

# Polkuja ja palveluja digitaaliseen ohjaukseen ja oppimiseen 6.10.2023



PODI – Polkuja ja palveluja digitaaliseen ohjaukseen ja oppimiseen -hanke (1.9.2021 – 30.11.2023)

**Päätavoitteena: kehittää digitaalisesti saavutettavaa ohjausta sekä oppijoiden/opiskelijoiden ja koulutusorganisaatioiden digiosaamista/-taitoja.**

Osatavoitteena on kehittää:

1. opiskelijoiden/oppijoiden sekä opetus- ja ohjaushenkilöstön digiosaamista
2. ura- ja opinto-ohjauksen sisältöjä, prosesseja ja palveluja sekä
3. alueellisten ohjaustoimijoiden yhteistyötä Varsinais-Suomessa

ESR-rahoitteinen REACT-EU -hanke

Hanke rahoitetaan osana Euroopan unionin Covid-19-pandemian johdota toteuttamia toimia.

Lisätietoja hankkeesta:  
[www.turkuamk.fi/podi](http://www.turkuamk.fi/podi)

Anne Rouhelo  
11.10.2023

TURKU AMK



Åbo Akademi



TURUN  
YLIOPISTO



RASEKO



Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020



Euroopan unioni  
Euroopan sosiaalirahasto

PODI-HANKKEEN LOPPUSEMINAARI 6.10.2023

# Polkuja ja palveluja digitaaliseen ohjaukseen ja oppimiseen

## Tervetuloa!



### Paikka:

**Turun AMK, ICT-Cityn kampus**

**Osoite: Joukahaisenkatu 3**

**TAI**

**Zoom-etäyhteys**

(Meeting ID: 675 3850 9127)

### LISÄTIEDOT

Klo 12.30–14.00 rinnakaissessioiden tarkempi ohjelma esitellään ennen lounasta. Tilaisuutta ei tallenneta.

Polkuja ja palveluja digitaaliseen ohjaukseen ja oppimiseen (PODI) -hanke tukee ohjausprosessien ja -menetelmien digitalisoitumista, digiosaamisen kehittämistä ja varsinaissuomalaisia ohjausverkostoja.

Hanke toteuttaa kaikille varsinaissuomalaisille ohjaustoimijoille avoimia tilaisuuksia ja mahdollisuuden kehittää digiosaamistaan sekä verkostoitua muiden toimijoiden kanssa.

## OHJELMA

9.00–9.10

### Tervetuloa!

projektipäällikkö Anne Rouhelo, Turun AMK ja kehitysjohtaja Olli Vuorinen, Raseko

9.10–10.00

### Digital transformation of lifelong learning in Estonia - Lessons learned

professor of mathematics and computing education [Mart Laanpere](#), Tallinn University

kahvitarjoilu

10.30–11.10

### Tulevaisuusnäkökulma digiohjauksen haasteisiin ja mahdollisuuksiin

projektiasiantuntija [Sari Miettinen](#), Tulevaisuuden tutkimuskeskus, Turun yliopisto

11.10–11.30

### Polkuja ja palveluja digitaaliseen ohjaukseen ja oppimiseen

Loppujulkaisun julkistaminen

Lounas (omakustanteinen)

12.30–14.00

### Esimerkkejä kehittämistyöstä ja tuloksista:

(A) Digiosaamisen kehittäminen ja ohjauspolut

(B) Ohjauksen ja opetuksen digitaaliset työkalut

Kaksi rinnakaissessiota, vaihtuvat esiintyjät

kahvitarjoilu

14.20–14.40

### Monikulttuurinen työpaikkaohjaus

Rasekon, TAI:n ja Turun AKK:n edustajat

14.40–15.00

### Oppijoiden hyvinvoinnin ja opiskelukyvyn tukeminen

Turun AMK:n, Turun yliopiston ja Åbo Akademin edustajat

15.00–15.30

### Loppusanat

projektipäällikkö Anne Rouhelo, Turun AMK ja kehitysjohtaja Olli Vuorinen, Raseko

Lisätietoja: [www.turkuamk.fi/podi](http://www.turkuamk.fi/podi)

Hanke rahoitetaan osana Euroopan unionin Covid-19-pandemian johdosta toteuttamia toimia.

TURKU AMK



Åbo Akademi



TURUN  
YLIOPISTO



SALON SEUDUN  
KOULUTUSKUNTAYHTYMÄ

RASEKO



Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

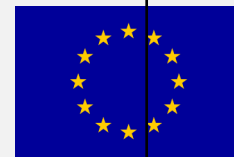
Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020



Euroopan unioni  
Euroopan sosiaalirahasto

# Rinnakkaissessioiden ohjelma

	<b>(A) Digiosaamisen kehittäminen ja ohjauspolut</b>	<b>(B) Ohjauksen ja opetuksen digitaaliset työkalut</b>
	Auditorio Beta, 1. krs Etäosallistujat: Breakout room A	ICT-city, opetustila C3044, 3. krs Etäosallistujat: Breakout room B
12:30-13:00	Työpajat ja verkkokurssit Digipajat ja digistartit	Pelillistäminen ohjauksen ja opetuksen välineenä
13:00-13:30	Vertaisoppiminen ja digiluotsit	Osaamismerkit
13:30-14:00	2 näkökulmaa digikompetenssin kartoittamiseen (Digiohjauksen muotoilu ja opiskelijan minäpystyvyyden tukeminen)	Sähköinen ajanvaraus ohjaajien ja ohjattavien apuna



# Kiitos! Inspiroivaa seminaaripäivää!

