

DOKTORANTŪROS STUDIJŲ DALYKO SANDAS

Dalyko pavadinimas	Mokslų kryptis (šaka) kodas	Fakultetas	Katedra
Technologijų teisės problemos	Teisė (S 001)	Teisės	Privatinės teisės
Studijų būdas	Kreditų skaičius	Studijų būdas	Kreditų skaičius
paskaitos	-	konsultacijos	3
individualus	9	seminarai	-
Dalyko anotacija			
<p>Technologijų teisės problemų dalykas skirtas nagrinėti tarpdisciplininius technologijų ir teisės sąveikos klausimus – siekiama, kad doktorantas įgytų būtiną gebėjimų ir žinių pagrindą tolesniam moksliniam tiriamajam darbui aptariamoje srityje (mokslinių publikacijų ir daktaro disertacijos rengimui). Doktorantas ugdytų gebėjimą savarankiškai studijuoti ir giliau vertinti teisės vaidmenį vystant ir taikant naujas technologijas, analizuoti etinę bei socialinę jų reikšmę. Gilindamasis į dalyko medžiagą studijuojantysis susipažins su teisinio reguliavimo iššūkiais, kylančiais technologinių inovacijų srityje, ieškos būdų, kaip sukurti tinkamą reguliacinę aplinką, jog nebūtų stabdoma technologinė pažanga ir būtų užtikrintas tarptautiniuose bei regioniniuose žmogaus teisių dokumentuose garantuojamas pagrindinių asmens teisių ir laisvių apsaugos lygis.</p> <p>Analizuojamos temos: naujausias reguliavimas ir teisinio reguliavimo spragos plėtojant svarbiausias inovacijas biotechnologijų, nanotechnologijų, robotikos, informacinių ir komunikacinių technologijų, neurotechnologijų srityse; duomenų reikšmė technologinių inovacijų plėtoje; technologijų pritaikomumas skirtingose teisės šakose; pagrindiniai nacionaliniai ir viršnacionaliniai teisiniai dokumentai, skirti reguliuoti naujų technologijų vystymą bei taikymą; mokslinės diskusijos teisinio reguliavimo principų naujų technologijų srityje klausimais.</p> <p>Baigęs studijuoti dalyką doktorantas turėtų būti įgijęs specializuotų žinių bei įgūdžių, padėsiančių jam tirti technologijų ir teisės sąveiką. Siekiama, kad doktorantas suvoktų esminius naujų technologijų veikimo principus, gebėtų kritiškai vertinti technologinių inovacijų poveikį teisės teorijai ir praktikai, identifikuotų pagrindinius teisės šaltinius, reguliuojančius technologinių naujovių vystymą bei taikymą. Be kita ko, doktorantas turėtų gebėti pasirinktą technologijų teisės problemą nagrinėti platesniame teisės teorinių problemų kontekste, mokėti įvairius teisės tyrimo metodus pritaikyti teorinėms bei praktinėms technologijų teisės problemoms spręsti.</p>			
Pagrindinė literatūra			
1. BROWNSWORD, R., <i>Law, Technology and Society: Reimagining the Regulatory Environment</i> . Routledge, 2019;			
2. CORRALES, M., FENWICK M., HAAPIO H., <i>Legal Tech, Smart Contracts and Blockchain</i> . Springer, 2019;			
3. GUIHOT, M., Coherence in technology law, <i>Law, Innovation and Technology</i> , 2019, < https://doi.org/10.1080/17579961.2019.1665792 >;			
4. HAGEMANN, R., HUDDLESTON, S. J., THIERER, A., Soft Law for Hard Problems: The Governance of Emerging Technologies in an Uncertain Future, <i>Colorado Technology Law Journal</i> , Vol. 17(1), 2018, p. 37-130;			
5. LLOYD, I. <i>Information Technology Law, 9th edition</i> . Oxford University Press, 2020;			
6. <i>New Technology, Big Data and the Law</i> . Editors: M. Corrales, M. Fenwick, N. Forgó. Springer, 2017;			
7. RANCHORDÁS, S. Innovation-Friendly Regulation: The Sunset of Regulation, the Sunrise of Innovation, <i>Jurimetrics</i> , Vol. 55(2), 2015, p. 201-224;			
8. <i>Regulating New Technologies in Uncertain Times</i> . Edited by Leonie Reins, Information Technology and Law Series, Vol. 32, T.M.C. Asser Press, 2019;			
9. <i>Regulatory Theory: Foundations and applications</i> . Edited by Peter Drahos. ANU Press, 2017;			
10. ROTOLO, D., HICKS, D., MARTIN, B. R., What is an Emerging Technology? <i>Research Policy</i> , Vol. 44(10), 2015, p. 1827-1843, < https://doi.org/10.1016/j.respol.2015.06.006 >;			

11. SUTTON, V., <i>Emerging Technologies Law: Volumes 1-3</i> . Vargas Publishing, 2015;		
12. SZÉKELY I., SZABÓ M. D., VISSY, B., Regulating the future? Law, ethics, and emerging technologies, <i>Journal of Information, Communication & Ethics in Society</i> , Vol. 9(3), 2011, p. 180-194;		
13. <i>The Oxford Handbook of Law, Regulation, and Technology</i> . Editors: R. Brownsword, E. Scotford, K. Yeung. Oxford University Press, 2017;		
14. <i>Harvard Journal of Law & Technology</i> , < http://jolt.law.harvard.edu/ >;		
15. <i>Law, Governance and Technology Series</i> , < https://link.springer.com/bookseries/8808 >.		
Konsultuojančiųjų dėstytojų vardas, pavardė	Mokslo laipsnis	Svarbiausieji darbai mokslo kryptyje (šakoje) paskelbti per pastaruosius 5 metus
Tomas Davulis	Prof. dr.	DAVULIS T. New forms of employment in Lithuania. New forms of employment in Europe. Alphen aan den Rijn : Wolters Kluwer, 2016. p. 115-143.
		DAVULIS T. Uber and taxis: a comparative law study in Lithuania. In: <i>Uber and Taxis: Comparative Law Studies</i> (Eds. Rozen Noguellou, David Renders), Larcier, 2018, p. 293-308.
		DAVULIS T. <i>Lietuvos Respublikos darbo kodekso komentaras (Commentary of the Labour Code of the Republic of Lithuania)</i> . Vilnius, 2018, 770 p.
		DAVULIS T. The concept of 'employee': the position in Lithuania. In: <i>Restatement of Labour Law in Europe</i> . Vol. I: The Concept of Employee (Eds. Bernd Waas, Guus Heerma van Voss). Oxford: Hart Publishing, 2017, p. 391-404.
Rimantas Simaitis	Doc. dr.	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).
		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., 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.
Stasys Drazdauskas	Dr.	DRAZDAUSKAS, STASYS. Debesų sutarčių kvalifikavimas = Qualification of cloud contracts // <i>Teisė</i> . Vilnius : Vilniaus universiteto leidykla. ISSN 1392-1274. eISSN 2424-6050. 2017, T. 102, p. 50-60. DOI: 10.15388/Teise.2017.102.10517
		DRAZDAUSKAS, STASYS. Laikmenų patvarumas pagal Europos Sąjungos ir Lietuvos teisę // <i>Teisė</i> . Vilnius

		: Vilniaus universiteto leidykla. ISSN 1392-1274. 2015, T. 96, p. 38-51. DOI: 10.15388/Teise.2015.96.8756
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