpuolustuksen kuin rajaturvallisuuden alalla sekä meripelastukseen liittyvissä tehtävissä. Uran edetessä tehtäväkirjo laajenee ja mahdollisuudet monipuolistuvat. Upseerit voivat toimia uransa aikana myös ulkomailla. Puolustusvoimien upseereita palvelee mm kriisinhallintaoperaatioissa ja kansainvälisissä esikunnissa. Rajavartiolaitoksen upseerien kansainväliset tehtävät painottuvat Euroopan Unionin yhteisen rajaturvallisuuden saralle.

Upseeriksi opiskellaan Maanpuolustuskorkeakoulussa. Upseerin ammatti on jatkuvasti kehittyvä ja työn osaamisvaatimukset ovat moninaiset. Upseerin uraan kuuluu nousujohteinen täydennys- ja jatkokoulutus, mikä vaikuttaa uralla etenemiseen. Upseerien on sitouduttava jatkuvaan oman osaamisensa kehittämiseen. Upseerin palkkataso vaihtelee tehtävästä riippuen: upseerit saavat palkkaa tehtävän vaativuuteen ja henkilökohtaiseen työsuoritukseen perustuvan Puolustusvoimien (PV) tai Rajavartiolaitoksen (RVL) palkkausjärjestelmän mukaisesti.

Upseerilta vaaditaan oma-aloitteisuutta, johtamis-, organisointi- ja yhteistoimintakykyä sekä rohkeutta itsenäiseen työskentelyyn ja päätöksentekoon. Erilaisten ihmisten kanssa on tultava toimeen vaativissakin olosuhteissa. Upseeri on vastuussa niin tehtävien toteuttamisesta ja yksikkönsä tehokkuudesta kuin henkilöstönsä hyvinvoinnista, työ- ja palvelusturvallisuudesta sekä yhteishengen luomisesta. Upseerin tehtävät

edellyttävät sekä henkistä että fyysistä kestävyyttä. Oman toimintakyvyn ylläpitäminen on välttämätöntä. Sotilasperinteiden katkeamaton ketju, modernin yliopisto-opetuksen tarjoamat tiedot ja taidot sekä valmiudet varautua ja vastata tulevaisuuden haasteisiin muodostavat omalta osaltaan upseeriyhteisöä lujittavan yhteenkuuluvuuden tunteen ja ammattiylpeyden.

## Puolustusvoimat (PV)

### Tehtävät:

- Suomen sotilaallinen puolustaminen
- muiden viranomaisten tukeminen
- osallistuminen kansainvälisen avun antamiseen
- osallistuminen kansainväliseen kriisinhallintaan

### Organisaatio:

- Pääesikunta ja sen alaiset laitokset
- Maanpuolustuskorkeakoulu
- Maavoimat
- Merivoimat
- Ilmavoimat

## Rajavartiolaitos (RVL)

### Tehtävät:

- rajojen valvonta
- rajatarkastukset
- rikostorjunta
- merialueen turvallisuus
- kansainvälinen yhteistyö
- maanpuolustus

### Organisaatio:

- Rajavartiolaitoksen esikunta
- Kaakkois-Suomen, Pohjois-Karjalan, Kainuun ja Lapin rajavartiostot
- Suomenlahden ja Länsi-Suomen merivartiostot
- Vartiolentolaivue
- Raja- ja merivartiokoulu



## ■ PALVELUSSITOUMUS

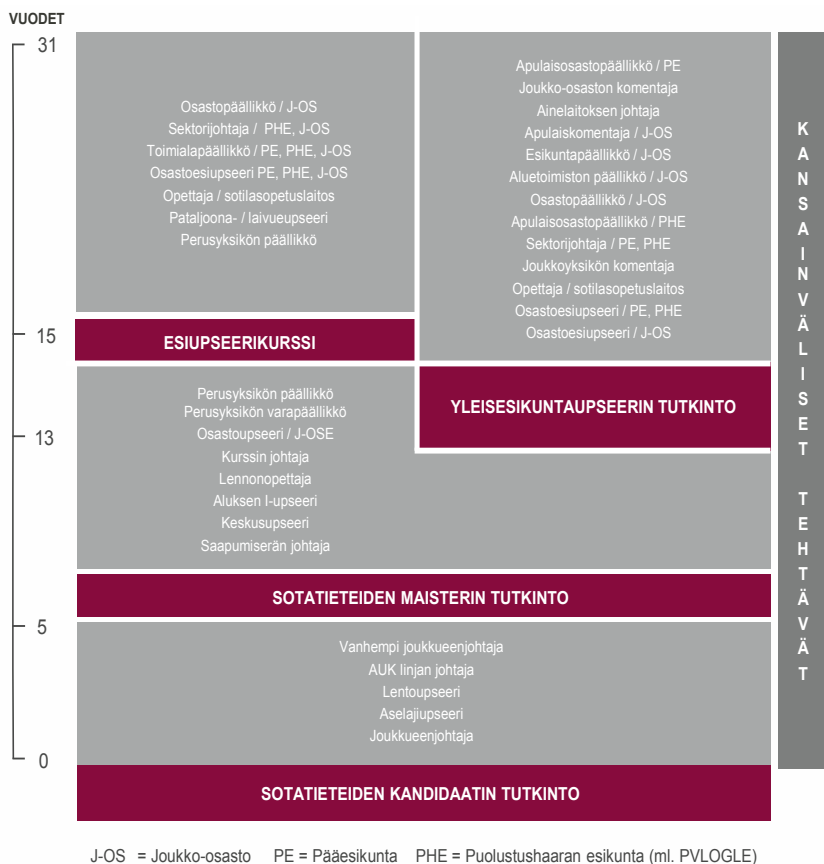
Puolustusvoimat (PV) ja Rajavartiolaitos (RVL) kouluttavat itselleen tarvitsemansa sotilashenkilöstön. Eri tutkinnoissa ja kursseilla koulutetaan se määrä henkilöitä, jotka tarvitaan täyttämään lain määrittämät tehtävät. MPKK:uun hyväksytyjen kadettien sekä PV:n, RVL:n tai puolustusministeriön (PLM) virassa olevien opiskelijoiden on annettava kirjallinen sitoumus siitä, että he palvelevat koulustaan vastaavissa viroissa tietyn vähimmäisajan.

Maanpuolustuskorkeakoulusta annetun lain (1121/2008) 29 § velvoittaa upseerin virkaan johtavan tutkinnon suorittavia opiskelijoita allekirjoittamaan laissa edellytetyn palvelussitoumuksen. Tämä on opintojen suorittamisen edellytyksenä. Tästä asiasta on säädetty tarkemmin Puolustusministeriön asetuksessa sitoumusajoista ja sitoumuskorvauksista (1126/2008), jonka 1 §:n mukaan sitoumusajan pituus on sotatieteiden kandidaa-

tin tutkinnon suorittamisesta kolme vuotta, sotatieteiden maisterin ja yleisesikuntaupseerin tutkinnon suorittamisesta kaksi vuotta, sotatieteiden tohtorin tutkinnon suorittamisesta lukien neljä vuotta sekä lentäjäksi opiskeleva sotilasvirkaan koulutettavana oppilaana ja virassa yhteensä enintään 13 vuotta 3 kuukautta koulutuksen alkamisesta lukien. Sitoumus koskee tohtorin ja yleisesikuntaupseerin tutkinnon osalta vain täysin palkkaeduin tapahtuvaa opiskelua.

Henkilön on korvattava opiskelustaan valtiolle aiheutuneet kustannukset, jos hän irtisanoutuu tai hänet irtisanotaan palvelussitoumusajanaan muun syyn kuin sairauden, todetun meripalvelukelpoisuuden tai lentotaipumuksen puuttumisen vuoksi. Palvelussitoumuksen eri korvaustasot ovat sidotut myös saatuun lento- ja muuhun koulutukseen.

## ■ ESIMERKKI UPSEERIN TEHTÄVISTÄ



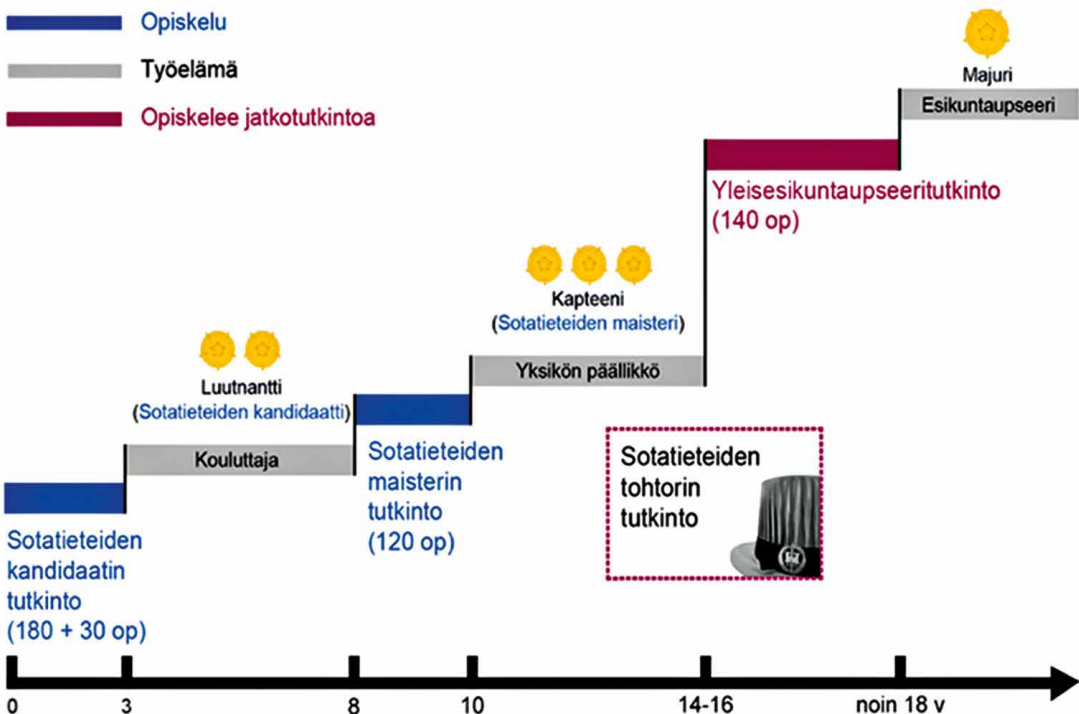


## ■ UPSEERIKOULUTUS

Upseerikoulutus muodostuu tieteellisistä ja ammatillisista opinnoista sekä upseerikasvatuksesta. Opintojen tavoitteena on antaa opiskelijalle valmiudet tieteelliseen ajatteluun, tieteellisen tiedon ja menetelmien soveltamiseen, oman alansa asiantuntijana ja kehittäjänä toimimiseen sekä upseerin virkatehtävissä sodan ja rauhan aikana tarvittava osaaminen. Upseerikoulutus etenee nousujohteisesti. Se sisältää sotatieteellisiä tutkintoja ja niiden väliin sijoittuvia työelämävaiheita sekä työtehtäviin liittyvää täydennyskoulutusta. Sotatieteellisiä perustutkintoja ovat so-

tatieteiden kandidaatin (SK) ja maisterin (SM) tutkinto. Sotatieteiden kandidaatin tutkintoon valitut opiskelijat saavat ehdollisen opiskeluaikeuden myös sotatieteiden maisterin tutkintoon. Sotatieteiden kandidaatin tutkinnon suorittanut henkilö voidaan työelämävaiheen jälkeen kommentaa ilman eri hakemusta tai uutta valintakotetta jatkamaan sotatieteen maisterin tutkintoon johtavassa opinto-ohjelmassa. Rajavartiolaitoksessa sotatieteiden kandidaatteja koulutetaan maistereiksi tarpeen mukaan ja opinnot toteutetaan MPKK:ssa.

## ■ UPSEERIKOULUTUKSESSA ETENEMINEN



# Maanpuolustuskorkeakoulu

Maanpuolustuskorkeakoulu (MPKK) on sotatieteellinen korkeakoulu. Maanpuolustuskorkeakoulusta annetun lain (1121/2008) 2 §:n, sellaisena kuin se kuuluu muutettuna lailla (559/2016) mukaan, Maanpuolustuskorkeakoulun tehtävänä on edistää sotatieteellistä tutkimusta ja antaa tutkimukseen ja alan parhaisiin käytäntöihin perustuvaa sotatieteellistä opetusta sekä kasvattaa opiskelijoita palvelemaan isänmaata ja ihmiskuntaa. Tehtäviään hoitaessaan Maanpuolustuskorkeakoulun tulee edistää elinikäistä oppimista, toimia vuorovaikutuksessa muun yhteiskunnan kanssa sekä edistää tutkimustulosten yhteiskunnallista vaikuttavuutta.

MPKK:n tärkeimpänä tehtävänä on tuottaa PV:n sekä RVL:n normaali- ja poikkeusolojen tehtävissä tarvittava osaava ja motivoitunut upseeristo sekä harjoittaa sotilaallista maanpuolustusta edistävää tutkimusta. MPKK suunnittelee ja järjestää sotatieteiden kandidaatin (SK) ja maisterin (SM), yleisesikuntaupseerin (YE) ja sotatieteiden tohtorin (ST) tutkintoihin johtavan koulutuksen. MPKK johtaa sotilasopetuslaitoksissa ja Raja- ja merivartiokoulussa (RMVK) annettavaa sotatieteellisiin tutkintoihin kuuluvaa opetusta. MPKK järjestää myös palkatun henkilöstön täydennyskoulutusta sekä valtakunnalliset maanpuolustuskurssit ja niiden erikoiskurssit.



Maanpuolustuskorkeakoulu jakaantuu osastoihin, ainelaitoksiin ja muihin yksiköihin. MPKK:n toimintaa johtaa rehtori. MPKK:n tutkinto-opetuksen johtamisesta ja opiskelijoiden upseerikasvatuksesta vastaavat tutkinto-osastot, joita ovat Kadettikoulu, Maisteriosasto ja Jatkotutkinto-osasto. Tohtoritutkintoa johtaa tutkimusjohtaja.

Tieteenalojensa tutkimus- ja opetusyksikköinä toimivat ainelaitokset, jotka ovat Sotataidon laitos, Johtamisen ja sotilaspedagogiikan laitos sekä Sotatekniikan laitos. Puolustusvoimien kansainvälinen keskus (FINCENT) järjestää sotilaallisen kriisinhallinnan kursseja johtaja- ja asiantuntijahenkilöstölle Yhdistyneiden kansakuntien, Euroopan unionin, Afrikan unionin ja Naton johtamiin kriisinhallintaoperaatioihin.

Kielikeskus tuottaa vieraiden kielten opetuksen ja muita kielipalveluita. Opintoasiainosasto vastaa tutkintoihin johtavan upseerikoulutuksen rekrytoinnista, opiskelijoiden valinnasta, opetuksen yleisestä kehittämisestä yhteistoiminnassa tutkinto-osastojen ja ainelaitosten kanssa sekä opinto-hallintoon ja opiskelijapalveluihin kuuluvien palvelujen tuottamisesta.

## Puolustushaarakoulut

### Puolustusvoimat (PV)

- Maasotakoulu (MAASK)
- Merisotakoulu (MERISK)
- Ilmasotakoulu (ILMASK)

### Rajavartiolaitos (RVL)

- Raja- ja merivartiokoulu (RMVK)

## Muut sotilasopetuslaitokset (PV)

### Puolustusvoimien logistiikkalaitos

- Logistiikkakoulu

### Maasotakoulu

- Jalkaväkikoulu
- Tykistökoulu
- Pioneerikoulu
- Viestikoulu
- Panssarikoulu

### Panssariprikaati

- Elektronisen sodankäynnin keskus

### Utin jääkäriyrykmentti

- Helikopteripataljoona

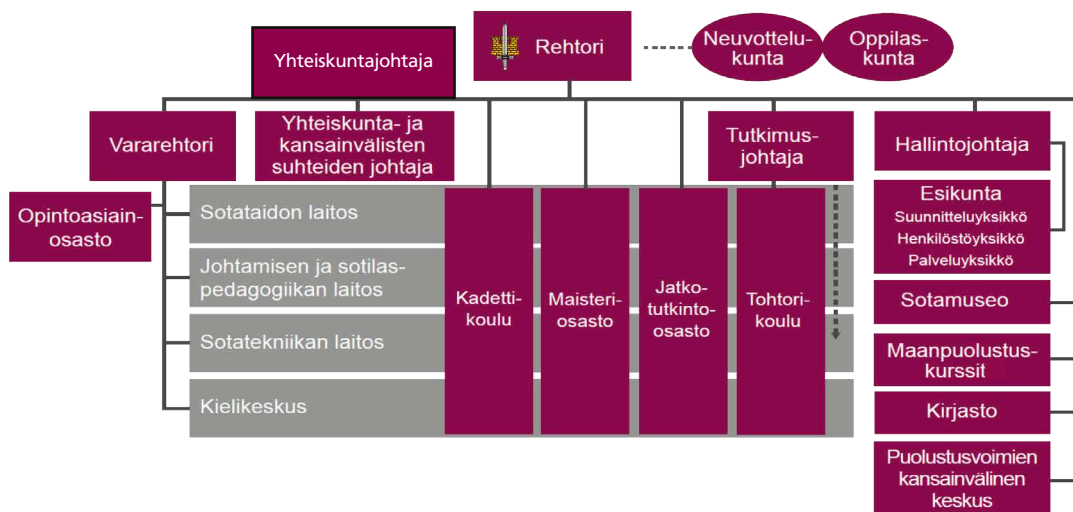
### Puolustusvoimien tiedustelulaitos

- Tiedustelukoulu

### Puolustusvoimien johtamisjärjestelmäkeskus

- Johtamisjärjestelmäkoulu

## ORGANISAATIO





## ■ SOTATIEETEET

**Sotatieteet** ovat laaja ja moninainen kokonaisuus, joka sitoo yhteen sodat, kriisit ja niihin liittyvät turvallisuusuhat sekä pyrkimykset niiden ehkäisemiseen. MPKK:n sotatieteellisiä tieteenaloja ovat operaatiotaito ja taktiikka, strategia, sotahistoria, johtaminen, sotilaspedagogiikka, sotatekniikka, sotatalous, sotilaspsykologia, sotilassosiologia, sotilasjuridiikka ja liikuntabiologia. Perustutkinnoissa opiskeltavia aineita ovat johtaminen, sotataito, sotilaspedagogiikka ja sotatekniikka.

**Johtaminen** voidaan nähdä oppina tavoitteiden saavuttamisesta ihmisten ja organisaatioiden avulla. Päämääränä on kasvattaa opiskelijoista itseohjautuvia ja kriittisiä, peruslähtökohtien tarkasteluun kykeneviä päätöksentekijöitä ja vastuunkantajia eri tehtävätasolle ja eri toimintaympäristöihin kokonaisturvallisuuden edistämiseksi. Sotilasjohtamisessa, erityisesti päätöksenteossa ja tehtävien toimeenpanossa, korostuvat sekä ajan merkityksen ymmärtäminen, että oikean johtamistavan ja johtamispaikan valinta.

**Sotataito** koostuu kolmesta oppiaineesta: strategia, sotahistoria sekä operaatiotaito ja taktiikka. Operaatiotaidon olennaisin sisältö on komentajien ja esikuntien kyky ja taito suunnitella, valmistella ja johtaa operaatio. Taktiikka on oppi taistelujen käymisestä, taito käyttää joukkoja ja järjestelmiä taistelun käymiseksi ja taistelutehtävän täyttämiseksi. Strategia on osa sotataidon muodostamaa kokonaisuutta, jossa asevoimien ja sotilaallisen voiman käytön taktisen, operatiivisen ja strategisen tason analyysit täydentävät kuvaa sotataidosta ja sen opetukseen kuuluu myös kansainväli-

sen turvallisuuden tutkimus. Sotahistoria jäsentää sotataitoa ja analysoi sen historiallisia ilmentymiä historiantutkimusta hyödyntäen, tukien siten sotataidollisen ajattelun kehittämistä.

**Sotilaspedagogiikka** on ennen kaikkea oppi koulutustaidosta. Se tarkastelee erityisesti oppimisen luonnetta sotilaskoulutuksen tavoitteiden ja päämäärien asettamiseksi, oppimisen ohjaukselta ja arviointia sekä laajemmin koko koulutustoiminnan ja osaamisen arviointia ja kehittämistä. Sotilaspedagogiikan opinnoissa tavoitellaan ymmärrystä koulutuksen ja kasvatuksen keinoin tapahtuvasta yksilöiden osaamisen ja erilaisten valmiuksien, eli toimintakyvyn, ja sitä kautta joukkojen suorituskyvyn kehittämisestä maanpuolustuksen edistämiseksi.

**Sotatekniikan** opetuksen tarkoituksena on käytännön sovellutusten avulla ja matemaattisluonnontieteiden tukemana kasvattaa opiskelijoita loogiseen ajatteluun ja analyyttiseen ongelmanratkaisuun. Sotatekniikan opetuksessa annetaan valmiuksia, joita tarvitaan erityisesti sotataidon oppimisen ja soveltamisen tukena. Sotatekniikassa pyritään vastaamaan kysymyksiin, jotka liittyvät erilaisten ase-, johtamis- ja tilannekuvajärjestelmien toimintaperiaatteisiin, ympäristön vaikutusten hallintaan ja järjestelmien tehokkuuteen. Sotatekniikkaan liittyvissä sotatalouden opinnoissa tarkastellaan järjestelmien ylläpitoa ja niiden kehittämisen perusteita. Lisäksi sotatalouden opinnoissa käsitellään Puolustusvoimien sodan ajan suorituskyvyn suunnitteluun, rakentamiseen ja ylläpitoon liittyviä aiheita sekä kriisijän huoltovarmuutta.

# Sotatieteiden kandidaatin tutkinto

*Sotatieteiden kandidaatin (SK) tutkinto on alempi korkeakoulututkinto, joka on laajuudeltaan 180 opintopistettä. Sen lisäksi opiskelija suorittaa upseerin virkaan vaadittavia sotilasammattillisia opintoja yhteensä 30 opintopistettä. Opinnot suoritetaan kokonaisuudessaan kolmessa vuodessa.*

## Sotatieteiden kandidaatin tutkinto

Tutkinnon yhteiset opinnot (80 op), joihin sisältyy kandidaatintutkielma seminaareineen

Koulutusohjelmakohtaiset opinnot (vähintään 40 op)

Opintosuuntaukohtaiset opinnot (enintään 90 op)

Koulutusohjelmakohtaiset ja/tai opintosuuntaukohtaiset opinnot sisältävät sotilasammattillisia opintoja. Sotatieteiden kandidaatin tutkintoa suorittava opiskelija palvelee kadetin sotilasarvossa. Hänelle maksetaan opintojen ajalta päivärahaa. Opintojen aikaisista etuuksista löytyy tarkeempia tietoja kohdasta Opintoetuedet.

Puolustusvoimien palvelukseen valmistuva sotatieteiden kandidaatti ylennetään luutnantiksi ja nimitetään määräaikaisen nuoremman upseerin

virkaan vähintään 10 vuoden määräajaksi. Määräaikaisuutta voidaan jatkaa siten, että määräajan yhteen laskettu pituus on enintään 15 vuotta.

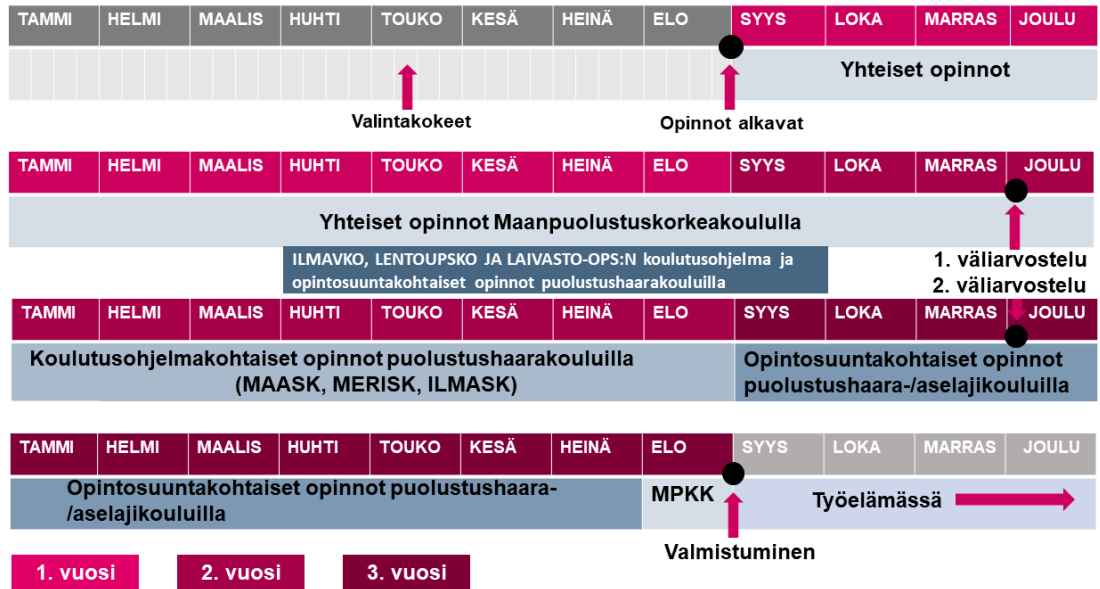
Sotatieteiden kandidaatit voidaan nimittää vakituisiin Puolustusvoimien upseerin virkoihin suoritettuna sotatieteiden maisterin tutkinnon jälkeen tai joissain tapauksissa SK-tutkinnon ja vähintään 8 vuoden työkokemuksen perusteella ilman sotatieteiden maisteritutkinnon suorittamista.

Ilmavoimien ohjaajiksi ja Maavoimien helikopteriohjaajaksi koulutettavat nimitetään sotatieteiden kandidaatin tutkinnon suoritettuaan vakinaiseen upseerin virkaan. Kaikkien lentopuuseerin koulutusohjelmassa koulutettavien ohjaajien maisteriopinnot alkavat suoraan kandidaatin tutkinnon jälkeen.

Rajavartiolaitoksen palvelukseen valmistuva sotatieteiden kandidaatti nimitetään vakinaiseen nuoremman upseerin virkaan ja ylennetään luutnantiksi.



# Opintojen yleinen jaksottelu



## OPISKELU MAANPUOLUSTUS-KORKEAKOULUSSA

Sotatieteiden kandidaatin opinnoissa opiskellaan eri koulutusohjelmissä, joita ovat Maavoimien, Merivoimien ja Ilmavoimien koulutusohjelma sekä lentoupseerin koulutusohjelma. Merivoimien koulutusohjelmassa opintosuuntien valinnat toteutetaan jo opiskelijahaun yhteydessä. Maavoimien sekä Ilmavoimien koulutusohjelman ja Merivartiopintosuunnan osalta opintosuuntiin eriytyminen tapahtuu ensimmäisen väliarvostelun jälkeen.

Sotatieteiden kandidaattiopinnot aloitetaan yhteisesti elokuun lopussa 2023 Maanpuolustuskorkeakoululla. Ensimmäinen opiskeluvuosi sisältää kaikille yhteisiä yleisopintoja, kieli- ja viestintäopintoja. Opetus- ja tutkintokieli on suomi. Syyslukukauden aikana opiskelijoilta testataan Pohjoismaisen uimataitotestin suorittamiseen vaadittava uimataito. (200 m/ max. 6 min). Opintojen aikana on suoritettava hyväksytysti 12 minuutin juokstesti (min. 2600 m) ensimmäisen ja viimeisen lukuvuoden aikana.

Opintojen aikana valintakoe pisteet vaikuttavat kandidaatin tutkielman aiheen valintajärjestykseen.

Opintojen yleisten vaiheiden lisäksi lentoupseerin koulutusohjelman opiskelijat ovat koulutusohjelmakohtaisiin opintoihin sisältyvässä lentokoulutuksessa osin myös tutkinnon yhteisten opintojen aikana. Ensimmäisen lukuvuoden aikana lentokoulutusta on yhteisten opintojen aikana kahden kuukauden välein 2–3 opiskelupäivää sekä yksi vastaava ajanjakso toisen lukuvuoden syyslukukaudella.

Opintojen aikana tehdään myös toinen väliarvostelu kolmannen opiskeluvuoden syyslukukauden loppuun mennessä, jossa opiskelijat valitsevat työelämävaiheen aikaisen joukko-osastonsa. Opintojen aikana tehtäviin valintoihin vaikuttavat muun muassa Pääesikunnan asettamat tavoitevahvuudet, puolustushaarojen, aselajien, alojen ja toimialojen erityisvaatimukset, ainelaitosten asettamat reunaehdot, opiskelijan oma halukkuus ja menes-

tyminen opinnoissaan. Kurssinjohtaja antaa tarkempia tietoja ja ohjeita väliarvosteluista ja valinnoista opintojen aikana.

Lentoupeerin koulutusohjelmasta valmistuvien maisteriopinnot alkavat nykyisin heti sotatieteiden kandidaatin tutkinnon jälkeen ja kestävät yhteensä seitsemän vuotta.



## SOTILASOPETUSLAITOKSET:

	<b>MAANPUOLUSTUSKORKEAKOULU</b> Kadettikoulu	<i>Santahamina, Helsinki</i>
	<b>MAASOTAKOULU</b>	<i>Lappeenranta</i>
	Jalkaväkikoulu	<i>Lappeenranta</i>
	Pioneerikoulu	<i>Lappeenranta</i>
	Tykistökoulu	<i>Niinisalo, Kankaanpää</i>
	Panssarikoulu	<i>Parola, Hattula</i>
	Viestikoulu ja Elektronisen sodankäynnin keskus (PSPR)	<i>Riihimäki</i>
	Logistiikkakoulu (PVLOGL)	<i>Riihimäki</i>
	Utin jääkäriyrykmentti (UTJR)	<i>Utti, Kouvola</i>
	MERISOTAKOULU	<i>Suomenlinna, Helsinki</i>
	ILMASOTAKOULU	<i>Tikkakoski, Jyväskylä</i>
	RAJA- JA MERIVARTIOKOULU	<i>Imatra</i>

### Sotatieteiden kandidaatin tutkinto (180+30 op)

#### 1. väliarvostelu

Opinnot alkavat elokuun lopussa 2023 MPKK:ssa. Koulutusohjelmakohtaiset opinnot alkavat ensimmäisen opiskeluvuoden huhtikuussa ja jatkuvat noin kuusi kuukautta. Syyslukukauden aikana opiskelijoilta testataan Pohjoismaisen uimataitotestin suorittamiseen vaadittava uimataito.

Toisen vuoden opinnot alkavat elokuun 2024 alussa. Opiskelu tapahtuu lokakuusta alkaen pääsääntöisesti MPKK:ssa. Opintoihin kuuluu sekä yhteisiä että koulutusohjelma-kohtaisia opintoja. Toisen opiskeluvuoden kevätlukukaudella opiskelijat siirtyvät puolustushaarakouluihin opiskelemaan koulutusohjelma- ja opinto-suuntaakohtaisia opintoja.

#### 2. väliarvostelu

Sotilasopetuslaitoksissa opiskellaan kolmannen lukuvuoden kesälukukauden loppuun saakka. Kolmas tutkielmaseminaari toteutetaan kuitenkin kaikille yhteisesti MPKK:lla kolmannen lukuvuoden alussa. Seminaarin yhteydessä suoritetaan myös kypsyysnäyte ja viimeistellään tutkielmaa. Sotatieteiden kandidaatin tutkinnon opinnot päättyvät yhteiskoulutusjaksoon elokuussa 2026.



Lutnantti

(Sotatieteiden kandidaatti)

Kouluttaja

Lentoupeerin koulutusohjelmasta valmistuvien maisteriopinnot alkavat heti sotatieteiden kandidaatin tutkinnon jälkeen ja kestävät seitsemän vuotta. RVL:ssä sotatieteiden kandidaatteja koulutetaan maistereiksi RVL:n tarpeen mukaan.

0 v

3 v

8 v

## ■ OPINTOETUJDET

Sotatieteiden kandidaatin tutkintoa suorittavalle opiskelijalle eli kadetille annetaan opiskelun ajaksi korvauksetta opetus, kurssimajoitus, muonitus, vaatetus, opiskeluvälineet sekä terveyden- ja sairaudenhoito. Lisäksi kadetille maksetaan päivärahaa ja osa matkustamiskustannuksista.

### **Kotimaan päiväraha ja varusraha**

Kadetin päivärahan laskentaperusteena käytetään PLM:n päätöksen mukaisesti kulloinkin voimassa olevaa valtion virkamiehen kokopäivärahaa. Vuonna 2022 laskentaperusteena oleva kokopäiväraha oli 45 e. Opiskelijalle maksetaan päivärahaa ensimmäisen opiskeluvuoden aikana 46 prosenttia ja ensimmäisen opiskeluvuoden jälkeen 55 prosenttia kulloinkin voimassa olevasta valtion virkamiesten kokopäivärahasta. Lisäksi naispuolisille kadeteille maksetaan Talous- ja lääkärintävarikon määrittämä varusraha. Se maksetaan kaikilta niiltä päiviltä, jolloin opiskelija on oi-

keutettu ilmaiseen vaatetukseen. Vuonna 2022 varusraha oli 6,79 e / viikko.

### **Matkustamiskustannukset**

Kadeteille korvataan kaksi opiskelupaikan ja koti tai asuinpaikan välistä matkaa Suomessa jokaista täyttä opiskelukalenterikuukautta kohden. Matkustamiskustannukset korvataan valtiolle edullisimman kulkuneuvon aiheuttamien kustannusten perusteella.

### **Kelan tuet**

Opiskelijat voivat saada Kelasta erilaisia tukia myös korkeakouluopintoihin. Kadeteille myönnettävään opintotukeen kuuluu opintolainan valtioneuvoston takaus ja mahdollisesti myös yleinen asumistuki. Kadetille ei myönnetä opintorahaa, koska MPKK:n maksama päiväraha ylittää opintorahan saamisen rajan. Lisätietoja Kelan maksamista tuista ja niiden hakemisesta saa Kelan kotisivuilta <https://www.kela.fi/opiskelijat>



# Koulutusohjelmat ja opintosuunnat

## Maavoimien koulutusohjelma

Maavoimien koulutusohjelmasta valmistuneella sotatieteiden kandidaatilla on valmiudet toimia rauhanajan perusyksikön kouluttajana sekä sodanajan yksikön päällikkönä. Sotatieteiden maisterin tutkinnon suorittaneet toimivat esimerkiksi rauhanajan perusyksikön johtotehtävissä, joukko-yksiköiden ja -osastojen esikuntien asiantuntijatehtävissä, aselajikoulujen kouluttajatehtävissä, sekä sodanajan yhtymien esikunta- ja johtotehtävissä. Maavoimien koulutusohjelmakohtaiset opinnot toteutetaan Maanpuolustuskorkeakoululla Santahaminassa ja Maasotakoulussa Lappeenrannassa.

Opintosuuntakohtaiset opinnot toteutetaan aselaji- ja toimialakouluissa. Maavoimat puolustaa koko valtakunnan maaaluetta ja toteuttaa kaikkia puolustusvoimien tehtäviä. Maavoimiin kuuluu Maavoimien esikunta, kahdeksan joukko-osastoa ja 12 aluetoimistoa, joissa palvelee yhteensä noin 4200 sotilasta ja siviiliä. Maavoimien tehtävien toteutuksessa on keskeistä Maavoimien valmiuden kehittäminen ja ylläpito. Maavoimien suorituskykyä luodaan muun muassa asevelvollisten koulutuksella. Koko valtakunnan puolustaminen pohjautuu asevelvollisuuden kautta tuotettuun laajaan reserviin. Maavoimien kahdeksassa joukko-osastossa koulutetaan vuosittain noin 20000 varusmiestä ja vapaaehtoista naista. Reservin osaamista ylläpitävissä kertausharjoituksissa koulutetaan vuosittain tuhansia reserviläisiä. Maavoimat tukee muuta yhteiskuntaa antamalla vuosittain yli 400 kertaa virka-apua muille viranomaisille. Maavoimat johtaa pääosan puolustusvoimien kansainvälisen sotilaallisen kriisinhallinnan operaatioista ja kouluttaa sekä varustaa kriisinhallintatehtäviin lähetettävät joukot.

### ■ JÄÄKÄRI- JA PANSSARI-TORJUNTAOPINTOSUUNTA

Maavoimien taistelut ratkaisee jalkaväki, jota kaikki aselajit, toimialat ja puolustushaarat tukevat. Taisteluiden suunnittelu ja johtaminen on jalkaväen yleisjohtajien vastuulla. Opintosuunta antaa perusteet suunnitella ja johtaa taisteluita, joissa jääkä-

riyksikön taisteluun yhdistyy kaikkien Maavoimien aselajien tuki. Jääkäri- ja panssaritorjuntaopintosuunta antaa valmiudet toimia kouluttajana jalkaväen perusyksiköissä, joissa koulutetaan mm. jääkäreitä, kaupunkijääkäreitä, erikoisjääkäreitä, sotilaspoliiseja ja panssaritorjuntajoukkoja. Koulutus on monipuolista ja siihen sisältyy useimmat jalkaväen tärkeimmistä asejärjestelmistä, ml. panssaritorjuntaohjusjärjestelmät. Jääkäri- ja panssaritorjuntaupseereita palvelee kaikissa Maavoimien joukko-osastoissa. Opintosuuntakohtaiset opinnot toteutetaan Jalkaväkikoulussa Lappeenrannassa.

### ■ KRANAATINHEITINOPINTOSUUNTA

Kranaatinheittimistö on jalkaväen epäsuoran tulen järjestelmä, jolla tuetaan ensisijaisesti jalkaväen yksiköiden taistelua. Kranaatinheitinopintosuunta antaa valmiudet toimia ensisijaisesti kouluttajana kranaatinheitinyksiköissä. Lisäksi opintosuunnalta saa perusteet toimia kouluttajana jalkaväen perusyksiköissä. Tulenjohtaminen ja ampuminen kranaatinheittimillä edellyttävät laaja-alaista epäsuoran tulen osaamista, jonka tärkeimpiä toimintoja ovat tuli- asema-, tulenjohto-, viesti- ja mitaustoiminta. Kranaatinheitinupseereita palvelee kaikissa Maavoimien joukko-osastoissa. Opintosuuntakohtaiset opinnot toteutetaan Jalkaväkikoulussa Lappeenrannassa.

### ■ PANSSARIOPINTOSUUNTA

Panssari- ja mekanisoidut joukot edustavat Maavoimien iskukykyä ja niitä käytetään keskitetysti ratkaisutaisteluissa. Panssarijoukkojen taistelussa yhdistyvät tulivoima, liike ja suoja, sekä aselajien välitön saumaton yhteistoiminta. Panssariopintosuunta antaa opiskelijalle laajan, mutta myös erittäin maanläheisen käsityksen panssari- ja mekanisoitujen joukkojemme kalustosta, suorituskyvystä ja käyttöperiaatteista. Opinnot sisältävät koulutusta niin taistelupanssarivaunuilla kuin rynnäkköpanssarivaunuilla. Panssarikoulutetulle upseerille on tarjolla monipuolisia työtehtäviä.



Opintosuuntakohtaiset opinnot toteutetaan Pansarikoulussa Parolannummella.

### ■ TIEDUSTELUOPINTOSUUNTA

Jalkaväen tiedustelujoukkojen tärkeimpänä tehtävänä on tuottaa tarkkaa ja oikea-aikaista tietoa vihollisesta, sen joukoista ja toiminnasta, päätöksenteon tueksi. Tietoa hankitaan muun muassa partioimalla ja tähyttämällä sekä teknisillä sensoreilla. Tiedustelun tehtäviin kuuluu lisäksi keskeisesti vaikuttaminen, jolloin tehtävät toteutetaan pääsääntöisesti epäsuoralla tulella. Tiedusteluopintosuunta antaa ensisijaisesti valmiudet toimia kouluttajana tiedustelukoulutusta antavassa perusyksikössä sekä myöhemmällä uralla joko jalkaväen tai sotilastiedustelun eri tehtävissä. Tiedustelukoulutettuja upseereita palvelee kaikissa Maavoimien joukko-osastoissa. Sotatieteiden kandidaattien opintosuuntakohtaiset opinnot toteutetaan Jalkaväkikoulussa Lappeenrannassa.

### ■ PIONEERIOPINTOSUUNTA

Pioneeritoiminnan päämääränä on muokata toimintaympäristöä omien joukkojen toiminnalle edulliseksi ja rajoittaa vihollisen ja olosuhteiden

vaikutuksia. Pioneeritoiminta jaetaan suluttamiseen, liikkeen edistämiseen, suojan edistämiseen, suojeluun ja tukeutumisirakentamiseen. Pioneerio-pintosuunnalla opiskelijat perehtyvät aselajin perusmenetelmiin ja välineisiin sekä pioneeriryksikön johtamiseen ja kouluttamiseen. Opinnot antavat pioneeriuupseerille sellaiset valmiudet, joiden avulla hän kykenee toimimaan ja kehittymään tehtävissään erityyppisissä pioneerijoukoissa. Opintosuunta-kohtaiset opinnot toteutetaan Pioneerikoulussa Lappeenrannassa sekä aselajin osaamiskeskuksissa Kainuun prikaatissa, Karjalan prikaatissa ja Porin prikaatissa.

### ■ ELEKTRONISEN SODAN-KÄYNNINOPINTOSUUNTA

Elektroninen sodankäynti (ELSO) on taistelukentällä läsnä kaikkialla – panssaroiduilla ELSO-ajoneuvoilla hyökkäyksen kärjessä, ilmaoperaatioiden tukena ja osana tiedustelujärjestelmää maassa, merellä ja ilmassa. Elektronisella sodankäynnillä tiedustellaan ja häiritään vihollisen järjestelmiä sekä suojataan omat joukot vihollisen ELSO-vaikutukselta. Elektronisen sodankäynnin opinnot antavat valmiuden toimia joukkueenjohtajana eri ELSO-yksiköissä ja asiantuntijana kaik-



kien puolustushaarojen tehtävissä. ELSO-opintosuunnalla opiskelu on monipuolista toimintaa huipputeknologian parissa taistelukentällä. Elektronisen sodankäynnin koulutuksen antaa Elektronisen sodankäynnin keskus Riihimäellä. Osa opinnoista toteutetaan Jalkaväkikoulussa Lappeenrannassa yhteistoiminnassa tiedusteluopin-  
tosuunnan kanssa.

### ■ KENTTÄTYKISTÖOPINTOSUUNTA

Kenttätykistö edustaa Maavoimien tulivoimaa. Tykistön suunnitelmallisella sekä joustavalla tulenkäytöllä luodaan edellytykset taistelun onnistumiselle. Kenttätykistöopin-  
tosuunta tarjoaa opiskelijalle monipuoliset valmiudet toimia tykistöjärjestelmän eri tehtävissä niin kouluttajana kuin poikkeusolojen johtajana. Opinnot koostuvat tulenjohton, tuliasematoiminnan, johtamisjärjestelmän, mittaustoiminnan sekä sääpalvelun perusteista. Opetus rakentuu laaja-alaiseen tietotaitoon aselajista, johon harjaannutaan käytännön harjoitteilla yhdessä joukkotuotettavien varusmiesjoukkojen kanssa. Painopisteessä ovat toiminta tulenjohtopäällikön sekä tulipatterin päällikön tehtävissä. Kenttätykistön opintosuunta-  
kohtaiset opinnot järjestetään Tykistökoululla Niinialossa.

### ■ ILMATORJUNTAOPINTOSUUNTA

Ilmatorjunnan keskeisin tehtävä on tuottaa hyökkääjän ilma-aseelle merkittävät tappiot. Ilmatorjunta on Maavoimien aselaji, mutta ilmatorjuntajoukkoja käytetään poikkeusoloissa kaikissa puolustushaaroissa. Ilmatorjunta on osa ilma-  
puolustuksen kokonaisuutta. Puolustusvoimien ja muiden viranomaisten toteuttamien aktiivisten ja passiivisten toimenpiteiden avulla valvotaan valtakunnan ja sen lähialueen ilmatilaa, turvataan ilmatilan koskemattomuus, suojataan yhteiskunnan elintärkeät toiminnot ilmahyökkäyksiltä, kulutetaan ilmoit-  
se suuntautuvaa vihollista sekä torjutaan ilmoit-  
se suuntautuvat hyökkäykset. Nykyaikaisella taistelukentällä ilmatorjunnan merkitys on korostunut ja sen vuoksi aselaji on voimakkaasti kehittyvä. Ilmatorjunnan eriytyvät opinnot suori-  
tetaan Ilmasotakoululla Tikkakoskella.

### ■ MAAVOIMIEN JOHTAMIS- JÄRJESTELMÄOPINTOSUUNTA

Johtamisjärjestelmäopin-  
tosuunnalla koulutetaan upseereita Puolustusvoimien ja Rajavartiolaitoksen palvelukseen. Johtamisjärjestelmäopin-  
tosuunnan opintosuunta-  
kohtaiset opinnot suoritetaan Viestikoululla Riihimäellä. Viestiaselaji on esimerkki ny-

kyaikaisesta ja kehittyvästä aselajista, joka tarjoaa mielenkiintoisia tehtäviä niin tekniikasta kuin taktiikasta kiinnostuneille. Opiskelijalle koulutetaan uusin ja suorituskykyisin johtamisjärjestelmä M18 rajapintoineen muihin tilannekuvaan ja johtamisen järjestelmiin. Toimintaympäristötietoisuus ja kyky ennakkovaroitukseen ovat entistä keskeisempiä nykyaikaisella taistelukentällä. Johtamisjärjestelmä mahdollistaa verkostokeskeisen sodankäynnin, joka yhdistää päätöksentekijät, asejärjestelmät ja sensorit. Toiminnan päämäärä tiedonsiirtoyhteyksien ja tietojärjestelmien avulla mahdollistaa tiedustelu, tulenkäyttö, tilannekuva ja johtaminen.

## ■ LOGISTIikkaOPINTOSUUNTA

Puolustusvoimien logistiikkajärjestelmän tehtävänä on kaikissa toimintaympäristöissä luoda edellytykset puolustusjärjestelmän suorituskykyjen käytölle ja operaatioiden toimeenpanolle sekä ylläpitää ja palauttaa joukkojen, henkilöstön ja järjestelmien toimintakyky sekä materiaalin ja tilojen käytettävyys. Logistiikka jaetaan täydennyksiin, kunnossapitoon, kuljetuksiin, lääkintähuoltoon ja huoltopalveluihin. Tulivoiman kasvu, sotavarustuksen teknistyminen, ase- ja johtamisjärjestelmien kehittyminen sekä kuljetuskaluston monipuolistuminen ovat lisänneet logistiikan ja huollon tarvetta.

Logistiikkaopintosuunta tarjoaa monipuolisen toimintaympäristön sekä haasteellisia logistiikan ja huollon tehtäviä oma-aloitteisille ja toimeenpanokykyisille upseereille. Logistiikkaupseereita palvelee kaikissa Puolustusvoimien joukko-osastoissa sekä Rajavartiolaitoksessa. Logistiikkaopintosuunnalta sotatieteiden kandidaatiksi valmistuvien ensimmäisiä tehtäviä ovat huollon perusyksikön kouluttajatehtävät. Opintojen jälkeen opiskelijoilla on laajat perustiedot ja osaaminen logistiikan aloista, huollon johtamisesta sekä huoltojoukkojen taktii-

kasta. Opintoihin kuuluu runsaasti käytännön harjoittelua, joissa harjoitellaan huollon järjestelyiden suunnittelua ja toteuttamista monipuolisesti. Logistiikkaopintosuunnan kadetit opiskelevat opintosuuntaakohtaiset opinnot Logistiikkakoululla Riihimäellä.

## ■ RAJAVARTIO-OPINTOSUUNTA

Rajavartiolaitos on sisäisen turvallisuuden viranomaisen, jonka toiminnan päämääränä on rauhallisten olojen säilyttäminen maamme rajoilla. Rajavartiolaitoksen päätehtävät ovat rajojen valvonta maarajoilla ja merialueella, henkilöliikenteen rajatarkastukset maarajan ylityspaikoilla, satamissa ja lentoasemilla sekä pelastustoiminta erityisesti merialueella. Rajavartiolaitos vastaa ulkoisesta turvallisuudesta valvoessaan alueellista koskemattomuutta ja ylläpitäessään puolustusvalmiutta.

Upseerikoulutuksen tutkintoihin sisältyvästä rajaturvallisuusalan opetuksesta vastaa Raja- ja merivartiokoulu. Opinnot rajavartio-opintosuunnalla muodostavat oman itsenäisen normaali- ja poikkeusolojen rajaturvallisuuteen keskittyvän opintokokonaisuuden, jossa korostuvat rajojen valvonta, rajatarkastukset, rikostorjunta ja sotilaallinen maanpuolustus.

Rajaturvallisuusalan opinnoissa annetaan toimivaltaisen rajavartiomiehen koulutus, johon kuuluu muun muassa voimankäytön ja operatiivisen ajon koulutus sekä operatiivisen kenttätöiminnan johtajakoulutus. Rajavartio-opintosuunnalta sotatieteiden kandidaateiksi valmistuneiden ensimmäisiä tehtäviä ovat esimerkiksi kouluttajan tehtävät rajajääkäri- tai erikoisrajajääkärikompaniassa sekä vartioupseerin tehtävät rajavartio tai rajatarkastusasemilla.

Ennen aselajivalinnan vahvistamista RVL:n opintosuunnan valinneille tehdään palvelukseenottotarkastus, johon kuuluu lääkärintarkastus ja huumausainetestit. Maavoimien koulutusohjelman rajavartio-opintosuunnalle valittavilta edellytetään palveluskelpoisuusluokka A, näön tarkkuus vähintään 0,7 kummassakin silmässä ilman laseja (Landoltin C-taulu, 5m), väriainesti normaali (Ishiharan väri- näkötestissä enintään kaksi virhettä) ja kuuloluokka I-II (ks. 38, kohta 2), eikä valittavilla saa olla työtä haittaavia allergioita tai kroonisia sairauksia.

# Opiskelu Maavoimissa

Maavoimien koulutusohjelma on Maanpuolustuskorkeakoulun koulutusohjelmista opiskelijamäärältään suurin. Viime vuosina aloittajamäärä on ollut hieman yli sata kadettia, joista koulutetaan ammattitaitoisia sotatieteiden kandidaatteja niin Puolustusvoimien joukko-osastoihin kuin Rajavartiolaitokseenkin. Maavoimien opinnot ovat monipuolisia, sillä vaikka suurimman osan ensimmäinen työtehtävä onkin varusmieskouluttaja, vaaditaan vastavalmistuneilta upseereilta jo työtehtävien alkuvaiheessa paljon ammatillista osaamista erilaisten operatiivisten tehtävien suorittamiseksi ja suunnittelemiseksi.

Maavoimien koulutusohjelman opinnot voidaan jakaa karkeasti kolmeen vaiheeseen. Ensimmäiset puolitoista vuotta vietetään Maanpuolustuskorkeakoululla Santahaminassa, jossa tarjotaan riittävät ammatilliset, teoreettiset ja taktiset perusteet opintojen jatkamiseksi. Toisen opintovuoden helmikuussa Maavoimien kadetit muuttavat Lappeenrantaan Maasotakoululle, jossa tarkastellaan ja harjoitellaan jääkärikomppanian taktikkaan puolen vuoden ajan. Lähes koko kolmas vuosi vietetään aselajikouluilla ympäri Suomea, jolloin erikoistutaan juuri oman aselajin ammatillaiseksi sekä harjaannutaan yhä pätevämmäksi kouluttajaksi.

Maavoimien oppiaineet ovat samat kuin muillakin aselajeilla, mutta niiden käsittelyssä keskitytään Maavoimien toimintaympäristössä toteutuviin ilmiöihin. Sotilaspedagogiikka ja johtaminen on koko ensimmäisen vuoden kulmakivi, sillä lähtökohtaisesti Maavoimista valmistuvan upseerin tulee osata opettaa, kouluttaa ja johtaa alaisiaan tehokkaasti. Erilaisia ilmiöitä tarkastellaan myös tekniikan, taktiikan, historian, valtiotieteiden ja psykologian näkökulmasta. Kuten yliopistoille tapana on, myös Maanpuolustuskorkeakoulussa opetetaan sotatieteiden tutkimusta, ja opiskelijat pääsevätkin ensimmäisen vuoden talvella valitsemaan itselleen kandidaatin tut-



kielman aiheet, joita työstetään lähes koko opintojen ajan. Opiskelijoilla on valittavanaan tutkielman aiheita kaikkien oppiaineiden aihepiiristä. Esimerkiksi strategiassa saatetaan tutkia eri maiden intressejä jollain maantieteellisellä alueella, tekniikassa jonkin järjestelmän käytettävyyttä eri olosuhteissa tai sotilashenkilöiden johtamiskäyttäytymistä stressin vaikutuksen alaisena.

Maavoimien opiskelijat järjestetään kaksi kertaa opintojen aikana keskinäiseen paremmuusjärjestykseen opintomenestyksen perusteella. Ensimmäistä kertaa se tehdään toisen opiskeluvuoden joulukuussa, jolloin opiskelijat valitsevat itselleen aselajit. Toistamiseen paremmuusjärjestykseen asetetaan kolmannen vuoden talvella, kun aselajin sisältä valitaan ensimmäisen työtehtävän aikainen palveluspaikka. Vaikka koulutusohjelman sisällä eräänlainen kilpailuasetelma onkin, se ei vai-

kuta opiskelijoiden keskinäisiin suhteisiin, vaan pikemminkin tiivistää niitä. Apu on aina lähellä, kun kadettitoveri sitä kaipaa.

Opiskelu on erittäin monipuolista, eikä niin kutsuttua normipäivää ole olemassakaan. Opinnot pyrkivät tuomaan teorian tehokkaasti käytäntöön. Luento-opetuksen vastapainoksi teoriassa opetettuja asioita ja ilmiöitä lähdetään harjoittelemaan maastoon joko koulutusten tai maastoharjoitusten muodossa. Kadetilla on opinnoissaan läsnäolovelvoite, ellei henkilökunta erikseen toisin määritä. Tavallisesti päivä alkaa aamuvahvuuslaskennalla klo 07:45, josta kahdeksaksi siirrytään päivän opintoihin. Ei ole lainkaan tavatonta, että aamupäivän luentojen jälkeen lähdettäisiin ampumaradalle tai toisten kadettien pitämiin koulutuksiin. Päivät kuitenkin vaihtelevat niin sisällön kuin aikataulujenkin osalta. Luen-

topäiviä saattaa olla esimerkiksi useita päiviä putkeen ennen viikon mittaiseen maastoharjoitukseen lähtemistä.

Opiskelu ja työskentely Maavoimissa on äärimmäisen antoisaa ja mielenkiintoista. Maavoimien opiskelija saa valita kattavasta aselajien valikoimasta juuri häntä kiinnostavan opintosuunnan. Maavoimien työntekijälle löytyy myös palveluspaikkoja lähes jokaisesta Suomen kolkasta, idästä, lännestä, pohjoisesta ja etelästä. Monipuolinen työnkuva vaatii vuorovaikutustaitoja opettamisen, kouluttamisen, kasvattamisen ja johtamisen toteuttamiseksi, rautaista sotilaan ammattitaitoa operatiivisia tehtäviä varten sekä laajamittaista ymmärrystä myös muista puolustushaaroista ja aselajeista.

**Kadettialikersantti Ville Karirinne**

# Merivoimien koulutusohjelma

*Merivoimat tarjoaa koulutusohjelmasta valmistuneelle sotatieteiden kandidaatille kiinnostavan ja haastavan työympäristön. Merivoimat on valmiuspuolustushaara, joka vastaa valtakunnan merialueen valvonnasta ja sen koskemattomuuden turvaamisesta vuoden jokaisena päivänä.*

Merivoimat valmistautuu edellisten lisäksi merellisen hyökkäyksen torjuntaan sekä valtakunnalle elintärkeiden meriyhteyksien turvaamiseen. Suomen merialueita valvotaan ja turvataan vuoden jokaisena päivänä Merivoimien suorituskyvyillä yhteistyössä muiden puolustushaarojen ja merellisten viranomaisten kanssa.

Merivoimien toiminnassa korostuu kansainvälinen yhteistyö. Merivalvonnassa tehdään päivittäistä yhteistyötä lähialueen valtioiden kanssa sekä laajemmin koko Euroopan laajuisesti. Merivoimien yksiköt harjoittelevat tiiviisti kansanvälisissä harjoituksissa ja merivoimien henkilöstö osallistuu aktiivisesti Merivoimien ja Puolustusvoimien kriisinhallintaoperaatioihin.

Motivoitunut ja hyvin koulutettu henkilöstö sekä nykyaikaista huipputekniikkaa edustava kalusto, kuten esimerkiksi lähivuosina käyttöön otettavat uudet Pohjanmaa-luokan monitoimikorvetit sekä uudet pintatorjuntaohjus- ja torpedoasejärjestelmät, ovat Merivoimien tärkeimmät voimavarat. Merivoimien koulutusohjelmasta val-

mistuneet upseerit toimivat omaa koulutustaan vastaavissa haastavissa tehtävissä niin aluksilla kuin rannikkojoukoissa. Merivoimien koulutusohjelman opiskelija opiskelee puolustushaara- ja aselajiopintonsa Merisotakoulussa Suomenlinnassa Helsingissä.

**Merivoimien koulutusohjelmaan voi haakeutua, vaikka olisi aiemmin palvelut Merivoimissa.** Merivoimien koulutusohjelmassa opiskellaan joko laivasto-opintosuunnalla tai rannikkojoukko-opintosuunnalla. Opinnot alkavat vuosittain. **Merivartio-opintosuunnasta kiinnostuneet hakevat ensin laivasto-opintosuunnalle ja ensimmäisen väliarvostelun perusteella edelleen kyseiselle opintosuunnalle.**

## ■ MERIVOIMIEN LAIVASTO-OPINTOSUUNNAN ALKUTARKASTUS

Merivoimien koulutusohjelman laivasto-opintosuunnalla on terveyteen liittyviä lisävaatimuksia. Lue tarkemmin kohdasta hakukelpoisuus (sivu 40).



## Ensisijaiset hakijat laivasto-opintosuunnalle

Hakijat, jotka hakeutuvat ensisijaisena (Maanpuolustuskorkeakoulun hakukohteenä ensimmäisenä) laivastoon tulee käydä alkutarkastuksessa merimiesterveyskeskuksessa merimieslääkäriellä. Listaust merimiesterveyskeskuksista löytyy <https://upseeriksi.fi/haku/merimiesterveyskeskukset>

Mikäli olet varusmiespalveluksessa tai työsuhteessa Puolustusvoimiin, ole ensisijaisesti yhteydessä Sotilaslääketieteen keskuksen merellisiä varuskuntia tukeviin terveysasemiin (Upinniemen terveysasema ja Turun terveysasema, Pansiossa). Tarkastuksesta laadittu laivaväen lääkärintarkastuslomake toimitetaan valintakokeeseen saapumisen yhteydessä.

## 2.–4. hakukohteenä laivasto-opintosuunnalle hakevat

Hakijoilta vaaditaan alkutarkastus merimiesterveyskeskuksessa, mikäli hakija on nousemassa laivasto-opintosuunnalle alemmilta hakutoiveiltaan. Alkutarkastuksen ajankohta on tällöin kesä-heinäkuussa. Hakijoihin ollaan yhteydessä tarkastuksen varaamisesta erikseen.

## ■ LAIVASTO-OPINTOSUUNTA

Laivasto-opintosuunnalla opetuksen pääpaino on merenkulussa sekä valvonta-, johtamis- ja asejärjestelmissä. Tavoitteena on, että valmistuva upseeri saavuttaa sotilasmerenkulkuun tarvittavat pätevyudet sekä osaa taistelualusten pääasejärjestelmien käytön. Laivasto-opintosuunnan suorittaneella on merenkulkijoiden koulutusta, pätevyyskirjoja ja vahdinpitoa koskevan kansainvälisen STCW (Standards of Training, Certification and Watch-keeping) -yleissopimuksen edellyttämä vahtiperämiehen koulutus. Ohjattu harjoittelu merivoimien aluksilla kuuluu opintoihin. Laivasto-opintosuunnalta sotatieteiden kandidaatiksi valmistuneet palvelevat esimerkiksi taistelualuksen aselajijupseerin tai merenkulku-upseerin tehtävissä. Valmistuneet upseerit voivat harjaantumisen jälkeen toimia myös vahtipäällikköinä tai torjuntavahtipäällikköinä taistelualuksilla. Sotatieteiden maisterin tutkinnon jälkeen tehtäviä voivat olla esimerkiksi taistelualuksen keskusupseeri tai päällikkö.

HUOM! Laivasto-opintosuunnan ensisijaiset hakijat käyvät alkutarkastuksessa merimiesterveyskeskuksessa <https://upseeriksi.fi/haku/merimiesterveyskeskukset> Alkutarkastuksen lisäksi ei tarvita erillistä t-lomaketta. Muille opintosuunnan valinnoille (2.–4. hakutoive) alkutarkastus tehdään kesä-heinäkuussa mikäli hakija on nousemassa valituksi laivasto-opintosuunnalle.

## ■ MERIVARTIO-OPINTOSUUNTA

Rajavartiolaitos on sisäisen turvallisuuden viranomaisen, jonka toiminnan päämääränä on rauhallisten olojen säilyttäminen maamme rajoilla. Rajavartiolaitoksen päätehtävät ovat rajojen valvonta maarajoilla ja merialueella, henkilöliikenteen rajatarkastukset maarajan ylityspaikoilla, satamissa ja lentoasemilla sekä pelastustoiminta erityisesti merialueella. Rajavartiolaitos vastaa ulkoisesta turvallisuudesta valvoessaan alueellista koskemattomuutta ja ylläpitäessään puolustusvalmiutta.

Upseerikoulutuksen tutkintoihin sisältyvästä rajaturvallisuusalan opetuksesta vastaa Raja- ja merivartiokoulu. Opinnot merivartio-opintosuunnalla muodostavat oman itsenäisen normaali- ja poikkeusolojen rajaturvallisuuden keskittävän opintokokonaisuuden, jossa korostuvat rajojen valvonta, rajatarkastukset, rikostorjunta ja merellinen pelastus- ja viranomaistoiminta.

Merivartio-opintosuunnan opetuksen pääpaino on rajaturvallisuusalan opetuksessa merellisen viranomaistoiminnan viitekehyksessä. Merivartio-opintosuunnan kadetit saavat sekä toimivaltaisen rajavartiomiehen koulutuksen, että vahtiperämiehen pätevyyskirjan edellyttämät teoreettiset opinnot. Valmistuneet upseerit voivat toimia vartioupseereina merivartioasemilla ja kansainvälisillä rajanylityspaikoilla sekä harjaantumisen jälkeen vahtipäällikköinä RVL:n vartiolaivoilla. Merivartio-opintosuunnan opinnot toteutetaan Maanpuolustuskorkeakoululla, Merisotakoululla sekä Raja- ja merivartiokoululla. **Merivartio-opintosuunnalle haetaan laivasto-opintosuunnan kautta. Opintosuuntavalinnat tehdään ensimmäisen väliarvioinnin yhteydessä toisen lukuvuoden syksyllä.**





## ■ RANNIKKOJOUKKO-OPINTOSUUNTA

Rannikkojoukko-opintosuunnalla opetuksessa painotetaan sotilaskouluttajan taitoja sekä perusyksikön johtamista ja taktiikkaa. Rannikkojoukko-opintosuunta antaa valmiudet toimia kouluttajana merivoimien rannikkojoukkoyksiköissä, joissa koulutetaan mm. rannikkojääkäreitä. Rannikkojouk-

ko-opintosuunnalta sotatieteiden kandidaatiksi valmistuneen upseerin ensimmäinen tehtävä on yleensä kouluttaja perusyksikössä. Sotatieteiden maisteriksi valmistuneet palvelevat esimerkiksi yksikön varapäällikkönä tai päällikkönä. Rannikkojoukko-opintosuunnan opinnot ovat osin yhte-neväisiä Maavoimien koulutusohjelman kanssa.

Ennen aselajivalinnan vahvistamista RVL:n opintosuunnan valinnoille tehdään palvelukseenotto-tarkastus, johon kuuluu merimieslääkärintarkastus ja huumausainetestit. Merivoimien koulutus-ohjelman merivartio-opintosuunnalle valittavilta edellytetään palveluskelpoisuusluokka A, näön tarkkuus vähintään 1,0 kummassakin silmässä ilman laseja (Landoltin C-taulu, 5m), lähinäkökyvyn osalta kyettävä lukemaan konekirjoitustekstiä ilman silmälaseja, näkökentät normaali-t, väriaisti tarkka (Ishiharän värinäkötesti hyväksytty tai lisätutkimuksin todettu) ja kuuloluokka I-II (ks. 38, kohta 2), ei meritautitaipumusta, ei työtä haittaavia allergioita tai kroonisia sairauksia (esim. keliakia), eikä vaikea-asteista laktoosi- intoleranssia (hyla-tuotteet aiheuttavat oireita).

# Opiskelu Merivoimissa merivartio-opintosuunnalla

Merivartio-opintosuunnalle pääsee laivastolinjan kautta. Haku tapahtuu ensimmäisessä väliarvostelussa keskiarvojärjestyksessä. Laivastotausta ei ole haun edellytys. Tyypillisesti opintosuunnalle otetaan kahdeksan kadettia vuosittain. Tämä voi kuitenkin vaihdella muuttuvien kurssikokojen ja upseerien lisääntyvän koulutustarpeen myötä. Laivasto- ja merivartio-opintosuunta suorittavat samoja opintoja toisen vuoden kevääseen asti, jonka jälkeen merivartio-opintosuunnan opiskelijat suuntaavat merenkulun koulutukseen Rajavartiolaitoksen aluksille sekä asemille. Siellä pääsee näkemään eri yksiköiden arkea, joka poikkeaa laivastoyksiköiden toiminnasta ja kulttuurista melko paljon.

Merenkulun koulutuksen jälkeen matka jatkuu Raja- ja merivartiokoululle Immolaan, jossa vietetään noin kolme viikkoa lakiopin perusteiden merkeissä. Tämän jälkeen pääsee muutamaksi viikoksi kesälomille lataamaan akkuja. Raja- ja merivartiokoulu tulee kolmannen vuoden syksyn ja alkutalven myötä tutuksi, sillä siellä koulutetaan rajavartiomiehen toimivaltuudet. Toimivaltakoulutus pitää sisällään muun muassa fyysisen voimankäytön ja virka-aseen koulutuksen. Opinnoissa harjoitellaan myös esimerkiksi rajavalvonnan perusteita, yksikön operatiivista hallinnointia sekä operatiivista kenttätoimintaa. Rajavartiolaitoksen järjestämä opetus tähtää tarvittavien pätevyksien saamiseksi, jotta kadetti voidaan nimetä rajavartiomieheksi. Tämän vuoksi opetus on hyvin asiakeskeistä ja sidotaan lähes aina käytännön työelämään. Opettajat ovat alansa ammattilaisia ja oppimisympäristönä Raja- ja merivartiokoulu on suotuisa.

Majoittuminen Raja- ja merivartiokoululla tapahtuu soluasunnoissa varuskunta-alueen ulkopuolella. Asunnot sisältävät kolme kappa-



letta kahden hengen huoneita sekä yhteiset tilat, kuten WC, suihku, olohuone ja keittiö. Rapussa löytyy myös saunatilat ja pyykkihuone alakerrasta. Varuskunnan tarjoamat urheilumahdollisuudet ovat viiden minuutin kävelymatkan päässä asunnoista. Niihin lukeutuu kuntosali, sauna, uimahalli, urheilukenttä, ulkoliikuntapaikka sekä tatami kamppailulajeista kiinnostuneille. Opiskelu Raja- ja merivartiokoululla on ajoittain tiivistä, mutta aikaa urheilulle löytyy lähes päivittäin.

Kolmannen vuoden syksyllä valitaan tulevat hallintoyksiköt; Suomenlahden merivartiosto tai Länsi-Suomen merivartiosto. Valinta tapahtuu jälleen opintomenestyksen perusteella. Viimeinen valinta ennen valmistumista on tuleva työyksikkö. Tehtäväkierto on kuitenkin tyypillisesti melko tiivis, joten koulun aikana tehdyt valinnat eivät määritä loppu-uraa tai edes hallintoyksikköä.

Merivartio-opintosuunnan omat opinnot sijoittuvat ympäri rannikon aluetta. Koulutuksia on Helsingissä, Turussa, Immolassa sekä ympäri saaristoa Ahvenanmaata myöten. Opintojen myötä

pääsee näkemään Rajavartiolaitoksen toimintaa sekä itärajalla että länsirajalla. Tämä luo hyvän kokonaiskäsityksen RVL:n laajasta tehtäväkentästä ja sen paikallisista erityispiirteistä.

Kolmannen vuoden keväällä merivartio-opintosuunta sekä laivasto-opintosuunta yhdistävät voimansa Merisotakoulun opintojen ja koulutuspurjehduksen merkeissä. Viimeinen

kevät sisältää tähtimerenkulun opintoja sekä koulutuspurjehduksen suunnittelun ja toteutuksen. Kevät mielletään yleensä viimeiseksi puristukseksi ennen kesälomaa, jonka jälkeen lähinnä palautellaan varusteita ja valmistaudutaan valmistumiseen.

**Kadetti Totti Renvall**



# Opiskelu Merivoimissa laivasto-opintosuunnalla



Merivoimiin haetaan yhteishaussa niin kuin maaja ilmavoimiinkin. Laivasto-opintosuunnalle on mahdollista hakea, vaikka olisi palvelut varusmiesaikanaan jossain toisessa puolustushaaras- sa. Laivasto-opintosuunnalle haetaan myös, jos aikeissa on pyrkiä opiskelemaan merivartio-opintosuunnalle. Laivasto-opintosuunnalla opiskelevalle merellinen toimintaympäristö tulee tutuksi. Opinnot sisältävät väyläajoja sekä erinäisiä lisen- si- ja pätevyyskoulutuksia. Merenkulun lisäksi kou- lutuksessa saadaan perusteet aselajiuupseerina toi- mimisesta aluksilla. Mitään aiempaa kokemusta merenkulusta tai palveluksesta merivoimissa ei tarvitse olla hakeuduttaessa laivasto-opintosuun- nalle. Koulussa kaikki asiat aloitetaan perusteista, oli lähtötaso mikä tahansa.

Ensimmäinen koulutusvaihe kestää reilu puoli vuotta ja se toteutetaan yhdessä muiden opin- tosuuntien kanssa Maanpuolustuskorkeakoulul- la Santahaminassa. Ensimmäinen syksy sisältää

paljon sotatieteellisiä teoriaopintoja, sekä perus- ammuntojen oikeuksien ammuttamista kadeteil- le. Opinnot ovat yhtenevät kaikille opintosuunnille ja niiden tarkoituksena on luoda yhtenäistä poh- jaa yleisesti upseerina työskentelylle. Upseerin pe- rustaitoja pääseekin harjoittamaan ja soveltamaan yhteisissä maastoharjoituksissa Santahaminassa ja talviharjoituksessa Vuosangassa.

Keväällä osa opintosuunnista siirtyy omille puolus- tushaarakouluilleen. Laivasto-opintosuunta siirtyy omiin tiloihinsa Merisotakoululle Suomenlinnaan ja aloittaa merenkulun opinnot.

Ensimmäiseen kevääseen mahtuu laivasto-opin- tosuunnan osalta myös noin kuuden viikon mit- tainen koulutuspurjehdus. Ensimmäisen vuoden kadeteille koulutuspurjehduksella on tarkoitus kouluttaa merisotilaan perustaitoja, sekä laiva- elämään tottumista.

Koulutuspurjehduksen ja kesäloman jälkeen lai- vasto-opintosuunnalla alkaa ensimmäiset väylä- ajot. Väyläajoissa kadetit pääsevät soveltamaan merenkulun perusteita käytännössä eli harjoitte- lemaan merikartan lukua, merimaaston hahmot- tamista, meriteiden sääntöjä, laivan ohjailua ja oh- jailuryhmänä työskentelyä. Väyläajot toteutetaan Merisotakoulun koulutusaluksilla. Kadetit asuvat aluksilla päivät Suomenlahdella ja Saaristomerel- lä ajaen. Väyläajojen jälkeen kaikki opintosuun- nat kohtaavat jälleen Santahaminassa yhteisissä tutkielmakoulutuksissa ja kieliopintojen parissa.

Hieman ennen joulua laivasto-opintosuunnalta tehdään valinnat laivasto- ja merivartio-opinto- suuntien väliillä. Kurssin koosta sekä Merivoimien ja Rajavartiolaitoksen tarpeista riippuen paikko- jen määrä vaihtelee, mutta karkeasti puolet me- nevät merivartiostoon ja puolet laivastoon. Jou- lun jälkeen opinnot jatkuvat taas Merisotakoululla muun muassa laivan vakavuusopin ja merenkul- kuenglannin merkeissä. Keväällä laivasto- ja me- rivartio-opintosuunta lähtevät omille teilleen, ja

laivasto-opintosuunta siirtyy koulutusaluksille kevään aluskatsastuksia varten. Katsastusten jälkeen alkavat kevään väyläajot. Kesäloman jälkeen sekä laivasto-, että merivartio-opintosuunta palaavat Merisotakoululle taktiikan opintoihin. Syksyn opinnot sisältävät myös pimeällä suoritettavat väyläajoviikot, eli niin kutsutut pimeäajot. Jouluna kadetit valitsevat taas opintomenestyksen pohjalta tulevat palveluspaikkansa.

Joulun jälkeen kadetit pääsevät ns. työharjoittelujaksolle tuleviin työpaikkoihinsa ja näin ollen tutustumaan tuleviin työtehtäviinsä. Sotalaivat ovat työympäristönä erittäin monipuolisia kaikkine merenkulun-, ase- ja sensorijärjestelmineen. Valmistuttua työtehtävät aluksella vaihtuvatkin vuosittain, jolloin mielenkiinto pysyy yllä ja osaamista kertyy eri järjestelmien käytöstä aina enemmän ja enemmän.

Kolmannen vuoden keväällä opinnot suuntautuvat koulutuspurjehduksen valmisteluihin. Kurssija käydään esimerkiksi tähtimerenkulusta ja avomerenkulusta. Koulutuspurjehdus on kolmannen vuosikurssin kadeteille viimeinen taidonnäyte. Purjehduksen aikana harjaannutaan edelleen merenkulussa, mutta painopiste siirtyy myös ase-

lajijupseerin tehtävien harjoitteluun. Tällä luodaan pohjaa valmistuvien upseerien ensimmäisiin tehtäviin. Koulutuspurjehduksen jälkeen laivasto-opintosuunta nauttii viimeisestä kesälomastaan. Sitten onkin vuorossa enää opintojen päättäminen Merisotakoululla ennen virkaan astumista.

Parasta laivasto-opintosuunnalla opiskelussa on saaristossa liikkuminen väyläajojen aikana. Väyläajoissa itselle aiemmin täysin tuntematon rannikko ja saaristo on tullut tutuksi toimintaympäristöksi. Toinen ehdoton etu laivasto-opintosuunnalla opiskelussa ovat kansainväliset vierailut ja tapahtumat, joilta ei voi kadettiaikana välttyä. Laivasto-opintosuunnalla opiskelu on hyvin vaihtelevaa. Välillä ollaan merellä, välillä Merisotakoululla, toisinaan taas esimerkiksi Pansiossa tai Upinniemes- sä erilaisilla kursseilla. Opinnot etenevät sujuvasti selkeinä kokonaisuuksina viikko kerrallaan, eikä opintoihin ehdi turtua tai kyllästyä. Tulevaisuuden suunnittelun kannalta laivasto-opintosuunta tarjoaa myös varmuutta. Laivasto-opintosuunnalta valmistuttua mahdolliset työpaikat sijaitsevat Kirkkonummen Upinniemes- sä tai Turun Pansiossa.

**Kadettialikersantti August Blauberg**

# Opiskelu Merivoimissa rannikojoukko-opintosuunnalla

Rannikojoukko-opintosuunta on tiivis ja pieni porukka, jota yhdistää hyvä yhteishenki ja kova tekemisen halu. Rannikojoukko-opintosuunta opiskelee koulun alusta puoli vuotta kaikille yhteisiä opintoja, jonka jälkeen jatkaa opintojaan maavoimien kadettien kanssa vuoden verran. Viimeiset puolitoista vuotta opintosuunta eriytyy omiin opintoihinsa. Maavoimien kanssa yhteisissä opinnoissa keskitytään valmistumisen jälkeiseen ensimmäiseen työtehtävään, joka on tyypillisesti joukkueen johtaja tai aliuupseerikurssin johtaja perusyksikössä. Opinnoissa käydään läpi kouluttajana ja johtajana toimimista sekä henkilökohtaisia taitoja.

Rannikojoukko-opintosuunnan eriytyvässä opinnoissa syvennetään johtajana ja kouluttajana toimimista. Eriytyvässä opetuksessa painottuu rannikon haastavat olosuhteet. Kevätjakso pitää sisällään pääasiassa rannikolla toimiviin aselajeihin tutustumista ja henkilökohtaisten taitojen opettelemista. Opetuksessa käsitellään hyvin konkreettisesti monia eri asejärjestelmiä, kuten rannikko-ohjuksia, kranaatinheittämiä, jalkaväen käsiaseita ja sinkoja sekä rannikkotykkiä. Kevään opetus koostuu useista harjoituksista. Harjoitukset ovat toisinaan raskaita, mutta lopulta kuitenkin palkitsevia. Raskaan kevään lopuksi suoritetaan pienveneen kuljettajan oikeudet ennen kesälomalle siirtymistä.

Kolmannen vuoden syyslukukaudella siirrytään merivoimien taktiikkaan ja johtamiseen. Syksyn opetus tuo tasapainoa koulutukseen, kun opetusmenetelmät painottuvat pääosin luokkaopetukseen. Syksyn lopulla tehdään joukko-osastovalinnat, joilla määräytyy valmistumisen jälkeinen työpaikka. Rannikojoukko-opintosuunnalta valmistuva kadetti työllistyy ensimmäisessä tehtävässään joko Rannikkoprikaatiin tai Uudenmaan prikaatiin. Valinnat tehdään keskiarvojärjestyksessä.



Viimeisenä keväänä harjaannutaan turvallisten heitin- ja jalkaväkiammuntojen johtamisessa, sekä suoritetaan C-ajokortti. Kevään lopulla käydään myös tutustumassa tulevaa yksikköön työharjoittelun merkeissä. Viimeisen kesäloman jälkeen palataan vielä hetkeksi kouluun ja valmistuminen on muiden kadettien kanssa elokuun lopulla.

Merivoimissa rannikojoukkoja kouluttavat Rannikkoprikaati Kirkkonummella, Uudenmaan prikaati Dragsvikissa ja Merisotakoulu Suomenlinnassa Helsingissä. Kadettien koulutus toteutetaan monipuolisesti koko Etelä-Suomen alueella ja kaikki joukko-osastot tulevat tutuiksi. Joukko-osastoissa tapahtuva koulutus tuo kadetit jo opiskeluvaiheessa osaksi rannikojoukkojen tiivistä yhteisöä. Monessa koulutuksessa kouluttajana on tulevia työkavereita.

Kadetit majoittuvat koulun ajan sekä Santa-haminassa että Suomenlinnassa. Saarien välillä pääsee helposti kulkemaan, ja liikuntamahdollisuudet ovat laajat kahden saaren välillä. Helsingin opiskelijoiden yöelämä on helposti saavutettavissa myös julkisilla.

Rannikojoukko-opintosuunta on oikea vaihtoehto sinulle, joka et kaihda omalta mukavuusalueelta poistumista rannikon haastaviin olosuhteisiin ja tulet toimeen pienessä, tiivissä ja ihmiskeskeisessä porukassa.

**Kadetti Joonas Nikkola**



# Ilmavoimien koulutusohjelma

*Ilmavoimien koulutusohjelmasta valmistuneet sotatieteiden kandidaatit sijoittuvat oman alansa monipuolisiin kouluttaja-, operointi- ja asiantuntijatehtäviin. Myöhemmässä vaiheessa oma kyvykkyys ja halukkuus vaikuttavat upseerin sijoittumiseen eri tehtäviin.*

Ilmavoimat on laadullisesti huipputasoinen ja korkean valmiuden puolustushaara. Ilmavoimat valvoo Suomen ja lähialueiden ilmatilaa sekä turvaa Suomen ilmatilan koskemattomuuden joka hetki. Ilmavoimien suorituskyvyn uskottavuus ennaltaehkäisee merkittävästi Suomeen kohdistuvaa sotilaallista uhkaa. Normaaliolojen toiminnassa korostuu alueellisen koskemattomuuden valvonta ja turvaaminen sekä ilmatilan loukkauksiin puuttuminen. Ilmavoimat antaa virka-apua muille viranomaisille ja tukee yhteiskunnan elintärkeiden toimintojen turvaamista. Ilmavoimien joustava, nopeakäyttöinen ja kansainvälisesti yhteensopiva suorituskyky on valtion johdolle merkittävä työkalu sotilaallisessa kriisinhallinnassa ja kansainvälisissä tehtävissä.

Ilmapuolustuksen tavoitteena on ehkäistä ja tarvittaessa torjua Suomeen ilmasta kohdistuva uhka. Ilmavoimat seuraa sotilaallista kehitystä Suomen lähialueilla sekä ilmapuolustuksen globaaleja suuntauksia verraten omaa kykyään toimintaympäristön muutoksiin.

Ilmavoimien koulutusohjelmassa on kolme opintosuuntaa: Ilmavoimien johtamisjärjestelmäopintosuunta, lentotekninen opintosuunta ja Ilmavoimien johtokeskusopintosuunta. Ilmavoimien koulutusohjelmaan hakeudutaan vuosittain. Ilmavoimien koulutusohjelmaan hakeudutaan vuosittain. **Opintosuuntavalinnat tehdään väliarvioinnin perusteella toisen lukuvuoden syksyllä. Opintosuuntavalintoihin vaikuttavat opiskelijoiden opintomenestys, soveltuvuus sekä oma halukkuus.** Opintosuuntavalintoihin liittyen opiskelijat osallistuvat ensimmäisen vuoden aikana Ilmasotakoulun johtamiin psykologisiin ja lääketieteellisiin soveltuvuusarviointeihin.

**Ilmavoimien koulutusohjelmaan voi hakeutua, vaikkei olisi aiemmin palvellut Ilmavoimissa**



## ■ ILMAVOIMIEN JOHTAMIS- JÄRJESTELMÄOPINTOSUUNTA

Opintosuunnalla koulutetaan upseereita Puolustusvoimien ja erityisesti ilmavoimien johtamisjärjestelmien operatiiviseen käyttöön ja ylläpitoon sekä niitä tukeviin tehtäviin. Pääosa johtamisjärjestelmäalan opinnoista suoritetaan Ilmasotakoulussa Tikkakoskella. Valmistuneen upseerin ensimmäiset työtehtävät liittyvät pääsääntöisesti Ilmavoimien johtamisen sekä tulenkäytön järjestelmien kunnossapito-, kouluttaja-, johto- ja asiantuntijatehtäviin. Koulutus tuottaa valmiuksia toimia elektronisen sodankäynnin, kyberpuolustuksen ja tiedustelun tehtävissä.

## ■ LENTOTEKNINEN OPINTOSUUNTA

Lentoteknisellä opintosuunnalla koulutetaan upseereita Puolustusvoimien ja Rajavartiolaitoksen lentotekniikan tehtäviin. Pääosa lentotekniikan opinnoista suoritetaan Ilmasotakoulussa Tikkakoskella. Lentotekniikkaupseerin tehtäviin kuuluu lentokaluston huolto ja ylläpito sekä lentoteknisten organisaatioiden johto- ja asiantuntijatehtävät. Lentokaluston operatiivinen käyttö, ylläpito ja

koulutus sekä kehittäminen varmistetaan osaavalla henkilöstöllä Ilmavoimien kansallisessa ja kansainvälisessä toimintaympäristössä. Valmistuneen upseerin ensimmäiset työtehtävät liittyvät pääsääntöisesti eri joukko-osastojen lentotekniikkalaiueiden lentokaluston päivittäisiin ylläpitotehtäviin ja niiden kouluttamiseen.

**Opintosuunnalle valinta ei edellytä aiempaa lentoteknistä koulutusta.**

## ■ ILMAVOIMIEN JOHTO- KESKUSOPINTOSUUNTA

Johtokeskusopintosuunnan opiskelija koulutetaan monipuolisiin ja haasteellisiin tehtäviin esimerkiksi taistelunjohtajaksi Ilmavoimien johtokeskuksiin. Taistelunjohtajat koordinoivat ilmassa operoivien hävittäjien käyttöä ja liikkeitä maasta käsin. Johtokeskusopintosuunta tuottaa myös valmiuksia esimerkiksi elektronisen sodankäynnin ja tiedustelualan tehtäviin. Ilmasotakoulussa ja lennostoissa annettava koulutus valmistaa johtokeskusalan monipuolisiin operaattori-, johto- ja asiantuntijatehtäviin.



# Opiskelu Ilmavoimissa – opintoja ilmailusta, tekniikasta ja johtamisesta kiinnostuneille

Ilmavoimien kadetin matka kohti upseeriutta alkaa kaikille yhteisillä opinnoilla Kadettikoululla Santahaminassa. Yhteiset opinnot antavat loistavat eväät koulussa ja työelämässä pärjäämiseen taustoista riippumatta. Opinnoissa saa kattavan kuvan eri puolustushaarojen toiminnasta ja tehtävistä. Taustaltani olen lentokoneasentaja ja ylioppilas. Olen käynyt myös varusmiespalvelukseni Ilmavoimien lentoteknisellä linjalla. Itselleni opintojen alkupäässä saatu tulitoiminnan valvojan ja ammuntojen johtajan koulutus auttoi saavuttamaan osaamistavoitteet ensimmäisen vuoden kesänä ampumaharjoituksessa Lohtajalla. Pääsimme tuolloin johtamaan partion taisteluammuntoja Ilmasotakoulun varusmiehille.

Ilmavoimien koulutusohjelmassa on valittavana johtamisjärjestelmä-, lentotekninen- tai johtokeskusopintosuunta. Ilmavoimien koulutusohjelmalle tai sen mukaisille opintosuunnille haikutuminen ei edellytä aikaisempaa kokemusta Ilmavoimista tai ilmailusta vaan kaikki tarvittava opetetaan kyllä koulutuksen aikana. Omat kurssitoverini tulevat erilaisista taustoista tiedustelijasta panssariaselajin edustajaan. Tärkeimpiä taitoja, joita Ilmavoimien upseerilta voidaan mielestäni odottaa, ovat mukautumiskyky ja halu oppia uutta. Tekninen ja kehittyvä puolustushaara tarvitsee laajan kokemuspohjan omaavia ihmisiä puhaltamaan yhteiseen ilmapuolustuksen hiileen.

Yhteisten opintojen päätyttyä ensimmäisen lukuvuoden maaliskuuhuhtikuun taitteessa siirrytään Tikkakoskelle Ilmasotakouluun. Ilmasotakoulussa opiskelu on joustavaa, monipuolista ja pal-kitsevaa. Opinnoissa käsitellään ilmasodan ja ilmapuolustuksen kokonaisuutta historiasta nykypäivään niin sotataidon, johtamisen kuin sotatekniikankin näkökulmasta. Töitä tehdään paljon ryhmissä ja toinen toisiamme opettaen. Keväällä suoritettavat opinnot antavat kattavan näemyksen ilmasodan historiasta ja nykytilasta.

Ilmavoimien organisaatiokulttuuri näkyy kadetin arjessa vahvasti. Joustavuus ilmenee ryhmäkojojen pienenemisen myötä kasvavana vuorovai-



lutteisuuksena oppimistilanteissa. Organisaatiokulttuurin tuoma asiantuntijuuden arvostaminen tuo opettajat lähelle ja he suhtautuvat opiskelijoihin kuin työkaverihinsa. Tulemmehan kaikki työskentelemään suhteellisen tiiviissä organisaatiossa valmistumisen jälkeenkin.

Ensimmäinen vuosi huipentuu Ilmavoimien koulutusohjelman osalta Ilmasotakoulun Koulutuspataljoonassa suoritettavaan työharjoitteluun ja Lohtajan ampumaharjoitukseen. Siellä kadetit pääsevät kouluttamaan varusmiehiä ja reflektimaan vuoden mittaan karttunutta pedagogista työkalupakkiaan. Minulle kouluttajakokemuksen kartuttaminen autenttiossa ympäristössä antoi erittäin paljon uutta oppia ja näkemystä.

Opiskelu on tiivistä mutta monipuolista, mikä tuo arkeen mukavaa vaihtelua. Yhteen asiaan ei pääse kyllästymään, sillä pian huomaa opiskelevansa itselle täysin uutta asiaa eri ympäristössä. Kesän käytännönläheisen työharjoittelun jälkeen on luvassa luentoja sotatekniikan opintojaksolla, jossa pääsemme muun muassa todentamaan tulen tehoa linnoitettua korsua vastaan. Kalenterissa alkavatkin jo näkyä syksyn mittaan käynnistyvät virkamiesruotsin opinnot ja kandidaatin tutkielman tekeminen.

Kokonaisuudessaan opiskelu Ilmavoimien koulutusohjelmassa on vastannut odotuksiini, mutta myös ylittänyt ne!

**Nuutti Granqvist**  
107. kadettikurssi

# Lentoupseerin koulutusohjelma

*Lentoupseerin koulutusohjelmaan voivat hakea vain lentoreserviupseerikurssin (LENTORUK) käyneet henkilöt. Ohjelmasta valmistuneella sotatieteiden kandidaatilla on valmiuksia toimia ilma-aluksen päällikkönä Ilmavoimissa, Maavoimissa tai Rajavartiolaitoksessa. Sotatieteiden maisterin tutkinnon suorittaneet toimivat esimerkiksi lentueen varapäällikköinä ja päällikköinä. Sotatieteiden maistereilla on mahdollisuus edetä urallaan edelleen vaativampiin Puolustusvoimien ja Rajavartiolaitoksen tehtäviin.*

Lentoupseerin koulutusohjelmassa on kolme opintosuuntaa: Ilmavoimien ohjaajaopintosuunta, Maavoimien helikopteriohjaajaopintosuunta ja Rajavartiolaitoksen ohjaajaopintosuunta. Hakijan tulee ilmoittaa opintosuuntien prioriteetti-järjestys Lentoupseerin koulutusohjelmaan haettaessa. Lentoupseerien maisteriopinnot alkavat nykyisin muista maisteriopinnoista poiketen suoraan sotatieteiden kandidaatin tutkinnon jälkeen ja kestävät seitsemän vuotta. Toteutustapa mahdollistaa lentokoulutuksen etenemisen nousujohteisesti. Puolustusvoimien tarpeet määrittävät opintosuunnittain maisterikurssin toteutustavan ja ajankohdan. Rajavartiolaitoksessa sotatieteiden kandidaatteja koulutetaan maistereiksi Rajavartiolaitoksen tarpeiden mukaan.

## ■ ILMAVOIMIEN OHJAAJAOPINTOSUUNTA

Ilmavoimien ohjaajaopintosuunnalta valmistuneet upseerit palvelevat pääsääntöisesti hävittäjälentäjinä tai tarvittaessa muissa lentoupseerin tehtävissä kuljetus- ja yhteyskonekalustolla. Hävittäjälentäjän tehtäviin kuuluvat muun muassa laivueen päivittäinen lentopalvelus sekä osallistuminen Suomen ilmatilan alueellisen koskemattomuuden valvontaan ja turvaamiseen (päivystäminen ja tunnistuslennot). Nykyaikaisella taistelukentällä ilmapuolustuksen merkitys on suuri. Lentäjän ammatille on tunnusomaista kansainvälisyys ja jatkuva kehittyminen.





Ilmavoimien ohjaajaopintosuunnan pääkoulutuspaikka on Ilmasotakoulu Tikkakoskella. Maisteriopintojen edetessä lentoupseerien koulutus jatkuu Ilmasotakoulussa, Lapin lennostossa Rovaniemellä, Karjalan lennostossa Kuopiossa tai Satakunnan lennostossa Pirkkalassa. Paikkakunta määräytyy sen mukaan, jatkavatko maisteriopiskelijat lentämistä Hornet-monitoimihävittäjillä, kuljetus- ja yhteyslentokoneilla vai Hawk-suihkujetuskoneilla.

### ■ MAAVOIMIEN HELIKOPTERIOHJAAJAOPINTOSUUNTA

Lentoupseerin opinnot toteutetaan Maanpuolustuskorkeakoulussa, Ilmasotakoulussa ja Utin jääkäriyrykmentissä. Lentokoulutusta annetaan Ilmavoimien peruslentokoulutuksen lisäksi MD500-helikopterilla sekä maisterivaiheessa NH90-kuljetushelikopterilla. Lentoupseerin uran alkupuoli keskittyy lentopalvelukseen. Lentokoulutusta viedään nousujohteisesti eteenpäin yksilölliset ominaisuudet huomioiden. Lentokoulutusohjelmien lisäksi lentopalvelukseen sisältyy puolustushaarojen ja muiden viranomaisten tukeminen. Tällaisia lentotehtäviä ovat esimerkiksi tukilennot puolustushaaroille sekä virka-aputehtävät (mm. etsintä-, pelastus- sekä palonsammutuslennot). Maavoimien helikopteriohjaajaopintosuunnalta valmistuneet upseerit työskentelevät helikopteriohjaajina Utin jääkäriyrykmentin Helikopteripataljoonassa.

### ■ RAJAVARTIOLAITOKSEN OHJAAJAOPINTOSUUNTA

Opinnot toteutetaan Maanpuolustuskorkeakoulussa, Ilmasotakoulussa, Raja- ja merivartiokoulussa sekä Vartiolentolaivueessa. Osa sotilasammattillisesta koulutuksesta hankitaan Puolustusvoimien ja Rajavartiolaitoksen ulkopuolelta ostopalveluina. Lentokoulutusta annetaan Ilmavoimien peruslentokoulutuksen lisäksi Rajavartiolaitoksen määrittämällä lentokalustolla. Sotatieteiden kandidaatin tutkinto on yhdessä tutkintoon johtavien opintojen sekä sotilaslentäjän pätevyyden kanssa edellytysnä vakinaiseen upseerin virkaan.

Lentoupseerin uran alkuvaiheessa toiminnan painopiste on lentokoulutuksessa ja päivittäisessä lentotoiminnassa. Uran edetessä hallinnollisten ja kehittämistehtävien määrä lisääntyy ja tehtävät muuttuvat haasteellisemmiksi toimintaympäristön samaan aikaan kansainvälistyessä. Rajavartiolaitoksen ohjaajaopintosuunnalta valmistuneet upseerit työskentelevät ohjaajina Vartiolentolaivueessa Helsingissä, Rovaniemellä tai Turussa. Sotatieteiden maisterin tutkinnon suorittaneet lentoupseerit toimivat Vartiolentolaivueessa ilma-aluksen päällikköinä, lentotoimintapuseereina ja helikopteriryhmän johtajina sekä myöhemmässä vaiheessa lentoturvallisuusupseereina tai lennonopettajina. Sotatieteiden maistereilla on mahdollisuus edetä urallaan edelleen vaativampiin Rajavartiolaitoksen tehtäviin.

# Haku sotatieteiden kandidaatin tutkintoon

## ■ HAKUKELPOISUUS

Hakijan tulee olla:

**1) Suomen kansalainen**

**2) Suorittanut reservin upseerinkoulutuksen (RUK) tai reservin aliupseerin (AUK) koulutuksen \***

*\*Aliupseerikurssin (AUK) suorittanut hakija valitaan ehdollisena, kunnes hän suorittaa hyväksytysti Reserviupseerikoulussa toimeenpantavan täydentävän kurssin. Erityisenä hakukelpoisuusehtona on, että lentoupseerin koulutusohjelmaan hakeva on suorittanut lentoreserviupseerikurssin (LENTORUK).*

### JOUKKUEENJOHTAJAKURSSI

Täydentävän kurssin (joukkueenjohtajakurssi) on oltava suoritettuna hyväksytysti ennen opintojen alkamista. Reserviupseerikoulu toimeenpanee joukkueenjohtajakurssin heinäkuussa 2023. Kurssille ilmoittautumiseen hakija saa ohjeet Maanpuolustuskorkeakoululta tullessaan valituksi tai valituksi varasijalle. Hakija ilmoittautuu kurssille itse. Mikäli hakija on suorittanut täydentävän kurssin (esimerkiksi joukkueenjohtajakurssi) aiemmin, tulee hänen merkitä tämä hakulomakkeeseen osoitteessa [www.opintopolku.fi](http://www.opintopolku.fi) sekä lähettää kopio kurssin todistuksesta hakemuksen liitteiden mukana. Lisätietoja osoitteesta [upseeriksi.fi](http://upseeriksi.fi) sekä [opintopolku.fi](http://opintopolku.fi).

### 3) Suorittanut joko

- Ylioppilastutkinnon
- International Baccalaureate- tutkinnon (IB)
- Eurooppalaisen ylioppilastutkinnon (EB)
- Reifeprüfung- (RP) tai Deutches internationales abitur- (DIA) tutkinnon
- Vähintään kolmivuotisen ammatillisen perustutkinnon tai sitä vastaavat aikaisemmat opinnot.
- Näyttötutkintona ammatillisen perustutkinnon, ammattitutkinnon tai erikoisammattitutkinnon tai niitä vastaavan aikaisemman tutkinnon.
- Ulkomaisen koulutuksen, joka asianomaisessa maassa antaa kelpoisuuden vastaaviin korkeakouluopintoihin. (esim. Ruotsissa suoritettu ylioppilastutkinto)

Jos hakijan todistus on annettu muulla kuin suomen-, ruotsin – tai englanninkielellä, hakijan on itse hankittava virallinen käännös todistuksestaan.

Jos hakijan koulusivistyskieli on muu kuin suomi tai ruotsi, on hänen opintojen aikana erikseen osoitettava suomen tai ruotsin kielen erinomainen taito kielitutkinnolla tai sitä vastaavilla aiemmilla opinnoilla. Lue lisää koulusivistyskielen määrittelemisestä ja kielitutkinnoista:

<https://upseeriksi.fi/opiskelu/koulusivistyskielen-osoittaminen>



#### **4) Enintään 26-vuotias opintojen alkaessa\***

Lentoupseerin koulutusohjelman hakijan tulee olla enintään 23-vuotias opintojen alkaessa.

\*Ikärajasta voidaan poiketa MPKK:n rehtorin päätöksellä. Ikärajasta poikkeamisen perusteena voi olla hakijan normaalia myöhemmin suoritettu varusmiespalvelus tai naisten vapaaehtoinen asepalvelus tai aiempi palvelus PV:n, RVL:n tai kriisinhallinnan tehtävässä. Yli 26-vuotiaan hakijan on toimitettava vapaamuotoinen hyvin perusteltu hakemus ikärajasta poikkeamiseen hakemuksen liiteasiakirjojen mukana.

#### **5) B-ajokortti**

Hakijalla tulee olla suoritettuna B-ajokortin I-vaihe **30.3.2023** mennessä.

#### **6) Henkisen ja fyysisen kuntonsa, terveytensä, luotettavuutensa ja nuhteettomuutensa puolesta sekä muutoin upseerin ammattiin sopiva.**

Hakukelpoisuus em. vaatimusten osalta varmistetaan henkilöturvallisuusselvitysmenettelyssä, lääkärintarkastuksissa sekä valintakokeiden yhteydessä järjestettävissä soveltuvuus- ja aineistokokeissa sekä fyysisen kunnan teisteissä.

**Turvallisuusselvitys** Hakijasta laaditaan turvallisuusselvityslain (726/2014) mukainen perusmuotoinen henkilöturvallisuusselvitys hakijan upseerin ammattiin sopivuuden, nuhteettomuuden, luotettavuuden ja sidonnaisuuksien selvittämiseksi. Esivalinnan tulos on kaikkien valintakokeeseen valittujen osalta ehdollinen turvallisuusselvitysten valmistumiseen saakka.

# Terveydelliset vaatimukset



## KAIKKI OPINTOSUUNNAT

1. Hakijan palveluskelpoisuusluokan tulee olla ollut A sekä ennakkoterveystarkastuksessa, kutsunnoissa että varusmiespalveluksen aikana. Jos palveluksen aikana on vamman tai sairauden vuoksi ollut keskeytys (E-luokka) tulee terveydentilan haettaessa vastata A-luokkaa. Puolustushaaroilla on lisäksi erillisiä lisävaatimuksia.
2. Kuulon tulee täyttää Terveystarkastusohjeen (TTO 2012) mukaisesti palveluskelpoisuusluokka A:n kriteerit. Käytännössä tämä tarkoittaa, että kuulon tulee keskitaajuuksilla olla (500–2000 Hz) olla 20 dB tai parempi. Keskitaajuuksien ulkopuolella ei saa olla suurempia heikkenemisiä kuulokynnyksessä.
3. Näöntarkkuuden on oltava ajokorttilain näkövaatimusten ryhmän 2 mukainen: vähintään 0.8 paremmassa ja 0.1 heikommassa silmässä, tarvittaessa kuitenkin enintään 6 diopterin korjaavia linssejä käyttäen. Mikäli näköä on korjattu taittovirhekirurgialla, tulee näöntarkastuksen tapahtua vasta 6 kk kuluttua leikkauksesta.

## LISÄKSI:

- Hakijan on ilmoitettava kaikki hakuun liittyvät terveydelliset rajoitteensa ja oltava tietoinen eri opintosuuntien terveysvaatimuksista. (Tutustu terveystarkastusohjeeseen.)
- Hakija antaa MPKK:lle luvan käsitellä terveystietojaan valintaprosessin aikana.
- Hakija toimittaa T-Lomakkeen (myös osa, josta käy ilmi tutkimustulokset) lisäksi lausunnon värinäöstään ja kuulotutkimuksen tuloksen (audiogrammi). Laivasto-opintosuunnan ensisijaiset hakijat toimittavat laivaväen alkutarkastuslomakkeen. Lääkärintodistukset otetaan mukaan valintakokeeseen (ei liitetä hakemukselle).
- Niiden hakijoiden, joilla on todettu lukihäiriö, tulee ottaa erillinen lukihäiriötodistus mukaan valintakokeeseen. Lisätietoja lukihäiriötodistuksen vaatimuksista voi kysyä puhelimitse (yhteystiedot oppaan lopussa).
- Tarkat terveydelliset vaatimukset on esitetty Terveystarkastusohjeessa (TTO), <https://puolustusvoimat.fi/tietoa-meista/sotilaslaaketieteen-keskus/terveystarkastusohjeet>

## **RAJAVARTIOLAITOS**

### **MAAVOIMIEN KOULUTUSOHJELMAN RAJAVARTIO-OPINTOSUUNTA**

- Näkökyvyn pitää olla vähintään 0.7 molemmissa silmissä ilman laseja (Landoltin C-taulu, 5 m).
- Hakijalla on oltava normaali väriaisti (Ishiharan värinäkötestissä enintään kaksi virhettä).
- Kuuloluokka I-II (ks. 38, kohta 2)
- Ei työtä haittaavaa allergiaa tai kroonisia sairauksia.

### **MERIVOIMIEN KOULUTUSOHJELMAN MERIVARTIO-OPINTOSUUNTA**

- Näön tarkkuus vähintään 1,0 kummassakin silmässä ilman laseja (Landoltin C-taulu, 5 m).
- Lähinäkökyky: kyettävä lukemaan konekirjoitustekstiä ilman silmälaseja.
- Näkökentät normaalit.
- Väriaisti tarkka (Ishiharan värinäkötesti hyväksytyt tai lisätutkimuksin todettu).
- Kuuloluokka I-II (katso sivu 38, kohta 2).
- Ei meritautilaipumusta.
- Ei työtä haittaavia allergioita tai kroonisia sairauksia (esim. keliakia).
- Ei vaikea-asteista laktoosi-intoleranssia (hyla-tuotteet aiheuttavat oireita).

## **LENTOUPSEERIN KOULUTUSOHJELMAN RAJAVARTIOLAITOKSEN OHJAAJAOPINTOSUUNTA**

Rajavartiolaituksen lentävän henkilöstön terveydentilaa koskevat vaatimukset on määritellyt Euroopan lentoturvallisuusviraston antamissa normeissa (EASA Part MED, Lääketieteelliset kelpoisuusvaatimukset). Ohjaajien osalta edellytetään luokan 1 vaatimuksia.

## **ILMAVOIMIEN KOULUTUSOHJELMAN LENTOTEKNINEN OPINTOSUUNTA (RVL)**

Rajavartiolaituksen lentävän henkilöstön terveydentilaa koskevat vaatimukset on määritellyt Euroopan lentoturvallisuusviraston antamissa normeissa (EASA Part MED, Lääketieteelliset kelpoisuusvaatimukset). Lentomekaanikkojen osalta edellytetään luokan 2. vaatimuksia.

## **MERIVOIMIEN KOULUTUSOHJELMAN LAIVASTO-OPINTOSUUNTA**

**Laivasto-opintosuunnalla** on näkökykyyn, väriaistiin ja muihin fysiologisiin ominaisuuksiin liittyviä erityisvaatimuksia:

- Hakijalla ei saa olla työtä haittaavia allergioita tai kroonisia sairauksia (esim. keliakia tai herkästi oireileva laktoosi-intoleranssi.)
- Hakijalla ei saa olla meritautilaitumusta
- Vaaditaan virheetön näöntarkkuus (1.0/1.0 ilman silmälaseja) ja tarkka väriaisti ja kuuloluokka I-II

### **LISÄKSI:**

- Alkutarkastus merimiesterveyskeskuksessa.  
<https://upseeriksi.fi/haku/merimiesterveyskeskukset>
- Tarkastuksesta laadittu laivaväen alkutarkastuslomake toimitetaan valintakokeeseen saapumisen yhteydessä (sisältää kuulotutkimuksen ja värinäön)

## **ILMAVOIMIEN KOULUTUSOHJELMA**

Opiskelijat osallistuvat ensimmäisen lukuvuoden aikana tehtäviin Ilmasotakoulun johtamiin psykologisiin ja lääketieteellisiin soveltuvuustesteihin. Lentoteknisen ja johtokeskusopintosuunnan lääketieteelliset valintavaatimukset ovat seuraavat:

### **LENTOTEKNINEN OPINTOSUUNTA**

- näkökykyvaatimus: Landoltin C-taululla 5 metrin etäisyydeltä vähintään 1,0 kummassakin silmässä erikseen ilman laseja tai laseilla, jolloin korjaavan lasin vahvuus enintään  $\pm 5$  diopteria
- väriaisti tarkka (tutkitaan päivänvalolampun valossa Ishiharän tauluilla)
- näkökentät normaalit sormiperimetrialla tutkittuina
- hakijalla ei saa olla voimakkaasti oireilevia allergioita.
- kuuloluokka I-II

### **JOHTOKESKUSOPINTOSUUNTA**

- näkökykyvaatimus: Landoltin C-taululla 5 metrin etäisyydeltä vähintään 1,0 kummassakin silmässä erikseen ilman laseja tai laseilla, jolloin korjaavan lasin vahvuus enintään  $\pm 5$  diopteria
- väriaisti tarkka (tutkitaan päivänvalolampun valossa Ishiharän tauluilla)
- näkökentät normaalit sormiperimetrialla tutkittuina
- hakijalla ei saa olla voimakkaasti oireilevia allergioita.
- kuuloluokka I-II



## OHJE MAANPUOLUSTUSKORKEAKOULUN VALINTAKOKEESSA TARVITTAVASTA LÄÄKÄRINTODISTUKSESTA

Maanpuolustuskorkeakouluun hakijan on valintakokeeseen tuotava mukanaan korkeintaan 6 kuukautta vanha lääkärinlausunto terveydentilastaan.

Lausunto pyydetään sellaiselta lääkäriltä, jolla on mahdollisuus tutustua aikaisempiin potilaskertomuksiisi. Yleensä oman asuinkunnan terveyskeskuksen lääkäreillä on tähän mahdollisuus, mutta myös muut lääkärit, joilla on tekninen mahdollisuus katsoa aikaisempia tietoja Kanta-arkistosta ja reseptiarkistosta, ovat sopivia. Tarkista valintaoppaasta, vaaditaanko tietyille opintosuunnille haettaessa tarkastavalta lääkäriltä jokin erityispätevyys (ilmailulääkäri, merimieslääkäri).

Lääkärinlausunto laaditaan vain T-todistuslomakkeelle (lääkärin lausunto terveydentilasta, Lääkäriliiton lomakkeet). Kutsunnoissa käytettäviä lomakkeita ei tähän tarkoitukseen käytetä.

Tutkivaa lääkäriä tulee informoida niistä terveydellisistä vaatimuksista, joita MPKK:n valintaoppaassa on mainittu. Kaikki siviililääkärit eivät ole perehtyneet MPKK:n valintaoppaassa vaadittuihin terveystietoihin. Huomaa, että eri opintosuunnilla voi olla tiukempia vaatimuksia kuin palveluskelpoisuusluokka A:n vaatimus.

**Näkö** tutkitaan ilman silmälaseja ja tarvittaessa myös silmälasien kanssa. Silmälasien vahvuus (diopteri) on merkittävä lausuntoon.

**Väri näkö** tutkitaan Ishiharan tauluilla ja siitä on lääkärin kirjoitettava arvio T-todistuksen lisätietoja -kohtaan.

**Kuulo** tutkitaan äänieristetyssä tilassa audiogrammitutkimuksena. Tutkijana on tavallisesti ammattipätevyyden saanut kuulontutkija. Tulos kerrotaan kuulokäyrällä (audiogrammi), joka on liitettävä T-todistuksen liitteeksi. Tutkinut lääkäri vahvistaa arvioineensa kuulokäyrän allekirjoittamalla nimensä tähän liitteeksi tulevaan dokumenttiin.

**Muita tutkimustuloksia** (laboratorio-, spirometriatutkimus ym.) tulee liittää todistukseen, mikäli niitä on tutkivan lääkärin arvion mukaan tarpeen suorittaa lausunnon antamiseksi. Valintakokeeseen on tuotava alkuperäisen T-todistuksen sivut ja 2 kaikkine liitteineen. Sivu 3 jää tutkineelle lääkärille.

## OPINTO-OIKEUDEN MENETTÄMINEN

Maanpuolustuskorkeakoulusta annetun lain (1121/2008) opinto-oikeuden menettämistä koskevan 27 §:n (599/2016) mukaan mm.: Opiskelija menettää opiskeluoikeuden, jos hän:

1) On Maanpuolustuskorkeakouluun pyrkiessään antanut väärän tai harhaanjohtavan tiedon taikka salannut itseään koskevan seikan, jos oikean tiedon antaminen tai seikan kertominen olisi estänyt hänen valintansa opiskelijaksi.

# Päähaku sotatieteiden kandidaatin tutkintoon

## Hakukohteet 2023

### ■ PÄÄHAKU 15.3.2023–30.3.2023:

- Maavoimien koulutusohjelma
- Ilmavoimien koulutusohjelma
- Merivoimien koulutusohjelma- laivasto-opintosuunta
- Merivoimien koulutusohjelma- rannikkojoukko-opintosuunta

### ■ HAKUOHJEET

Maanpuolustuskorkeakoulun päähakuun haetaan valtakunnallisessa kevään toisessa yhteishaussa. Hakemuksen voi täyttää ja lähettää osoitteessa [www.opintopolku.fi](http://www.opintopolku.fi). **Hakuaika alkaa 15.3.2023 ja päättyy 30.3.2023 kello 15.00. Liitteiden toimitus päättyy 6.4.2023 kello 15.00.**

Mikäli palautat liitteet juuri ennen määräaikaa, sinulta ei voida enää pyytää täydennyksiä mahdollisista puutteista liitteissäsi. Suosittelemme palauttamaan liitteet ajoissa.

### ■ HAKEMUKSEN LIITTEET

Myöhästyneitä hakemuksia tai liitteitä ei oteta huomioon. Hakemuksen täyttämässä tarvitaan tietoja tutkintotodistuksista, sekä pyydyt liitteet, joten tarvittavat paperit on hyvä ottaa valmiiksi esille. Järjestelmä ohjaa hakemuksen täyttämässä ja ilmoittaa sen tallentumisesta järjestelmään. Valitse hakujärjestys tarkkaan, koska se on sitova. Et voi myöhemmin muuttaa hakujärjestystä. Tällöin ylemmän hakutoiveen toteutuessa, et voi ottaa alemman hakutoiveen opiskelupaikkaa vastaan, vaikka sinut olisi hyväksytty opiskelijaksi kyseessä olevaan koulutusohjelmaan. Vuonna 2023 kaikki sotatieteiden kandidaatin tutkinnon koulutusohjelmat ovat Opintopolku.fi -sivustolla omina hakukohteinaan.

- Toimita liitteet sähköisesti opintopolku.fi- palvelun kautta 6.4.2023 klo 15.00 mennessä.
  - Liitteet voit toimittaa joko skannattuna/kopiona tai ottamalla hyvälaatuisen kuvan vaadituista liitteistä.
  - Liitteiden tulee olla joko pdf- tai jpg-muotoisia. Muita tiedostomuotoja ei oteta vastaan.
  - **Älä lähetä turhia liitteitä. Myöhässä saapuneita liitteitä ei huomioida.**
  - Hakijan on valmistauduttava esittämään alkuperäiset todistukset. Virheellisten tietojen antaminen voi johtaa opiskelupaikan menettämiseen.
  - Mikäli sähköisessä toimituksessa on haasteita, ota yhteyttä opintoasiainosasto.mppk@mil.fi tai koulutussuunnittelija 0299 530 330 tai valintaupseeri 0299 530 214.
1. Kopio tai kuva viimeisimmästä sotakoulutodistuksesta RUK/AUK (Mikäli suoritettu molemmat, lähetä molemmat todistukset. Todistuksessa tulee näkyä yleisarvosanan pistemäärä, jota käytetään esivalinnan pisteytyksessä. Liitä mukaan myös mahdollinen JOJO-kurssitodistus) Näitä todistuksia käytetään myös osana soveltuvuusarvioinnin pisteytystä.
  2. Kopio tai kuva korkeakoulukelpoisuutta osoittavasta (toisen asteen) koulutuksesta, jos se on jokin muu kuin suomalainen ylioppilastutkinto. Ylioppilastutkintotiedot saadaan suoraan sähköisen rekisterin kautta. \*
  3. Kuva B-ajokortin molemmista puolista \*\*

4. Kopiot/kuva opintoja tukevan työkokemuksen todistuksista tai nimikirjaotteesta \*\*\* Todistuksena kelpaa vain virallinen **allekirjoitettu** nimikirjanote tai työtodistus.

### Huom! Nimittämiskirja ei kelpaa todistukseksi.

Huom! Keväällä 2023 valmistuvien tai arvosanojaan korottavien tulee toimittaa korkeakoulukelpoisuutta osoittavat todistusjäljennökset viimeistään 1.6.2023 kello 15.00. Jos valmistut vuoden 2023 keväällä, muista ilmoittaa asiasta opintopolun lomakkeella.

### \* Ammatillisen tutkinnon suorittaneet

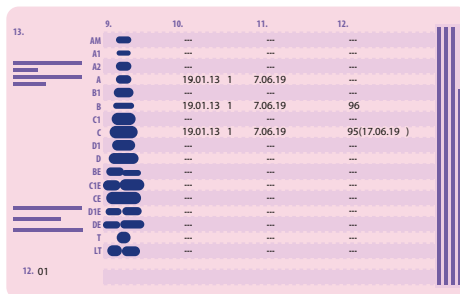
Toimita jäljennökset:

1. Päätötodistus + näyttötodistus + opintosuoritusote (vanhemmat tutkinnot) tai tutkintotodistus + opintosuoritusote. **Opintosuoritusotteessa tulee olla nähtävissä esivalinnassa pisteytettävät pakolliset aineet (äidinkieli, matematiikka, A-kieli ja B-kieli).**
2. Pelkän näyttötutkinnon suorittaneiden tulee toimittaa kopio tutkintotodistuksesta ja opintosuoritusotteesta, josta on nähtävissä esivalinnassa pisteytettävien pakollisten aineiden arvosanat (äidinkieli, matematiikka, A-kieli ja B-kieli). Muuten esivalintapisteitä ei muodostu.

\*\*Hakijalla tulee olla suoritettuna B-ajokortin I-vaihe **30.3.2023** mennessä. Ajokortista tulee lähettää kopio tai hyvä laatuinen kuva, josta on nähtävissä ajokortin molemmat puolet. Mikäli hakija ei ole vielä saanut ajokorttia, tulee hänen toimittaa viranomaisen antama todistus hyväksytysti suoritetusta I-vaiheesta

### ESIMERKKI LIITTEENÄ TOIMITETTAVASTA AJOKORTISTA

“Ajokortista tulee lähettää kopio tai hyvälaatuinen kuva, josta on nähtävissä ajokortin molemmat puolet...”



\*\*\* Työkokemuspisteissä huomioidaan hakijan aikaisempi Puolustusvoimien ja Rajavartiolaitoksen palvelus esimerkiksi sopimussotilaan, alipseerin tai kriisinhallintatehtävissä. Ainoastaan Puolustusvoimien ja Rajavartiolaitoksen palveluksessa kertynyt työkokemus huomioidaan.

Työkokemus pisteytetään seuraavasti:

1. Sopimussotilaan virassa toimiminen 3 kk tai enemmän = 1 p
2. Kriisinhallintatehtävässä, alipseerin tai Rajavartiolaitoksen virassa toimiminen 3 kk tai enemmän = 2 p

**Huom!** Liitteiden palautusajankohta poikkeaa yhteishaussa muista korkeakouluista. Lisätietoja saa osoitteesta: opintoasiainosasto.mpkk@mil.fi. **Myöhästyneitä liitteitä ei oteta huomioon.**

**Hakijaa voidaan pyytää esittämään alkuperäiset todistukset. Virheellisten tietojen antaminen voi johtaa opiskelupaikan menettämiseen.**

## ■ TÄRKEITÄ PÄIVÄMÄÄRIÄ

Hakuaika 2023	15.3.–30.3.2023
Liitteet toimitettuna	6.4.2023 klo 15.00 mennessä
Kutsut päähaun valintakokeeseen	30.4.2023 mennessä
Hanki lääkärintodistukset valintakoetta varten	ennen valintakokeeseen saapumista
Päähaun valintakoe	8.5.–12.5.2023
Keväällä 2023 valmistuvien todistukset toimitettu	1.6.2023 klo 15:00 mennessä
Tulokset julkistetaan	7.7.2023 mennessä
Opiskelupaikka vahvistettava	14.7.2023 klo 15:00
Varasijojen jonotus päättyy	1.8.2023 klo 15.00
110. Kadetti- ja 93. Merikadettikurssi alkaa	30.8.2023

## ■ VALINTAKOE

Hakija kutsutaan valintakokeeseen esivalintapisteilyksen perusteella. Kokeisiin kutsutaan enintään 500 hakukelpoisuusehdot täyttävää ja vaaditut suostumukset antanutta hakijaa. Valintakokeella mitataan hakijan koulutettavuutta, motivaatiota, ammattiin soveltuvuutta ja kiinnostusta alaan. Valintakoeprosessin aikana kaikilta siihen osallistuneilta kerätään suostumus turvallisuusselvitykseen, terveystietojen käsittelyyn ja huumetestaukseen sekä kirjallinen palaute.

## ■ KUTSU

Valintakoe kutsun mukana lähetetään ohjeet turvallisuusselvityksen täyttämiseen (linkki) sekä lääkärintodistusten ja sen liitteiden hankkimiseen (T-lomake, audiogrammi, värinäkö).

Turvallisuusselvitys- ja ulkomaansidonnaisuuksien (UMS) selvittäminen: Valintakokeeseen kutsutuille lähetetään kutsun mukana linkki ja ohjeet turvallisuusselvityslomakkeen ja ulkomaansidonnaisuuksien selvityslomakkeen täyttämistä, sekä tiedote selvitysten käytöstä ja niiden säilytyksestä valintakokeen ja valintojen jälkeen. UMS-Lomake tulee täyttää etukäteen. Valintakoeprosessin aikana hakijoille kerrotaan selvitysten käytöstä ja varmistetaan lomakkeiden oikea täyttö.

## Valintakoe järjestetään Maanpuolustuskorkeakoulussa Helsingissä 8.5–12.5.2023

Kutsut valintakokeisiin sekä ilmoitukset esivalinnassa karsiutuneille lähetetään huhtikuussa 2023.

Valintakokeeseen kuuluu:

1. soveltuvuuskoee (persoonallisuus- ja kykytestit, ryhmätehtävä ja haastattelu)
2. aineistokoe (tekstinymmärrys ja kirjoitustehtävä)
3. fyysisen kunnon testit (lämmittely, lihaskuntotesti, verryttely, 12 minuutin juoksutesti ja jäähdyttely)
4. lääkärintarkastus sekä erikseen määrättäville hakijoille tehtävä huumausainetestit. Huumausainetestit on pikatesti, jonka tulos varmennetaan tarvittaessa laboratorioissa.

Hakijat kutsutaan valintakokeeseen neljässä osastossa:

1. osasto 8.–9.5.2023
2. osasto 9.–10.5.2023
3. osasto 10.–11.5.2023
4. osasto 11.–12.5.2023

**Hakijalle kutsussa määrätyn valintakoeosaston vaihtaminen ei ole mahdollista.**

Valintakoe kestää kaksi päivää. Hakijat voivat yöpyä valintakoepäivien välisen yön MPKK:lla. Majoitusta ei tarjota valintakoepäiviä edeltävälle yölle MPKK:n kampusalueen majoitustilojen rajallisu-

den vuoksi. Varusmiespalveluksessa olevat voivat tiedustella edellisen yön majoitusta oman joukko-osastonsa kautta Kaartin jääkäriyrykmentistä.

## ■ VALINTAKOKEEN ALUSTAVA OHJELMA

ENSIMMÄINEN VALINTAKOEPÄIVÄ				
	I-JOUKKUE	II-JOUKKUE	III-JOUKKUE	IV-JOUKKUE
klo 09.00 mennessä	Ilmoittautuminen ja joukkueisiin jako			
klo 09.15–09.45	Valintakokeen alkupuhuttelu			
klo 09.45–10.15	Majoittuminen			
klo 10.15–11.45	<b>Fyysisen kunnan testit</b>	<b>Lääkärintarkastus</b>	<b>Ryhmäkoe</b>	<b>Haastattelu</b>
klo 11.45–13.00	<b>Haastattelu</b>	<b>Fyysisen kunnan testit</b>	Lounas	<b>Ryhmäkoe</b>
klo 13.00–14.15	Lounas	Lounas	<b>Lääkärintarkastus</b>	Lounas
klo 14.15–15.45	<b>Ryhmäkoe</b>	<b>Haastattelu</b>	<b>Fyysisen kunnan testit</b>	<b>Lääkärintarkastus</b>
klo 15.45–17.00	<b>Lääkärintarkastus</b>	<b>Ryhmäkoe</b>	<b>Haastattelu</b>	<b>Fyysisen kunnan testit</b>
klo 17.00–18.00	Päivällinen			
klo 17.30–18.30	<b>Päivällinen</b> (Fyysisen kunnan testeissä hylättyjen ja keskeyttäneiden loppupuhuttelu ja palaute)			
klo 17.30–	<b>Erillishaastattelut</b>			
TOINEN VALINTAKOEPÄIVÄ				
	Osasto 1 (I- & II-JOUKKUE)		Osasto 2 (III- & IV-JOUKKUE)	
klo 07.00–12.00	<b>Soveltuvuusko</b>	<b>07.00–09.15 Aineistokoe</b> <b>09.45–11.15 Soveltuvuuskokeen lomaketesti</b> <b>11.15–12.00 Loppupuhuttelu ja palaute</b>		
klo 12.00–13.00	Lounas			
klo 13.00–18.00	<b>13.00–15.15 Aineistokoe</b> <b>15.45–17.15 Soveltuvuuskokeen lomaketesti</b> <b>17.15–18.00 Loppupuhuttelu ja palaute</b>			<b>Soveltuvuusko</b>
klo 18.00–19.00	Päivällinen			

MPKK tarjoaa hakijoille ruoan. Varusmiespalvelustaan tai naisten vapaaehtoista asepalvelusta suorittaville ruokailut kuuluvat palvelukseen. Ruokailuihin osallistuminen ja erikoisruokavaliot vahvistetaan hakeutumisen yhteydessä. Kampusalueella sijaitsee myös kaksi sotilaskotia, joissa on mahdollista asioida valintakokeen taukojen aikana. Valintakoe kutsun saaneiden tulee ilmoittaa mahdollisesta osallistumisensa perumisesta 2.5.2023 mennessä Maanpuolustuskorkeakou-

lun opintoasiainosastolle sähköpostitse (opintoasiainosasto.mppk@mil.fi).

**Tässä valintaoppaassa esitettyyn valintakokeen alustavaan ohjelmaan ja muihin järjestyihin kohdistuvat mahdolliset muutokset sekä lopullinen valintakokeen ohjelma ilmoitetaan valintakokeeseen kutsutuille hakijoille erikseen.**

## ■ VALINTAKOKEESEEN VALMISTAUTUMINEN

### OTA MUKAAN VALINTAKOKEESEEN:

- 1. Alle 6 kk vanha lääkärintodistus** (T-Lomake liitteineen tai merimies-alkutarkastus), jossa on tulokset kuulotutkimuksesta (audiogrammi, erillinen liite) ja näkökyvystä, sekä värinäöstä. Mikäli hakijalla ei ole todistusta ja kaikkia sen liitteitä mukanaan valintakokeessa, keskeytyy hänen valintakokeensa puutteellisten asiakirjojen takia. Huom! Merimiesten alkutarkastuslomake sisältää kaikki tarvittavat tutkimukset. Muiden opintosuuntien hakijat: t-lomakkeelle tulee pyytää kuulontutkimus ja värinäkö erikseen lääkäriltä.
- 2. Johtajaprofiili ja komennustodistus**, varusmiespalvelusta tai naisten vapaaehtoista asepalvelusta suorittavilla hakijoilla. (Reservissä olevan hakijan tiedot löytyvät suoraan tietojärjestelmistä.) Johtajaprofiiliin tulee sisältää alaisten, vertaisten ja esimiesten arviot sekä itsearviointi lukuarvoineen. Mikäli hakijalla ei ole mukanaan johtajaprofiilia valintakokeessa, ei tietoja voida huomioida pisteytyksessä. Hakijan tulee itse varmistaa, että hänestä tehdään johtajaprofiili.
- 3. Sisä- ja ulkoliikuntavarusteet.** Valintakokeessa käytetään siviiliasua.
- 4. Henkilökohtaiset hygieniavälineet sekä majoittumisvälineet** (makuupussi tai vastaava).

## ■ FYYSISEN KUNNON TESTIT

### Testin sisältö:

- testiohjeet (liikuntakasvatusupseeri)
- johdettu alkulämmittely sisätiloissa 15 min
- vauhditon pituushyppy (3 suoritusta, paras tulos huomioidaan)
- 5 minuutin palautuminen
- etunojapunnerrukset (1 minuutin suoritus)
- omatoiminen 10 minuutin juoksuverryttely ennen 12 minuutin juoksutestiä
- 12 minuutin juoksutesti

Fyysisen kunnon testit suoritetaan kertasuorituksena, eikä niitä voi uusia. Mikäli hakija ei sairauden tai vamman takia voi suorittaa fyysisen kunnon testejä valintakokeissa, on hänellä oltava siihen liittyvä lääkärintodistus mukanaan saapuessaan

valintakokeeseen. Fyysisen kunnon testit järjestetään tarvittaessa kesäkuun aikana niille hakijoille, jotka eivät lääketieteellisin perustein kykene suorittamaan testejä valintakokeiden aikana. Kyseiset testit suoritetaan kokonaisuutena vastaavalla tavalla kuin valintakokeissa. Fyysisen kunnon testihin ja pisteytyksiin saattaa tulla muutoksia testien erityisjärjestelyistä johtuvista syistä.

### Fyysisen kunnon harjoittelu:

Juoksu- ja lihaskuntotestiä varten kannattaa harjoitella suunnitelmallisesti ja nousujohteisesti. Harjoittelussa kannattaa huomioida, että kyseessä on kokonaisvaltainen fyysisen kunnon maksimaalinen testi. Valintakokeen kuntotestejä varten kannattaa valmistautua suorittamalla kuntotestikonaisuus vastaavalla tavalla kuin se suoritetaan varsinaisessa valintakokeessa. Fyysisen kunnon harjoittelun ohjeita ja vinkkejä löydät [www.upseeriksi.fi](http://www.upseeriksi.fi) ja [marsmars.fi](http://marsmars.fi)

## ■ PÄÄHAUN VALINTAKRITEERIT JA VALINTAPISTEIDEN MÄÄRÄYTYMINEN

Puolustusvoimain komentaja vahvistaa Puolustusvoimien toimintasuunnitelmassa vuosittain tutkintoja suorittamaan ja täydennyskoulutukseen hyväksyttävien opiskelijoiden määrän. Rajavartiolaitoksen esikunta vahvistaa Rajavartiolaitoksessa palvelua varten hyväksyttävien opiskelijoiden määrän. Maanpuolustuskorkeakoulu tarkentaa opiskelijaksi otettavien määrän kesäkuussa Valintalautakunnan kokouksessa. Pääesikunta vahvistaa pää- ja erillishaun valintakriteerit vuosittain. MPKK:n hakukohteissa ei ole ns. ensikertalaiskiintiä vuoden 2023 haussa. Tarkemmat tiedot valintakriteereistä ja valintapisteiden määräytymisestä löytyy osoitteesta [www.upseeriksi.fi](http://www.upseeriksi.fi)

### Esivalintapisteet max 87p

- |                                |         |
|--------------------------------|---------|
| 1. Aikaisemmat opinnot         | max 50p |
| 2. Viimeisin sotakoulutodistus | max 35p |
| 3. Työkokemus (PV/RVL)         | max 2p  |

### Valintapisteet max 83p

- |                    |         |
|--------------------|---------|
| 1. Soveltuvuuskoee | max 50p |
| 2. Aineistokoe     | max 25p |
| 3. Fyysinen kunto  | max 8p  |

**Soveltuvuusarvioinnissa** arvioidaan hakijan soveltuvuutta upseerin uralle. Arvioitavat osa-alueet ovat persoonallisuus, motivaatio, kognitiiviset kyvyt ja suoriutuminen johtajana varusmieskoulutuksessa tai naisten vapaaehtoisessa asepalveluksessa. Soveltuvuusarvioon sisältyvät psykologiset testit, ryhmätehtävä, haastattelu, varusmieskoulutuksen tai naisten vapaaehtoisen asepalveluksen soveltuvuusarviot ja loppuarviointi sekä joh-

tajaprofiili. Soveltuvuusarvioinnin tekee arviointiin erikoistunut psykologi. Soveltuvuusarviointiin ei voi valmistautua etukäteen, ja se voi olla karsiva.

**Aineistokoe** perustuu hakijoille jaettuun tieteelliseen artikkeliin tai muuhun materiaaliin, johon hakijoilla on aikaa tutustua. Kysymyksiin vastataan materiaalin perusteella. Aineistokokeeseen ei voi valmistautua etukäteen.

**Fyysisen kunnan testien** (12 minuutin juoksutestin ja lihaskuntotestin) rajat ovat samat sekä naisille että miehille. Juostu matka mitataan 5 metrin tarkkuudella pyöristäen alempaan täyteen viiteen metriin. Karsiva raja on juoksutestissä 2600m. Lihaskuntotesti ei ole karsiva.

- Punnerrustesti suoritetaan yhtäjaksoisesti. Jos suoritus kestää alle 1 minuutin, jäljelle jäänyt aika on pysyttävä punnerruksen yläasennossa siihen saakka kunnes 1 minuutti on täyttynyt.
- Pisteet määräytyvät jokaisessa testiosiossa portaittain (esim. juoksutestissä 2650 m = 0,6 pistettä)

1) Vauhditon pituushyppy (m)	2) Etunopunnerrus (krt)	3) 12 min juoksutesti (m)
2,0 m tai alle = 0 p	28 krt tai vähemmän = 0 p	2599 m tai alle
2,4 m tai enemmän = 2 p	36 krt tai enemmän = 1 p	= hylätty suoritus
		2600 m = 0 p
		3000 m = 5 p

## ■ TASAPISTEET

Samana pistemäärän saaneiden hakijoiden keskinäinen paremmuusjärjestys ratkaistaan valintakokeessa seuraavien osakokeiden perusteella seuraavassa järjestyksessä:

1. soveltuvuskoe
2. sotakoulutodistus
3. aikaisemmat opinnot
4. työkokemuspisteet

Jos kaikki edellä mainitut pistemäärät ovat hakijoilla samat, valitaan kaikki nämä pistemäärät saavuttaneet kurssille.



# Erillishaku lentoupseerin koulutusohjelmaan

*Erillishaussa voi hakeutua suorittamaan sotatieteiden kandidaatin tutkintoa vuonna 2023:*

–Lentoupseerin koulutusohjelma  
–Lentoupseerin koulutusohjelma  
–Lentoupseerin koulutusohjelma

–Ilmavoimien ohjaajaopintosuunta  
–Maavoimien helikopteriohjaajaopintosuunta  
–Rajavartiolaitoksen ohjaajaopintosuunta.

## ■ HAKUOHJEET

Hakemus liitteineen tulee tehdä hakulomakkeelle ”Hakemus Maanpuolustuskorkeakouluun sotatieteiden kandidaatin ja maisterin tutkintoihin johtavaan koulutukseen / LENTOUPSEERIN KOULUTUSOHJELMAAN”.

Hakulomakkeita saa Ilmasotakoulusta Lentoreserviupseerikurssin johtajalta, kapteeni Olli Selanderilta.

- sähköposti: olli.selander@mil.fi
- soittamalla: 0299 257 220

Hakuaika **19.4.2023 – 12.5.2023** kello 15.00, jolloin hakemusten liitteineen on oltava perillä osoitteessa:

Ilmasotakoulu  
Koulutuspataljoona  
Haku lentoupseerin koulutusohjelmaan  
PL 7 41161 TIKKAKOSKI

**Myöhästyneitä hakemuksia ei oteta huomioon.**





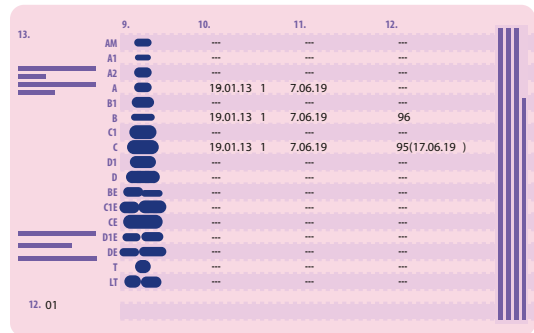
## ■ HAKEMUKSEN LIITTEET

Hakijan tulee lähettää postitse:

- 1) Kopio viimeisimmästä sotakoulutodistuksesta (LENTORUK).
- 2) Kopio korkeakoulukelpoisuutta osoittavasta koulutuksesta (esimerkiksi kopio ylioppilastodistuksesta tai ammatillisen tutkinnon päätö- ja näyttötodistuksesta) Mikäli hakijalla on useampia tutkintoja, on hänen toimitettava kopiot niiden todistuksista.
- 3) Kopio B-ajokortista Hakijalla tulee olla suoritettuna B-ajokortin I-vaihe **hakuajan loppuun mennessä**. Ajokortista tulee lähettää

kopio, josta on nähtävissä ajokortin molemmat puolet. Mikäli hakija ei ole vielä saanut ajokorttia, tulee hänen toimittaa viranomaisen antama todistus hyväksytysti suoritettua I-vaiheesta.

- 4) Kopiot opintoja tukevan työkokemuksen todistuksista tai nimikirjaotteesta. (PV:n tai RVL:n palvelus esimerkiksi sopimussotilaan tai kriisinhallintatehtävistä).
- 5) Suostumus turvallisuus selvitykseen ja selvitykseen liittyvät lomakkeet



**Myöhästyneitä liitteitä ei oteta huomioon.** Hakijaa voidaan pyytää esittämään alkuperäiset todistukset. Virheellisten tietojen antaminen voi johtaa opiskelupaikan menettämiseen.

## ■ VALINTATILAISUUS

LENTORUK:lta suoraan kadettikursseille hakeville ei järjestetä erillisiä valintakokeita. Aikaisemmin LENTORUK:lla palvelleet kutsutaan tarvittaessa fyysisiin testeihin ja lääkärintarkastukseen touko-kesäkuussa. Heiltä kerätään samalla myös suostumus huumetestaukseen.

## ■ HAKIJAN MUISTILISTA

- Toimita erillishaun hakemus liitteineen ILMASK:lle (osoite edellä) 12.5.2023 kello 15.00 mennessä.
- Ota yhteyttä hyvissä ajoin, jos on kysyttävää tai mikäli et saa ilmoitusta valinnoista. Myöhästyneitä asiakirjoja ei oteta huomioon. Muista myös ilmoittaa muuttuneet yhteystiedot Lentoreserviupseeri-kurssin johtajalle (yhteystiedot edellä).
- Harjoittele ajoissa ja suunnitelmallisesti fyysisen kunnan testeihin.
- Hanki hyvissä ajoin kaikki valintaan tarvittavat asiakirjat.

## ■ ERILLISHAUN VALINTAKRITEERIT JA VALINTAPISTEIDEN MÄÄRÄYTYMINEN

Valintapisteet, max 100 p

1. Aikaisemmat opinnot, 15 p
2. RUK-todistus, 15 p
3. Lentoarvosana, 25 p
4. Soveltuvuusarviot, 3 x 12 p = 36 p
5. Fyysinen kunto, 9 p

# Opiskelupaikan vastaanotto

Valinnasta tiedotetaan sähköpostitse kaikille valintakokeeseen osallistuneille. Valintapäätös voidaan antaa myös ehdollisena, jolloin sen vahvistumisen edellytyksenä on esimerkiksi lisätestien läpäiseminen tai joukkueenjohtajakurssin suorittaminen.

Maanpuolustuskorkeakouluun opiskelijaksi hyväksytty tai varasijalle hyväksytty hakija saa sähköpostissa ohjeet opiskelupaikan vastaanottamisesta.

### Tällöin hakija tekee päätöksen:

1. ottaa paikan vastaan
2. ottaa tarjotun paikan vastaan ja ilmoittaa jäävänsä jonottamaan ylempää hakutoivetta
3. ei ota paikkaa vastaan.

Opiskelupaikan vastaanottoilmoitus on sitova, eikä sitä voi muuttaa tai peruuttaa. **Opiskelijaksi suoraan hyväksytyn tulee vahvistaa opiskelupaikkansa viimeistään perjantaina 14.7.2023 kello 15.00.** Hakija menettää opiskelupaikkansa, jos hän ei ota paikkaa vastaan määräaikaan mennessä. Opiskelija voi ottaa samana lukuvuonna vastaan vain yhden korkeakoulututkintoon johtavan opiskelupaikan.

Mikäli joku hyväksytyistä ei ota opiskelupaikkaa vastaan, tarjotaan varasijalla olevalle hakijalle vapautunutta paikkaa. **Opiskelupaikkojen (pl. erillishaku lentouppseerin koulutusohjelmaan) jonotus päättyy 1.8.2023 klo 15.00. Hakijan vastuulla on ilmoittaa ajantasaiset yhteystiedot, jotta hänet tavoitetaan varasijajärjestelyihin liittyen.**

## ■ OIKAISUPYYNTÖ OPISKELIJAVALINNASTA

Opiskelijavalintaan tyytymätön hakija voi hakea oikaisua kirjallisesti neljäntoista (14) päivän kuluessa valinnan tulosten julkistamisesta. Oikaisupyyntö on osoitettava päähaun osalta MPKK:n rehtorille. Ohje oikaisupyyntöön laatimisesta toimitetaan valintatietojen lähettämisen yhteydessä.

## ■ OPISKELUOIKEUDEN SIIRTO

Päähaussa opiskeluoikeuden saanut hakija voi ennen opintojen alkua anoa opiskeluoikeuden siirtoa MPKK:n rehtorilta. Opiskeluoikeuden siirtoanomus tulee toimittaa MPKK:lle postitse tai sähköpostitse. Siirtoa voi anoa yhdeksi vuodeksi esimerkiksi terveydellisin perustein. **Määräaikaisen viran, kriisinhallintatehtävän tai taloudellisin**



**perustein opiskeluoikeuden siirtoa ei myönnetä.** Opiskeluoikeuden siirtoanomus on perusteltava huolellisesti. Rehtori käyttää harkintaansa myöntäessään siirtoja, koska MPKK:lla on velvoite tuottaa riittävä määrä upseereita vuosittain PV:n ja RVL:n palvelukseen. Opiskeluoikeuden siirtoanomus toimitetaan valintakirjeen yhteydessä.

## ■ OPINTOJEN ALOITTAMINEN

110. kadetti- ja 93. merikadettikurssi alkaa 30.8.2023. Ensimmäisellä opiskeluviikolla on vaurduttava viettämään Santahaminassa sekä päivät että yöt ja lisäksi ensimmäinen viikonloppu opiskelun merkeissä. Ohje opintojen aloittamisesta lähetetään jokaiselle opiskelijaksi valitulle valintakirjeen liitteenä.

Kadettikurssille valitun ja sotatieteiden kandidaatin tutkinnon opintoihin valmistautuvan on huomioitava, että kadetin tulee ilman fyysisen ja henkisen suorituskyvyn rajoituksia kyetä osallistumaan ja suoriutumaan kaikista opetussuunnitelman mukaisista opinnoista sekä muista palvelukseen liittyvistä velvollisuuksista.

Puolustusvoimien terveystarkastusohjeen (TTO 2012) mukaisesti kadetin on oltava koko opin-

tojensa ajan palveluskelpoisuusluokkaa A, opintosuuntaa koskevat lisävaatimukset huomioiden, sekä henkisen ja fyysisen kuntonsa sekä terveytensä, nuhteettomuutensa ja luotettavuutensa puolesta upseerin ammattiin sopiva.

Kadetin on osoitettava riittävä fyysisen kunnan taso opintojen aikana. 12 minuutin juoksutestin hyväksytty tulosraja on kaikissa opintojen aikaisissa testeissä vähintään 2600 metriä. Lisäksi kadetin tulee osoittaa riittävä uimataito, kenttäkelpoisuus sekä lihaskunto fyysisen toimintakyvyn testeissä voimassa olevien Puolustusvoimien ja Rajavartiolaitoksen määräysten mukaisella hyväksytyllä tasolla, ellei opintojen vaatimuksissa muuta ole määrätty. Fyysisen toimintakyvyn testien hyväksyty suorittaminen on opintojen eri vaiheissa edellytys opintojen jatkamiselle sekä virkaan nimittämiseksi. Terveydelliset syyt eivät vapauta kadettia toimintakyvyn vaatimuksista.

Kadetin tulee sotatieteiden kandidaatin tutkintoon sisältyvissä opinnoissa tai muulla tavalla osoittaa suomen ja ruotsin kielen taito riittävällä tasolla Valtioneuvoston asetuksen (1124/2008) mukaisesti. Puutteellinen suomen ja ruotsin kielitaito ei mahdollista opintojen jatkamista tai virkaan nimittämistä.

# Usein kysytyt kysymykset

## Hakeminen ja opiskelu:

### 1. Voinko hakea MPKK:lle, vaikka olen käynyt vain AUK:n?

- Kyllä voit. Haet ehdollisena ja ehdollisuus poistuu, kun käyt joukkueenjohtajakurssin, joka järjestetään ennen opintojen alkamista heinäkuussa 2023. Joukkueenjohtajakurssista annetaan lisätietoja valinnan yhteydessä ja hakijan tulee tämän jälkeen ilmoittautua kurssille itse.

### 2. Voinko hakea muuhun kuin omaan varusmiespalveluksen aikaiseen puolustushaaraan?

- Kyllä voit, MPKK:lla opetus alkaa aina perusteista, joten voit esimerkiksi hakea Merivoimien tai Ilmavoimien koulutusohjelmaan, vaikka olisit käynyt varusmiespalveluksesi Maavoimissa (poikkeuksena erillishaku lentoupseerin koulutusohjelmaan, joka vaatii aina Ilmavoimien LENTORUK:n).

### 3. Missä vaiheessa hakua voi ilmaista, mihin puolustushaaraan ja koulutusohjelmaan haluaa hakeutua?

- Opintopolussa hakulomakkeen täytön yhteydessä hakija valitsee haluamassaan järjestyksessä ne hakukohteet, joihin haluaa hakeutua ja tulla valituksi. **Jokainen koulutusohjelma on Opintopolku.fi-sivustolla oma hakukohteensa**, jolloin voit merkitä hakulomakkeelle toiveesi esimerkiksi seuraavalla tavalla: 1. *Upseerikoulutus Maavoimien koulutusohjelma*, 2. *Toisen korkeakoulun hakukohde* 3. *Upseerikoulutus Ilmavoimien koulutusohjelma* 4. *Toisen korkeakoulun hakukohde*. Tämä valinta tulee tehdä huolellisesti, sillä **järjestystä ei voi muuttaa hakujan päätyttyä**. Tullessasi valituksi ylempään vaihtoehtoon, et voi enää tulla valituksi alempaan vaihtoehtoon.

### 4. Voinko tulla valituksi puolustushaaraan tai koulutusohjelmaan, johon en ole hakenut?

- Et voi. Voit tulla valituksi vain niihin koulutusohjelmiin, jotka olet merkinnyt hakukohteeksi Opintopolku.fi -sivustolla.

### 5. Voiko valintakoepäivää vaihtaa?

- Valintakoepäivät on jaoteltu opintosuuntien mukaan ja rajallisen majoituskapasiteetin vuoksi päivien vaihtaminen ei ole mahdollista.

### 6. Voinko siirtää opintojen aloitusta esimerkiksi kriisinhallintatehtävän vuoksi?

- Opintojen siirtäminen on mahdollista vain terveydellisistä syistä.

## Haun yhteydessä toimitettavat liitteet:

### 7. Mistä saan haussa tarvittavan lääkärin T-lomakkeen?

- Saat lomakkeen julkisen tai yksityisen sektorin lääkäriltä. Merivoimien laivastolinjalle hakevien lääkärintarkastuksen suorittaa merimieslääkäri merimiesterveyskeskuksessa. Merimiesterveyskeskusten yhteystiedot löytyvät osoitteesta: <https://upseeriksi.fi/haku/merimiesterveyskeskukset>

### 8. Voiko haussa vaadittavia liitteitä (esim. AUK ja RUK-todistus, ajokortti jne.) kuva- ja lähettää, vai onko ne välttämätöntä skannata?

- Kuva liitteistä riittää. Huolehdi, että kuva on hyvälaatuinen ja siinä näkyy kaikki oleellinen. Liitteiden tulee olla tiedostomuodoltaan joko pdf- tai jpg-muotoisia.

### 9. Mitä todistuksia tarvitsen hakemukseni liitteeksi, jos haen ammattikoulututkinolla?

- Todistukset vaihtelevat ammattikoulun ja valmistumisvuoden mukaan. Varmista, että liitit mukaan: Tutkintotodistuksen (todistuksessa lukee, mitkä kaikki osat siihen kuuluvat), Todistuksen, josta käyvät ilmi arvosanat ammatillisen tutkinnon osista tai näyttötutkinnosta sekä opintosuoritusotteen, josta käyvät ilmi arvosanat äidinkielestä, matematiikasta, englannista ja ruotsista.

Lisää usein kysytyjä kysymyksiä ja vastauksia löydät sivulta [www.upseeriksi.fi/UKK](http://www.upseeriksi.fi/UKK)

# Sotatieteiden maisterin tutkinto

*Sotatieteiden maisterin tutkinto (SM) on Maanpuolustuskorkeakoulussa (MPKK) suoritettava 120 opintopisteen laajuinen ylempi sotatieteellinen korkeakoulututkinto. Sotatieteiden maisterin tutkinto on osa upseerien koulutusjärjestelmää, joka muodostuu sotatieteellisiä perustutkinnoista, jatkotutkinnoista ja täydennyskoulutuksesta. Sotatieteiden maisterin tutkinto sijoittuu sotatieteiden kandidaatin ja yleisesikuntaupseerin sekä sotatieteiden tohtorin tutkintojen väliin.*

Sotatieteiden maisterin tutkinnon rinnalla upseerin virkaan nimitettävät suorittavat 13 opintopisteen sotilasammattilliset opinnot. Sotilasammattilliset opinnot suoritetaan Sotilasopetuslaitoksissa lähtökohtaisesti sotatieteiden kandidaatin tutkinnon aikaisen opintosuunnan mukaisesti. Opinnot suoritetaan päätoimisesti opiskeltaessa kahdessa vuodessa.

## Sotatieteiden maisterin tutkinnon koulutusohjelmat ovat:

- Maavoimien koulutusohjelma (SMMAA)
- Merivoimien koulutusohjelma (SMMERI)
- Ilmavoimien koulutusohjelma (SMILMA)
- Lentoupseerin koulutusohjelma (SMLENTOUPS)
- Rajavartiolaitoksen koulutusohjelma (SMRVL)
- Viranomaisyhteistyön koulutusohjelma (SMVIR)



Tutkinto suoritetaan Pääesikunnan ja Rajavartiolaitoksen esikunnan määrittämässä aikataulussa. Pääsääntöisesti kurssille komennetaan viiden vuoden päästä kandiditutkinnosta valmistuttua. Lentoupseerin koulutusohjelman opiskelijat jatkavat suoraan maisteriopintoihin kandidaatin tutkinnon jälkeen ja he suorittavat maisterin tutkinnon seitsemässä vuodessa. Opinnot alkavat orientoivalla vaiheella vuosi ennen varsinaisten opintojen alka-

mista (pois lukien lentoupseerit). Orientoivan vaiheen aikana opiskelijat muun muassa valitsevat pro gradu – tutkielman aiheen ja aloittavat henkilökohtaisen osaamisen kehittämissuunnitelman laatimisen.

Puolustusvoimissa komennuksen ja opiskeluvoimien vahvistamisen edellytyksenä on kelpoisuus tulla nimitetyksi upseerin virkaan. Opiskelijas-

ta tullaan tekemään turvallisuus selvitys ja hänellä on oltava terveydelliset edellytykset virkaannimitämiseen. Opiskelijaksi komennettavan on tullut osoittaa työelämävaiheen aikana riittävää osaamista tullakseen jatkokoulutetuksi sotatieteiden maisteriksi.

Rajavartiolaitos tekee esityksen kurssille komennettavista kandidaatin opintojen opintomenestyksen, oman halukkuuden ja työssä osoitetun soveltuvuuden perusteella. Kaikki RVL:n sotatieteiden kandidaatit voivat ilmoittaa halukkuutensa maisteriopintoihin.

Sotatieteiden maisterin tutkintoa suorittava upseeri palvelee omassa sotilasarvossaan ja ansaitsee opintojen aikana virkaehtosopimuksella määrättyä palkkaa.

### ■ ESIMERKKEJÄ TYÖTEHTÄVISTÄ (SM)

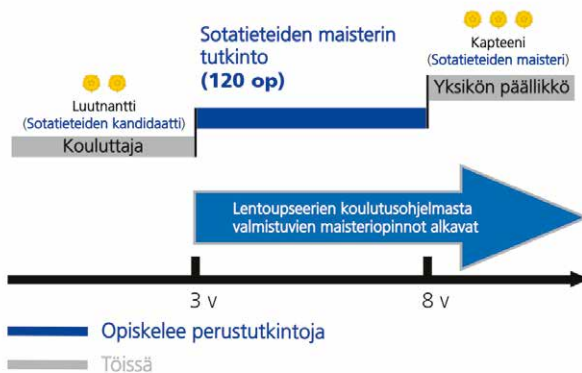
Puolustusvoimissa sotatieteiden maisterin tutkinnon suorittaneen upseerin ensimmäisiä tehtäviä

voivat olla esimerkiksi perusyksikön varapäällikön, kurssinjohtajan tai osastoupseerin tehtävät. Rajavartiolaitoksessa sotatieteiden maisterin tutkinnon suorittaneen upseerin ensimmäisiä tehtäviä voivat olla esimerkiksi yksikön varapäällikön tehtävä (varusmiesyksikkö, rajatarkastus-, rajavartiota tai merivartioasema) tai toimistoupseerin tehtävä hallintoyksikön esikunnassa. Muutaman vuoden jälkeen tyypillisiä tehtäviä voivat olla esimerkiksi varusmiesyksikön päällikön, vartioaseman päällikön tai esikunnissa oleva toimialajohtajan tehtävä (mm. valmiusupseeri, rajatarkastusupseeri, rajojenvalvontaupseeri).

### ■ SITOUTUMINEN

Upseerien ja lentoupseerin koulutusohjelmassa sotatieteiden maisterin tutkinnon suorittaneen lakisääteinen sitoumus aika on vähintään kaksi vuotta tutkinnon suorittamisen jälkeen. Tarkempia tietoja sitoutumisesta löytyy luvusta Upseerin ammatti.

### ■ UPSEERIKOULUTUKSESSA ETENEMINEN





# Sotatieteiden maisterin tutkinnon viranomaisyhteistyön koulutusohjelma

Viranomaisyhteistyön koulutusohjelman (SMVIR) tehtävänä on kouluttaa kansallisen turvallisuuden asiantuntijoita kokonaismaanpuolustuksen ja viranomaisyhteistyön tarpeisiin. Koulutusohjelman tavoitteena on tuottaa sotatieteellistä ymmärrystä sekä edistää kokonaisturvallisuutta ja sen puitteissa tehtävää yhteistyötä. Tutkinto ei johda upseerin virkaan tai virkaan Puolustusvoimissa.

Viranomaisyhteistyön koulutusohjelma alkaa syksyllä 2024. Haku opintoihin toteutetaan keväällä 2023. SMVIR tutkintoon haetaan alemman korkeakoulututkinnon perusteella, jonka yhteensopivuutta viranomaisyhteistyön koulutusohjelman kanssa arvioidaan valintaprosessissa. Esivalinnan pisteet muodostuvat soveltuvas- ta työkokemuksesta kokonaismaanpuolustuksen ja viranomaisyhteistyön parissa. Valintakokeessa mitataan hakijan motivaatiota ja soveltuvuutta viranomaisyhteistyön koulutusohjelmaan aineisto- kokeella ja haastattelulla. **Aiemmin suoritettu ylemmästä korkeakoulututkinnosta ei ole valintaprosessissa hakijalle etua.**

Viranomaisyhteistyön koulutusohjelmaan valittu henkilö voidaan velvoittaa opiskelemaan täydentäviä opintoja tarvittavien valmiuksien saavuttamiseksi enintään 60 opintopistettä. Täydentävät opinnot on suoritettava ennen varsinaisten opintojen alkua ja ne eivät sisälly koulutusohjelmaan. Täydentävien opintojen tarve ja määrä määritetään opiskelijan osaamisen, taustan ja valintakokeen perusteella. Tutkintoon johtavien opintojen suorittamisen voi aloittaa jo ennen varsinaisten opintojen alkua orientoivan vuoden aikana erillisellä päätöksellä.

Tarkemmat tiedot haku- ja valintaprosessista julkaistaan kevään 2023 aikana Maanpuolustuskorkeakoulun nettisivuilla.

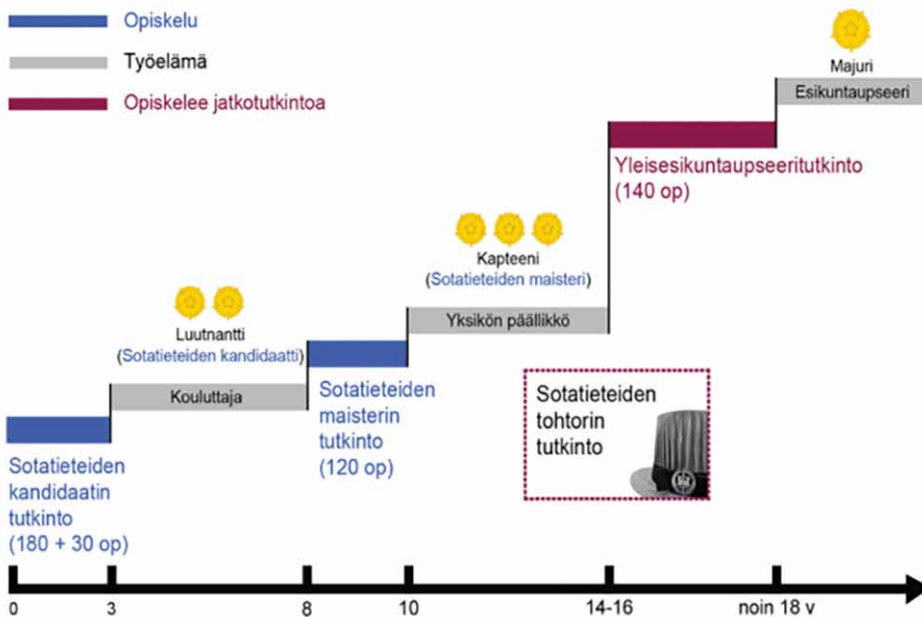
Lisätietoja opiskelijaksi hakeutumisesta, opiskelijavalinnasta ja opintojen aloittamisesta on mahdollista tiedustella:

opintoasiainosasto.mppk@mil.fi  
tai 0299 530 214 (valintaupseeri)  
ja 0299 530 330 (koulutussuunnittelija)

# Koulutuspolku sotatieteellisten perustutkintojen jälkeen – Sotatieteelliset jatkotutkinnot

Sotatieteellisten perustutkintojen lisäksi Maanpuolustuskorkeakoulussa on mahdollista opiskella myös sotatieteellisiä jatkotutkintoja.

## ■ UPSEERIKOULUTUKSESSA ETENEMINEN (ESIMERKKI)



**Yleisesikuntaupseerin (YE)** tutkinto kuuluu sotatieteellisiin jatkotutkintoihin. Tutkinnon perustehtävänä on kouluttaa Puolustusvoimille ja Rajavartiolaitokselle yleisesikuntaupseereita, joilla on vaadittavat tiedot ja taidot sekä tutkijavalmiudet upseerin ylimpiin normaali- ja poikkeusolojen tehtäviin. Yleisesikuntaupseerin tutkinnon suorittaneet sijoittuvat tyypillisesti PV:ssa ja RVL:ssa upseerien ylimpiin tehtäviin. Yleisesikuntaupseerin tutkinto on suunnattu sotatieteiden maisterin tutkinnon suorittaneille.

**Sotatieteiden tohtorin (ST)** tutkinto on sotatieteellinen jatkotutkinto. Tutkinnon lähtökohtana on tutkimuksen ja tieteen tekeminen sekä uuden, tutkitun tiedon tuottaminen puolustuskyvyn ja sotatieteiden kehittämiseksi sekä opetuksen ja päätöksenteon tueksi. Sotatieteiden tohtorin tutkinto tarjoaa itsenäiseen tutkimustyöhön vaadittavat tutkijavalmiudet sekä erilaisissa vaativissa asiantuntijatehtävissä tarvittavat sotatieteelliset tiedot ja taidot.

Lisätietoja sotatieteellisistä jatkotutkinnoista ja niihin hakeutumisesta saat osoitteesta maanpuolustuskorkeakoulu.fi





# Lisätietoja

Lisätietoja opiskelijaksi hakeutumisesta, opiskelijavalinnasta ja opintojen aloittamisesta on mahdollista tiedustella:

## **Sotatieteiden kandidaatin ohjelmaan päähaussa hakeutuminen ja opiskelijavalinta sekä Sotatieteiden maisterin koulutusohjelmat:**

opintoasiainosasto.mpkk@mil.fi tai 0299 530 214 (valintapuseeri) ja 0299 530 330 (koulutussuunnittelija).

## **Lentopuseerin koulutusohjelma ja erillishaku**

Lentoreserviupseerikurssin johtaja, kapteeni Olli Selander olli.selander@mil.fi tai virka-aikana numerosta 0299 257 220.

Osoite:

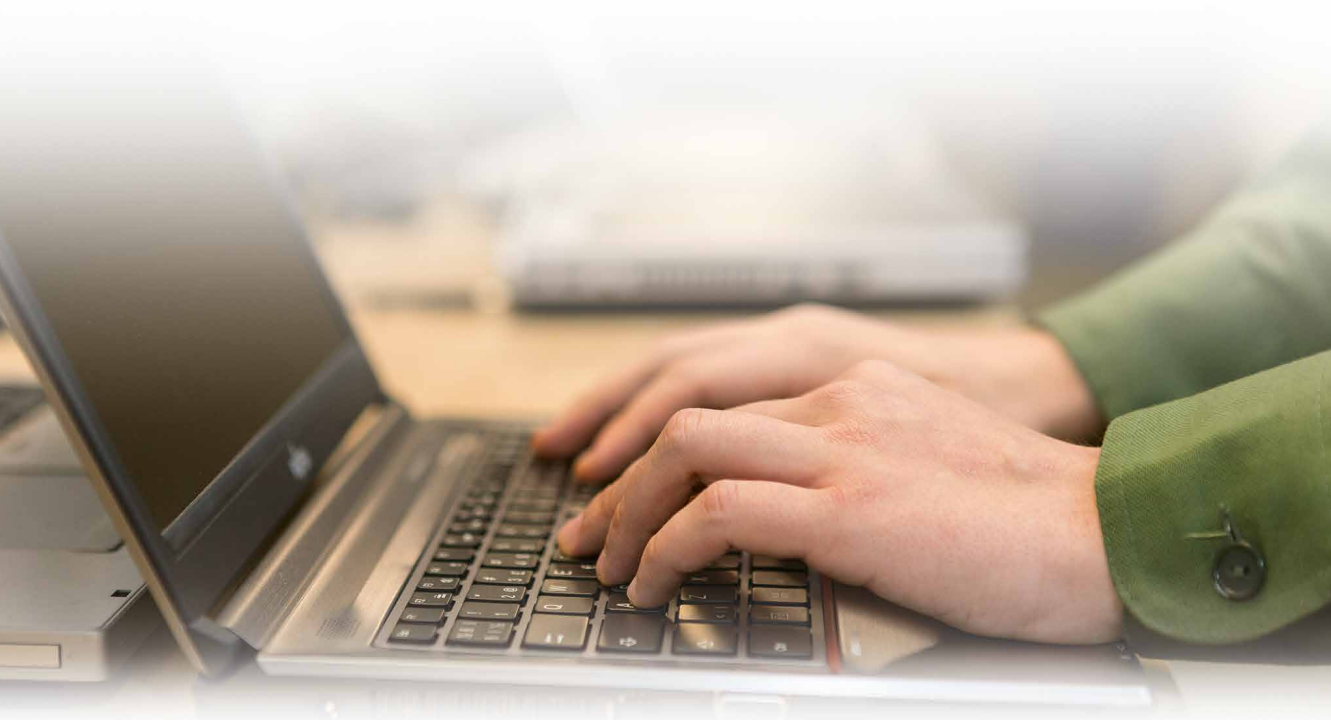
Maanpuolustuskorkeakoulu / opintoasiainosasto PL 7, 00861 HELSINKI

[www.opintopolku.fi](http://www.opintopolku.fi) (sähköinen hakusovellus)

[www.upseeriksi.fi](http://www.upseeriksi.fi) [www.mpkk.fi](http://www.mpkk.fi) [www.puolustusvoimat.fi](http://www.puolustusvoimat.fi) [www.raja.fi](http://www.raja.fi)

[www.marsmars.fi](http://www.marsmars.fi) (Treeniohjelmat)

[www.doria.fi](http://www.doria.fi) (Opinto-opas ja valintaopas sähköisenä)



#upseeriksi



 [maanpuolustuskorkeakoulu](https://www.facebook.com/maanpuolustuskorkeakoulu)

 [maanpuolustuskorkeakoulu](https://www.instagram.com/maanpuolustuskorkeakoulu)

 [@mpkkfi](https://twitter.com/mpkkfi)

 [maanpuolustuskorkeakoulu.fi](http://maanpuolustuskorkeakoulu.fi)

# MARS

# MARS.fi

TREENIOHJELMAT



Maanpuolustuskorkeakoulu  
PL 7, 00861 HELSINKI  
maanpuolustuskorkeakoulu.fi



## **Puolustusvoimat**

Försvarsmakten • The Finnish Defence Forces  
upseeriksi.fi