

Kauppätieteiden maisterin tutkinto (KTM)

Kauppätieteiden maisterin tutkinnon opinnot rakentuvat pääsääntöisesti saman alan kandidaatin tutkinnon päälle. Maisterin tutkinto on mahdollista suorittaa kahdessa vuodessa päätoimisesti opiskellen. Maisterin tutkinnon suorittaneet saavat samalla ekonomin arvon.

Maisterin tutkinnon suorittanut kykenee johtamaan asioita ja ihmisiä, työskentelemään alan vaativissa asiantuntijatehtävissä tai yrittäjänä sekä kotimaisessa että kansainvälisessä toimintaympäristössä.

Kauppätieteiden maisterin tutkinto (KTM) rakentuu seuraavasti:

Kauppätieteiden maisterin tutkinto	120 op
Opintosuunnan opinnot vähintään	60 op
Syventävät opinnot vähintään	30 op
Pro gradu-tutkielma	30 op
Kypsyysnäyte	0 op
Viestintä- ja kieliopinnot	
suomenkieliset maisteriohjelmat 13 op	
kansainväliset maisteriohjelmat 10 op	
Yhteiset opinnot (tarkista maisteriohjelman rakenteesta vaatimukset)	3 op
FILO1009 Tieteen filosofia	3 op
Menetelmäopinnot (talousmatematiikka, tilastotiede)	
päätetään maisteriohjelman opetussuunnitelmassa.	
Sivuaineopinnot ja/tai vapaasti valittavat opinnot	
valitaan siten, että tutkinnon laajuus 120 op täyttyy	

Tarkista yksityiskohtaiset tutkintovaatimukset kunkin maisteriohjelman opetussuunnitelmasta.

Opintosuunnan opinnot

Opiskelijan on suoritettava maisterin tutkintoa varten opintosuunnan syventävät opinnot sekä edellä luetellut muut opinnot. Opintosuunnan opintojen laajuus on vähintään 60 opintopistettä pro gradu-tutkielma mukaan lukien. Opintosuunnan laajuus määräytyy maisteriohjelman opetussuunnitelman mukaan. Pro gradu-tutkielman laajuus on kaikissa maisteriohjelmissa 30 opintopistettä.

Sivuaineopintojen määrä ja laajuus määrätään opintosuunnan opetussuunnitelmassa.

Pro gradu -tutkielma

Kauppätieteiden maisterin tutkintoa varten opiskelijan on hyväksytysti suoritettava pro gradu -tutkielma ohjaavan opettajan hyväksymästä aiheesta sekä suoritettava kirjallinen kypsyysnäyte. Pro gradu -tutkielma sisältyy pääaineen opintoihin ja sen laajuus on 30 opintopistettä. Pro gradu -tutkielman tulee osoittaa opiskelijan perehtyneisyyttä tutkielman aihepiiriin, tarvittavien tutkimusmenetelmien hallintaa ja valmiutta tieteelliseen ilmaisuun.

Pro gradu -tutkielman osalta noudatetaan voimassa olevia kirjoitusohjeita:

https://www.univaasa.fi/fi/for/student/materials/writing_guidelines/

Kypsyysnäyte (maturiteettikoe)

Opiskelijan on kirjoitettava pro gradu -tutkielmaan liittyvä kypsyysnäyte, joka osoittaa perehtyneisyyttä tutkielman aihepiiriin sekä suomen tai ruotsin kielen taitoa. Opiskelijan ei tarvitse osoittaa suomen tai ruotsin kielen taitoa samalla kielellä suoritettavaa ylempää korkeakoulututkintoa varten annettavassa kypsyysnäytteessä, kun hän on osoittanut kielitaitonsa alemmaa korkeakoulututkintoa varten antamassaan kypsyysnäytteessä. Niiden opiskelijoiden, joiden koulusivistyskieli on suomi tai ruotsi ja alempi tutkinto on suoritettu ulkomailla, tulee osoittaa kielitaito kypsyysnäytteellä.

Tutkielman ohjaajan antamasta otsikosta kirjoitetaan noin neljän sivun (400-450 sanaa) mittainen essee. Kypsyysnäytteeseen voi ilmoittautua sen jälkeen kun tutkielma lopullisessa muodossa on jätetty tarkastettavaksi. Kypsyysnäytteen arvostelee tutkielman ohjaaja (ja äidinkielen opettaja, jos opiskelija ei ole suorittanut aiempaa korkeakoulututkintoa varten kypsyysnäytettä). Kypsyysnäytteen tarkastamiselle on varattava sama 30 päivän tarkastamisaika kuin muissakin tenteissä. Kypsyysnäyte tehdään pääsääntöisesti sähköisesti EXAM-järjestelmässä. Kypsyysnäyte suositellaan suoritettavan viimeistään kahden kuukauden kuluessa siitä, kun tutkielma on jätetty arvioitavaksi. Lisätietoja kypsyysnäytteen kirjoittajalle löytyy yliopiston sivuilta osoitteesta

https://www.univaasa.fi/fi/for/student/studies/language_studies/kypsyysnayte/

Viestintä- ja kieliopinnot yhteensä 10-13 op

Kauppätieteiden maisterin tutkinnon kieliopinnot koostuvat seuraavasti:

Tieteellinen kirjoittaminen 5 op

- suoritetaan pro gradu -tutkielman kielestä riippuen joko suomen tai englannin kielellä
- kurssi on sisällöllisesti tieteellisen viestinnän kurssi, jossa käsitellään tutkimuseettisiä kysymyksiä.

Syventävät kieliopinnot joko toisesta kotimaisesta tai vieraasta kielestä 3 op (kielten jatkokurssit) (vain suomenkieliset maisteriohjelmat)

- rakentuu aiemmin suoritettujen kieliopintojen päälle. Jatkokurssi ei kuitenkaan voi rakentua alkeis- tai täydennyskurssin päälle vaan se täydentää peruskurssitason opintoja.

Vapaasti valittavat kieliopinnot 5 op

Kielten opiskelusta kerrotaan tarkemmin Linginnon verkkosivuilla

https://www.univaasa.fi/fi/about/organisation/faculties/language_centre/

Kauppätieteiden maisterin tutkinto (KTM)

Kaikille pakolliset opinnot

Tieteenfilosofia

Philosophy of Science

Koodi: FILO1009

Laajuus: 3 op

Tavoite ja sisältö: Opintojakson suoritettuaan opiskelija tuntee tieteenfilosofian ja tieteen etiikan peruskysymyksiä sekä tieteelliseen käsitteen- ja teorianmuodostukseen ja selittämiseen liittyviä ongelmia.

Suoritustapa: Itseopiskelukurssi ja siihen liittyvän oheiskirjallisuuden kuulustelu EXAMissa tai kirjallisuuskuulustelu.

Oheiskirjallisuus: M. Kiikeri & P. Ylikoski, Tiede tutkimuskohteena: filosofinen johdatus tieteentutkimukseen.

Kirjallisuuskuulustelu: Oheiskirjallisuus + A. Rosenberg, The Philosophy of Science: A Contemporary Introduction. 2nd edition.

Arviointi: 1-5 tai hylätty.

Vastuopettaja: Filosofian professori

Lisätietoja: Kurssin Moodle-avain on: tiede. Sähköisessä tentissä on monivalintakysymyksiä, joihin valmistaudutaan Moodle-aineiston ja oheiskirjallisuuden avulla.

Philosophy of Science

Code and credits: FILO1011, 3 ECTS

Period: The 2nd period in the autumn term.

Aim of the course: On completing the course students will know basic questions of philosophy of science and ethics of science and problems related to concept and theory formation and explaining in science.

Completion of the course: 10 hours of lectures on the starting points, objectives and requirements of scientific thinking and research. A book exam.

Course literature:

1. A. F. Chalmers, What Is This Thing Called Science? or J. Elster, Explaining Social Behavior: More Nuts and Bolts for the Social Sciences and
2. Alex Rosenberg, The Philosophy of Science: A Contemporary Introduction. Second Edition.

Teacher: Professor Tommi Lehtonen.

Grading: On a scale of 1-5 / fail.