

**”Ajasta ja paikasta
riippumatonta oppimista
todenmukaisissa
oppimisympäristöissä”**



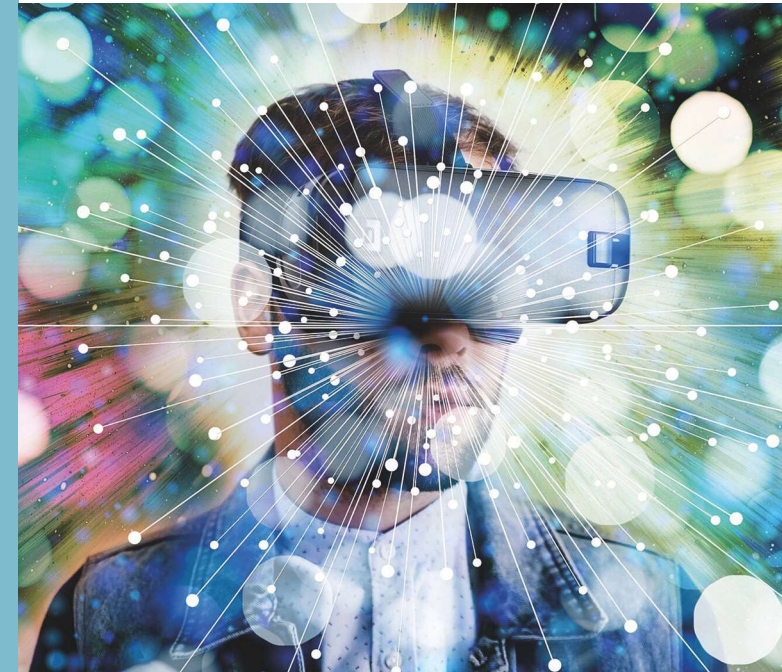
Ota yhteyttä!

koordinaattori
Virpi Hirvensalo
Turun kaupunki, sivistystoimiala
virpi.hirvensalo@turku.fi
040 197 1393

ViSun kotisivu
blog.edu.turku.fi/visu

ViSun Facebook-ryhmä
facebook.com/visuamis

@visuamis
#ViSu



**Virtuaaliset ja simuloitut
oppimisympäristöt
ammattillisessa koulutuksessa**

MIKSI

Oppilaitosten näkökulma:

Opetus- ja ohjausresurssien tehokkaampi kohdentaminen turvallisuudesta tinkimättä, opetuksen eriyttäminen, koulutusalojen rajat ylittävät kokeilut.

Opiskelijoiden näkökulma:

Työpaikoilla harjoittelevien opiskelijoiden lähtövalmiuksien paraneminen, parempi opiskelumotivaatio, ajasta ja paikasta riippumaton oppiminen, maahanmuuttajataustaisilla opiskelijoilla kielimuurin madaltuminen.

Työelämän edustajat:

Osallistuminen oppimisympäristöjen suunnitteluun tarjoaa mahdollisuuden tutustua uuteen teknologiaan ja sen mahdollisuuksiin.



HANKKEEN TAVOITE

...maanrakennus, prosessiteollisuus, merenkulku, ravintola, logistiikka, turvallisuus, kestävä kehitys, sosiaali- ja terveysala...

ViSussa kehitämme eri aloilla ja alojen välillä uudenlaisia tapoja oppia

- ajasta ja paikasta riippumatta
- aitoja työelämän tilanteita muistuttavissa oppimisympäristöissä
- mahdollistaen oppimisen yksilöllistämisen
- huomioiden paikallisen elinkeinoelämän vaatimukset
- virtuaalista (VR), lisättyä (AR), sekoitettua (MR) tai näitä kaikkia yhdistävää (XR) todellisuutta sekä simulaatioita hyödyntäen.

”
Rajoja ylittävät kokeilut,
vertaisoppiminen, hyvien
käytäntöjen jakaminen.
“



Keuda

