



SISU

MUKANA OPINTOJEN ALUSTA LOPPUUN
[STUDIES.HELSINKI.FI](https://studies.helsinki.fi)



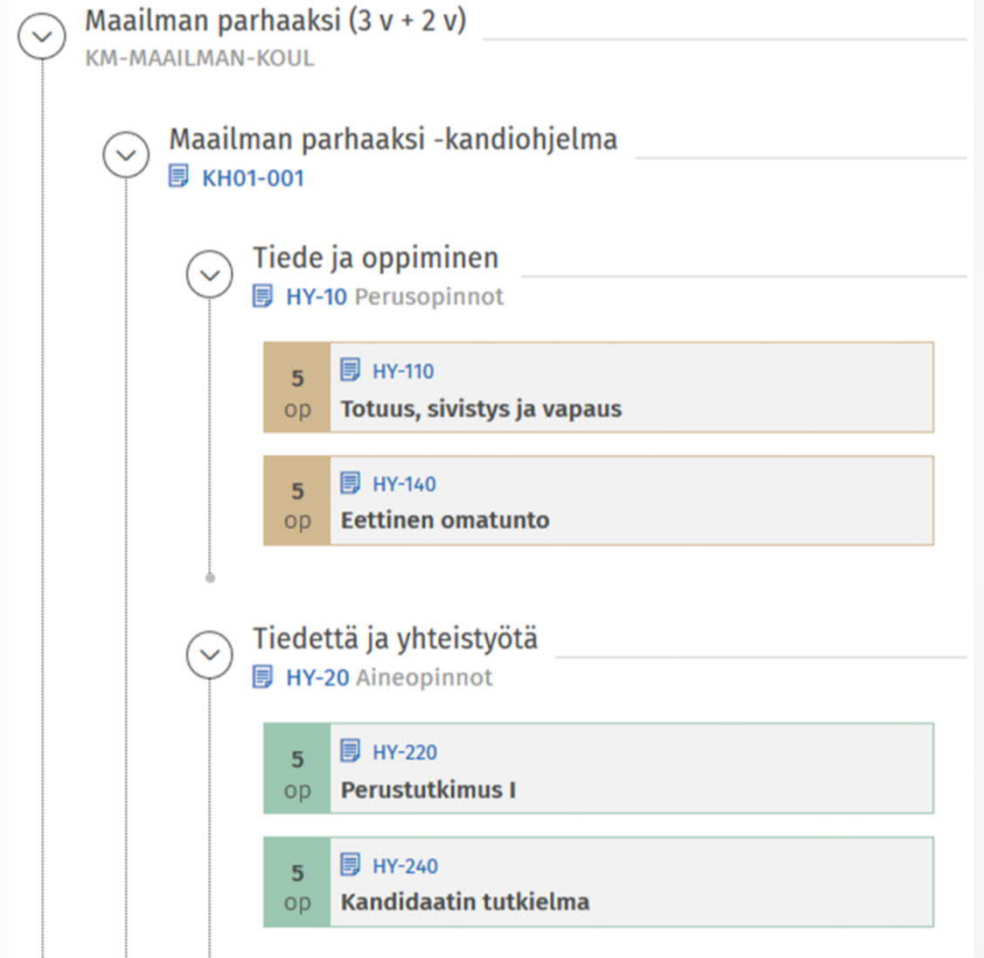
HELSINGIN YLIOPISTO

HELSINGIN YLIOPISTO
HELSINGFORS UNIVERSITET
UNIVERSITY OF HELSINKI



MIKÄ SISU ON?

- Sisu on Helsingin yliopiston opintotietojärjestelmä
- Sisussa teet **opintosuunnitelman**, joka auttaa sinua pysymään kartalla opintojesi etenemisestä ja näyttää, mitä opintoja tutkinnostasi vielä puuttuu.
- Opintosuunnitelman kautta ilmoittaudut kursseille, saat kurssiarvosanat, viestit ohjaajasi kanssa sekä teet erilaisia hakemuksia.





OPINTOJEN SUUNNITTELUN PERIAATTEET

- Opintosuunnitelmaa ei tarvitse tehdä kerralla koko tutkinnon ajalle, vaan voit muokata sitä joustavasti koska vain.
- Vähimmillään riittää, että lisäät suunnitelmaan opinnot, joihin haluat ilmoittautua.
- Suunnitelmaa ei yleensä tarvitse lähettää hyväksyttäväksi. Sinun täytyy hakea muokkauksille hyväksyntää vain, jos poikkeat tutkintosi rakenteesta.
- Voit tarvittaessa tehdä Sisussa useampia suunnitelmia, mutta vain yksi niistä voi olla **ensisijainen**. Voit ilmoittautua, tehdä hakemuksia ja valmistua vain ensisijaisen suunnitelman kautta.
- **Ilmoittaudu aina kursseille opintosuunnitelman kautta!**
- Lisätietoa: Opiskelijan ohjeet → [Opintojen suunnittelu ja HOPS-ohjaus](#)

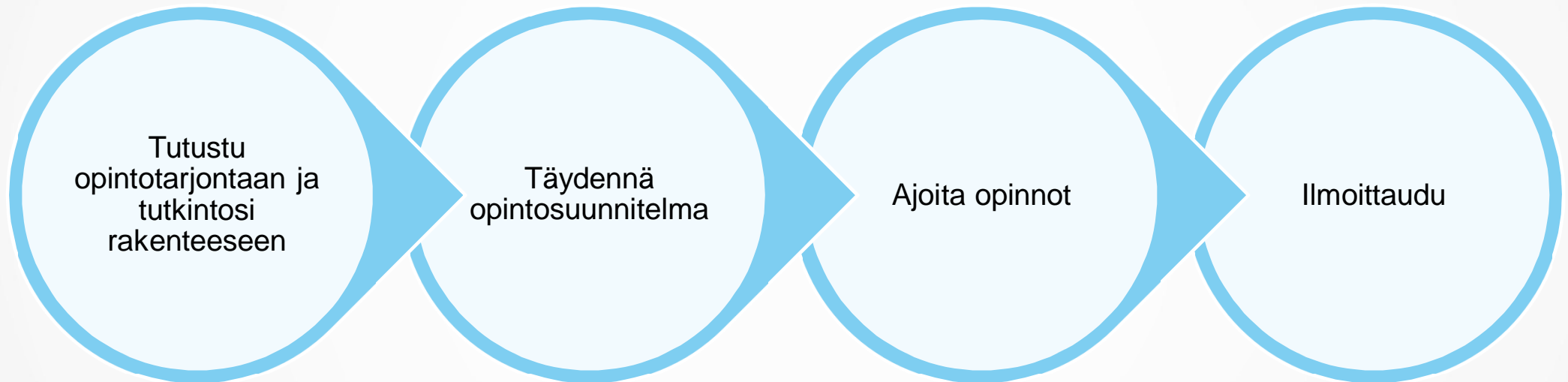


OPINTOJEN OHJAUS

- Opiskelutaidot I ja Opiskelutaidot II-kurssien puitteissa
- Uusien opiskelijoiden HOPS-ohjaajat
 - Niko Jokela
 - Risto Paatelainen
 - Taina Ruuskanen
 - Tommy Ahlgren (sve)
- Opintoneuvontaa ja tukea Sisun käytössä antaa myös koulutussuunnittelija Hanna-Mari Kivinen
 - Sähköpostitset tavoitat parhaiten osoitteesta kumpula-student@helsinki.fi
 - Ajanvarauksella Vihdan kautta (<https://secure.vihta.com/public-ng/studenthelsinki/#/home>)



SUUNNITTELUSTA ILMOITTAUTUMISEEN



Tutustu opintotarjontaan ja tutkintosi rakenteeseen

- Tarkista, mitä opintoja tutkintoosi kuuluu joko Sisussa tai ohjesivulla [Tutkinnon rakenne ja laajuus](#)
- Tutustu lukuvuoden opintotarjontaan: studies.helsinki.fi/opintotarjonta

Täydennä opintosuunnitelma

- Lisää opintojakso ensisijaiseen suunnitelmaasi, jos se ei näy siellä valmiiksi.
- Valitse suoritustapa, esim. suoritatko opintojakson tenttimällä vai osallistumalla kurssille.

Ajoita opinnot

- Valitse Sisun Ajoitus-sivulla, missä kohtaa tutkintoasi aiot opinnot suorittaa.
- Tutustu koulutusohjelmasi malliajoitukseen (<https://wiki.helsinki.fi/x/QaApEQ>).

Ilmoittaudu

- Ilmoittaudu Sisun opintokalenterissa, kun ilmoittautumisaika alkaa.
- Kurseille pääsemiseen on tietyt kriteerit, jotka Sisu tarkistaa. Nopeus ei siis aina ratkaise.



SISU

Opintojen rakenne

Ajoitus

Opintokalenteri

Omat tiedot

Haku



Tom Lagerwall
OPIKELIJA

OPINTOSUUNNITELMAN LUOMINEN

1. Opintosuunnitelma luodaan 'Opintojen rakenne' -välilehdellä 'Uusi opintosuunnitelma' -napilla.
2. Valitaan 'Omat koulutukset' -välilehdellä oma koulutus (saattaa näkyä useita, jos on monia opinto-oikeuksia), opetussuunnitelmakausi (2022-2023) ja nimetään suunnitelma.
3. 'Luo Suunnitelma'
4. Voit kopioida ensisijaista suunnitelmaa ja luoda vaihtoehtoisia suunnitelmia

OHJAUS

UUSI OPINTOSUUNNITELMA



Luo uusi opintosuunnitelma

Omat koulutukset

Kaikki koulutukset

VALITSE KOULUTUS

OPETUSSUUNNITELMAKAUSI

SUUNNITELMAN NIMI

EIKU

LUO SUUNNITELMA



SUUNNITELMAAN TEHTÄVÄT VALINNAT

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

Hanna-Mari Peurla
OPISKELIJA

Opintosuunnitelmani 18.08.2021

UUSI OPINTOSUUNNITELMA

	TILA	LAAJUUS (OP)
Fysikaalisten tieteiden kandiohjelma ja maisteriohjelma (3v + 2v) KM-FYSIIKKA-KOUL	valinnat kesken	
Fysikaalisten tieteiden kandiohjelma KH50_002	valinnat kesken	180 31 -
Fysiikka, perusopinnot	valinnat kesken	- -
Matemaattiset ja laskennalliset menetelmät, opintokokonaisuus FYS1300 Perusopinnot	valinnat tehty	25 25 -
5 op FYS1010 Matemaattiset apuneuvot I		
5 op FYS1011 Matemaattiset apuneuvot II		
5 op FYS1012 Matemaattiset apuneuvot III		
5 op FYS1013 Tieteellinen laskenta I		
5 op FYS1014 Havaintojen tilastollinen käsittely		

FYSIIKKA, PERUSOPINNOT

VALITSE VIELÄ 1 KPL VALITTU 0/1 KPL

Fysiikka, perusopinnot FYS1100	<input type="checkbox"/>	25 op
Fysik, grundstudier FYS1200	<input type="checkbox"/>	25 op

OPINTOLUONNOKSET

LISÄÄ OPINTOLUONNOS



OPINTOJEN AJOITTAMINEN

- Opintosuunnitelmaan lisätyt kurssit kannattaa ajoittaa, jolloin periodin työmäärää pystyy arvioimaan.
- Fysikaalisten tieteiden kandiohjelman opintojen ajoitusmallit löytyvät wikistä (<https://wiki.helsinki.fi/x/QaApEQ>)
- Sisusta löytyy valmiit malliajoitukset ensimmäisen vuoden pakollisille kursseille. Voit aktivoida malliajoituksen Ajoitusnäkyvän vasemmasta reunasta.
- Suunnitelman ajoittamattomat opinnot löydät painamalla sivun alaosa.
- HUOM! Opintoja pystyy sijoittamaan mihin kohtaan tahansa, joten tarkasta voiko kurssin suorittaa suunnitellussa periodissa.

Opintosuunnitelmani 18.08.2021 ▾

Syksy 2021				Kevät 2022				Syksy 2022				Kevät 2023			
Suoritettu		Ajoitettu		Suoritettu		Ajoitettu		Suoritettu		Ajoitettu		Suoritettu		Ajoitettu	
-		31 / 30 op		-		24 / 30 op		-		- / 30 op		-		- / 30 op	
1. periodi		2. periodi		3. periodi		4. periodi		1. periodi		2. periodi		3. periodi		4. periodi	
2	FYS1016 Fysiikan perusop	...	5	FYS1012 Matemaattiset a	5	FYS1004 Säteilykentät ja f									
5	FYS1001 Vuorovaikutukse	5	FYS1011 Matemaattiset a	5	FYS1003 Sähkömagnetism	5	FYS1014 Havaintojen tilas								
1	FYS4002 Työelämätaidot I						...								
5	FYS1010 Matemaattiset a	5	FYS1013 Tieteellinen lask	3	FYS1017 Fysiikan perusop		...								
		5	FYS1002 Vuorovaikutukse												
3	FYS4001 Fysikaalisiin tiet	...													
1	FYS4004 Opiskelutaidot I						...								

Malliajoitus

Sijoita opintojaksoja aikajanelle



ILMOITTAUTUMINEN I (OPINTOSUUNNITELMASSA)

1. Lisää kurssi tarvittaessa opintosuunnitelmaan.
2. Klikkaa kurssin koodia, jolle haluat ilmoittautua
3. Valitse 'Suoritustavat' -välilehdeltä haluamasi suoritustapa, yleensä 'osallistuminen opetukseen' tai 'tentti' (muista klikata 'Valitse tämä tapa')
4. Valitse uusin kurssiversio ja haluamasi toteutus/opetus.

**Ilmoittaudu aina kursseille
opintosuunnitelman kautta!**

3 op FYS4001 Fysikaalisiin tieteisiin perehtyminen

3 op FYS4001 Fysikaalisiin tieteisiin perehtyminen

Versio: 2021-22 (HY); 2022-23 (HY) Sijoitettu suunnitelmassani kohtaan Työelämä ja asiantuntijuus

Esite Suoritustavat Korvaavuudet

TAPA 1	SUORITUSTAVAN OSA	OPETUS	
	Osallistuminen opetukseen (3 op)	Presentation av de fysikaliska vetenskaper, Luento-opetus 5.9.2022-12.12.2022	VALITSE
		Fysikaalisiin tieteisiin perehtyminen, Luento-opetus 12.9.2022-12.12.2022	VALITSE

Suoritustapa 1 VALITSE TÄMÄ TAPA



ILMOITTAUTUMINEN II (OPINTOKALENTERISSA)

1. Valitse kurssi Ilmoittautuminen ja opetus -välilehdeltä
2. Valitse tarvittaessa sinulle sopivat ryhmät
3. Vahvista ilmoittautuminen
4. Sisu antaa valintakriteerien perusteella **alustavan** tiedon kurssille pääsemisestä
5. Kurssille pääsevät opiskelijat vahvistetaan useimmiten vasta ilmoittautumisajan päätyttyä

Opetus valitsematta

Ilmoittautuminen ja opetus

Päättyneet ja keskeytetyt

Ryhmä (3) 0/10

Ensisijainen toiveeni

Aika- ja paikkatiedot

Näytä tilaisuudet kalenterissa

10.9.2021-22.10.2021

pe 8.15-9.45 Topelia, F211 - Unioninkatu 38

Poikkeukset ja lisätiedot >

ILMOITTAUDU

Järjestävät valintakriteerit

Päaset tarkastelemaan opetukselle määritettyjä valintakriteerejä opintojaksoesitteeltä.

Ilmoittautuminen päättyy la 31.07.2021 23.59



MUISTILISTA 1.PERIODIN ILMOITTAUTUMISIA VARTEN

- Fysiikan perusopintojen kurssit (suomen tai ruotsinkielinen kokonaisuus)

Fysiikka, perusopinnot valinnat tehty 25 | -

Fysiikka, perusopinnot valinnat tehty 25 | -

FYS1100 Perusopinnot

5 op	FYS1001	Vuorovaikutukset ja kappaleet
5 op	FYS1002	Vuorovaikutukset ja aine
5 op	FYS1003	Sähkömagnetismi
5 op	FYS1004	Säteilykentät ja fotonit
2 op	FYS1016	Fysiikan perusopintojen laboratorio
3 op	FYS1017	Fysiikan perusopintojen laboratorio

Fysiikka, perusopinnot valinnat tehty 25 | -

Fysik, grundstudier valinnat tehty 25 | -

FYS1200 Perusopinnot

5 op	FYS1006	Växelverknningar och kroppar
5 op	FYS1007	Växelverknningar och materia
5 op	FYS1008	Elektromagnetism
5 op	FYS1009	Strålningsfält och fotoner
2 op	FYS1016	Fysiikan perusopintojen laboratorio
3 op	FYS1017	Fysiikan perusopintojen laboratorio



MUISTILISTA 1.PERIODIN ILMOITTAUTUMISIA VARTEN

- Matemaattisten ja laskennallisten menetelmien kokonaisuus

Matemaattiset ja laskennalliset menetelmät, opintokokonaisuus

valinnat tehty 25
25 | -

FYS1300 Perusopinnot

5 op	FYS1010 Matemaattiset apuneuvot I	5 op	FYS1011 Matemaattiset apuneuvot II
5 op	FYS1012 Matemaattiset apuneuvot III	5 op	FYS1013 Tieteellinen laskenta I
5 op	FYS1014 Havaintojen tilastollinen käsittely		



MUISTILISTA 1.PERIODIN ILMOITTAUTUMISIA VARTEN

- Työelämäopinnot, opiskelutaidot ja digitaidot

▼ Muut opinnot vaatii erillistä väh. 25
hyväksyntää 9|-

FYS-yht Muut opinnot

▼ Työelämä ja asiantuntijuus valinnat kesken 4|-

3 op	FYS4001	Fysikaalisiin tieteisiin perehtymine
1 op	FYS4002	Työelämätaidot I - Ongelmanratkai

▼ Digi- ja opiskelutaidot valinnat tehty 5|-

1 op	FYS4004	Opiskelutaidot I
1 op	FYS4005	Opiskelutaidot II

▼ Opiskelijan digitaidot - Kumpula valinnat tehty 3
3|-

DIGI-k Muut opinnot


▼ Fysikaalisten tieteiden kandiohjelma valinnat tehty 3|-

2 op	DIGI-A	Opiskelijan digitaidot: orientaati
1 op	MAT20016	Latex kurssi





MUISTILISTA 1.PERIODIN ILMOITTAUTUMISIA VARTEN

- Yksittäisiä muita kursseja? Muut opinnot > Vapaasti valittavat opinnot

	Vapaasti valittavat opintojaksot	vapaaehtoisia valintoja	- -
---	----------------------------------	-------------------------	-----

- Muiden koulutusohjelmien kokonaisuudet ("sivuaine")?
Opintosuunnan opinnot > Muiden koulutusohjelmien opintokokonaisuudet

	Opintosuunnan aineopinnot ja muiden koulutusohjelmien opinnot	valinnat kesken	- -
---	---	-----------------	-----

	Vapaavalintaiset muiden koulutusohjelmien opintokokonaisuudet	valinnat kesken	
---	---	-----------------	--



HAKEMUKSET SISUSSA

Sisussa voit hakea:

- hyväksyntää tutkinnon rakenteesta poikkeamiselle (vapaan muokkauksen tila)
- hyväksilukua (korvaavuus, sisällytys)
- lisäaikaa
- valmistumista
- Opintojakson **Vastaavuudet**-kohdassa voit itse merkitä aiemman HY:ssa tai Avoimessa yo:ssa tehdyn suorituksen vastaavaksi ilman hyväksilukuhakemusta. Ole tarvittaessa yhteydessä koulutussuunnittelijaan, jos jokin vastaavuus puuttuu.
- Käytä **Hyväksiluku**-kohdassa olevaa hakemusta vain, jos olet suorittanut opinnon HY:n ulkopuolella ja haluat hyväksilukea sen osaksi tutkintoasi.
- **Hakemukset kohdistuvat vain ensisijaiseen suunnitelmaan. Luotaessa uusi suunnitelma, pitää hyväksiluvut ja poikkeavat rakenteet hyväksyä uudestaan!**

HISK-212
5 op
Euroopan historia
Versio: 2020-21 (HY) ▾

Sijoitettu suunnitelmassani kohtaan
[Valinnaiset opintojaksot](#)

Esite Suoritustavat **Korvaavuudet** fi sv en

▼ Vastaavuudet

Voit korvata tämän opintojakson halutessasi jollain seuraavista:

Ei korvaavuutta

5 op AYHISK-212 Avoin yo: Euroopan historia
i Opintojaksosta käytetään 5 op.

▼ Hyväksiluku



TUTKINNON RAKENTEESTA POIKKEAMINEN

- Sisu ohjaa sinua tekemään suunnitelman tutkintosi sääntöjen eli opetussuunnitelman mukaisesti.
- Voit tarvittaessa poiketa valmiista rakenteesta **vapaan muokkauksen tilassa**.
- Suunnitelmasi on sääntöjen vastaisessa tilassa, kunnes olet hakenut ja saanut muokkauksille hyväksynnän.
- Hyväksyntää haetaan vapaan muokkauksen tilassa, oikean palstan yläosassa

TIEDE JA OPPIMINEN

Vapaan muokkauksen tila

VALINNAT TEHTY VALITTU 5/5 KPL

Suorita kaikki sisältyvät opintojaksot. [Lue lisää...](#)

5 op HY-110 Totuus, sivistys ja vapaus

* Vapaan muokkauksen tila [Normaalitilaan](#)

HYVÄKSYNNÄN HAKEMINEN

Hae tutkintosi rakenteesta poikkeavan kokonaisuuden sisällölle hyväksyntää.

HAE POIKKEUKSILLE HYVÄKSYNTÄÄ



HYVÄKSILUKEMINEN

- **Korvaavuushakemuksella**
 - Voit korvata suunnitelmassasi olevan opintojakson toisessa korkeakoulussa suoritetuilla opinnoilla.
- **Sisällyttämishakemuksella**
 - Voit liittää suorituksen sellaisenaan opintosuunnitelmaasi (yleensä vapaavalintaisiin opintoihin). Opinto ei siis korvaa tiettyä opintojaksoa.
 - Sisällytettävästä oppinnosta (esim. tulevasta vaihto-opinnoista) pitää tehdä **opintoluonnos**. Sen kautta voit hakea sisällyttämistä, kun olet suorittanut opinnot.

VALINNAISET OPINTOJAKSOT



VALITTU 0/MAX. 15 OP

LISÄÄ SUUNNITELMAAN

Hae opintojaksoja nimellä tai tunn..

OPINTOLUONNOKSET

LISÄÄ OPINTOLUONNOS



OHJEITA JA TUKEA SISUN KÄYTTÖÖN

- Opiskelijan ohjeista löydät muun muassa Sisun kuvalliset käyttöohjeet sekä ohjevideoita: studies.helsinki.fi/ohjeet
 - <https://studies.helsinki.fi/ohjeet/artikkeli/sisu-opiskelijalle>
 - <https://studies.helsinki.fi/ohjeet/artikkeli/sisu-ohje-opintosuunnitelma>
 - <https://studies.helsinki.fi/ohjeet/artikkeli/miten-ilmoittaudun-kursseille-ja-tentteihin>
- Kaisa-talon opiskelijaneuvonnasta (studentinfo@helsinki.fi) saat apua Sisun liittyvissä teknisissä kysymyksissä ja yleistä neuvontaa esimerkiksi hakemuksista.
- Jos tarvitset koulutusohjelma- tai opintosuuntakohtaista neuvontaa, ota yhteyttä: kumpula-student@helsinki.fi