



## MODULIO APRAŠAS

Modulio pavadinimas	Kodas
Informatikos teisė	

Dėstytojas	Padalinys
<b>Koordinuojantis:</b> Darius Sauliūnas <b>Kitas (-i):</b> -	Informatikos katedra Matematikos ir informatikos fakultetas Vilniaus universitetas

Studijų pakopa	Dalyko tipas
Pirmoji	Privalomasis

Igyvendinimo forma	Vykdyimo laikotarpis	Vykdyimo kalbos
Auditorinė	3 semestras	Lietuvių, anglų

Reikalavimai studijuojančiajam
Išankstiniai reikalavimai: -

Modulio apimtis kreditais	Visas studento darbo krūvis	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiško darbo valandos
5	130	68	62

Modulio tikslas: studijų programos ugdomos kompetencijos		
<p><b>Modulio tikslas:</b> perteikti studentams susistemintas žinias apie visuomeninių santykių, susijusių su informacinių ir ryšių technologijų naudojimu, teisinį reguliavimą Lietuvoje (ši reguliavimą lyginant ir su Europos Sąjungos, tarptautiniu bei užsienio valstybių reguliavimu) ir pagrindinius gebėjimus taikyti šias žinias. Atsižvelgiama į tai, kad dėstoma studentams, neturintiems bazinių teisės žinių, todėl bendrai pristatomi teisinio reguliavimo tikslai, sąvokos, teisės šaltiniai.</p> <p><b>Bendrosios kompetencijos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizuoti ir planuoti darbus, dirbti individualiai ir grupėje (BK3).</li> </ul> <p><b>Dalykinės kompetencijos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Žmogiškųjų veiksmų ir intelektikos (DK11).</li> </ul>		
Modulio studijų siekiniai	Studijų metodai	Vertinimo metodai
Gebės raštu ir žodžiu perteikti informatikos teisės principus, sąvokas, problemas ir sprendimus valstybine kalba bendraudamas su specialistais ir ne specialistais.	Paskaitų ir pratybų metu išdėstomi teisės pagrindai ir pagrindiniai informatikos teisės principai bei problemos. Savarankiškai studijuojama privaloma ir papildoma literatūra	Koliokviumas (10 balų sistema)
Gebės efektyviai dirbti kartu su įvairių sričių specialistais įmonėse, įstaigose ir organizacijose, siekiant bendrų tikslų.	Pratybų metu atskleidžiama sąsaja tarp teisės aktų taikymo ir programų sistemų specialisto veiklos. Savarankiškai studijuojama privaloma ir papildoma literatūra. Atvejų analizė, grupinė diskusija	Praktinės užduoties sprendimo vertinimas (10 balų sistema)

Gebės savarankiškai efektyviai organizuoti savo darbą.	Pratybų metu parengiamas ir pristatomas pranešimas pasirinkta informatikos teisės tema. Savarankiškai studijuojama papildoma literatūra	Pranešimo vertinimas (10 balų sistema)
Gebės atlikti literatūros paiešką ir analizę, naudoti duomenų bazines ir kitus informacijos šaltinius.	Ruošimasis pratyboms, savarankiškai studijuojant privalomą ir papildomą literatūrą	Atsakymų į temos klausimus vertinimas (10 balų sistema)
Supras etinę ir profesinę atsakomybę.	Teisės teorijos pagrindų pateikimas paskaitų metu, atvejų analizė, grupinė diskusija	Koliokviumas (10 balų sistema)
Gebės analizuoti priimamų sprendimų ekonominį, socialinį, etinį ir teisinį poveikį asmenims, organizacijoms ir visuomenei.	Pratybų metu atskleidžiama sąsaja tarp teisės aktų taikymo ir programų sistemų specialisto veiklos, atvejų analizė, grupinė diskusija	Praktinės užduoties sprendimo vertinimas (10 balų sistema)
Gebės derinti teoriją ir praktiką programų sistemų taikymo įvairiose srityse uždavinių sprendimui, įvertinant technologinį, ekonominį, socialinį ir teisinį kontekstą.	Paskaitų ir pratybų metu išdėstomi teisės pagrindai ir pagrindiniai informatikos teisės principai bei problemos, atskleidžiama sąsaja tarp teisės aktų taikymo ir programų sistemų specialisto veiklos	Egzaminas (10 balų sistema)

Temos	Kontaktinio darbo valandos							Savarankiškų studijų laikas ir užduotys	
	Paskaitos	Konsultacijos	Seminarai	Pratybos	Laboratoriniai darbai (LD)	Konsultavimas LD metu	Visas kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Užduotys
Bendros teisės mokslo sampratos (teisė, teisės norma ir pan.), teisės šaltiniai, Europos Sąjungos teisės sampratos.	4			4			8	7	Savarankiškas literatūros skaitymas, ruošimasis koliokviumams, praktinių užduočių sprendimas, pranešimo parengimas ir pristatymas, atvejų analizavimas, dalyvavimas grupinėse diskusijose, ruošimasis egzaminui
Teisės taikymas informacinėje erdvėje. Informatikos teisės bendrieji principai.	4			4			8	7	
Elektroninis dokumentas. Elektroninio parašo teisinis reguliavimas.	2			2			4	4	
Elektroninė komercija.	2			2			4	4	
Elektroninė sutartis.	2			2			4	4	
Vartotojų teisių apsauga elektroninėje erdvėje.	2			2			4	4	
Asmens privatumo apsauga.	2			2			4	4	
Elektroniniai atsiskaitymai.	2			2			4	4	
Intelektinės nuosavybės informacinėje visuomenėje apsauga.	4			4			8	8	
Interneto domenų vardų samprata, sistema, institucijos, ginčų sprendimas	2			6			8	8	
Nusikaltimai elektroninėje erdvėje	6			2			8	8	
Egzaminas		2					4		2 val. konsultacijoms, 2 val. egzaminui
<b>Iš viso</b>	<b>32</b>	<b>2</b>		<b>32</b>			<b>68</b>	<b>62</b>	

Vertinimo strategija	Svoris proc.	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
Koliokviumas I	15	6 savaitė	Studentai turi išlaikyti testą su pasirenkamais atsakymais (a, b, c) (reikia teisingai atsakyti bent į 10 klausimų iš 20)
Koliokviumas II	15	12 savaitė	Studentai turi išlaikyti testą su pasirenkamais atsakymais (a, b, c) (reikia teisingai atsakyti bent į 8 klausimus iš 16) ir teisingai bei motyvuotai išspręsti praktinę užduotį, susijusią su intelektinės nuosavybės teisių apsauga (vertinama 10 balų sistemoje)
Pranešimas	10	14 savaitė	Studentai turi savarankiškai pasirinkti jiems įdomią ir aktualią probleminę temą iš informatikos teisės ir parengti auditorijai .ppt prezentaciją (vertinama 10 balų sistemoje)
Aktyvumas pratybų metu	10	Viso semestro metu	Studentai turi savarankiškai studijuoti literatūrą ir pasiruošti atsakymus į pratyboms pateiktus klausimus bei aktyviai dalyvauti grupinėse diskusijose (vertinama 10 balų sistemoje)
Egzaminas	50	Egzaminų sesijos metu	Egzaminą leidžiama laikyti išlaikius bent vieną koliokviumą. Egzaminas raštu (atviro tipo klausimai ir praktinės užduoties sprendimas), atsakymai vertinami 10 balų sistema

Reikalavimai dalyko vertinimui eksterno būdu	
Įvertinimas galimas eksterno būdu:	Taip
VU MIF studentai gali būti įvertinti eksterno būdu:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Įvertinimo metu studentas atsiskaitinėja koliokviumus (pranešimas neskiriamas), rašo pasirinktos papildomos literatūros recenziją, ir laiko egzaminą.</li> <li>• Studento pageidavimu anksčiau už šį modulį gauti koliokviumų ir praktinių užduočių įvertinimai gali būti įskaityti, tada studentas laiko tik egzaminą.</li> </ul>	

Autorius	Leidimo metai	Pavadinimas	Periodinio leidinio Nr. ar leidinio tomas	Leidimo vieta ir leidykla ar internetinė nuoroda
<b>Privalomoji literatūra</b>				
Autorių kolektyvas	2006	Teisės informatika ir informatikos teisė		Vilnius: Mykolo Romerio universiteto Leidybos centras
Civilka M., Lamanauskas T. ir kt. (red. Sauliūnas D.)	2004	Informacinių technologijų teisė		Vilnius: NVO teisės institutas.
<b>Papildoma literatūra</b>				
Jarukaitis I., Lamanauskas T., Civilka M., Makauskaitė A.	2005	Elektroninių ryšių teisė		Vilnius: Eugrimas.
Andrijauskas K., Buitkus A., Čeponytė Z., Lamanauskas T., Matulevičienė N. J., Mikalajūnienė E., Šinkūnienė D.	2005	Informacinės visuomenės teisė		Lietuvos vartotojų institutas, VU Informacinės visuomenės studijų centras, Vilnius.
Lessig L.	2006	Code 2.0		New York: Basic Books
Smith, G. J. H. & Boardman, R.	2007	Internet law and regulation		London: Sweet & Maxwell
Lemley M.A., Menell P.S., Merges R.P., Samuelson P.	2000	Software and Internet Law		Aspen Law & Business