

# Inovacijos švietime, ISI2001

Dėstytojai: Doc.dr. Airina Volungevičienė, Doc.dr. Elena Trepulė ir dokt. Rita Misiulienė

## Studento vadovas

Šis studento vadovas yra skirtas padėti jums susiorientuoti nuotolinių studijų aplinkoje bei susipažinti su studijų turiniu.

Norime pristatyti Jums dalyko turinį, paaiškinti, kaip reikės studijuoti, ir kaip jūsų asmeninė pažanga bus vertinama. Čia jūs rasite informaciją apie tai, kur galima gauti paramą, bei jūsų susitarimus su dėstytojais, ir kita.

Pradėsime nuo **studijų rezultatų**. Baigę šio dalyko studijas ir atlikę visas užduotis, Jūs turite gebėti:

- Projektuoti mokymo(si) turinį realizavimui virtualioje mokymosi aplinkoje;
- Parinkti ir sukurti inovatyvius švietimo išteklius ir metodus technologijomis grįstam mokymosi turiniui;
- Diegti inovatyvias technologijas grįsto mokymo metodikas.

Šiems gebėjimams ugdyti parengta dalyko medžiaga – mokymosi turinys, kurį sudaro:

- ✓ teorinė medžiaga;
- ✓ paskaitos ir vaizdo konferencijos arba paskaitų/ konsultacijų įrašai;
- ✓ savarankiškos (individualios) užduotys;
- ✓ pokalbiai realiaje laike, diskusijos ir refleksijos;
- ✓ papildoma literatūra.

## Veiklos tvarkaraštis:

Data	Turinys (temos)	Dėstytojas	Pastabos
Rugpjūčio 21 d.	1. Įvadas. Virtualus mobilumas	Airina	
Rugsėjo 5 d.	2. Inovacijos apibrėžimas. Inovacijų tipai	Elena	
Rugsėjo 12 d.	3. Inovatyvios metodikos. Skaitmeninės istorijos	Elena	
Rugsėjo 19 d.	4. Besimokančiojo tapatybės nustatymo įrankiai	Rita	Pradedamas atlikti ND 1
Rugsėjo 26 d.	5. Inovacijų lyderiai ir komandos	Elena	
Spalio 3 d.	6. Dideli duomenys (Big data)	Rita	
Spalio 10 d.	7. Mokymosi duomenų analizė (Learning analytics)	Rita	

<b>Spalio 17 d.</b>	8. Skaitmeninio vertinimo įrankiai	Airina	
<b>Spalio 24 d.</b>	9. Skaitmeniniai ženkliai vertinimui	Rita	Galima pristatyti koliokviumo užduotį video konferencijos metu
<b>Spalio 27 d.</b>	Studentai pristato koliokviumo užduotis video konferencijos metu	Elena	Koliokviumo užduoties pateikimas Moodle sistemoje.
<b>Spalio 31 d.</b>	10. Inovatyvios metodikos. Apversta klasė (Flipped classroom)	Elena	
<b>Lapkričio 7 d.</b>	11. Inovatyvios metodikos. Mokymasis su tarpais (Spaced learning)	Elena	
<b>Lapkričio 14 d.</b>	12. Inovatyvios metodikos. Paskirstyta apversta klasė (Distributed flipped classroom)	Elena	
<b>Lapkričio 21 d.</b>	ND 2 ir ND 3 pristatymas video konferencijos metu	Elena arba Rita	ND 2 ir ND 3 pateikimas Moodle sistemoje.
<b>Lapkričio 28 d.</b>	13. Blockchain technologija švietime. Aptarimas	Elena	

Paskaitos ir seminarai vyks video konferenciniu būdu trečiadieniais 19.00-20.30 val.

Jungtis vaizdo konferencijai nurodytu adresu (<https://ac.vdu.lt/isi2001/>) reikia iš asmeninio kompiuterio arba kito išmanaus įrenginio (žinoma būtinas internet ryšys). Jungiantis iš asmeninio kompiuterio rekomenduojama turėti vaizdo kamerą ir mikrofoną; patikrinti kompiuterio suderinamumą galite čia – [http://admin.adobeconnect.com/common/help/en/support/meeting\\_test.htm](http://admin.adobeconnect.com/common/help/en/support/meeting_test.htm) Naudojantis išmaniaisiais įrenginiais – reikia parsisiūti nemokamą Adobe Connect programėlę iš išmaniesiems įrenginiams skirtų internetinių aplikacijų parduotuvių (pvz. App store arba Google Play/”Play” parduotuvė). Dalyvaujant vaizdo konferencijoje pirmą kartą rekomenduojama jungtis kompiuteriu. Jei per pirmas 15 min. neprisijungs nei vienas studentas, paskaita nevyks.

Klausimus taip pat galite kelti ir diskutuoti nuotolinių studijų aplinkoje studijų dalyko forume, kur **kartą per savaitę** į jūsų klausimus atsakys dalyko dėstytojos. Galite rašyti ir paklausimus el.paštu iš savo el.pašto paskyros. Atkreipiame dėmesį, kad į paklausimus parašytus iš Moodle sistemos dėstytojai atsakyti negali – jie yra „no-reply“.

### Užduotys, vertinimo kriterijai ir svoriai

<i>Užduotys</i>	<i>Vertinimo kriterijai</i>	<i>Atsakingas dėstytojas</i>	<i>Užduoties svoris</i>	<i>Pateikimo data Moodle</i>
<b>Namų darbas 1</b> - Tapatybės nustatymo įrankio testavimas. Individuali užduotis.	-	Rita	10%	Spalio 3 d.
<b>Namų darbas 2</b> - Skaitmeninių vertinimo įrankių kūrimas. Individuali ? Poromis? užduotis	-		20 %	Lapkričio 21 d.

<b>Namų darbas 3 -</b> Atvirų vertinimo ženklelių kūrimas. Individuali ? Poromis? užduotis	-	Rita	20 %	Lapkričio 21 d.
<b>Koliokviumas -</b> Skaitmeninių istorijų kūrimas. Atliekama poromis arba grupelėmis iki 3 studentų, trukmė iki 3 min.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Istorija yra pademonstruojama ir trumpai žodžiu pristatoma video konferencijos metu, nurodant istorijos kūrimo tikslą;</li> <li>- Tekstai yra be gramatinių klaidų;</li> <li>- Techniškai tvarkinga;</li> <li>- Paveiki.</li> </ul>	Elena	20 %	Spalio 27 d.
<b>Egzaminas –</b> Individualus testas egzaminų sesijos metu	- Teisingai atsakyti testo klausimai ir atliktos užduotys	Airina, Elena, Rita	30 %	Egzaminų sesijos metu
<b>Viso:</b>	100 %			

Dėstytojų kontaktai:

[Elena.trepule@vdu.lt](mailto:Elena.trepule@vdu.lt)

[Airina.volungeviciene@vdu.lt](mailto:Airina.volungeviciene@vdu.lt)

[Rita.misiuliene@vdu.lt](mailto:Rita.misiuliene@vdu.lt)

Studijuokime kartu, judėkime į priekį ir palaikykime ryšį.