

DOKTORANTŪROS STUDIJŲ DALYKO SANDAS

Dalyko pavadinimas	Mokslo kryptis (šaka) kodas	Fakultetas	Katedra
Įrodymų problemos baudžiamajame procese	Teisė (S 001)	Teisės	Baudžiamosios justicijos
Studijų būdas	Kreditų skaičius	Studijų būdas	Kreditų skaičius
Paskaitos	-	konsultacijos	2
Individualus	4	seminarai	-
Dalyko anotacija			
<p>Įrodymų problemų baudžiamajame procese dalykas skirtas vertinti duomenų pripažinimo įrodymais, įrodymų leistinumą (įrodinėjimo draudimų) teorines ir praktines problemas, analizuoti duomenų rinkimo atliekant neprocesinius ar ikiprocesinius veiksmus klausimus bei problemas, kylančias proceso dalyviams realizuojant teisę aktyviai dalyvauti įrodinėjimo procese, ugdomi gebėjimai atlikti lyginamąją atskirų įrodinėjimo priemonių panaudojimo baudžiamuosiuose procesuose analizę.</p> <p>Analizuojamos temos: įrodymų samprata; bylos duomenų ir įrodymų santykio problema; duomenų pripažinimo neleistiniais (draudžiamais) įrodymais kriterijai; žmogaus teisių ir laisvių apsaugos problemos įrodinėjimo procese; proceso dalyvių teisės įrodinėjimo procese; įrodinėjimo problemos panaudojant ne baudžiamąjį proceso tvarka gautus duomenis.</p> <p>Baigęs studijuoti dalyką doktorantas turi gebėti pasirinktą įrodymų problemą baudžiamajame procese nagrinėti platesniame teisės teorinių problemų kontekste, mokėti įvairius teisės tyrimo metodus pritaikyti teorinėms bei praktinėms įrodymų problemoms baudžiamajame procese vertinti ir spresti.</p>			
Pagrindinė literatūra			
1. Goda, G., Kazlauskas, M., Kuconis, P. <i>Baudžiamojo proceso teisė</i> . Vilnius, 2011.			
2. <i>Lietuvos Respublikos baudžiamojo proceso kodekso komentaras</i> . I-IV dalys (1-220 straipsniai). Vilnius, 2003.			
3. <i>Lietuvos Respublikos baudžiamojo proceso kodekso komentaras</i> . V-XI dalys (221-461 straipsniai). Vilnius, 2003.			
4. Juozapavičius, A. Įrodymų leistinumą Lietuvos baudžiamojo proceso teisėje: alternatyvios sampratos pagrindai. Iš <i>Lietuvos Respublikos baudžiamojo proceso kodeksui – 10 metų</i> . Recenzuotų mokslinių straipsnių, skirtų Lietuvos ir užsienio šalių baudžiamojo proceso ir kriminalistikos aktualijoms ir problematikai, rinkinys (sud. G. Juodkaitė – Granskienė ir A. Gorbatkov). Vilnius, 2012. p. 97-119.			
5. Rinkevičius, J. <i>Daiktiniai įrodymai</i> . Vilnius, 1996.			
6. Pošiūnas, P. <i>Teismo ekspertizės pagrindai</i> . Vilnius, 1994.			
7. Kazlauskas, M., Rinkevičius, J. <i>Asmenų parodymai baudžiamajame procese</i> . Vilnius, 1991.			
8. Rinkevičius, J. <i>Procesiniai įrodinėjimo baudžiamojoje byloje pagrindai</i> . Vilnius, 1990.			
9. Merkevičius R. <i>Baudžiamojo proceso enciklopedija</i> . Monografija. Vilnius, 2018.			
Konsultuojančiųjų dėstytojų vardas, pavardė	Mokslo laipsnis	Svarbiausieji darbai mokslo kryptyje (šakoje) paskelbti per pastaruosius 5 metus	
Gabrielė Juodkaitė-Granskienė	Dr.	<p>1. G. Juodkaitė-Granskienė, A. Gorbatkov Forensic Science System of Lithuania: Benefits and Weaknesses. <i>Криминалист первопечатный</i> 2018 Nr. 16, p. 10-31. ISSN 2220-7473</p> <p>2. Juodkaitė-Granskienė G., Gorbatkov A. (2021) Forensic Examinations in Lithuania: 30 Years of Experience (1990–2020). In: Švedas G., Murauskas D. (eds) <i>Legal Developments During 30 Years of</i></p>	

		<p>Lithuanian Independence. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-54783-7_10</p> <p>3. Polianskyi, A., Juodkaitė-Granskienė G., Foreign experience of interaction of forensic science institutions with law enforcement agencies and possibility of its use in Ukraine . <i>Theory and Practice of Forensic Science and Criminalistics Collection of Scientific Papers</i>, 2021. Issue 2 (24). P. 26-51. (Included in the list of scientific editions of Ukraine where results of PhD and Doctoral dissertations can be published (Order No 886 of the Ministry of Education and Science of Ukraine dated on 02.07.2020))</p>
<p>Vilniaus universiteto teisės mokslo krypties doktorantūros komitete patvirtinta 2023 m. gegužės mėn. 12 d., protokolo Nr. (7.17 E) 15600-KT-209</p>		
<p>Doktorantūros komiteto pirmininkas</p>		<p>prof. habil. dr. G. Švedas</p>