

**Kandidaatin tutkielma ja  
kandidaattiseminaari/filosofia  
FILA705,  
10 op**

Syksy 2011  
To 8.9. Y33 134  
Pessi Lyyra (Y33 317, ma 13-14)

**Osaamistavoitteet I**

- ”Opiskelija osaa laatia määrämittaisen, käsittelytavaltaan ja ilmaisultaan selkeän kandidaatin tutkielman filosofisesti olennaisesta aiheesta. Tutkielman kirjoitettuaan opiskelija hallitsee peruspiirteissään filosofiselle kirjoittamiselle ominaiset tieteelliset käytännöt, väitteiden perustelemisen ja lähteiden yksilöimisen. Seminaariin osallistuttuaan opiskelija osaa keskustella kriittisesti filosofisista ongelmista seminaariympäristössä.”

**Osaamistavoitteet II**

- Opiskelija tuntee tieteellisen tutkimustyön keskeisimmät prosessit pääpiirteissään
  - aiempaan tutkimukseen perehtyminen
  - aiheen rajaus
- Opiskelija on harjoitellut akateemisia perustaitoja kuten tieteellisen tekstin lukeminen ja asiantuntijuuden rakentaminen jostakin aihealueesta
  - lähdekritiikki ja lähteiden oikea käyttö,
  - tieteellisen tekstin tuottaminen,
  - raportoinnin menetelmät,
  - viittaustekniikat, lähdeluettelon tuottaminen

**Osaamistavoitteet III**

- Itsenäinen tieteellinen ja teoreettinen ajattelu
- Opiskelija ymmärtää ohjauksen roolin ja palautteen merkityksen tutkimusprosessissa
- Osaa toteuttaa rajatusta aihealueesta ohjatusti oman tutkimuksen
  - Opiskelija tuntee tyypillisimpiä tieteellisen tutkimusprosessin haasteita ja ymmärtää tieteelliseen tutkimusprosessiin liittyvän luontaisen epävarmuuden

**Osaamistavoitteiden merkitys ja  
alkuperä**

- Filosofin työ käytännössä tutkia ja esitellä tutkimuksiaan
  - Seminaariesitelmät
  - Palautteen pohjalta tieteellinen artikkeli/kirja

**Käytännössä**

- Seminaari: tutkielmat käsitellään aktiivisessa ja vastavuoroisessa keskustelussa
  - Omaa tutkimusprojektia hahmotellaan ja työtä ~~puolustetaan~~ esitellään
  - Toisten töiden kriittinen ja rakentava arviointi
  - Valmis kandidaatin tutkielma jätetään tarkastettavaksi seminaarin loputtua ja siitä annetaan kypsyysnäyte (maturiteetti)”

## 1. periodi

- Tehdään tutkielmaa tukevia harjoituksia
  - Kokoonnutaan joka tai joka toinen viikko.

22.9. kerta: referaatti omaan (mahdolliseen) tutkimusaiheeseen liittyvästä artikkelista (n. 1-2 sivua)

29.9. tiedonhaku- ja referaattiohje (Sovjet)

13.10. kerta: tutkimussuunnitelman ensimmäinen luonnos, muutama lause aiheista (enintään 1 sivu)

(i) mikä on tutkimusaihe?

(ii) mikä on tutkimusongelma?

(iii) mikä on hypoteesi/väliteeni/mitä ajattelen asiasta?

20.10.: toinen referaatti

27.10.: toinen luonnos tutkimussuunnitelmaksi ja luonnos sisällysluetteloksi

## 2. periodi

- Valmiiden esitelmien käsittely seminaaristunnoissa

10.11. e: /o:

17.11. e: /o:

24.11. e: /o:

1.12. e: /o:

8.12. e: /o:

## Esitelmän/tutkielman luonne

- Kandidaatintutkielma on luonteeltaan pääosin *tulkitseva* -- ei argumentoituva
  - Kirjoittajan *ei tarvitse* esittää omia argumentteja
  - Saa esittää omia argumentteja
- Keskustelun argumenttien ymmärtäminen, esittely ja niiden riittävyden arvioiminen

## Aiheen valinta

- Kiinnostus tutkimuskysymykseen
- Tutkimuskysymyksen vaativuus
- Lähteiden saatavuus

## Aiheen rajaus

- Erittäin tärkeä!!
- Opinnäytteessä tarkoitus osoittaa, että osaa käsitellä tieteenalaan liittyvää kysymystä.
  - Pitää osata arvioida, minkä suuruista kysymystä voi käsitellä ja millaisissa puitteissa

## Esitelmän rakenne

- N. 20-25 sivua riippuen aiheesta ja käsittelytavasta
  - voi olla vähemmänkin
  - sisältää lähdeluettelon
- Pituus ei arviointikriteeri

## Rakenne

1. Johdanto
2. Käsittelyosa
3. Johtopäätökset

*Numerointi: 1 Luku, 1.1 Alaluku, 2 Luku, 2.1 Alaluku...*

## Johdanto

- Aihepiiriin johdattaminen
- Tutkimuskysymyksen/-ongelman esitleminen
- Miten kysymystä aiotaan tutkia
- (Mikä merkitys tutkimuksen tuloksilla voisi olla)

## Käsittelyosa

- Mitä kukin on aiheesta sanonut
  - Ja kuinka hyvin?

## Johtopäätökset

- Tutkimuksen tulosten summaus
- Avoimet kysymykset/jatkotutkimustarve
- Tutkimuksen merkitys

## Viittaustekniikka ja tieteellinen kirjoittaminen

- Tulee osata erottaa omat ja muiden ajatukset selkeästi tekstissä
- Ohjeita:

<https://www.jyu.fi/ytk/laitokset/yfi/opiskelu/prograduyfi/gradu>

## Kriittinen palaute

- Kunnioitukseen perustuva *ohjaava* palaute
- < Kr. krinein ≈ siivilöidä, erottaa, päättää, arvioida
  - Positiivinen palaute on myös kriittinen palaute!

## Ensi kerta

- Referaatti 1-2 sivua
- Kirjoitetaan omin sanoin, tuodaan oma hahmotuskulma mukaan
- Avainkohtia voi lainata sulkeissa
- Lähde merkitään