



## DIGIOPE - erikoistumiskoulutus 30 op

- Ammatillinen opettaja digitalisaation, oppimisympäristöjen ja työelämän kehittäjänä

Oletko innostunut kehittämään omaa ja työyhteisösi osaamista digitaalisten oppimisympäristöjen hyödyntämisessä? DIGIOPE-erikoistumiskoulutus tarjoaa mahdollisuuden syventää asiantuntemustasi!

Erikoistumiskoulutukset ovat korkeakoulututkinnon jälkeen suoritettavaksi tarkoitettuja, jo työelämässä toimineille suunnattuja ammatillista kehittämistä ja erikoistumista edistäviä pitkäkestoisia koulutuksia.

### Kenelle:

Ammatilliset opettajat, ammatillisen opettajan tehtävässä toimivat ja muu oppilaitosten henkilöstö. Edellytyksenä ovat hyvät tvt-opetuskäytön perustaidot.

### Tavoitteet:

Tavoitteena on lisätä oppilaitosten pedagogista asiantuntemusta työelämälähtöisten digitaalisten oppimisympäristöjen kehittämisessä vahvistamalla koulutukseen osallistuvien erityisosaamista.

### Aikaisemmin hankitun osaamisen tunnistaminen ja tunnustaminen (AHOT)

Koulutuksen suorittamiseksi laaditaan jokaiselle osallistujalle henkilökohtainen oppimissuunnitelma (HOPS), jossa otetaan huomioon aiemmin hankittu osaaminen. Aiemmin hankittu osaaminen tunnustetaan virallisten dokumenttien (todistukset) avulla tai osaamisen näytöllä.



### Koulutuksen teemat ja tavoitteet moduuleittain:

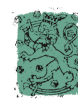
#### Moduuli 1: Tulevaisuuden työelämä ja tulevaisuuden koulutus 2 op

Lähipäivä: 3.10.2017

#### Teemat:

- Työ- ja elinkeinoelämän murroksen ja digitalisoitumisen vaikutukset eri ammatteihin
- Tulevaisuuden työelämän osaamisen tunnistaminen ja kehittäminen
- Työelämä oppimisympäristönä
- Huomisen opettajuus ja pedagoginen ajattelu

Osaamistavoitteet: Moduulin suoritettuaan opiskelija ymmärtää työ- ja elinkeinoelämän murroksen ja digitalisoitumisen vaikutukset eri ammatteihin sekä tunnistaa, millaista osaamista tulevaisuuden työntekijältä vaaditaan ja mitä se merkitsee koulutuksen kehittämisessä, opetuksen tavoitteissa, pedagogisessa toteutuksessa sekä opettajan työssä.



Opetus- ja  
kulttuuri-  
ministeriö

**HAMK**  
HÄMEEN AMMATTIKORKEAKOULU  
HÄME UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

## Moduuli 2: Oppimisprosessin ohjaaminen digitaalisissa ympäristöissä 15 op

Lähipäivät: 31.10.2017 ja 23. - 24.1.2018

Teemat:

- Henkilökohtaistaminen, oppimisprosessin suunnittelu ja ohjaus digitaalisissa ympäristöissä
- Verkko-ohjauksen suunnittelu ja toteutus monipuolisia digitaalisia välineitä hyödyntäen
- Osaamisen osoittaminen ja arviointi digitaalisilla välineillä
- Työssä ja autenttisissa oppimisympäristöissä tapahtuvan oppimisen ohjaaminen digitaalisilla työkaluilla

Osaamistavoitteet: Moduulin suoritettuaan osallistuja osaa suunnitella, toteuttaa ja arvioida pedagogisesti monimuotoisen oppimisprosessin digitaalisessa ja digitaalisia työkaluja hyödyntävässä oppimisympäristössä.

## Moduuli 3: Medialukutaito 3 op (Verkkototeutus)

Teemat:

- Avoimet oppimateriaalit ja tekijänoikeudet
- Avoimet oppimisympäristöt ja tietosuoja

Osaamistavoitteet: Moduulin suoritettuaan osallistuja osaa hyödyntää avoimia oppimateriaaleja opetuksessaan. Hän ymmärtää opetusalan keskeiset tekijänoikeuskysymykset. Osallistuja tuntee avoimiin oppimisympäristöihin liittyvät tietosuojakysymykset sekä lupakäytänteet. Hän osaa ohjata opiskelijoitaan avointen oppimisympäristöjen tarkoituksenmukaisessa käytössä.

## Moduuli 4: Toimintakulttuurin kehittäminen 10 op

Lähipäivät 17. - 18.4.2018

Teemat:

- Erilaiset toimintakulttuurit
- Yhteisöllinen ja verkostomainen kehittäminen vertaismentoroinnin ja valmentamisen keinoin
- Kehittämishanke

Osaamistavoitteet: Moduulin suoritettuaan henkilö tunnistaa erilaisia toimintakulttuureita ja hänellä on valmiudet johtaa oppilaitoksen tai asiantuntijayhteisön pedagogista kehittämistä sekä toimia digitaalisen osaamisen vertaismentorina.

Koulutus toteutetaan ajalla 10/2017 - 6/2018

Laajuus: 30 op

**Toteutus:**

Henkilökohtaiseen oppimissuunnitelmaan pohjautuva, joustava toteutus, jossa sovelletaan monipuolisesti erilaisia oppimisympäristöjä ja toimintamuotoja:

- webinaarit
- lähipäivät ja leirit
- pienryhmätyöskentely ja ohjaus verkossa
- caset
- osallistujien itsenäinen työskentely
- osaamisen osoittaminen osaamismerkkein.

Opiskelijan osaamisen osoittaminen perustuu omissa, autenttisissa työtehtävissä tapahtuvaan kehittämiseen tai aiemmin hankitun osaamisen osoittamiseen. Koulutus tapahtuu osittain avoimissa ympäristöissä sosiaalisen median ilmaisupalveluita hyödyntäen.

**Kouluttajat:**

Lehtorit Anne-Maria Korhonen, Jukka Niinimäki ja Sanna Ruhalahti sekä yliopettaja Essi Ryymin HAMK Ammatilliselta opettajakorkeakoululta.

**Hinta:**

500 €/osallistuja (alv 0 %). Osallistumismaksu laskutetaan yhdessä erässä koulutuksen alkaessa.

**Koulutukseen hakeutuminen:**

Koulutukseen haetaan hakulomakkeella 1.9.2017 mennessä: <http://bit.ly/2ryGOzl>  
Hakeutuminen/ilmoittautuminen on sitova.

**Osallistujien valinta:**

Valinta perustuu hakemuksiin, jotka pisteytetään. Hakemuksessa vaadittavat liitteet: tutkintotodistus/-todistukset sekä CV ja/tai ePortfolio. Lisäksi hakijan vapaamuotoiset perustelut lyhyellä, max. 2 min. videolla. Osallistumisen edellytyksenä on työnantajan sitoutuminen kehittämistehtävien toteuttamiseen.

**Lisätietoja:**

HAMK Ammatillinen opettajakorkeakoulu  
täydennyskoulutuspäällikkö Esa Inget  
puh. 040 587 9886, sposti: [esa.inget@hamk.fi](mailto:esa.inget@hamk.fi)



Opetus- ja  
kulttuuri-  
ministeriö

**HAMK**  
HÄMEEN AMMATTIKORKEAKOULU  
HÄME UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES