

# Suomalaisen työelämän osaaja - korkeakouludiplomi maahan muuttaneen korkeasti koulutetun henkilön opintopolkuna

Urareitti-ESR-hankkeen loppuseminaari 26.4.2018  
Anne Mäntysaari



Euroopan unioni  
Euroopan sosiaalirahasto

Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020

Tavoitteena oli laatia suositukset korkeasti koulutetuille maahan muuttaneille henkilöille liiketalouden ja tekniikan alan lisä- ja täydennyskoulutusta varten.

Koulutuksen kriteereiksi asetettiin saavutettavuus, joustavuus, edullisuus ja yleistettävyys.



Vipuvoimaa EU:lta 2014–2020



Korkeakouludiplomimalli on työelämän tarpeisiin vastaava, joustava täydennyskoulutusmalli, joka vastaa akuutteihin korkeakoulutusta vaativiin osaamisvajeesiin (Kirjalainen&Pintilä 2016).



Euroopan unioni  
Euroopan sosiaalirahasto

Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020

Korkeakouludiplomimallin (60 op) osaamiskokonaisuudet kootaan ammattikorkeakoulujen olemassa olevasta opintotarjonnasta opiskelijan aikaisemmin hankkiman osaamisen pohjalta.



Euroopan unioni  
Euroopan sosiaalirahasto

Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020

## Malli

Diplomimallissa on kaksi osaa:  
***suomalaisen työelämän osaaminen*** (30 op), joka on koulutusalaista riippumaton yhteinen osuus ja  
***koulutusalaakohtainen ammatillinen erityisosaaminen*** (30 op), jotka suunnitellaan yksilöllisesti kunkin opiskelijan aikaisemmin hankkiman osaamisen ja uratavoitteiden perusteella.

## ***Ammatillinen kehittyminen 5 op:***

minäpystyvyyden tukeminen, ammatti-identiteetin kehittäminen ja osaamisen tunnistaminen

***Kieli- ja viestintätaidot 10 op:*** suomen kielen viestintätaidot, erityisesti ammatillinen kielitaito

***Yhteiskunta ja kulttuuri 5 op:*** suomalaisen yhteiskunnan rakenne, poliittinen kulttuuri ja suomalainen kulttuuri-identiteetti

***Työelämän muutokset 5 op:*** muutostrendit työelämässä ja tulevaisuuden työyhteisöt

***Työelämän pelisäännöt 5 op:*** verkostoituminen, työnhakutaidot ja suomalainen työkuulttuuri.



Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020



Euroopan unioni  
Euroopan sosiaalirahasto