



VIDZEMES
AUGSTSKOLA

Digitālās transformācijas apmācības uzņēmējiem

Virtuālās un papildinātās realitātes (VR/AR) tehnoloģiju izmantošana dažādās nozarēs

VADĪTĀJS: Dr.sc.ing. Arnis Cīrulis

Vidzemes Augstskolas Virtuālās realitātes tehnoloģiju laboratorijas (ViA VR-Lab) vadītājs un vadošais pētnieks.

APRAKSTS

- Dažādu jomu VR/AR risinājumi aplūkošana un to izmantošanas ieguvumu izvērtēšana;
- ViA VR-Lab izstrādāto un pasaulē pieejamo jaunāko rīku izmēģinājumi un analīze drošības apmācību, procesu plānošanas un vizualizācijas, medicīnas, muzeju un izstāžu ekspozīciju, vispārējās izglītības, mārketinga, izklaides u.c. jomās;
- VR/AR sistēmu projektēšanas un izstrādes pamatsolji.

ILGUMS

8 h

NORISE

- Kurss 1

16.05.2024.-17.05.2024

plkst. 13:00-17:00

- Kurss 2

24.10.2024.-25.10.2024

VIETA

Klātienē, ViA VR-Lab
Tērbatas iela 10, Valmiera

MĒRĶAUDITORIJA

Ir ideja, bet nav skaidrs attīstības virziens, vai ir virziens, bet nav skaidra procesa organizēšana

IEGUVUMI

- Dalībnieks pārzina un spēj izmantot jaunākās VR/AR tehnoloģijas, spēj novērtēt dažādu risinājumu un iekārtu plusus un mīnus.
- Iegūtās zināšanas vērtīgas jēgpilnai tehnoloģiju izmantošanai un ieguldāmo resursu izvērtēšanai.

VĒRTĪBA

1300.00 EUR*

*pieejams 100% finansējuma atbalsts no Latvijas Digitālā akceleratora

PAPILDU INFORMĀCIJA

+371 28374150

kursi@va.lv

Uzzini vairāk: www.digitallatvia.lv



Līdzfinansēts no Eiropas Savienības projekta "Latvijas Digitālais akceleratorators" DAoL, ID Nr. 101083718 un Eiropas Savienības Atjaunošanas un noturības mehānisma ID Nr. 2.2.1.1.i.0/1/23/I/CFLA/002.

Eiropas Savienība neatbild par materiāla saturu.