



STUDIJŲ DALYKO (MODULIO) APRAŠAS

Dalyko (modulio) pavadinimas	Kodas
Informacijos teisė ir etika	

Dėstytojas / a (-ai)	Padalinys (-iai)
Koordinuojantis (-i): dr. Rita Misiulienė Kitas /a (-i):	Šiaulių akademija

Studijų pakopa	Dalyko (modulio) tipas
Pirmos pakopos studijos	Pasirenkamasis

Igyvendinimo forma	Vykdyto laikotarpis	Vykdyto kalba (-os)
Nuotolinis	Pavasario semestras	Lietuvių

Reikalavimai studijuojančiajam	
Išankstiniai reikalavimai: Kompiuterinio raštingumo pagrindai	Gretutiniai reikalavimai (jei yra):

Dalyko (modulio) apimtis kreditais	Visas studento darbo krūvis	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiško darbo valandos
5	133	48	85

Dalyko (modulio) tikslas		
Ugdyti gebėjimą saugiai ir etiškai naudoti informaciją, informacines technologijas, elektronines paslaugas, nepažeidžiant asmens privatumo ir duomenų apsaugos, vadovaujantis LR ir kitų šalių įstatymais.		
Dalyko (modulio) studijų rezultatai	Studijų metodai	Vertinimo metodai
Įgys žinių apie informacijos teisę, asmens duomenų apsaugą ir asmens duomenų apsaugos reguliavimą, privatumą elektroninėje erdvėje.	Individualus projektas, laboratoriniai darbai, tradicinė paskaita.	Egzaminas, individualus namų darbas, laboratorinio darbo aprašas (ataskaita).
Gebės saugiai naudotis elektroninėmis paslaugomis, atpažins kompiuterinius nusikaltimus ir kibernetines atakas.	Individualus projektas, laboratoriniai darbai, tradicinė paskaita.	Egzaminas, individualus namų darbas, laboratorinio darbo aprašas (ataskaita).
Gebės teisiškai analizuoti ir interpretuoti informacijos srautus, nustatyti priežastinius ryšius ir teikti išvadas efektyvesniam organizacijų informacinių sistemų darbui užtikrinti.	Individualus projektas, laboratoriniai darbai, tradicinė paskaita.	Egzaminas, individualus namų darbas, laboratorinio darbo aprašas (ataskaita).
Gebės rengti su informacinėmis technologijomis susijusius reglamentuojančius dokumentus.	Individualus projektas, laboratoriniai darbai, tradicinė paskaita.	Egzaminas, individualus namų darbas, laboratorinio darbo aprašas (ataskaita).
Gebės planuoti ir organizuoti savo bei komandos profesinę veiklą, prisiimti atsakomybę už veiklos rezultatus bei laikytis profesinės etikos, teisės ir pilietiškumo normų.	Individualus projektas, laboratoriniai darbai, tradicinė paskaita.	Egzaminas, individualus namų darbas, laboratorinio darbo aprašas (ataskaita).

Temos	Kontaktinio darbo valandos							Savarankiškų studijų laikas ir užduotys	
	Paskaitos	Konsultacijos	Seminarai	Pratybos	Laboratoriniai darbai	Praktika	Visas kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškai atliekamos užduotys
1. Informacinės technologijos ir teisė.	2						2	5	Savarankiškas literatūros skaitymas, pavyzdžių analizė, reglamentų rengimas.
2. Teisinės informacijos sąvoka ir turinys.	2						2	5	
3. Privatumo samprata ir rūšys. Privatumo apsauga.	2				3		5	5	
4. Asmens duomenų apsaugos principai. Asmens duomenų apsaugos reguliavimas.	2				3		5	5	
5. Privatumo ir asmens duomenų teisinės apsaugos elektroninėje erdvėje ypatumai.	2				3		5	5	
6. Elektroninės paslaugos, elektroninis parašas, elektroninis dokumentas.	2				3		5	5	
7. Kompiuteriniai nusikaltimai: teisiniai aspektai ir jų prevencija.	2				2		4	5	Savarankiškas literatūros skaitymas, atvejo analizė.
8. Kibernetinis saugumas: teisiniai aspektai ir prevencija.	2				4		6	5	
9. Informacinių sistemų naudojimo reglamentavimas.	2						3	5	Savarankiškas literatūros skaitymas, pavyzdžių analizė, reglamentų rengimas.
10. Teisiniai intelektinės nuosavybės elektroninėje erdvėje aspektai.	2				3		4	5	
11. Etikos kodeksai. Etikos priežiūra.	2						2	5	
12. Autorinės ir gretutinės teisės, kūrybinių bendrijų licencija.	2				3		5	5	
13. Pasiruošimas egzaminui, egzamino laikymas							0	25	
Viso:	24				24		48	85	

Vertinimo strategija	Svoris proc.	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
Praktinių darbų (individualus darbo ir laboratorinių darbų) pristatymas.	60	Iki semestro sesijos	Taikoma dešimtbalė kriterinė skalė ir kaupiamoji vertinimo schema. Galutinis praktinių darbų pažymys skaičiuojamas pagal formulę: $0,3*IDP$, čia IDP – individualaus darbo pristatymas ir $0,3*LDP$, čia LDP – laboratorinių darbų pristatymas vertinimų vidurkis. Pirmojo susitikimo su studentais metu aptariamos semestro individualių ir laboratorinių darbų užduotys, jų vertinimo kriterijai. Galutinis pažymys yra atskirų praktinių darbų pažymių, padaugintų iš svertinių koeficientų, suma. Privaloma atsiskaityti ir gauti bent minimalius teigiamus pažymius iš visų tarpinių užduočių. Vertinama: dalykinės-praktinės kompetencijos ir gebėjimai (individualus darbas ir laboratoriniai darbai). Aktyvumas paskaitose (konstruktyvūs klausimai, argumentuoti pavyzdžiai) turės įtakos galutiniam vertinimui. Studentams sudaroma galimybė tobulinti savo atliktus darbus atsižvelgiant į dėstytojo pastabas, studijuojant papildomą literatūrą savarankiškai, konsultuojantis ir atsiskaitant nurodytu laiku.
Egzaminas	40	Semestro pabaigoje	Taikoma dešimtbalė kriterinė skalė. Galutinis pažymys skaičiuojamas pagal formulę: $G=0,3*IDP+0,3*LDP+0,4*EGZ$, čia G – galutinis įvertinimas, IDP – individualaus darbo pristatymas, LDP – laboratorinių darbų pristatymo vertinimų vidurkis, EGZ – egzamino įvertinimas. Egzamine vertinamos žinios ir suvokimas (egzaminas).

Autorius (-iai)	Leidimo metai	Pavadinimas	Periodinio leidinio Nr. ar leidinio tomas	Leidykla ar internetinė nuoroda
Privaloma literatūra				
Štītis, D., Kiškis, M., Limba, T. ir kt.	2016	Interneto ir technologijų teisė		https://cris.mruni.eu/server/api/core/bitstreams/d8a35573-3703-4f8c-bc8c-d11a60970432/content
E-seimas	2003	Lietuvos Respublikos autorių teisių ir gretutinių teisių įstatymo nauja redakcija		https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.207019
Nacionalinis kibernetinio saugumo centras	2020	Kibernetinis saugumas ir verslas. Ką turėtų žinoti kiekvienas įmonės vadovas		
Birštonas, R.	2010	Intelektinės nuosavybės teisė		
Informacinės visuomenės plėtros komitetui prie Susisiekimo ministerijos	2014	Elektroninių paslaugų apibrėžimo, tipizavimo ir vertinimo modelis		https://sumin.lrv.lt/uploads/sumin/documents/files/Teisine_informacija/Tyrimai_ir_analizes/Elektronini%C5%B3%20paslaug%C5%B3%20apibr%C4%97%C5%BEimo%2C%20tipizavimo%20ir%20vertinimo%20modelio%20parengimo%20paslaugos%20C4%AFsigijimas%202014%20m.pdf
Papildoma literatūra				
Jonas Žilinskas, V., J. Kasperavičius, P., Kiškis, M.	2007	Intelektinė nuosavybė ir jos teisinė apsauga: vadovėlis aukštosios mokykloms		
Usonienė, J.	2008	Autorių teisių perdavimo ypatybės		
Meškauskaitė, L.	2015	Teisė į privatų gyvenimą		
Europos audito rūmai	2022	ES institucijų, įstaigų ir agentūrų kibernetinis saugumas		https://www.eca.europa.eu/lits/ecadocuments/sr22_05/sr_cybersecurity-eu-institutions_lt.pdf
Guillot, J. D.	2023	Kibernetinis saugumas: pagrindinės grėsmės		https://www.europarl.europa.eu/pdfs/news/expert/2022/1/story/20220120STO21428/202120STO21428_lt.pdf
LR krašto apsaugos ministerija	2023	Nacionalinė kibernetinio saugumo būklės ataskaita		https://www.nksc.lt/doc/Nacionaline-kibernetinio-saugumo-ataskaita-2022.pdf