

## OPEP510 ORIENTOIVA OHJATTU HARJOITTELU - FILOSOFIA

**Laajuus** 5 op

**Osaamistavoitteet** Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa

- havainnoida ja analysoida luokkayhteisön toimintaa, oppimisympäristöä ja oppilaiden moninaisuutta sekä oppimisen että opetuksen näkökulmista
- reflektoida kokemuksiaan ja tunnistaa omia havainnointi- ja toimintatapojaan
- tunnistaa oman oppiaineensa oppimisen pedagogisia erityispiirteitä
- suunnitella ja toteuttaa oppimistilanteita
- asettaa itselleen kasvattajana ja opettajana kehittymisen tavoitteita

**Sisältö** *A. Sekaryhmätyöskentely (2 op)*

Opiskelija havainnoi luokkayhteisön toimintaa ja tutustuu oppimiseen ja ryhmän toimintaan liittyviin ilmiöihin. Ilmiöitä analysoidaan ohjatusti eri aineiden opiskelijoista koostuvassa sekaryhmässä.

Opiskelija perehtyy opettajan työhön, kouluyhteisön toimintaan, kodin ja koulun väliseen yhteistyöhön ja oppii ymmärtämään oppilaantuntemuksen merkityksen ryhmän ja oppimisen ohjaamisessa.

Kontaktiopetusta 24 h, josta opintopiirityöskentelyä 12 h ja tuntien seuraamista 12 h. Tämä osio tehdään eri aineiden opiskelijoista muodostetuissa sekaryhmissä. Istunnot ovat keskiviikkoisin klo 16 – 18 ja tuntien seuraaminen opiskelijan valinnan mukaan kouluaikana.

*B. Oppiaineen pedagogiikkaa käytännössä*

Opiskelija reflektoi omia opetus- ja oppimiskokemuksiaan sekä pohtii oman tieteentienalan opintojen ja kouluopetuksen suhdetta. Opiskelija tutustuu oman aineensa keskeisiin pedagogisiin kysymyksiin ja saa omakohtaista kokemusta opetuksen suunnittelusta, toteutuksesta ja arvioinnista.

Aineryhmäkohtaista opintopiirityöskentelyä vähintään 15 h, oppituntien ohjattua havainnointia vähintään 10 h ja opiskelijan omaa opetusta vähintään 5 opetuskertaa, joista ainakin yksi on itsenäisesti pidettävä kokonainen oppitunti.

1. Osion aloitus- ja päätöstilaisuus
2. Tuntien seuraamisosion aloitus- ja päätöstilaisuudet ja itse tuntien seuraaminen (omatoimisesti)
3. Opintopiirejä 5 kpl (a 2h)
4. Viiden opetuskerran suunnittelu, toteutus ja arviointi