

# Aallossa suoritettujen opintojen käyttäminen useammassa kuin yhdessä tutkinnossa

Jos suoritat Aalto-yliopistossa opintoja, jotka aiot käyttää useampaan kuin yhteen Aallon tutkintoon, toimi näin.

Sijoita alkuperäiset suoritukset sen tutkinnon opintosuunnitelmaan, johon ne alunperin kuuluvat, ja hae hyväksilukua toisen tutkinnon opintosuunnitelmalta seuraavien ohjeiden mukaan:

## Ohjelmaan kuuluvien opintojen korvaaminen

Mikäli ohjelmaasi kuuluvaa opintojaksoa vastaava (ei siis täsmälleen sama vaan sisällöltään ja tavoitteiltaan vastaava) opintojakso on osana toista tutkintoa, sinun tulee hakea korvaavuutta. Huomaa, että **korvaavuutta haetaan vain tilanteessa, jossa toiseen tutkintoon suorittamasi opintojakso on koodiltaan ja nimeltään eri, kuin korvattava opintojakso.**

**Esim:** Olet suorittanut osaksi tekniikan kandidaatin tutkintoa toisen kotimaisen kielen kokeet LC-5001 ja LC-5002 sekä esim. kurssin LC-5410/ LC-5411. Sinulla on myös Kauppatieteen kandidaattiohjelman opinto-oikeus. Hae korvaavuutta Kauppatieteen kandidaatin tutkinnon HOPSilta toisen kotimaisen kielen suorituksille:

LC-5001	>	LCB-5801
LC-5002	>	LCB-5802
LC-5410/LC-5411 > LCB-5800 Ruotsinkielinen yritysviestintä 1		

## [Täsmäohje korvaavuuden hakemiseen](#)

### Saman opinnon sisällyttäminen

Mikäli molempiin tutkintoihisi kuuluu **täsmälleen sama opintojakso (koodiltaan ja nimeltään sama), sinun tulee hakea sisällyttämistä.**

Esimerkiksi Kemian tekniikan kandidaatin tutkinnossasi on sivuaineena systeemitieteet SCI3034, jossa on 6 opintojaksoa. Haluat saman sivuaineen myös Kauppatieteen kandidaatin tutkintoosi.

Sijoita alkuperäiset opintojaksot Kemian tekniikan kandidaatin tutkinnon opintosuunnitelmalla sivuaineeseen SCI3034. Valitse Kauppatieteen kandidaatin tutkinnon opintosuunnitelmaan Sivuaineeksi ”Henkilökohtainen sivuaine” ja tee sen alle opintoluonnos jokaisesta sivuaineen opintojaksosta. Hae opintoluonnokselta suoritusta, kun alkuperäiset opintojaksot on suoritettu.

Opintoluonnokset tulee laatia jokaisesta opintojaksosta erikseen, jotta saamasi arvosanat siirtyvät hyväksiluetuille opintojaksoille toiseen tutkintoon.

## Opintojaksot opintoluonnoksina sivuaineessa:

Sivuaine  
BIZ1-MINOR-NOTGRADED Muut opinnot

vaatii erillistä hyväksyntää 18-30 30 | -

Henkilökohtainen sivuaine  
BIZ31000 Muut opinnot | Vahvistettu

vaatii erillistä hyväksyntää 18-30 30 | -

5 OP	Opintoluonnos Stochastic Processes	5 OP	Opintoluonnos Prediction and Time Series Analysis
5 OP	Opintoluonnos Sovelletun matematiikan tietokoneetyöt	5 OP	Opintoluonnos Introduction to Optimizing
5 OP	Opintoluonnos Statistical Inference	5 OP	Opintoluonnos Systeemanalyytilaboratorio I

## [Täsmäohje opintoluonnoksen ja sisällytyksen hakuun](#)

### Opintojen suunnitteluvaihe

Suosittelavaa on lisätä opinnot opintoluonnoksina toiseen tutkintoon heti, kun on tiedossa, että käyttää samoja opintoja kahdessa tutkinnossa. Kun sisällyttämistä hakee opintoluonnoksen kautta, sijoittuu suoritus automaattisesti oikeaan kohtaan tutkintoa.

**Ellet tiedä**, kumpaan tutkintoon sinun tulee hakea hyväksilukua tai pitääkö sinun hakea korvaavuutta vai sisällytystä, **ole ennen hakemuksen jättämistä yhteydessä ohjelmasi opiskelijapalveluihin.**

Alkuperäiset opintojaksot voi sijoittaa molempiin opintosuunnitelmiin ja ne myös näkyvät molemmissa HOPSeissa ennen kuin kokonaisuus, johon ne kuuluvat, on kirjattu suoritetuksi:

*Ennen sivuaineen kirjaamista suoritetuksi:  
Kemian tekniikan kandidaatin tutkinnon HOPS*

Sivuaineet  
CHEM1-MINOR-NOTGRADED Muut opinnot

osat suoritettu 20-25 25 | 25

Systeemitieteet  
SCI3034 Muut opinnot | Vahvistettu

osat suoritettu 20-25 25 | 25

5 OP	5 Hyv.	MS-C2105 Introduction to Optimization	5 OP	5 Hyv.	MS-C2128 Prediction and Time Series Analysis
5 OP	2	MS-C2132 Systeemanalyytilaboratorio I	5 OP	Hyv.	MS-C2107 Sovelletun matematiikan tietokoneetyöt
5 OP	5	MS-C1620 Statistical Inference			

### *Kauppatieteen kandidaatin tutkinnon HOPS*

Sivuaine  
BIZ1-MINOR-NOTGRADED Muut opinnot

vaatii erillistä hyväksyntää 18-30 25 | 25

Henkilökohtainen sivuaine  
BIZ31000 Muut opinnot | Vahvistettu

vaatii erillistä hyväksyntää 18-30 25 | 25

5 OP	Hyv.	MS-C2107 Sovelletun matematiikan tietokoneetyöt	5 OP	2	MS-C2132 Systeemanalyytilaboratorio I
5 OP	4	MS-C2128 Prediction and Time Series Analysis	5 OP	5	MS-C1620 Statistical Inference
5 OP	5	MS-C2105 Introduction to Optimization			

Kun sivuaine merkitään suoritetuksi Kemian tekniikan kandidaatin tutkintoon, tilanne kuitenkin muuttuu

### Sivuaine suoritettu kemian tutkinnossa

Sivuaineet		osat suoritettu	
CHEM1-MINOR-NOTGRADED Muut opinnot		20-25	25/25
Systeemitieteet		suoritettu	20-25
SCI3034 Muut opinnot		4	25/25
5	MS-C2105 Introduction to Optimization	5	
5	MS-C2107 Sovelletun matematiikan tietokonetyöt	5	
5	MS-C2128 Prediction and Time Series Analysis	4	
5	MS-C2132 Systeemianalyysilaboratorio I	2	
5	MS-C1620 Statistical Inference	5	

### ja opintojaksot katoavat kauppiksen HOPSista:

Sivuaine		vaatii erillistä hyväksyntää	18-30
BIZ1-MINOR-NOTGRADED Muut opinnot		-	
Henkilökohtainen sivuaine		vaatii erillistä hyväksyntää	18-30
BIZ31000 Muut opinnot   Vahvistettu		-	