





Yhteistyön ja ammatillisten  
vuorovaikutustaitojen  
opiskelu verkossa –  
hankkeessa tuotetut  
verkkokurssit ja -materiaalit

Suvi Kauppi

Projektitutkija, Tuetaan yhdessä

Oulun yliopisto

# Oulun yliopistossa tuotetut verkkokurssit ja -materiaalit

## Ohjattu verkko-opintojakso: Yhteistyö ja ammatilliset vuorovaikutustaidot (5 op)

- Kehitetty tutkimusperustaisesti Oulun yliopiston Kasvatustieteiden tiedekunnassa monialaisessa tutkimusryhmässä vuosina 2018-2020
- Sisällöt erityispedagogiikan tutkimuksesta ja kasvatopsykologian ohjaus- ja vuorovaikutustutkimuksen aloilta
- Käsitteinä ammatillinen vuorovaikutus, voimavarakeskeisyys, inklusio, yhteisopettajuus ja pedagoginen konsultaatio
- Kolme pilottia hankkeen resurssein toteuttamana ja hallinnoimana Oulun yliopiston Moodlessa kasvatustieteiden opiskelijoille, viimeisessä mukana lisäksi myös Lapin yliopiston luokanopettajaopiskelijoita
- Artikkelit British Journal of Educational Technology –lehdessä (Kauppi, Muukkonen, Suorsa & Takala, 2020)
- Syksystä 2020 osaksi Oulun yliopiston luokanopettaja- ja erityispedagogiikan koulutusohjelmien opsia ja valinnaisena opintojaksona muille kasvatustieteiden tiedekunnan koulutusten opiskelijoille

## Itseopiskelumateriaali: Yhteistyö ja ammatilliset vuorovaikutustaidot (5 op)

- Rakennettu ohjatun verkko-opintojakson pohjalta vuosina 2019-2020, sisällöt osin samat
- Kohdennettu erityisesti kasvatustieteiden työkenteleille ja kasvatustieteen opiskeleville
- Suunniteltu niin, että oppija voi opiskella materiaalin omassa aikataulussa ilman ohjausta
- Opettajat voivat hyödyntää esimerkiksi 5 opintopisteen laajuisena itseopiskelukurssina kasvatustieteiden opinnoissa
- Kaikki materiaali tässä kokonaisuudessa ovat avoimia eli ei vaadi kirjautumisia → kokonaisuutta tai sen osia voi kuka tahansa hyödyntää myös itseopiskelumielessä
- Kokonaisuus julkaistaan Avointen oppimateriaalin kirjastossa (aoe.fi) 6.5.2020
- Kesäjaksoilla vuonna 2020 5 op opintojaksona Oulun yliopistossa

# Oulun yliopistossa tuotetut verkkokurssit ja -materiaalit

## Ohjattu verkko-opintojakso: Yhteistyö ja ammatilliset vuorovaikutustaidot (5 op)

- Taustalla tarve geneeristen taitojen (mm. monialainen yhteistyö, yhteinen tiedonrakentaminen) harjoittamiselle yliopistokoulutuksessa ja toisaalta joustavien opiskeluratkaisujen kehittämiseksi (verkkokurssit)
- Opetus- ja oppimismenetelmät yhdistelevät tapauspohjaista oppimista, yhteiskirjoittamista, monialaista ryhmätyöskentelyä, vertaisryhmien välistä verkotyöskentelyä
- Opetusmateriaaleina mm. kentällä työskentelevien ammattilaisten tuottamia case-kuvauksia, erityispedagogiikan ja kasvatopsykologian asiantuntijoiden valmiiksi nauhoittamia videoluentoja, kentän ammattilaisten haastatteluvideoita, tieteellisiä artikkeleita ja kirjallisuutta
- Käsitteiden opiskelu ei tuottanut vaikeuksia, mutta yhteistyön ja vuorovaikutuksen harjoittelu ja toteutuminen verkon välityksellä tuotti haasteita, vaikka samaan aikaan joustavuutta kurssin toteutuksen osalta kiiteltiin
- Lisää artikkelissamme: "I still miss human contact, but this is more flexible – Paradoxes in virtual learning interaction and multidisciplinary collaboration"

## Itseopiskelumateriaali: Yhteistyö ja ammatilliset vuorovaikutustaidot (5 op)

- Tarve kehittää sellaisia materiaaleja, jotka saatavilla avoimesti kaikille ja vastaavat myös esim. täydennyskoulutuksen tarpeisiin
- Kehittämistyössä mukana kentän ammattilaisia
- Kokonaisuus lisensoitu Creative Commons –lisenssillä CC BY (kuka tahansa saa hyödyntää kokonaisuutta tai sen osia)
- Koostuu verkkotallenteista, kirjallisuudesta ja kirjoitus- ja pohdintatehtävistä
- Materiaali koostuu sekä ulkopuolisten tuottamista materiaaleista (mm. open access-artikkeleita, Mahdoton inkluusio-kirjan lukuja, videoita) ja hankkeessa tuotetuista tallenteista (videoluentoja, haastattelutallenteita) ja monialaista yhteistyötä kuvaavia case-kuvauksia
- Äänitallenteet saatavilla myös tekstitiedostoina ja videot sekä suomen että englannin kielisillä tekstityksillä
- Sekä nämä yksittäiset opetusmateriaalit että koko itseopiskelumateriaalikonaisuus löytyy aoe.fi –sivustolta ja niitä saa hyödyntää sekä linkittämällä että lataamalla omalle laitteelle