

HELSINGIN YLIOPISTO 28.3.2019

Kasvatustieteellinen tiedekunta

Kasvatustieteiden maisteriohjelma

Kasvatustieteellisen tiedekunnan tiedekuntaneuvoston kokouksessa 9.4.2019 hyväksytyt arviointikriteerit

KASVATUSTIETEEN MAISTERIN TUTKINTOON SISÄLTYVÄN PRO GRADU -TUTKIELMAN ARVIOINTI

Helsingin yliopiston opintoasiainneuvosto (ONE) on määritellyt maisterin tutkintoon sisältyvän tutkielman (30 op) yleiset arviointikriteerit ja arvosteluasteikon Helsingin yliopiston koulutusohjelmissa. Tiedekunnat voivat tarkentaa arviointikriteerejä ja arvosanojen luonnehdintoja. Kasvatustieteellinen tiedekunta tarkentaa arviointikriteerejä ja arvosanojen luonnehdintaa kasvatustieteiden maisterin tutkintoon sisältyvän pro gradu - tutkielman osalta seuraavasti 1.8.2019 lähtien:

Maisterin tutkintoon sisältyvän tutkielman (30 op) arvosteluasteikko sisältäen kasvatustieteellisen tiedekunnan luonnehdinnat arvosanoille tyypillisistä piirteistä

Tutkielman osaamistavoitteet kuvataan koulutusohjelman opetussuunnitelmassa, jotka tiedekuntaneuvosto hyväksyy.

Ylemmän korkeakoulututkinnon tutkielman arvostelussa käytetään asteikkoa 0-5, jossa 5 =erinomainen, 4 = kiitettävä 3 = hyvä, 2= tyydyttävä, 1 = välttävä ja 0 = hylätty.

5 (erinomainen): Tutkielma on poikkeuksellisen hyvä. Se osoittaa tekijän tieteellistä kypsyyttä, kriittistä ajattelua ja syvällistä perehtyneisyyttä aiheeseen. Tutkielma osallistuu tieteelliseen keskusteluun ja tuottaa uutta tieteellistä tietoa, joka voi olla luonteeltaan esimerkiksi tutkimustulos, metodologinen oivallus tai teoreettinen parannus. Tutkielma sisältää oleelliset asiat muodostaen eheän, loogisen, selkeän ja perustellun kokonaisuuden. Kokonaisuutena tutkielma täyttää opinnäytetyölle asetetut vaatimukset erinomaisesti.

4 (kiitettävä): Tutkielma on erittäin hyvä ja osoittaa tekijän kiitettävää tieteellistä osaamista, kriittistä ajattelua ja perehtyneisyyttä aiheeseen. Tutkielma sisältää oleelliset asiat muodostaen loogisen, selkeän ja perustellun kokonaisuuden. Kokonaisuutena tutkielma täyttää opinnäytetyölle asetetut vaatimukset kiitettävästi.

3 (hyvä): Tutkielma sisältää oleelliset asiat loogisessa järjestyksessä muodostaen yhtenäisen kokonaisuuden. Kokonaisuutena tutkielma täyttää opinnäytetyölle asetetut vaatimukset hyvin.

2 (tyydyttävä): Tutkielma muodostaa ymmärrettävän ja riittävän loogisen kokonaisuuden. Kokonaisuutena tutkielma täyttää opinnäytetyölle asetetut vaatimukset tyydyttävästi.

1 (välttävä): Tutkielma sisältää oleellisia asioita jokseenkin loogisessa järjestyksessä ja ylittää hyväksyttävissä olevan rajan. Kokonaisuutena tutkielma täyttää opinnäytetyölle asetetut vaatimukset välttävästi.

0 (hylätty): Tutkielma ei muodosta ehyttä ja loogista kokonaisuutta. Tutkielman arvioinnin osa-alueiden vaatimukset eivät täyty hyväksyttävällä tavalla.

Maisterin tutkintoon sisältyvän tutkielman (30 op) arvioinnin osa-alueet sisältäen kasvatustieteellisen tiedekunnan tarkennukset

Arvioitavien osa-alueiden otsikot ovat e-thesis -järjestelmän arviointilomakkeella. Arviointi tapahtuu asteikolla 0-5. Tutkielman arvioinnissa kiinnitetään huomiota seuraaviin pääasioihin:

1. Tutkimusaihe ja tutkimuksen tarkoitus

- tutkielman aiheen ja sen merkittävyyden perustelu
- oivallus aiheen valinnassa ja rajauksessa
- perusteltu tutkimustehtävä ja tavoite, tutkimusongelma tai -teema

2. Tutkimusalan tuntemus ja teoreettinen perehtyneisyys sekä kirjallisuuden käyttö

- perehtyneisyys aiheeseen liittyvään tutkimukseen ja kirjallisuuteen
- lähdekirjallisuudessa esiintyvien näkökulmien lähdekriittinen ja analyttinen tarkastelu sekä synteesian tekeminen
- näkökulman ja käsitteiden osuvuus käsiteltävän ongelman kannalta

3. Aineisto, aineistonhankinta ja analyysit

- tutkimustehtävän ratkaisemiseen sopivat menetelmät
- käytettävien menetelmien kattava kuvaaminen (strategia, tiedonhankinta ja analyysi)
- aineiston riittävyys ja sopivuus tutkimustehtävään ja analyysimenetelmiin
- aineiston kuvaus ja mahdollinen käsittely
- menetelmien kriittinen ja arvioiva käyttö
- tutkimuseettisten näkökohtien huomioon ottaminen

4. Tutkimustulokset ja niiden raportointi

- tutkimustehtävään ja -kysymyksiin vastaaminen
- tulosten raportoinnin loogisuus ja selkeys
- havainnollisuus: kuvien, piirrosten, taulukoiden suhde tekstiin

5. Tulosten tarkastelu (pohdinta) ja johtopäätökset

- tutkielman keskeisten tulosten kiteyttäminen ja suhteuttaminen aiempaan tutkimukseen
- tutkimusprosessin ja -tulosten luotettavuustarkastelu tutkimusotteen mukaisesti, tutkimuseettisten kysymysten huomioon ottaminen
- uusien tutkimusongelmien pohdinta ja esittäminen
- tulosten sovellusmahdollisuuksien pohdinta
- johtopäätösten kytkeytyminen tuloksiin sekä niiden perusteellisuus, uskottavuus ja oivaltavuus

6. Tutkielman rakenne, selkeys ja viimeistely

- selkeä jäsentely, joka sopii asiaan ja tutkimusotteeseen
- tutkimusotteen mukaisen tieteellisen asiatyylin hallinta
- tutkielman lähteessä esitetyn tiedon ja tekijän oman tulkinnan erottaminen ja näitä koskevan tekstin kerronnallinen selkeys ja sujuvuus.
- oikeakielisyys
- asiallinen ja johdonmukainen lähdeviitteiden merkintä tekstissä
- lähdeluettelon selkeys ja virheettömyys
- tutkielman ulkoasun selkeys ja virheettömyys

7. Työskentely tutkielmaproessin aikana

- tutkielmaproessin eri vaiheissa osoitettu aloitteellisuus, yhteistyökyky ja itsenäinen vastuunotto
- teorian ja menetelmien haltuunotto ja innovatiivisuus ongelmanratkaisussa
- tutkielman tekeminen sovitus- ja aikataulussa

Lisätiedoksi tutkielmien ohjaajille (ei sisälly julkaistavaan arvosteluasteikkoon):

Opiskelijan on julkaistava ennen tutkielman jättöä opetussuunnitelman mukainen graduparaati-blogin kirjoitus tai -video, jonka julkaisemistieto merkitään arviointilomakkeeseen kohtaan tiedekunta-kohtainen lisätieto.

Suuntaviivat aiemmin käytössä olleeseen arviointiasteikkoon:

- Arvosana 5: laudatur ja vahva eximia cum laude approbatur
- Arvosana 4: eximia cum laude approbatur ja magna cum laude approbatur
- Arvosana 3: cum laude approbatur
- Arvosana 2: non sine laude approbatur ja vahva lubenter approbatur
- Arvosana 1: lubenter approbatur ja approbatur
- Arvosana 0: improbatur