

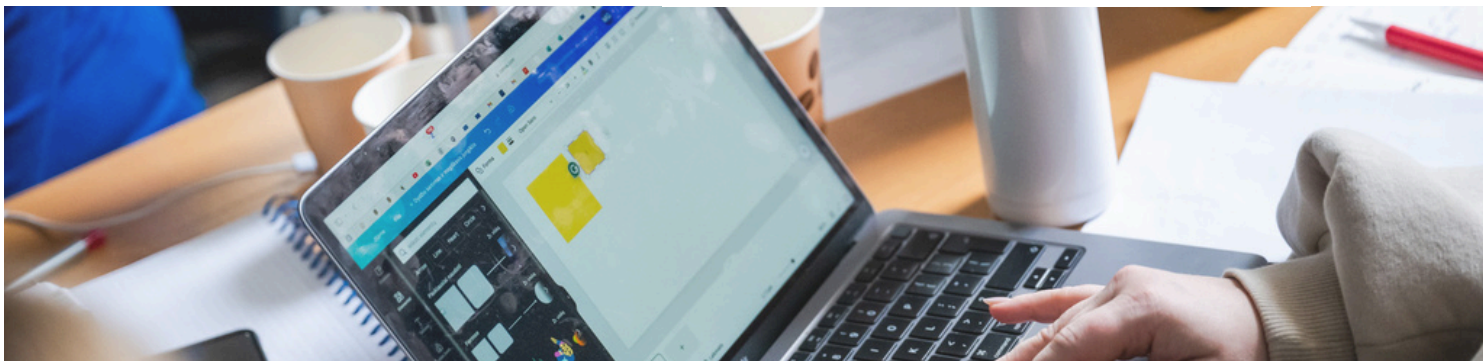


Data	Mokymai	Lektorius	Aprašymas	Registracija
<b>Rugsėjo 11–12 d. 9.00–16.00 val.</b>	Komunikacija vizualiai ir įtraukaus dizaino principai: kaip padaryti, kad vizualai pranešime būtų ne tik ilustracijos, bet padėtų perteikti pagrindinę mintį!	 Lektorė Austėja Pečiurienė	Išklausę šiuos mokymus gebėsite suprasti, kokie principai veikia komunikuojant šiandien tarp dviejų realybių – skaitmeninės ir biologinės. Analizuosime, kaip tikslingai komunikuoti tokioje terpėje ir efektyviausiai sukonstruoti savo pranešimą. Taip pat baigus mokymus geriau suprasite vizualinės komunikacijos naudą ir kaip jos principus taikyti tikslingai.  Tikslinė grupė: verslo ir viešojo sektoriaus atstovai.	<b>Registracija</b> <a href="#">Nuotoliniai</a>

<b>Rugsėjo 16–19 d. 9.00–13.00 val.</b>	Informacijos apsauga internete	 Lektoriai V. Barzdaitis, B. Zhyhun	Šių mokymų metu dalyviai gaus vertingų žinių apie interneto seklius ir jų veikimo principus. Dalyviai sužinos, kaip vyksta jų naršymo sekimas internete ir kokia informacija apie juos yra renkama, taip pat bus aptarta, kaip viešai prieinama asmeninė informacija gali būti panaudota kenkėjiškais tikslais. Lektoriai pristatys įvairius įrankius, kurie padės paslėpti arba bent jau dalinai apsaugoti jautrius duomenis. Bei bus pristatyti bevielų maršrutizatorių konfigūravimo etapai. Dalyviai galės ne tik išgirsti teorinius paaiškinimus, bet ir pamatyti praktinius pavyzdžius. Be to, mokymai apims ir įdomų eksperimentą – veikiančio tinklo etišką „nulaužimą“, kuris leis suprasti, kaip svarbu yra tinkamai apsaugoti savo tinklą.  Tikslinė grupė: verslo, organizacijų atstovai.	<b>Registracija</b> <a href="#">Nuotoliniai</a>
---	--------------------------------------	--	---	--



Kilus klausimams maloniai prašome kreiptis į VDU Profesinių kompetencijų vystymo centrą el. paštu [mokymai@vdu.lt](mailto:mokymai@vdu.lt).  
Dalyviams bus išduodami kvalifikacijos tobulinimo sertifikatai.\*Mokymai finansuojami Europos sąjungos.