

# URAREITTI

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

## Urareitti-

Korkeasti koulutetun maahan muuttaneen osaamisen tunnistamisen ja tunnustamisen viitekehys

Valtakunnallinen ESR-hanke

Hankeaika 1.10.2015 – 30.9.2018

Budjetti 1,1 milj.€

Toimijat:

- Hämeen ammattikorkeakoulu Oy/  
Ammatillinen opettajakorkeakoulu (hankkeen koordinoija)
- Centria-ammattikorkeakoulu Oy
- Diakonia-ammattikorkeakoulu
- Jyväskylän ammattikorkeakoulu Oy
- Jyväskylän kristillinen opisto
- Lapin ammattikorkeakoulu Oy
- Laurea-ammattikorkeakoulu Oy
- Metropolia Ammattikorkeakoulu Oy
- Seinäjoen koulutus kuntayhtymä, Sedu Aikuiskoulutus
- Tampereen ammattikorkeakoulu Oy
- Turun ammattikorkeakoulu Oy



Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020



Euroopan unioni  
Euroopan sosiaalirahasto

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

# Urareitti

- korkeasti koulutetun maahan muuttaneen osaamisen tunnustamisen ja tunnustamisen viitekehys, ESR-hanke 2015-2018

## Terveysalan osaamisvaaka

Kriteeristö sairaanhoitaja-tutkinnon vastaavuuden ja ammattipätevyden arviointiin sekä polkuja pätevytykseen.

## Terveysalan ammatillinen kielikoulutusmalli

Kielikoulutuksen kehittäminen ammattikorkeakouluopintoihin valmistavassa koulutuksessa, sairaanhoitajien pätevytyksessä sekä työelämän organisaatioissa.

## Verkostomainen yhteistyömalli

Koulutusorganisaatioiden verkostomainen yhteistyömalli hankkeen tuloksien levittämiseksi valtakunnallisesti.

## Osaamispolut

Yhteiset toimintaperiaatteet osaamisen tunnustamiseen ja tunnustamiseen tekniikan, terveysalan ja liiketalouden aloille sekä ammatilliseen opettajankoulutukseen.

*Sujuvoitetaan urareittejä, nopeutetaan työllistymistä, hyödynnetään osaamista, minimoidaan päällekkäistä kouluttautumista, ohjataan lisä-/jatkokoulutukseen ja edistetään osallistumista suomalaiseen yhteiskuntaan.*



Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014-2020



[www.hamk.fi/urareitti](http://www.hamk.fi/urareitti)

[www.hamk.fi](http://www.hamk.fi)

**HAMK**  
HÄMEEN AMMATTIKORKEAKOULU  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES