



STUDIJŲ DALYKO (MODULIO) APRAŠAS

Dalyko (modulio) pavadinimas	Kodas
Informaciniai ištekliai kriminologijoje	

Dėstytojas (-ai)	Padalinys (-iai)
Koordinuojantis: lekt. Tomas Stankevičius	VU Filosofijos fakultetas, Sociologijos katedra, Universiteto g. 9/1, Vilnius
Kitas (-i):	

Studijų pakopa	Dalyko (modulio) tipas
Pirmaoji	Pasirenkamas

Igyvendinimo forma	Vykdymo laikotarpis	Vykdymo kalba (-os)
Auditorinė	2 studijų metai, pavasario semestras	Lietuvių

Reikalavimai studijuojančiam	
Įšankstiniai reikalavimai: nėra	Gretutiniai reikalavimai (jei yra): nėra

Dalyko (modulio) apimtis kreditais	Visas studento darbo krūvis	Kontaktinio darbo valandas	Savarankiško darbo valandas
5	138	48	90

Dalyko (modulio) tikslas: studijų programos ugdomos kompetencijos			
Bendrosios kompetencijos Supažindinti studentus su valstybės informaciniuose ištekliuose, kuriose teisėsaugos institucijos tvarko duomenis susijusius su teisės pažeidimais ir nusikalstamomis veikomis bei ugdyti gebėjimus pasirinkti ir naudotis tinkamomis paieškos sistemomis, nacionalinėmis ir tarptautinėmis duomenų bazėmis, analizuoti ir sisteminti socialinę ir kriminogeninę informaciją, naudojant šiuolaikines informacines komunikacines technologijas.			
Dalyko kompetencijos Studentai gebės surinkti ir analizuoti informaciją iš įvairių informacinių sistemų vykdymams kriminologinius tyrimus ar pasirinkdami tinkamą tyrimo metodą. Savarankiškai vertins informacinių sistemose kaupiamus duomenis, nustatys duomenų tvarkymo ypatumus, mokės analizuodami duomenis taikyti duomenų vientisumo ribojimus ir paklaidas. Gebės susirasti ir atrinkti reikalingą kiekybinę bei kokybinę kriminologinę informaciją iš vietinių ir tarptautinių duomenų šaltinių, parengti kiekybinius ir kokybinius duomenis analizei, juos interpretuoti. Gebės, pasitelkiant vizualines raiškos priemones žodžiu ir raštu pristatyti gautus rezultatus.			

Programos studijų siekinio numeris	Dalyko (modulio) studijų siekiniai	Studijų metodai	Vertinimo metodai
2.2.	Gebės savarankiškai ar komandoje, laikantis etinių ir teisiinių kriminologinių tyrimų atlikimo reikalavimų, planuoti, organizuoti ir vykdyti kriminologinių tyrimų atlikimą, rinkti duomenis, atlikti šių duomenų analizę ir tinkamai juos interpretuoti.	Teminės paskaitos, pristatymai, informacinių išteklių analizė ir duomenų tvarkymas, problemų sprendimas, konsultacijos	Aktyvumo užsiėmimų metu. Pristatymas (žodžiu) seminaru metu. Atsakymai į klausimus.
4.1.	Gebės, pasitelkiant vizualines raiškos priemones žodžiu ir raštu pristatyti gautus rezultatus skirtingoms auditorijoms (profesinėje ir neprofesinėje aplinkoje).		

3.1.	Gebės susirasti ir atrinkti reikalingą kiekybinę bei kokybinę kriminologinę informaciją iš vietinių ir tarptautinių duomenų šaltinių, įvertinti juose pateikiamų duomenų kokybę, tvarkytи duomenų bazes ir parengti kiekybinius ir kokybinius duomenis analizei.		
------	--	--	--

Temos	Kontaktinio darbo valandos						Savarankiškų studijų laikas ir užduotys		Užduotys
	Paskaitos	Konsultacijos	Seminarių	Pratybos	Laboratoriniai darbai	Praktika	Visas kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	
1. Automatizuoto duomenų tvarkymo svarba ir ypatumai kriminologijoje, statistikos formavimo kriminologiniams tyrimams istorija	2						2	4	Skaityti: Criminology. Theories, Patterns and Typologies. Ninth edition. 1 savarankiško darbo valandai skiriama apie 12-15 psl. teksto.
2. Valstybės informaciniai ištekliai	2						2	4	Paskaitų medžiagos ir elektroninės prieigos http://ivpk.lrv.lt analizė
3. Asmens duomenų apsaugos ypatumai	2						2	4	Paskaitų medžiagos ir elektroninės prieigos www.adu.lt analizė
4. Valstybės informacinių išteklių architektūros sudarymas kriminologiniams tyrimams			4				4	6	Paskaitų medžiagos ir elektroninės prieigos www.registrai.lt analizė
5. Pranešimų apie teisės pažeidimus ir nusikalstamas veikas registravimas	6						6	6	Paskaitų medžiagos ir elektroninės prieigos www.epolicija.lt analizė Susipažinimas su Policijos registruojamų įvykių registru
6. Nusikalstamų veikų duomenų tvarkymo informaciniai ištekliai	6						6	6	Integruota baudžiamojo proceso informacinės sistema
7. Administracinių teisės pažeidimų duomenų tvarkymo ypatumai	2						2	4	Administracinių teisės pažeidimų registro analizė
8. Ieškomų objektų duomenų tvarkymo ypatumai	2						2	4	Paskaitų medžiagos ir elektroninės prieigos http://www.policija.lt/index.php?id=3069 analizė
9. Asmens atpažinimo žymiu duomenų tvarkymo ypatumai	2						2	4	Habitoskopinių duomenų žinybinis registro analizė
10. Daktiloskopinių duomenų tvarkymo ypatumai	2						2	4	Daktiloskopinių duomenų registro analizė
11. DNR duomenų tvarkymo ypatumai	2						2	4	DNR duomenų registro

								analizė
12. Pasirinktų informacinių šaltinių analizė ir pristatymas		4				4	12	Paskaitų medžiagos ir elektroninės prieigos www.registrai.lt analizė
13. Nusikaltimų prevencijos informacinės sistemos	2					2	4	Vaizdo stebėjimas, Saugi kaimynystė, Nusikalstamumo prevencija per aplinkos dizainą
14. Nusikalstamumo prevencijos Lietuvoje informacinė sistema	2					2	4	Paskaitų medžiagos ir elektroninės prieigos http://nplc.lt/veikla/ analizė
15. Pirminės informacijos apie policijoje regisrtuotus įvykius ir nusikaltimų statistikos analizė, problematika. Duomenų atvaizdavimas GIS.		4				4	8	Paskaitų medžiagos ir elektroninės prieigos www.epolicija.lt , http://www.ird.lt/ataskaitos/ analizė
16. Informacinių šaltinių analizė ir duomenų kokybės vertinimas		4				4	12	Nusikalstamų veikų žinybinis registro ir jos objektų statistikos skaičiavimo taisyklių nagrinėjimas Oficiali statistika „Nusikaltamumas“ ir baudžiamoji teisena“ Informacinių išteklių duomenų tvarkymo taisyklių analizė
Iš viso		32	16			48	90	

Vertinimo strategija	Svoris proc.	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
Aktyvumas seminaro metu	40	Viso kurso metu	Aiškumas, nuoseklumas, aktyvus dalyvavimas Vertinimas pagal 10 balų skale.
Baigiamasis egzaminas (raštu)	60	Kurso pabaigoje	Egzaminuojama išklausius visą kursą. Egzamino metu raštu studentai atsakinėja į teorinius klausimus. Vertinimas pagal 10 balų skale.

Autorius	Leidi mo metai	Pavadinimas	Periodinio leidinio Nr. ar leidinio tomas	Leidimo vieta ir leidykla ar internetinė nuoroda
Privaloma literatūra				
Bluvšteinas, J. (red.)	1994	Kriminologija		Vilnius: Pradai
Kiškis, A., Babachinaitė G.	2010	Kriminologija		http://ebooks.mruni.eu/reader/kriminologija25137
Kiškis, A.	2001	Nacionalinės kriminologinės informacijos sistemos modelis. Daktaro disertacijos santrauka.		Vilnius
	2011	LR valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymas		2011 m. gruodžio 15 d. Nr. XI-1807
	1996	LR asmens duomenų apsaugos įstatymas		1996 m. birželio 11 d. Nr. I-1374
		Registru ir valstybės		Informacinių visuomenės

		informacinių sistemų registratorius		plėtros komitetas prie Susisiekimo ministerijos www.registrai.lt
		Nusikalstamumo prevencijos Lietuvoje informacinė sistema		http://nplc.lt/NPLIS/
Siegel, L.J.	2007	Criminology. Theories, Patterns and Typologies. Ninth edition.		Thomson Wadsworth, Belmont, USA
	2005	Policijos registruojamų įvykių registro nuostatai		2005 m. lapkričio 30 d. Lietuvos policijos generalinio komisaro įsakymas Nr. 5-V- 766
	2012	Integruotos baudžiamojo proceso informacinės sistemos nuostatai		2012 m. rugsėjo 27 d. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro, Lietuvos Respublikos generalinio prokuroro ir Nacionalinės teismų administracijos direktoriaus įsakymas Nr. 1V-702/I- 294/6P-101-(1.1)
	2015	Nusikalstamų veikų žinybinio registro nuostatai		2015 m. rugpjūčio 27 d. LR vidaus reikalų ministro įsakymas Nr. 1V-667
	2014	Administracinių teisės pažeidimų registro nuostatai		2014 m. gruodžio 10 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 1408
	2013	Habitoskopinių duomenų registro nuostatai		2013 m. gegužės 21 d. Vidaus reikalų ministro įsakymas Nr. 1V-440
	2011	Daktiloskopinių duomenų registro nuostatai		2011 m. sausio 20 d. Lietuvos policijos generalinio komisaro įsakymas Nr. 5-V-41
	2011	DNR duomenų registro nuostatai		2011 m. sausio 20 d. Lietuvos policijos generalinio komisaro įsakymas Nr. 5-V-42

Papildoma literatūra

	2016	Policijos registruojamų įvykių registro duomenų tvarkymo taisyklės		2016 m. sausio 29 d. Lietuvos policijos generalinio komisaro įsakymas Nr. 5-V-80
	2016	Baudžiamosios bylos duomenų tvarkymo elektroninė forma ikišeiminio tyrimo metu tvarkos aprašas		2016 m. sausio 29 d. Vidaus reikalų ministro ir Generalinio prokuroro įsakymas Nr. 1V67/I-31
	2016	Nusikalstamų veikų žinybinio registro duomenų tvarkymo taisyklės		2016 m. spalio 31 d. Vidaus reikalų ministro įsakymas Nr. 1V-776
	2011	DNR duomenų registro duomenų tvarkymo taisyklys		2011 m. birželio 23 d. Lietuvos policijos generalinio komisaro įsakymas Nr. 5-V- 568
	2011	Daktiloskopinių duomenų registro duomenų tvarkymo taisyklės		2011 m. balandžio 18 d. Lietuvos policijos generalinio komisaro įsakymas Nr. 5-V- 341
	1993	Lietuvos Respublikos statistikos įstatymas		
	2016	Oficialios statistikos „Nusikalstamumas ir		http://osp.stat.gov.lt/document s/10180/0/nusikalstamumas_ir

		baudžiamoji teisena“ metainformacija		etainfo/901bb733-5788-4264-96ec-8f2b38be2072
	2016	Nusikalstamų veikų žinybinio registro objektų pagrindinių statistinių rodiklių apskaičiavimo taisykles		2016 m. spalio 25 d. Vidaus reikalų ministro įsakymas Nr. 1V-758
	2015	Saugios kaimynystės vadovas		Vilnius, UAB „litera“
	2003	Crime prevention through environmental design. Guidebook		http://www.popcenter.org/tools/cpted/PDFs/NCPC.pdf http://vds000004.hosto.lt/safeplaces/wp-content/uploads/2015/01/CPT-ED-apra%C5%A1lymas.pdf
Nikartas, S.	2014	Gyventojų dalyvavimas užtikrinant saugumą bendruomenėse: kriminogeninės ir teisinės prielaidos		Vilnius, 2014
		The European Institute for Crime Prevention and Control, affiliated with the United Nations (HEUNI)		http://www.heuni.fi/en/
	2011	Technological Innovations in Crime Prevention and Policing. A Review of the Research on Implementation and Impact		Cahiers Politiestudies Jaargang 2011-3, nr. 20 p. 17-40 © Maklu-Uitgevers ISBN 978-90-466-0412-0
Scherpenzeel, R.	2000	2001 directory computerized criminal justice information systems		http://www.heuni.fi/material/attachments/heuni/reports/6KjOWwW23/2001Directory.pdf
		Officialios statistikos portalas		http://osp.stat.gov.lt/
Lietuvos statistikos departamentas	2016	Informacinės technologijos Lietuvoje		Vilnius
	2015	INTERPOL Facial Images. Best Practices Guide.		https://www.interpol.int/INTERPOL-expertise/Forensics/Facial-recognition
	2016	INTERPOL. Databases.		https://www.interpol.int/News-and-media/Publications2/Fact-sheets2
	1987	Europos Tarybos Ministrų komiteto rekomendacija Nr. R (87) 15 valstybėms narėms dėl asmens duomenų naudojimo policijos sektoriuje		priimta Ministrų komiteto 1987 m. rugėjo 17 d. 410-ame viceministru lygio susitikime
	2015	Lietuvos policijos generalinio komisaro įsakymas „Dėl asmens duomenų tvarkymo policijos įstaigose taisyklių patvirtinimo“		2015 m. spalio 28 d. Nr. 5-V-964
	2014	Lietuvos policijos generalinio komisaro įsakymas „Dėl pranešimų, teikiamų elektroniniu būdu, duomenų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“		2014 m. balandžio 14 d. Nr. 5-V-346
		Lietuvos Respublikos generalinio prokuroro įsakymas „Dėl rekomendacijų		2014 m. birželio 30 d. Nr. I-133

		dėl ikiteisminio tyrimo pradžios ir jos registravimo tvarkos“		
		VRM nusikalstamumo statistika		http://www.ird.lt/ataskaitos/
		Nusikalstamų veikų žinybinio registro duomenų žemėlapis		http://www.ird.lt/nvzrgis/map/
		Pirminės informacijos apie policijoje registruotus įvykius žemėlapis		http://epolicija.lt
		Self Evident		https://www.witnessconfident.org/ads-list/183-send-digital-evidence-to-police?gclid=CMO4lqSN29ACFYETgQodC0MLBA
		Vaizdo stebėjimo sistema		http://content.met.police.uk/Article/CCTV/1400011385250/1400011385250