



FYSIKAALISTEN TIETEIDEN KANDIOHJELMA

Orientoivat opinnot
30.8.2022



ONNEKSI OLKOON!

Tervetuloa Kumpulan modernille tiedekampukselle
luonnontieteiden kiehtovaan maailmaan!



UUSIEN OPIKELIJOIDEN ORIENTAATIO - TILAISUUDEN OHJELMA

9.15 Tervetuloa Kumpulan kampukselle!

- Kouluohjelman varajohtaja Kimmo Tuominen, tuutorivastaavat ja tuutoriryhmiin ilmoittautuminen, orientoivan viikon ohjelma

9.30 Osastojen tervehdys uusille opiskelijoille

- Fysiikan osaston johtaja professori Simo Huotari ja Ilmakehätieteiden keskuksen (INAR) professori Mikael Ehn

Tauko

10.00 Fysikaalisten tieteiden koulutusohjelma

- Tutkinnon rakenne ja ensimmäisen vuoden opinnot

Tauko

11.00 Opiskelijapalvelut ja hyödyllistä tietoa opiskelun tueksi

11.45 Tuutorit esittäytyvät, tuutoriryhmiin jakautuminen



TUUTORIRYHMIIN ILMOITTAUTUMINEN

- Ilmoittaudu tuutoriryhmään täyttämällä sähköinen lomake osoitteessa <https://tinyurl.com/fuksit22>
- Saat tiedon tuutoriryhmästäsi tämän tilaisuuden päätteeksi
- Tuutoriryhmäjako löytyy myös Moodlesta Opiskelutaidot I-kurssin alustalta. Pääset alustalle ilmoittautumalla tällä viikolla "FYS4004 Opiskelutaidot I"-kurssille.



ORIENTOIVAN VIIKON OHJELMA



Keskiviikkona 31.8. klo 9.30-11.00, Tuutoriryhmien tapaamiset kampuksella

- Tuutorisi kertoo sinulle tarkemmat tapaamispaikan

Keskiviikkona 31.8. klo 12.15-14.00, Opiskelutaidot I aloituskerta ja HOPS-ohjaajan tapaaminen, Exactum B123

- Opintosuunnitelman laatiminen Sisussa ja kursseille ilmoittautuminen
- HOPS-ryhmätapaamiset ohjaajittain kampuksella klo 13.30-14.00

Keskiviikkona 31.8. klo 14.00-14.30, Ohjaustapaaminen kaksikielisestä tutkinnosta kiinnostuneille, Physicum E207

Perjantaina 2.9. klo 12-14, Koulutussuunnittelijan Sisü-päivystys uusilla opiskelijoilla, Physicum D204

- Koulutussuunnittelija tavattavissa kampuksella opintosuunnitelmiin ja ilmoittautumisiin liittyvissä kysymyksissä



ORIENTOIVAN VIIKON OHJELMA



Maanantaista keskiviikkoon 29.-31.8. klo 10-14, Fuksilaitteiden jakelu, Physicumin aula

Torstaina 1.9. klo 12.15-13.45, Ruotsinkielinen tiedekunnan esittely, Physicum E205

Torstaina 1.9. klo 14-17, Ainejärjestötori kampuksella, Physicumin ja Exactumin aulat

Perjantaina 2.9. klo 11-13, Toisten tieteenalojen info, Limes ry, Exactum A111

Maanantaina 5.9. klo 12 alkaen, Lukuvuoden avajaiset keskustakampuksella (ei opetusta klo 12 jälkeen)



ORIENTOIVAN VIIKON OHJELMA



Ohjaus- ja hyvinvointitilaisuus, tallennettavat etätilaisuudet

Tilaisuudet ovat saman sisältöisiä ja suositeltavaa on osallistua tilaisuuksista yhteen. Tilaisuudet tallennetaan ja tallenne on mahdollista katsoa myös myöhemmin.

- Suomenkielinen torstaina 1.9.2022 klo 9:00-12:00
- Ruotsinkielinen perjantaina 2.9.2022 klo 9:00-12:00
- Englanninkielinen torstaina 1.9.2022 klo 13:00-16:00

Tilaisuuksien yhteyslinkit löydät sivulta:

- <https://studies.helsinki.fi/ohjeet/artikkeli/orientaatio-ja-tuutorointi>

Uusien opiskelijoiden tutustumispaketti verkossa:

- <https://studies.helsinki.fi/ohjeet/artikkeli/orientaatio-ja-tuutorointi>



KUMPULAN KAMPUKSEN MENETTELYOHJE (CODE OF CONDUCT)

- Kumpulan kampuksen menettelyohje määrittelee, kuinka käyttäydymme tiedekunnassamme, millaista käyttäytymistä odotamme muilta ja millaisen kuvan annamme tiedekunnastamme ulospäin.
- Ohjeen avulla tiedekunta ottaa ennakoivan ja ennaltaehkäisevän roolin sen varmistamiseksi, että tiedekuntamme on hyvä ja turvallinen paikka työskennellä, opiskella ja vierailla.
- Tutustu ohjeeseen: <https://www.helsinki.fi/fi/matemaattis-luonnontieteellinen-tiedekunta/tiedekunta/kumpulan-kampuksen-menettelyohje>



FYSIKAALISTEN TIETEIDEN KOULUTUSOHJELMA- TUTKINNON RAKENNE JA ENSIMMAISEN VUODEN OPINNOT

Koulutussuunnittelija Hanna-Mari Kivinen
30.8.2022



TIEDEKUNNASSA SUORITETTAVAT TUTKINNOT

Perustutkinnot

Alempi korkeakoulututkinto: Luonnontieteiden kandidaatti (LuK),
laajuus 180 op, tavoiteaika 3 vuotta
Kandiohjelma ja opintosuunnat

Ylempi korkeakoulututkinto: Filosofian maisteri (FM), laajuus 120 op,
tavoiteaika 2 vuotta
Maisteriohjelmat ja opintosuunnat

Jatkotutkinto

Filosofian tohtori



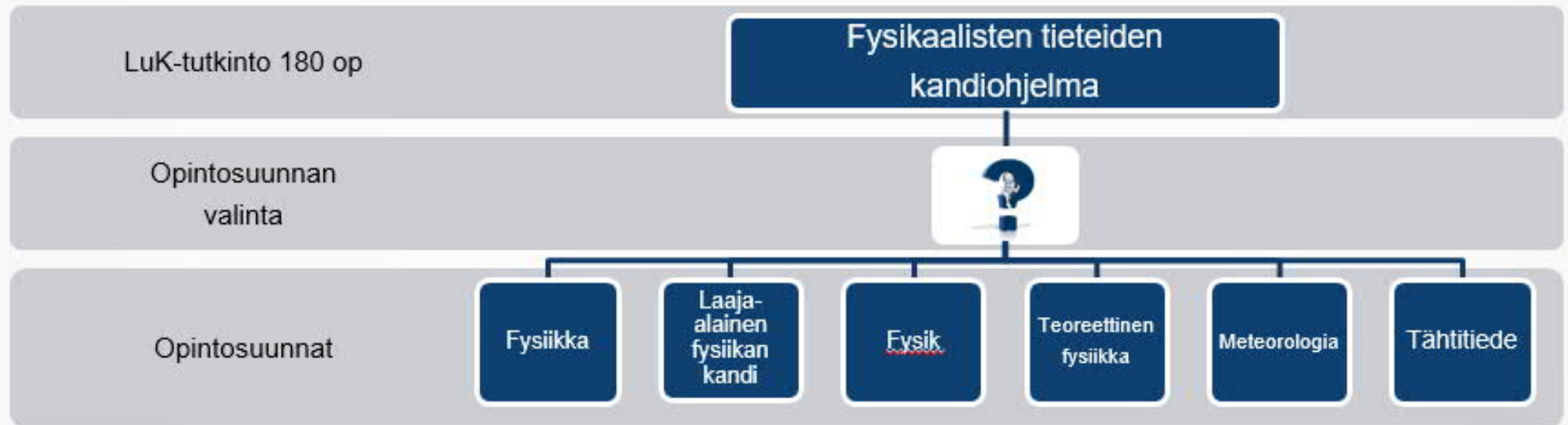
TUTKINNON SUORITUSAIKA

5
2

- Tutkintojen suorittamisen **tavoiteaika on 5 vuotta** opiskelijoille, jotka ovat saaneet opinto-oikeuden **sekä luonnontieteiden kandidaatin että filosofian maisterin tutkintoihin.**
- Opiskelijalla on oikeus suorittaa tutkinnot viimeistään kaksi vuotta niiden tavoiteaikaa pidemmässä ajassa. Opintoaikaa on siis kokonaisuudessaan yhteensä 7 vuotta (LuK+FM-tutkintoon)
- Lisätietoja osoitteesta:
<https://studies.helsinki.fi/ohjeet/artikkeli/tutkinnon-suoritus aika>

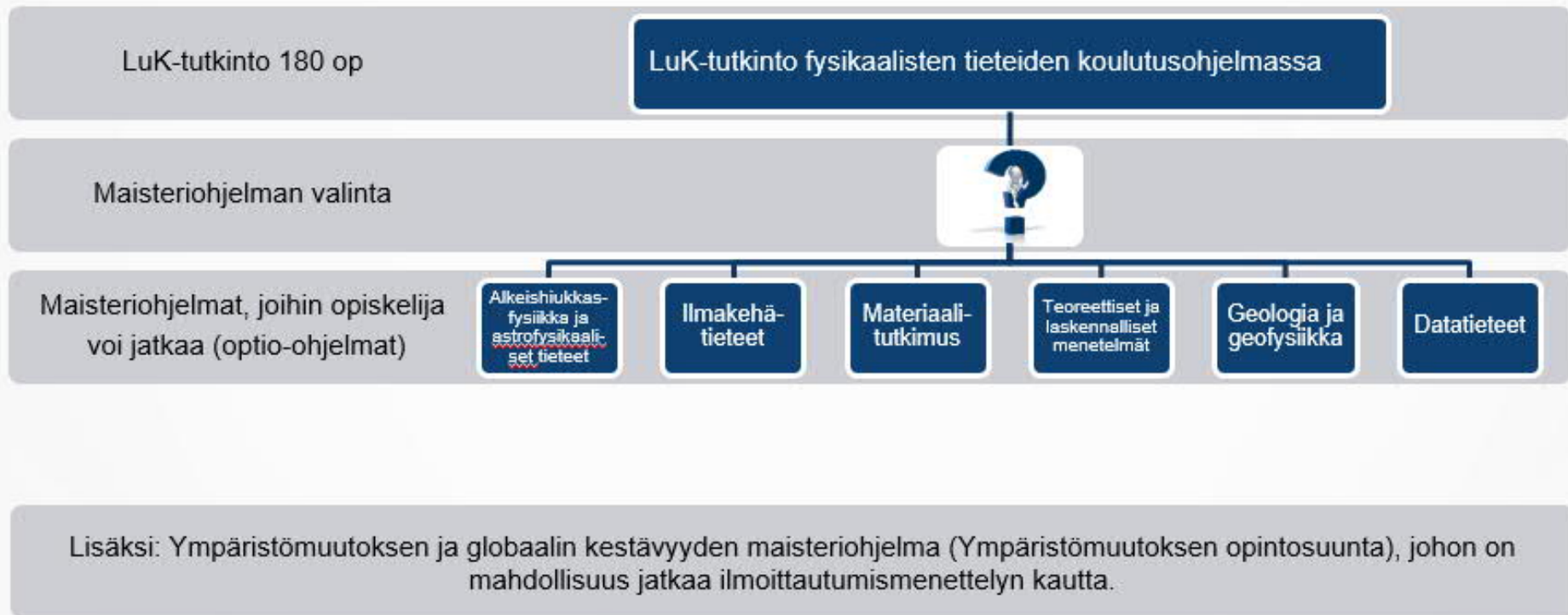


FYSIKAALISTEN TIETEIDEN KANDIOHJELMA





KOHTI MAISTERITUTKINTOA





OPINTOJEN MITOITUS JA ARVOSTELU

- Opintojen laajuutta mitataan opintopisteillä (op): 1 op vastaa n. 27 h työtä
- Tavoitteena suorittaa 60 op/lukuvuosi
- Tutkinnot rakentuvat opintokokonaisuuksista, jotka koostuvat yksittäisistä opintojaksoista/kursseista

Kandivaiheessa suoritat:

- Perusopintoja, laajuus 25 op
- Aineopintoja, laajuus 36-96 op (opintosuunnasta riippuen)

Maisterivaiheessa suoritat:

- Syventäviä opintoja, 90-120 op

Toisissa koulutusohjelmissä voit suorittaa:

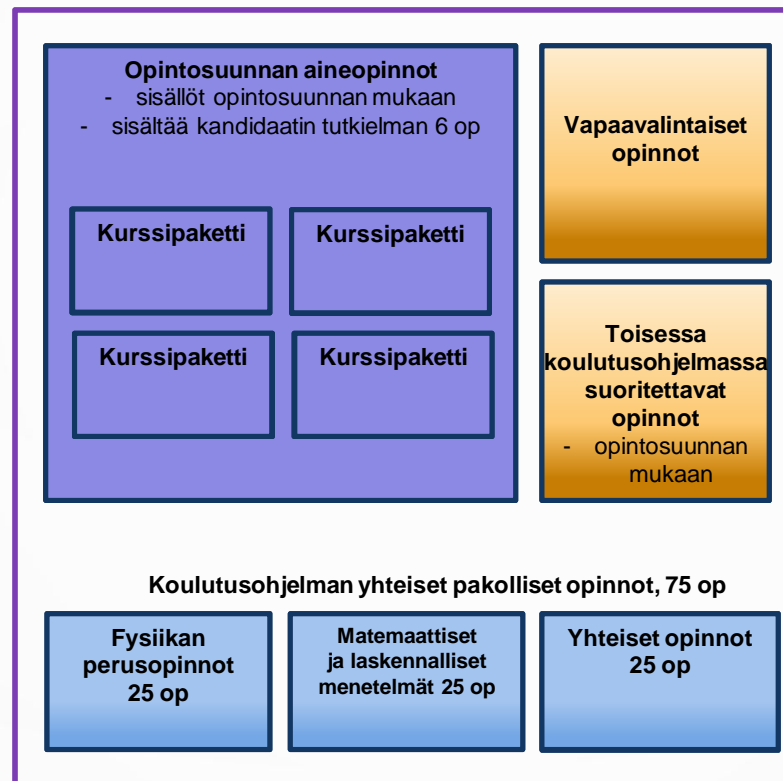
- Opintokokonaisuuksia esimerkiksi laajuuksilla 15, 25 ja 35 op

- **Opintosuoritusten arvostelussa käytetään arvosteluasteikkoa 1-5**
 - 1 – välttävä, 2 – tyydyttävä, 3 – hyvä, 4 – kiitettävä, 5 – erinomainen
 - Taitokurssien ja vastaavien arvostelussa voidaan käyttää arvosanoja Hyväksytty/Hylätty.



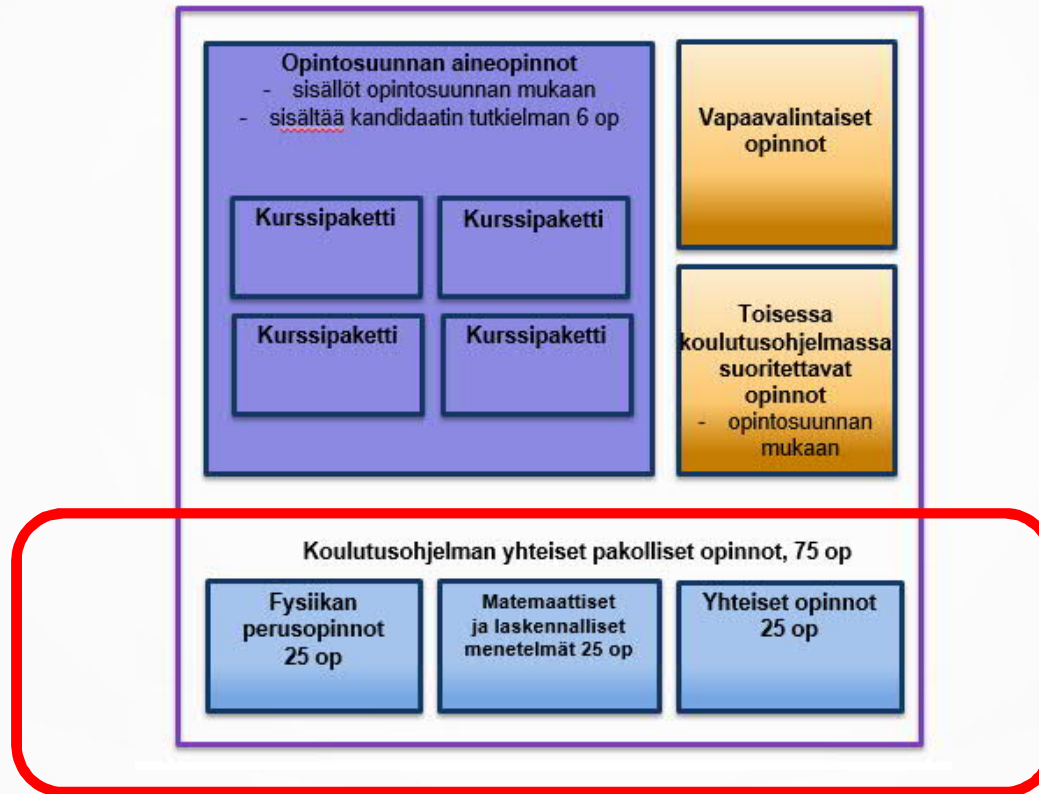
LUONNONTIETEEN KANDIDAATIN TUTKINNON (180 OP) RAKENNE

Ensimmäinen katsaus opintosuuntiin 12.9. klo 14-16 Fysikaalisiin tieteisiin perehtymisen-kurssin aloituskerralla!





KOULUTUSOHJELMAN YHTEISET PAKOLLISET OPINNOT – TÄSTÄ LÄHDETÄÄN!





ENSIMMÄINEN OPIKSELUVUOSI

Fysiikan perusopinnot 25 op

- Vuorovaikutukset ja kappaleet, 5 op
- Vuorovaikutukset ja aine, 5 op
- Sähkömagnetismi, 5 op
- Säteilyskentät ja fotonit, 5op
- Fysiikan perusopintojen laboriotyöt, 5op

Matemaattiset ja laskennalliset menetelmät 25 op

- Matemaattiset apuneuvot I, 5op
- Matemaattiset apuneuvot II, 5 op
- Matemaattiset apuneuvot III, 5 op
- Tieteellinen laskenta I, 5 op
- Havaintojen tilastollinen käsittely, 5op

Yhteiset opinnot 25 op

- Opiskelutaidot I ja II, 2 op
- Työelämätaidot I ja II, 2 op
- Fysikaalisiin tieteisiin perehtyminen, 3 op
- Valinnaiset työelämäopinnot, 5 op
- Opiskelijan digitaidot 3 op
- Kieliopinnot 10 op

- Opintosuunnasta riippumatta opinnot alkavat kaikkien opiskelijoiden osalta **fysiikan perusopinnoilla**
- Lisäksi ensimmäisenä opiskeluvuotena
 - vahvistetaan fysikaalisten tieteiden opinnoissa tarvittavia **matemaattisia ja laskennallisia taitoja**,
 - suoritetaan **laboriotöitä**,
 - perehdytään **fysikaalisiin tieteisiin, opiskelutaitoihin ja työelämätaitoihin** sekä
 - opiskellaan **digitaitoja ja kieliä**



ENSIMMÄINEN OPIKSELUVUOSI – SYSSLUKUKAUSI 2022



Syyslukukausi 2022

- **Fysiikan perusopinnot:**
 - FYS1001 Vuorovaikutukset ja kappaleet, 5 op (luennot ja viikoittaiset harjoitukset)
 - FYS1002 Vuorovaikutukset ja aine, 5 op (luennot ja viikoittaiset harjoitukset)
 - FYS1016 Fysiikan perusopinnot laboratorio työt I, 2 op (viikoittaiset laboratorio vuorot)
- **Matemaattiset ja laskennalliset menetelmät:**
 - FYS1010 Matemaattiset apuneuvot I, 5 op (luento, kahdet viikoittaiset harjoitukset)
 - FYS1011 Matemaattiset apuneuvot II, 5 op (luento, kahdet viikoittaiset harjoitukset)
 - FYS1013 Tieteellinen laskenta I, 5 op (luennot ja viikoittaiset harjoitukset)
- **Työelämä ja asiantuntijuus-opinnot:**
 - FYS4001 Fysikaalisiin tieteisiin perehtyminen, 3 op (viikoittaiset luennot)
 - FYS4002 Työelämä taidot I: Ongelmanratkaisu ryhmässä, 1 op alkaa (suoritetaan Fysiikan perusopinnot laboratorio työt -kurssien yhteydessä)
- **TVT-opinnot ja opiskelutaidot:**
 - DIGI-A Opiskelijan digitaaliset taidot: orientaatio, 2 op (verkkokurssi)
 - MAT20004 Latex -kurssi, 1 op (verkkokurssi, vaihtoehtoisesti keuhällä 2023)
 - FYS4004 Opiskelutaidot I, 1 op alkaa (tapaamisia 1. opiskeluvuoden ajan)



ENSIMMÄINEN OPIKSELUVUOSI – KEVÄTLUKUKAUSI 2023



Kevätlukukausi 2023

- **Fysiikan perusopinnot:**
 - FYS1003 Sähkömagnetismi, 5 op
 - FYS1004 Säteil Kentät ja fotonit, 5 op
 - FYS1017 Fysiikan perusopintojen laboriotyöt II, 3 op
- **Matemaattiset ja laskennalliset menetelmät:**
 - FYS1012 Matemaattiset apuneuvot III, 5 op
 - FYS1014 Havaintojen tilastollinen käsittely, 5 op
(suositeltu ajoitus vaihtelee opintosuunnittain)
- **Työelämä ja asiantuntijuus-opinnot:**
 - FYS4002 Työelämätaidot I: Ongelmanratkaisu ryhmässä, 1op jatkuu
(suoritetaan Fysiikan perusopintojen laboriotyöt-kurssien yhteydessä)
- **TVT-opinnot ja opiskelutaidot:**
 - MAT20004 Latex -kurssi, 1 op (vaihtoehtoisesti syksyllä 2022)
 - FYS4004 Opiskelutaidot I, 1 op jatkuu
(suoritetaan koko ensimmäisen lukuvuoden ajan, HOPS-ohjaus jatkuu)
- **Kieliopinnot:**
 - Mahdollisuus suorittaa 2 op englannin opintoja Sähkömagnetismi-kurssiin integroituna



ENSIMMÄINEN OPISKELUVUOSI



Kieliopinnot (opetuksesta vastaa Kielikeskus)

Toinen kotimainen kieli, 3 op (ruotsi tai suomi)

Vieras kieli, 4 op

Huomio pakollisten kieliopintojen **tasovaatimukset ja suoritustavat!**

<https://studies.helsinki.fi/ohjeet/artikkeli/kandidaatin-tutkintoon-kuuluvat-kieli-ja-viestintaopinnot>

Opintosuunnasta riippuen (ei pakollisia kaikille)

FYS2003 Kvanttifysiikan perusteet, 5 op (kevät 2023, suositeltu ajoitus vaihtelee opintosuunnittain)

FYS2004 Suhteellisuusteorian perusteet, 5 op (kevät 2023, suositeltu ajoitus vaihtelee opintosuunnittain)

FYS2041 Tähtitieteen perusteet I, 5 op (kevät 2023, erityisesti tähtitieteen opintosuunta)

FYS2042 Tähtitieteen perusteet II, 5 op (kevät 2023, erityisesti tähtitieteen opintosuunta)

Toisessa koulutusohjelmassa suoritettavat opinnot

Vaatimukset vaihtelevat opintosuunnittain, HOPS-ohjaajat auttavat valinnoissa

Suosittelun ajoitus vaihtelee opintosuunnittain, **pääsääntöisesti alkaen 2. opiskeluvuotena!**

Vapaasti valittavat opinnot

Oman aikataulun mukaan

Lisätietoja yliopiston tarjonnasta: <https://studies.helsinki.fi/ohjeet/valinnaiset-opinnot>



DEN SVENSKSPRÅKIGA UNDERVISNINGEN – RUOTSINKIELINEN OPETUS



Hösten 2022

Grundstudier i fysik:

FYS1006 Växelverkningar och kroppar, 5 sp (luennot ja viikoittaiset harjoitukset)

FYS1007 Växelverkningar och materia, 5 sp (luennot ja viikoittaiset harjoitukset)

FYS1016 Grundstudiernas laborationarbeten I, 2 sp (laboratoriorymä ruotsiksi)

FYS4001 Presentation av de fysikaliska vetenskaperna, 3 sp (viikottaiset luennot)



Våren 2023

Grundstudier i fysik:

FYS1008 Elektromagnetism, 5 sp

FYS1009 Strålningsfält och fotoner, 5 sp

FYS1017 Grundstudiernas laborationarbeten II, 5 sp



OPINTOJEN OHJAUS



Fysikaalisten tieteiden koulutusohjelmassa HOPS-ohjaus kuuluu osana seuraaviin opintojaksoihin

- FYS4004 Opiskelutaidot I, 1 op, suoritetaan 1. opiskeluvuoden aikana
- FYS4005 Opiskelutaidot II, 1 op, suoritetaan 2.-3. opiskeluvuoden aikana

HOPS-ohjaajat tukevat opiskelijoita

- Opintojen suunnitteluun ja toteutukseen liittyvissä kysymyksissä
- Opintosuunnan valinnassa
- Maisteriohjelmiin hakeutumisessa

Syksyllä 2022 aloittavien opiskelijoiden HOPS-ohjaajat:

- Niko Jokela, Risto Paatelainen, Taina Ruuskanen ja Tommy Ahlgren (sve).

Opiskelutaidot I-kurssin aloitus orientaatioviikolla

- Aloituskerta **keskiviikkona 31.8. klo 12.15-14.00, Exactum B123**, ohjelmassa opintosuunnitelman laatiminen Sisussa ja kursseille ilmoittautuminen
- HOPS-ohjaajien tapaaminen ryhmittäin **klo 13.30-14.00**
- Koulutussuunnittelijan Sisu-päivystys **perjantaina 2.9. klo 12-14, Physicum D204**

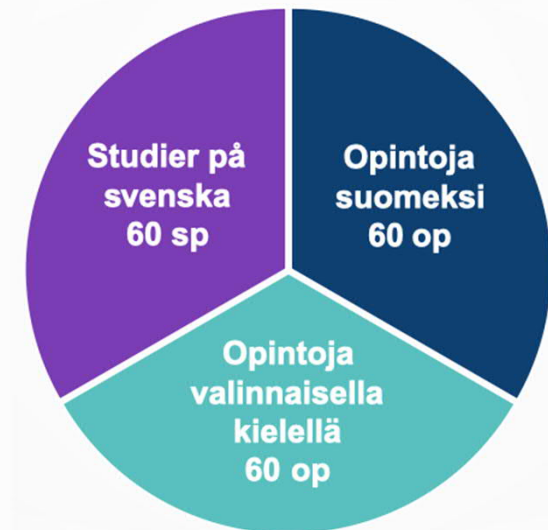
Sähköinen opintojen suunnittelutyökalu SISU: <https://sisu.helsinki.fi/>

Opintojen ajoitusmallit: koulutusohjelman wiki-sivustolla (<https://wiki.helsinki.fi/x/QaApEQ>)



KAKSIKIELINEN TUTKINTO – TVEX

- Ainutlaatuinen tilaisuus vain Helsingin yliopistossa – Opiskele asiantuntijaksi kahdella kielellä
- Ilmoittaudu, jos haluat saada lisää tietoa. Ilmoittautuminen ei sido sinua.
- Fysikaalisten tieteiden yhteyshenkilö: Mikael Ehn (mikael.ehn@helsinki.fi)
- <https://studies.helsinki.fi/ohjeet/artikkeli/kaksikielinen-kandidaatin-tutkinto>





JOO-OPINNOT

- JOO eli joustava opinto-oikeus
- Valtakunnallinen eli voimassa kaikkien Suomen yliopistojen välillä
- Maksuttomia opiskelijalle
- Tarvitaan opintosuunnitelma sekä puolto kotiyliopistosta että vastaanottavasta yliopistosta: pitää mahtua tutkintoon (HOPS)
- Hakuaika kevään 2023 opintoihin: **1.9. - 15.10. (klo 15.45 mennessä)**. Syksyn 2023 opintoihin haku **1.3. - 15.4.**
- Lisätietoa Opiskelijan ohjeissa:
<https://studies.helsinki.fi/ohjeet/artikkeli/joustava-opinto-oikeus-joo>
- joo@helsinki.fi



KANSAINVÄLINEN OPISKELIJAVAIHTO

- Vaihtoon jossain vaiheessa opintoja?
- Lisätietoa opiskelijan ohjeissa: <https://studies.helsinki.fi/ohjeet/opiskele-ulkomailla>
- Seuraa opintoni sivun tiedotteita
- studentexchange@helsinki.fi





KANSAINVÄLISEN KOULUTUSYHTEISTYÖN PALVELUT

Kansainväliseen vaihtoon ja harjoitteluun sekä joustavaan opinto-oikeuteen (JOO-opinnot) liittyvät asiat

- Drop-in –vastaanotto kampuksella torstaisin klo 13-15
- Voit varata myös ajan tapaamista varten.
- Lisätietoja: <https://studies.helsinki.fi/ohjeet/artikkeli/kansainvalisen-koulutusyhteistyon-palvelut>
- Sähköposti: studentexchange@helsinki.fi , joo@helsinki.fi
- Tel: +358 2941 22401, puhelinaika ma-pe klo 12-14

Kumpulan asiantuntijat

- Janna Koivisto
- Yonca Ermutlu





OPIKKEIJAPALVELUT JA HYODYLLISTA TIETOA OPIKKEELUN TUEKSI

Koulutussuunnittelija Hanna-Mari Kivinen
30.8.2022



LUKUVUOSI JA OPETUSPERIODIT

Yliopiston lukuvuosi 1.8.–31.7., ilmoittautuminen lukuvuosittain läsnä- tai poissaolevaksi!

Lukuvuosi 2022-2023

Syyslukukausi 2022	Kevätlukukausi 2023
Intensiivijakso 29.8.– 4.9.	Intensiivijakso 2.1.–15.1.
I opetusperiodi 5.9.–23.10.	III opetusperiodi 16.1.–5.3.
Tentti- ja lukuviikko 24.10.–30.10.	Tentti- ja lukuviikko 6.3.–12.3
II opetusperiodi 31.10.–18.12.	IV opetusperiodi 13.3.–7.5.
Tentti- ja lukuviikko 19.12.–23.12.	Tentti- ja lukuviikko 8.5.–14.5.
	Intensiivijakso 8.5.–31.5.



TERVEYSTURVALLISESTI KAMPUKSELLA

Yliopiston koronasivut <https://www.helsinki.fi/fi/ajankohtaista/koronavirustilanne>

Tärkeimmät ohjeet tällä hetkellä, seuraa päivityksiä!

Älä tule sairaana tai koronaoireisena kampukselle. Tee tarvittaessa kotitesti.

Huolehdi hyvästä käsi- ja yskimishygieniasta.

Älä kättele tai halaa.

Huolehdi yhteiskäytössä olevien laitteiden puhdistamisesta käytön jälkeen.

Anna tilaa muille, kun se on mahdollista.

Käytä kasvomaskia oman harkintasi mukaan.

Suosittellemme ottamaan koronarokotteen.



TÄRKEIMMÄT SÄHKÖISET KANAVAT JA JÄRJESTELMÄT



Opiskelu-palvelu, studies.helsinki.fi:

Tärkeimmät sisällöt ja palvelut yhdessä paikassa, tiedotteet

Opintoni-sivu, studies.helsinki.fi/opintoni:

Kalenteri, omat kurssit ja tentit, tehtävälista

Opintotarjonta, studies.helsinki.fi/opintotarjonta:

Selaa opetusta, linkit kurssisivuille

Opiskelijan ohjeet, studies.helsinki.fi/ohjeet:

Opintojasi koskevat ohjeet ja tiedotteet, koulutusohjelmakohtaiset ohjeet

Sisu, <https://sisu.helsinki.fi/>:

Tutkintorakenteet, opintojen suunnittelu, ilmoittautuminen opetukseen, omat tiedot

Kandiohjelman sähköpostilista phys-student@helsinki.fi

Kaikki uudet opiskelijat lisätään listalle syyskuussa

helsinki.fi-sähköposti

Muista uudelleen ohjata @helsinki.fi-postit ellet käytä osoitetta aktiivisesti



OPIKELU - STUDIES.HELSENKI.FI

HELSINGIN YLIOPISTO FLAMMA SVENSKA ENGLISH KIRJAUDU ULOS

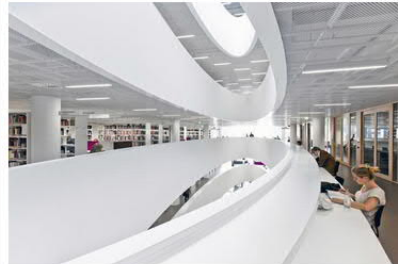
OPIKELU-PALVELU
STUDIES.HELSENKI.FI

HAKU HELKA-KORTTI ILMOITUKSET

ETUSIVU OPINTONI OPISKELIJAN OHJEET OPINTOTARJONTA SISU OPETTAJAN FLAMMA PALVELUT JA TYÖKALUT

KAIKKI OPIKELUSTA!

Opiskelu-palvelu tarjoaa tärkeimmät palvelut ja sisällöt yhdestä paikasta opiskelijoille ja opiskelusta kiinnostuneille.



TIEDOTE | 16.8.2022

Lukuvuosi-ilmoittautuminen päättyy 31.8.

Muistathan ilmoittautua läsnä- tai poissaolevaksi viimeistään 31.8.



OTA YHTEYTTÄ

OPISKELIJANEUVONTA →

IT-HELPPESK →

UNICAFEN LOUNASLISTA

Ravintola ×

Chemicum ↓

RAVINTOLA AVOINNA 8-15

Marokkolaiset kasvispihvit,
minttusojajogurtti
G, [S], VE

AJANKOHTAISTA KOULUTUSOHJELMASSASI

Valitse koulutusohjelma

Valitse koulutusohjelma

AJANKOHTAISTA OPIKELUSSA



OPINTOTARJONTA - STUDIES.HELSENKI.FI/OPINTOTARJONTA

OPISKELU-PALVELU
STUDIES.HELSENKI.FI

HELKA-KORTTI ILMOITUKSET 150

ETUSIVU OPINTONI OPISKELIJAN OHJEET OPINTOTARJONTA SISU OPETUKSENI PALVELUT JA TYÖKALUT

OPINTOTARJONTA

Hae tarjolla olevaa opetusta sekä tutustu koulutusohjelmien ja muiden Helsingin yliopiston yksiköiden opintotarjontaan.

Haku

Ajankohta: Valitse ajankohta

Opiskelumuoto: Valitse opiskelumuoto

Kieli: Valitse kieli

Kohderyhmä: Valitse kohderyhmä

Lukuvuosi: 2021 - 2022

Vastuuyksikkö: Valitse vastuuyksikkö

Opintojaksen taso: Valitse opintojaksen taso

Vähemmän hakuetoja HAE



OPISKELIJAN OHJEET – STUDIES.HELSENKI.FI/OHJEET

OPISKELU-PALVELU
STUDIES.HELSENKI.FI

ETUSIVU | OPINTONI | OPISKELIJAN OHJEET | OPINTOTARJONTA | SISU ↗ | PALVELUT JA TYÖKALUT ▼

🏠 /

OPISKELIJAN OHJEET

Opiskelijan ohjeista löydät opintojasi koskevat ohjeet ja tiedotteet. Ohjeet on jaoteltu teemoihin, jotka löydät käyttäjäryhmittäin tämän sivun alaosasta olevilta välilehdiltä. Voit myös hakea ohjeita ja tiedotteita hakusanalla. Varmista, että olet valinnut valikosta (alla) oman koulutusohjelmasi, jolloin näet myös koulutusohjelmasi täydennykset ohjeisiin. Kirjautuneena näet automaattisesti omalle koulutusohjelmallesi suunnatut sisällöt.

Avoimen yliopiston ohjesisällöt ja tiedotteet näkyvät samanlaisina kaikille opiskelijoille. Koulutusohjelmaa ei siis tarvitse niiden osalta valita.

Valitse koulutusohjelma

Fysikaalisten tieteiden kandiohjelma ▼

Haku *

Hae ohjetta hakusanalla (tai sanan alkuosalla) 🔍



SISU HTTPS://SISU.HELSENKI.FI/

SISU | Opintojen rakenne | Ajoitus | Opintokalenteri | Omat tiedot | Haku

Hanna-Mari Peurala
OPISKELIJA

Tervetuloa Sisuun!

Uusimmat viestit ja ilmoitukset | Kalenteri | Tänapäivä | Aktiiviset opinnot

Sinulla ei ole viestejä. | Ei tapahtumia | Ei opintoja

Opintosuunnitelman tekeminen ja kurseille ilmoittautuminen keskiviikkona 31.8.2022
Opiskelutaidot I-aloituskerralla!



OPIKELIJANEUVONTA



- Palvelupisteet, aukioloajat ja yhteystiedot:
<https://studies.helsinki.fi/ohjeet/artikkeli/opiskelijaneuvonta>
- Kaisa-talon opiskelijaneuvonta palvelee kaikkia yliopiston opiskelijoita.
- Lähipalvelupisteet (Kruununuhaka, **Kumpula**, Meilahti, Metsätalo, Porthania, Siltavuori ja Viikki) ovat erikoistuneet yhteen tai useampaan tiedekuntaan ja tarjoavat tiedekunnan tutkintoihin ja opintoihin liittyvää ohjausta.
- Lisäksi erikseen: Kielikeskuksen opiskelijaneuvonta ja Avoimen yliopiston opiskelijaneuvonta





KAISA-TALON OPIKELIJANEUVONTA

Pääkirjasto Kaisan sisääntuloaula, 3. kerros, Fabianinkatu 30

studentinfo@helsinki.fi

Palvelupiste: maanantaisin ja torstaisin klo 12-15

Chat-palvelu: tiistaisin klo 13–15 ja keskiviikkoisin klo 11–13

Lukuvuosi-ilmoittautumiset

Yhteys- ja henkilötietojen muutokset

Viralliset opintosuoritusotteet ja opiskelutodistukset

Opiskelijoiden matkalippujen ostotodistukset

Tietoa erilaisista opiskelijaetuuksista

Tietoa yliopistoon kirjoittautumisesta sekä opiskeluoikeuksista

Yleinen neuvonta Sisuun liittyen



KUMPULAN OPISKELIJAPALVELUT

Tiedekuntakohtainen neuvonta:

matemaattis-luonnontieteellinen tiedekunta

Sähköposti: **kumpula-student@helsinki.fi**

Opiskelijaneuvonnan Pop Up –piste

Tiedekunnan kanslia (Physicum, 2. kerros)

- Keskiviikkona 31.8. klo 13-15
- Torstaina 1.9. klo 13-15

Puhelinpalvelu (puh. 02941 50066) torstaisin klo 13–15.



KENELTÄ VOIN KYSYÄ APUA?

- Kumpulan kampuksen opiskelijapalvelut, kumpula-student@helsinki.fi
- Koulutussuunnittelija
 - Hanna-Mari Kivinen, Physicum
 - Sähköpostitse kumpula-student@helsinki.fi osoitteen kautta
 - Ajanvarauksella neuvontaan [Vihdan](#) kautta
- HOPS-ohjaajat:
 - Niko Jokela, Risto Paatelainen, Taina Ruuskanen ja Tommy Ahlgren (sve)
- Tuutorit , kurssien luennoitsijat ja assistentit



MILLAISTA TUKEA VOIN SAADA?

Opiskelijan ohjeet -

TUKI JA HYVINVOINTI

Mistä saan neuvontaa ja ohjausta? →

Tukea opiskeluun →

Terveys ja hyvinvointi →

Saavutettavuus →

Ohjaus- ja hyvinvointitilaisuus, tallennettavat etätilaisuudet

- Mukana mm. HYPE - Helsingin yliopiston pedagogiikan keskus, Opintopsykologit, Yliopistopapit, Nyyti Ry, Unisport, YTHS, HYY ja Kielikeskus
- Suomenkielinen torstaina 1.9.2022 klo 9:00-12:00
- Ruotsinkielinen perjantaina 2.9.2022 klo 9:00-12:00
- Englanninkielinen torstaina 1.9.2022 klo 13:00-16:00

Tilaisuuksien yhteyslinkit löydät sivulta:

- <https://studies.helsinki.fi/ohjeet/artikkeli/orientaatio-ja-tuutorointi>



MILLAISIA PALVELUITA YLIOPISTOLLA ON?

Aloita tutustuminen verkossa esimerkiksi videoesittelyin:

<https://studies.helsinki.fi/ohjeet/artikkeli/orientaatio-ja-tuutorointi>

- Kaisa-talon opiskelijaneuvontaan ja Ohjauskulmaan
- Helsingin yliopiston kirjasto
- YTHS - Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiö
- Urapalvelut
- Opintopsykologien palvelut
- Kansainvälisen koulutusyhteistyön palvelut
- Unisport
- Nyyti Ry



FUKSILAITTEET

- Tiedekunta tarjoaa fukseille käyttöön kannettavan ja esiasennetun tietokoneen tietyin ehdoin
- Lainausehdot ja jakelu: <https://it.cs.helsinki.fi/fi/fuksilaitteet/>
- Ilmoittaudut laitteen lainaamiseksi sivulla <https://matlu-fuksilaitte.helsinki.fi/> viimeistään **9.9.2022**
- Jakelu orientoivalla viikolla ma-ke klo 10-14 Physicummin aulassa. Laitteiden noudosta tämän jakelun ulkopuolella on sovittava sähköpostilla (pekka.niklander@helsinki.fi) viimeinen 9.9.2022.



TOIVOTAMME SINULLE
MENESTYSTÄ OPINTOIHISI!