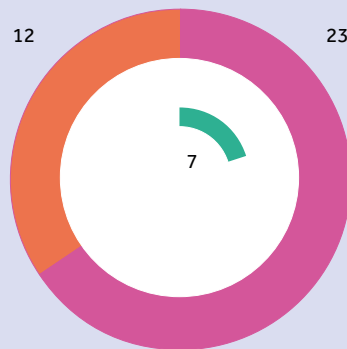


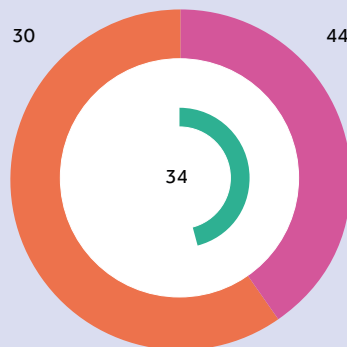
A CLOSE LOOK AT LEADERSHIP POSITIONS

● Women ● Men ● Young researchers



INDIVIDUAL PARTICIPATION IN ALL ACTION ACTIVITIES

● Women ● Men ● Young researchers



PARTICIPATION IN NETWORKING ACTIVITIES

10

Short-term scientific missions

7

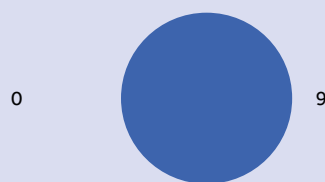
Trainees

3

Trainers

NETWORKING ACTIVITIES IN FINLAND

● Training schools ● Short-term scientific missions



BUDGET RECEIVED

€ 104,042.73



MAKING THE HEADLINES

 JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO

Millaiseksi viestintä muodostuu ihmisen ja koneen yhteistyön aikakaudella?

29.6.2022 01:00:00 EEST | [Jyväskylän yliopisto](#)

Jaa      

Laajennettu ja virtuaalinen todellisuus kehittyvät nopeasti ja niitä upotetaan älylaseihin ja muihin puettaviin laitteisiin. Teknologia siirtyy pian kädessä pidettävistä mobiililaitteista silmiimme ja korviimme.



Luottaisitko koneen kykyyn tulkita oikein liiketapaamisessa tai treffeillä? Antaisitko koneen lukea ajatuksiasi, jotta voisit puhua sanomatta mitään? Näitä ja muita todennäköisiä skenaarioita tutkillaan Language in the Human-Machine Era (LITHME) -tutkimusverkoston tuottamassa animaatiosarjassa. Videolla esitellään muistavia

CA19102 - What will communication be like in the era of human-machine cooperation? University of Jyväskylä (sttinfo.fi)

View the full story here: <https://bit.ly/3co55BC>

“

We welcomed all who were interested, both from the EU and outside the EU. This creates opportunities for young researchers and makes the EU stronger.

Dr Humeyra Caglayan, Associate Professor of Physics,
TUTCRIS Tampere University of Technology

”

