



VIDZEMES
AUGSTSKOLA

Digitālās transformācijas apmācības uzņēmējiem

Vērtībās balstīta inovācija

VADĪTĀJA: Dr.sc.ing Linda Lancere

- Pētniecības un attīstības IT projektu vadība veselības aprūpes pielietojumiem (Baltic3D.eu, Anatomy Next (šobrīd Exonicus) Vidzemes Augstskolā;
- Profesionālais fizioterapijas bakalaura grāds;
- eHTA (EiT health) sertifikāts par veselības tehnoloģiju novērtēšanu;
- Virtuālās un paplašinātās realitātes tehnoloģiju izstrāde un validācija Latvijas, Igaunijas un ASV slimnīcās un klīnikās;
- Dizaina domāšanas darbnīcu vadīšana BKUS, RSU.

APRAKSTS

- Idejas/produkta formēšana balstoties uz dizaina domāšanas principiem
- Idejas/produkta izvērtēšana, balstoties uz lietotāja vajadzību analīzi, tirgus segmentēšana, vajadzību identificēšana
- Vērtības piedāvājums, biznesa modelis, konkurences priekšrocības
- Pakalpojuma dizains

*fokuss uz veselības aprūpes un labbūtības produktiem/pakalpojumiem

ILGUMS

8 h

NORISE

07.05.2024., 14.05.2024.

plkst. 10:00-13:00

un 21.05.2024. plkst. 10:00-12:00

VIETA

Kombinēti – tiešsaiste/klātiešana
(ViA, Tērbatas iela 10, Valmiera)

MĒRĶAUDITORIJA

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

IEGUVUMI

- Izpratne par dizaina domāšanas pielietošanas metodēm konkrētajā jomā/uzņēmumā, par lietotāja vajadzību izpētes metodēm un spēju tās pielietot;
- Pamata tirgus analīze un segmentēšana vairākām potenciālajām lietotāju grupām atkarībā no viņu vajadzībām;
- Izstrādāts lietotāja/pakalpojuma ceļu un vērtības piedāvājums konkrētajam uzņēmumam.

VĒRTĪBA

960.00 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.