

Tohtorikoulutettavan HOPS

[in English] [på svenska]



Tohtorikoulutettavan HOPS: Katso [englanninkieliset ohjeet](#), muut suomenkieliset ohjeet julkaistaan myöhemmin.

Suoritetun liseniaatin tutkinnon sisällyttäminen osaksi tohtorin tutkintoa

- Suoritetun liseniaatin tutkinnon sisällyttäminen osaksi tohtorin tutkintoa
 - Vaiheet tiivistetysti
- Opintosuunnitelman muokkausohje
 - Vaihe 1. Hyväksynnän hakeminen poikkeavalle tutkintorakenteelle
 - Vaihe 2. Tutkimusalan sisällön luominen eli opintoluonnos liseniaatin tutkinnosta
 - Vaihe 3. Suorituksen hakeminen opintoluonnokseen eli hyväksiluvun hakeminen opintoluonnoksen kautta
 - Vaihe 4. Hyväksiluku hyväksyty
 - Vaihe 5. Kokonaisuuden sisällön hyväksyttäminen
 - Vaihe 6. Tutkimusalan sisältö hyväksyty
 - Vaihe 7. Koko tutkinnon rakenteen hyväksyttäminen
 - Valmistumisen hakeminen

Jos sinulla on taustalla liseniaatin tutkinto ja suoritat tohtorin tutkintoa samalta alalta, ota ensin yhteys tohtoriohjelmasi oppimispalveluihin. Sisussa jo suoritettu liseniaatin tutkinto sisällytetään osaksi tohtorin tutkintoa hyväksiluvun kautta (edellyttää päätöstä tohtoriohjelmalta) sekä HOPSin rakennetta muokkaamalla.

Vaiheet tiivistetysti

- **Ota ensin yhteys tohtoriohjelmasi oppimispalveluihin ja selvitä, voitko hyväksilukea liseniaatin tutkinnon** tarvittavat toimenpiteet tähän liittyen
- Kun tarvittavat muutokset koulutuspolkuun on tehty Sisussa ja HOPS-pohja on saatavilla, saat asiasta viestin tohtoriohjelmastasi
- Hae ensin tutkintorakenteen muutosta opintosuunnitelman kautta
 - tohtorin tutkinto koostuu liseniaatin tutkinnon suorittaneilla seuraavasti: tutkimusalan opinnot +nimetty tutkimusalasi ja väitöskirja-kokonaisuus.
- Nimetyn tutkimusalan alle sijoitetaan opintoluonnos liseniaatin tutkinnosta
- Hae tekemäsi opintoluonnoksen kautta suoritusta, joka kattaa liseniaatin tutkinnon opinnot
 - liseniaatin tutkintoa haetaan osaksi tohtorin tutkintoa sisällyttämisenä
- Sisällyttämishakemuksen hyväksynnän jälkeen suoritus näkyy HOPSissa opintoluonnoksen tilalla
- Nyt voi hakea, hae tutkimusalan sisällön hyväksyntää
- Hae vielä koko tutkintorakenteen hyväksyntää, jotta voi hakea valmistumista

Opintosuunnitelman muokkausohje

Kun on tehty päätös, että liseniaatin tutkinto voidaan hyväksilukea osaksi tohtorin tutkintoa ja saat viestin, että HOPS-pohja on saatavilla:

Vaihe 1. Hyväksynnän hakeminen poikkeavalle tutkintorakenteelle

Siirry tohtorin tutkinnon opintosuunnitelmillesi Sisussa (tai luo sellainen, jos sinulla ei ole vielä suunnitelmaa). Oikea tunniste tohtoriohjelman suunnitelmalle on DP-XXX.

- Valitse kohta **Tutkimusalan opinnot** (kuvassa vasemmalla) ja valitse vapaan muokkauksen tila.
- Valitse valinta-avustimessa kolme pistettä ja **vapaan muokkauksen tila**.

Study plan proposal 20.9.2021 [ENSISIJAINEN OPINTOSUUNNITELMA] ✓

OHJAUS UUSI OPINTOSUUNNITELMA ... TILA LAAJUUS (OP)
Valittu | Suoritettu

⚠ Suunnitelma on rakenteen sääntöjen vastainen. Korjaa valintoja.

▼ Sähkötekniikan tohtoriohjelma EDU_dp-elec Henkilökohtainen koulutuspolku	⚠ sääntöjen vastainen	
▼ Sähkötekniikan tohtoriohjelma DP-ELEC Opiskelu oikeuteen vahvistettu valinta	⚠ sääntöjen vastainen	40 - -
▼ Tutkintoon kuuluvat opinnot	⚠ sääntöjen vastainen	- -
▼ Tutkimusalan opinnot DP-ELEC-FIELD-NOTGRADED Jatko-opinnot	⚠ sääntöjen vastainen	20-35 - -
▼ Fotoniikka ja nanotekniikka Ei kuulu tutkintosi rakenteeseen. ELEC026Z-2 Jatko-opinnot Opiskelu oikeuteen vahvistettu valinta	vaatii erillistä hyväksyntää	20-35 - -
▼ Väitöskirja DP-ELEC-DISS Jatko-opinnot	valinnat kesken	0 - -
▼ Tutkintoon kuulumattomat opinnot	vapaaehtoisia valintoja	- -

Sijaita suunnitelmaan (183)

TUTKIMUSALAN OPINNOT

Vapaan muokkauksen tila

Tutkimusalan opintojen alle on jo valittu tutkimusalasi, sinun pitää vielä vahvistaa tämä valinta tutkintorakenteeseen.

- Klikkaa **Hae poikkeuksille hyväksyntää**. Lisää perusteeksi TkL-tutkinto.
- Lähetä hakemus.

Kun hyväksyntää on haettu, merkintä "Ei kuulu tutkintosi rakenteeseen"/"Sääntöjen vastainen" häviää HOPSista.

▼ Sähkötekniikan tohtoriohjelma DP-ELEC Opiskelu oikeuteen vahvistettu valinta	valinnat kesken
▼ Tutkintoon kuuluvat opinnot	valinnat kesken
▼ Tutkimusalan opinnot DP-ELEC-FIELD-NOTGRADED Jatko-opinnot	hyväksyntää haettu
▼ Fotoniikka ja nanotekniikka ELEC026Z-2 Jatko-opinnot Opiskelu oikeuteen vahvistettu valinta	vaatii erillistä hyväksyntää

Vaihe 2. Tutkimusalan sisällön luominen eli opintoluonnos lisensiaatin tutkinnosta

- Valitse **Tutkimusalan opinnot** alla nimetty tutkimusalasi (esimerkissä Fotoniikka ja nanotekniikka).
- Tutkimusalasi kohdalla siirry vapaan muokkauksen tilaan (kolmen pisteen kautta) ja
- **lisää kokonaisuuteen opintoluonnos**
 - Voit nimetä opintoluonnoksen esimerkiksi "Lisensiaatin tutkinnosta hyväksiluetut opinnot"/ "Studies accredited from Licenciante Degree". Virkailija kirjaa myöhemmin suoritukselle tarvittavan nimen ja tiedot täsmällisesti.

Sähkötekniikan tohtoriohjelma
EDU_dp-elec | Henkilökohtainen koulutuspolku valinnat kesken

Sähkötekniikan tohtoriohjelma
DP-ELEC | Opiskeluoikeuteen vahvistettu valinta valinnat kesken 40 -1-

Tutkintoon kuuluvat opinnot valinnat kesken -1-

Tutkimusalan opinnot DP-ELEC-FIELD-NOTGRADED Jatko-opinnot hyväksyntää haettu 20-35 -1-

Fotoniikka ja nanotekniikka
ELEC026Z-2 Jatko-opinnot | Opiskeluoikeuteen vahvistettu valinta vaatii erillistä hyväksyntää 20-35 -1-

Väitöskirja DP-ELEC-DISS Jatko-opinnot valinnat kesken 0 -1-

Tutkintoon kuulumattomat opinnot vapaaehtoisia valintoja -1-

Rekisteriseloste | Saavutettavuusseloste | Järjestelmätiedot

FOTONIikka JA NANOTEKNIikka

Tarkentava valinta: Tutkimusala

Opintoluonnoksen vahvistettu valinta - Määrä

Vapaan muokkauksen tila **Normaalitilassa**

OPINTOJAKSOT (0)

LISÄÄ SUUNNITELMAAN

Hae opintojaksoja nimellä tai t. Q

LISÄÄ JO SUORITETTU OPINTOJAKSO +

KOKONAISUUDET (0)

LISÄÄ SUUNNITELMAAN

Hae opintokokonaisuuksia nim. Q

LISÄÄ JO SUORITETTU KOKONAISUUS +

OPINTOLUONNOKSET (0)

LISÄÄ OPINTOLUONNOS

Tutkimusalan opinnot
DP-ELEC-FIELD-NOTGRADED Jatko-opinnot

Fotoniikka ja nanotekniikka
ELEC026Z-2 Jatko-opinnot | Opiskeluoikeuteen vahvistettu valinta

40 op Opintoluonnos
TkI-tutkinto Aalossa /Licentiate

Väitöskirja

Vaihe 3. Suorituksen hakeminen opintoluonnokseen eli hyväksiluvun hakeminen opintoluonnoksen kautta

Kun opintoluonnos on luotu, voit hakea varsinaista lisensiaatin tutkinnon hyväksilukua sen kautta.

- Avaa opintoluonnoksen tiedot klikkaamalla tekstiä *Opintoluonnos* ja paina **Ehdota suoritusta**.

Opintoluonnos: TkI-tutkinto Aalossa /Licentiate degree in Aalto 2018

Luonnos nähyy myös ohjaajillesi.

OPINNON NIMI
TkI-tutkinto Aalossa /Licentiate degree in Aalto 2018

OPINNON SUUNNITELTU LAAJUUS
40 op

OPINNON SUUNNITELTU SUORITUSPAIKKA
Aalto

TAVOITELTAVAN OSAAMISEN KUVAUS
TKL

SULJE EHDOTA SUORITUSTA

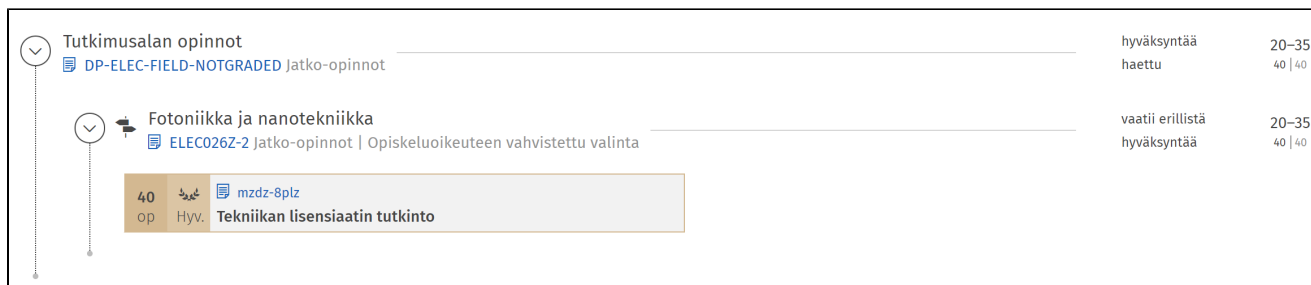
- Hae sisällyttämistä
 - suorituksen nimeä ei tarvitse muokata, käsittelijä täsmentää sen
- lisää osaamisen täsmällisemmät tiedot kohtaan *Suoritettu opinto*, myös näitä käsittelijä täsmentää

- kun teet hakemuksen opintoluonnoksen kautta, tiedot siirtyvät opintoluonnokselta hakemukselle automaattisesti
- liitä tarvittaessa liitteeksi lisensiaatin tutkinnon todistus ja suoritusote (muualla suoritettu lisensiaatin tutkinto)

Vaihe 4. Hyväksiluku hyväksytty

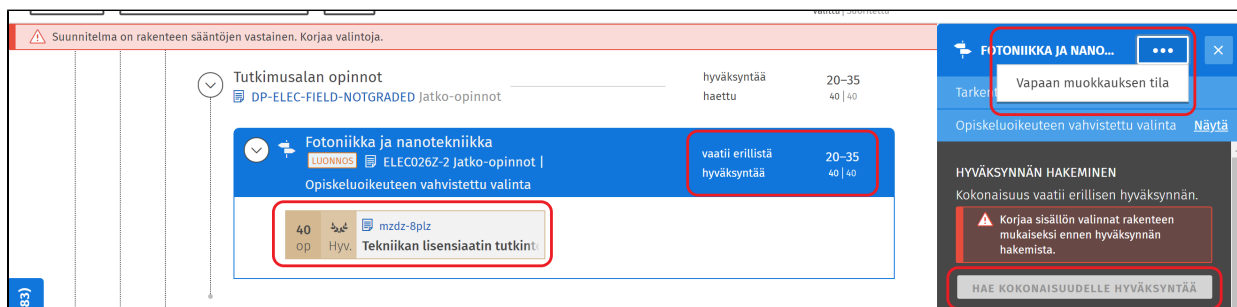
Saat tiedon päätöksestä Sisussa ja suoritus näkyy suoraan opintosuunnitelmassasi sekä omissa suorituksissa. [Katso lisää](#)

Jos suoritusta on haettu opintoluonnoksen kautta, näkyy se heti opintosuunnitelmassa oikeassa kohtaa.



Vaihe 5. Kokonaisuuden sisällön hyväksyttäminen

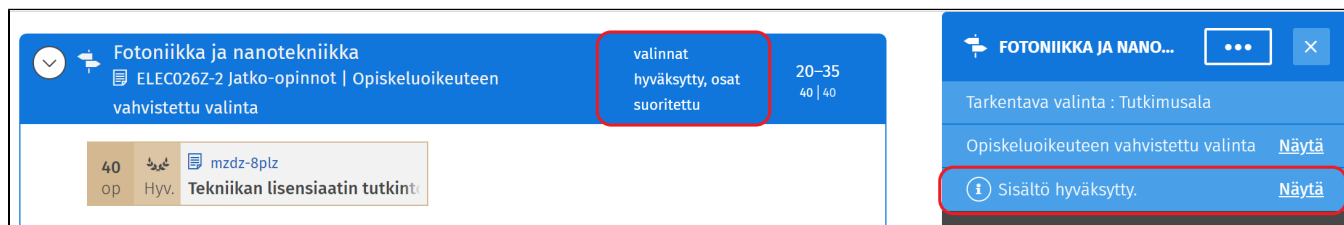
- Hae seuraavaksi kokonaisuuden sisällölle erillistä hyväksyntää.
- Siirry vapaan muokkauksen tilaan, jotta hyväksynnän hakeminen aktivoituu (näkyvyy kuvassa harmaana, koska sisältö ei noudata alkuperäistä rakennetta).



Vaihe 6. Tutkimusalan sisältö hyväksytty

Kun tutkimusalan sisältö-hakemus on hyväksytty, saat siitä Sisussa viestin ja HOPSilla näkyy teksti *Valinnat hyväksytyt, osat suoritettu*.

Päätöksen sisältöä voi tarkastella kohdata Sisältö hyväksytty - Näytä (valinta-avustimessa).



Vaihe 7. Koko tutkinnon rakenteen hyväksyttäminen

Koska tutkinnon rakenne poikkeaa tavanomaisesta, se pitää hyväksyttää erikseen.

- Valitse opintosuunnitelmassa kohta Tutkintoon kuuluvat opinnot ja siirry vapaan muokkauksen tilaan
- Klikkaa Hae poikkeuksille hyväksyntää
- perusteluksi voit laittaa taas lisensiaatin opinnot/lisensiaatin tutkinto

Sähkötekniikan tohtoriohjelma
EDU_dp-elec | Henkilökohtainen koulutuspolku

Sähkötekniikan tohtoriohjelma
DP-ELEC | Opiskeluohjelmien vahvistettu valinta

Tutkintoon kuuluvat opinnot valinnat kesken 40/40

- Tutkimusalan opinnot
 - DP-ELEC-FIELD-NOTGRADED Jatko-opinnot valinnat kesken 40/40
 - Fotoniikka ja nanotekniikka
 - ELEC026Z-2 Jatko-opinnot | Opiskeluohjelmien vahvistettu valinta valinnat 20-35/40/40
 - 40 op Hyvä mzd: 8plz Tekniikan lisensiaatin tutkinto
 - Väitöskirja
 - DP-ELEC-DISS Jatko-opinnot valinnat tehty 0/0
 - 0 op ELEC03CZ.diss Väitöskirja
- Tutkintoon kuulumattomat opinnot vapaaehtoisia valintoja -/-

TUTKINTOON KUULUVAT OPINNOT Vapaan muokkauksen tila VALITTU 40/NAH, 40 OP

VALITSE VIELÄ 1 KPL VALITTU 2/3 KPL

Yleiset tutkimusvalmiudet
ELEC001-Y Hyvä 20 op

Tutkimusalan opinnot
DP-ELEC-FIELD-NOTGRADED 20-35 op

Väitöskirja
DP-ELEC-DISS 0 op

OPINTOLUONNOKSET
LISÄÄ OPINTOLUONNOKSET

TUTKINTOON KUULUVAT OPINNOT

* Vapaan muokkauksen tila [Normaalitilaan](#)

HYVÄKSYNNÄN HAKEMINEN
Hae tutkintosi rakenteesta poikkeavan kokonaisuuden sisällölle hyväksyntää.

HAE POIKKEUKSILLE HYVÄKSYNTÄÄ

Hyväksynnän hakeminen poikkeavalle kokonaisuuden sisällölle

Katso ohje hyväksynnän hakemisesta poikkeavalle sisällölle:
<https://wiki.aalto.fi/pages/viewpage.action?pageId=143692447#Opintosuunnitelmanosienhy%C3%A4ksytt%C3%A4minen-Rakenteistapoiskeavat,el%C3%A4%C3%A4n%C3%86jenvastaisetvalinnat>

Olet hakemassa hyväksyntää kokonaisuuden **Tutkintoon kuuluvat opinnot** suorittamiselle poikkeavalla sisällöllä.

Tutkintoon kuuluvat opinnot

- Tutkimusalan opinnot 20-35 op
 - DP-ELEC-FIELD-NOTGRADED
- Väitöskirja 0 op
 - DP-ELEC-DISS

* PERUSTELUT EHDOTETUILE POIKKEUKSILLE

8000

EIKU **LÄHETÄ HAKEMUS**

Valmistumisen hakeminen

Kun tutkinnon poikkeavalle rakenteelle on haettu hyväksyntää, voit hakea myös valmistumista.

