

 Tampereen
ammattikorkeakoulu



AINA AVOIN AMMATILLINEN
OPPILOITOS
365 /
12

ARVI oppilaitos-yritys –yhteistyö 26.11.2019

6Aika 
Uudenmaan liitto
Nylands förbund

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



ARVI oppilaitos-yritys –yhteistyö

26.11.2019 klo 12 - 16

Paikka: TREDU Hepolamminkatu
10, Liikuntasali A 1028,
Tampere

Kohderyhmä: Uudesta tekniikasta
kiinnostuneille opettajille,
koulutuspäälliköille ja alalla
toimiville yrityksille.
Jälkimmäinen osa myös
opiskelijoille

Tavoite: Jalkautetaan Tredun strategian
visiota: Teknologisesti
älykkäämpää tulevaisuutta
Tredusta

Sisältö: Kokemuksia muista
oppilaitoksista,
verkostoitumista, uusia ajatuksia
kehittää omaa toimintaa – näe
mikä on mahdollista!



Teknologisesti älykkäämpää tulevaisuutta Tredusta

- Tredu profiloituu tulevaisuuden teknologioiden käyttöönoton edelläkävijänä.
- Tredu ottaa kaikessa toiminnassaan huomioon tulevaisuuden teknologian vaikutukset ammattien muutoksiin ja osaamistarpeisiin. Näitä ovat mm. robotiikka, tekoäly, koneoppiminen, hyvinvointiteknologia, virtuaalisuus, lisätty todellisuus, ohjelmointi, data-analytiikka, tunnistautuminen ja digitalisoituva liiketalous.
- Tredu hyödyntää ajasta ja paikasta riippumatonta opetusteknologiaa ja virtuaalisia oppimisympäristöjä.
- Tredu toimii teollisuuden ekosysteemeissä ja innovaatioekosysteemeissä sekä alueellisesti että kansallisesti.



Ohjelma

Osa 1: Yrityksille ja henkilökunnalle

12.00 Avaussanat / Koulutusjohtaja Ari Mäkitalo

12.15 Lisätyn todellisuuden (AR) ja virtuaalitodellisuuden (VR) hyödyntäminen ammatillisessa koulutuksessa / Riveria, digitaalisen teknologian opetuskäytön kehittäjä Teemu Tiainen

12.45 ARVR työelämäyhteistyön välineenä/POKE, Digitaalisen oppimisympäristön asiantuntija Pekka Ouli

13.15 Hankkeiden ja esittelypisteiden esittely

Kahvitarjoilu

Osa 2: Myös opiskelijoille ja yleisölle

14.00 – 16.00

Tutustuminen esittelypisteisiin, verkostoituminen ja ideointi, miten voisin tästä hyötyä omassa työssäni

Ilmoittautuminen

Ilmoittaudu viimeistään 19.11.2019:

<http://bit.ly/ArVi2611>

Lisätietoja projektipäälliköiltä:

juha.sormunen@tampere.fi

sanna.kattelus@tampere.fi

marja.keranen@tuni.fi

