

## DOKTORANTŪROS STUDIJŲ DALYKO SANDAS

Dalyko pavadinimas	Mokslo kryptis (šaka) kodas	Fakultetas	Katedra
<b>Europos Sąjungos informacinių technologijų ir telekomunikacijų teisė</b>	Teisė (S 001)	Teisės	Privatinės teisės
Studijų būdas	Kreditų skaičius	Studijų būdas	Kreditų skaičius
paskaitos	-	konsultacijos	2
individualus	4	seminarai	-
<b>Dalyko anotacija</b>			
<p>Europos Sąjungos informacinių technologijų ir telekomunikacijų teisės dalykas skirtas ugdyti doktoranto gebėjimus savarankiškai studijuoti ir giliau pažinti informacinių technologijų ir elektroninių ryšių reguliavimo Europos Sąjungos teisėje tendencijas.</p> <p>Analizuojamos temos: žiniomis pagrįstos visuomenės kūrimo teisinės prielaidos, skaitmeninės transformacijos ir automatizavimo teisinė dimensija, elektroninės komercijos, elektroninio parašo, asmens duomenų teisinė apsauga, intelektinės nuosavybės apsauga, dirbtinio intelekto, vartotojų teisių apsauga elektroninėje aplinkoje reguliavimas ES teisėje, ES specifinio elektroninių ryšių sektoriaus reguliavimo plėtra, jo tendencijos (konkurencijos santykių diegimas šiame ūkio sektoriuje, vartotojų teisių apsauga, elektroninių ryšių išteklių valdymas, kibersaugos teisiniai klausimai, asmens duomenų apsauga ir pan.).</p> <p>Baigęs studijuoti dalyką doktorantas turi gebėti pasirinktą ES informacinių technologijų ir elektroninių ryšių problemą nagrinėti platesniame teisės teorinių problemų kontekste, mokėti įvairius teisės tyrimo metodus pritaikyti teorinėms bei praktinėms informacinių technologijų problemoms vertinti ir spręsti.</p>			
<b>Pagrindinė literatūra</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. JARUKAITIS I., LAMANAUSKAS T., CIVILKA M., MAKUSKAITĖ A. Elektroninių ryšių teisė. Vilnius, Eugrimas, 2005;</li> <li>2. KIŠKIS M., PETRAUSKAS R., ROTOMSKIS I., ŠTITILIS D. Teisės informatika ir informatikos teisė. Vilnius: Mykolo Romerio universitetas, 2006;</li> <li>3. ŽILINSKAS V. J., KASPERAVIČIUS P., KIŠKIS M. Intelektinė nuosavybė ir jos teisinė apsauga. Klaipėda: Klaipėdos universiteto leidykla, 2007;</li> <li>4. LLOYD I. J. Information Technology Law, 9th edition. Oxford University Press, 2020;</li> <li>5. DE FILIPPI P. Blockchain and the Law: The Rule of Code. Harvard University Press, 2018.</li> <li>6. WAN F.F. Law of Electronic Commercial Transactions: Contemporary Issues in the EU, US and China. 2nd Edition. Routledge, 2014;</li> <li>7. CRAIG B. Cyberlaw: The Law of the Internet and Information Technology. 1st Edition. Pearson, 2012;</li> <li>8. KOSSEFF J. Cybersecurity Law. Wiley, 2017;</li> <li>9. VOIGT P., BUSSCHE A. The EU General Data Protection Regulation (GDPR): A Practical Guide. Springer, 2017;</li> <li>10. P. NIHOUL, P. RODFORD. EU Electronic Communications Law. Competition &amp; Regulation in the European Telecommunications Market. Oxford University Press, 2011.</li> <li>11. HOU L., Competition law and regulation in the EU electronic communications sector. A comparative legal approach. Kluwer, 2012;</li> <li>12. SCHMARZO B., The Economics of Data, Analytics, and Digital Transformation: The theorems, laws, and empowerments to guide your organization's digital transformation. Pactt Publishing, 2020;</li> <li>13. SIEBEL T. M., Digital Transformation: Survive and Thrive in an Era of Mass Extinction, RosettaBooks, 2019;</li> <li>14. ZEKOS G.I., Economics and Law of Artificial Intelligence: Finance, Economic Impacts, Risk Management and Governance, Springer, 2021.</li> </ol>			
Konsultuojančiųjų	Mokslo	Svarbiausieji darbai mokslo kryptyje (šakoje)	

dėstytojų vardas, pavardė	laipsnis	paskelbti per pastaruosius 5 metus
Rimantas Simaitis	Dr.	SIMAITIS, R., MARKEVIČIŪTĖ, M. Introducing equitable algorithms into the legal realm. In <i>The European common ground of available rights / a cura di Silvio Martuccelli, Francesco Romeo, Marco Giacalone</i> . Napoli: Editoriale Scientifica, 2020, p. 31-45.
		SIMAITIS, R., MARKEVIČIŪTĖ, M., VĖBRAITĖ., V. „The Implementation of the European Small Claims Procedure in Lithuania”. In <i>EuCML. Journal of European Consumer and Market Law</i> , Issue 6/2020, vol. 9, Munich: C.H. Beck, Wolters Kluwer, Nomos, 2020, p. 276-270.
		SIMAITIS, R. Turto dalybų ginčų algoritmizavimo problemos ir perspektyvos. In <i>Daiktinė teisė: ar privatinės teisės pamatai atlaikys XXI a. iššūkius?</i> , Vilnius: Žuvėdra, 2020, p. 111-124.
		SIMAITIS, R., VĖBRAITĖ, V., MARKEVIČIŪTĖ, M. „European Small Claims Procedure in the Realm of the other European Proceedings”. In <i>Revista Italo-Espanola de Derecho Procesal (Italian-Spanish Journal of Procedural Law)</i> , Vol. 1   2022 Small claims, Madrid: Marcial Pons Ediciones Juridicas y Sociales, 2022, p. 123-136 (ISSN: 2605-5244).
Vilniaus universiteto teisės mokslo krypties doktorantūros komitete patvirtinta 2023 m. gegužės mėn. 12 d., protokolo Nr. (7.17 E) 15600-KT-209		
Doktorantūros komiteto pirmininkas		prof. habil. dr. G. Švedas