



STUDIJŲ DALYKO (MODULIO) APRAŠAS

Dalyko (modulio) pavadinimas	Kodas
KURSINIS DARBAS	

Dėstytojas (-ai)	Padalinys (-iai)
Koordinuojantis: Dekano įsakymu paskirti darbo vadovai	Vilniaus universitetas, Teisės fakultetas, Saulėtekio al. 9, I rūmai, LT-10222 Vilnius Tel. (8 5) 2366185, (8 5) 2366167, (8 5) 2366170, (8 5) 2366175, el. paštas: bjkatedra@tf.vu.lt ; ptkatedra@tf.vu.lt ; vtkatedra@tf.vu.lt

Studijų pakopa	Dalyko (modulio) tipas
Pirmoji	Privalomasis

Igyvendinimo forma	Vykdyimo laikotarpis	Vykdyimo kalba (-os)
Auditorinė	5 (rudens) semestras	Lietuvių

Reikalavimai studijuojančiajam	
Išankstiniai reikalavimai: nėra	Gretutiniai reikalavimai (jei yra): nėra

Dalyko (modulio) apimtis kreditais	Visas studento darbo krūvis	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiško darbo valandos
3	90	8	82

Dalyko (modulio) tikslas: studijų programos ugdomos kompetencijos		
Ugdoma mokslinių teisinių tyrimų kompetencija: gebėjimas planuoti ir atlikti mokslinį tyrimą, rinkti, sisteminti, analizuoti ir vertinti informaciją, komunikaciniai gebėjimai, gebėjimas mokytis ir savarankiškumas, informacinių technologijų pritaikymo įgūdžiai.		
Dalyko (modulio) studijų siekiniai	Studijų metodai	Vertinimo metodai
Studentas: - gebės apiforminti mokslinį tekstą, tinkamai cituoti naudotus šaltinius, sudaryti bibliografines nuorodas;	Konsultacijos, savarankiško darbo metu rengiamas kursinis darbas (informacijos paieška, analizė, mokslinio teksto rengimas)	Kursinis darbas
- išplės ir pagilins tam tikrų teisinių sričių žinias, gebės išskirti esmines tendencijas tose srityse;	Konsultacijos, savarankiško darbo metu rengiamas kursinis darbas (informacijos paieška, analizė, mokslinio teksto rengimas)	Kursinis darbas
- gebės savarankiškai identifikuoti ir suformuluoti mokslo problemą, apibrėžti tyrimo objektą, tikslą bei uždavinius;	Konsultacijos, savarankiško darbo metu rengiamas kursinis darbas (informacijos paieška, analizė, mokslinio teksto rengimas)	Kursinis darbas
- gebės pasirinkti apibrėžtai teisės mokslo problemai tirti tinkamiausius metodus bei aktualiausius nacionalinius ir (arba) tarptautinius duomenis, taip pat juos nuosekliai taikyti moksliniame tyrime;	Konsultacijos, savarankiško darbo metu rengiamas kursinis darbas (informacijos paieška, analizė, mokslinio teksto rengimas)	Kursinis darbas
- gebės pasirinkti šaltinius bei literatūrą, susisteminti surinktą medžiagą nagrinėjama problematika, ją apibendrinti, interpretuoti, argumentuoti savo poziciją ir pateikti pagrįstas išvadas;	Konsultacijos, savarankiško darbo metu rengiamas kursinis darbas (informacijos paieška, analizė, mokslinio teksto rengimas)	Kursinis darbas
- galės raštu ir žodžiu, remiantis teorinėmis, praktinėmis ir teismų praktikos analizės metu įgytomis žiniomis, perteikti reikalingą informaciją auditorijai, pagrįsti savo poziciją ir argumentus;	Konsultacijos, savarankiško darbo metu rengiamas kursinis darbas (informacijos paieška, analizė, mokslinio teksto rengimas)	Kursinis darbas ir jo gynimas
- mokės savarankiškai susirasti ir atsirinkti reikalingą informaciją, pasirenkant tinkamas duomenų bazines, elektroninius informacijos šaltinius, teorinę literatūrą;	Konsultacijos, savarankiško darbo metu rengiamas kursinis darbas (informacijos paieška, analizė, mokslinio teksto rengimas)	Kursinis darbas

- gebės savarankiškai dirbti, atsakingai ir efektyviai planuodamas laiką ir organizuodamas savo darbą, taip pat siekti kokybės, laikantis nustatytų terminų ir teikiamo grįžtamojo ryšio.	Konsultacijos, savarankiško darbo metu rengiamas kursinis darbas (informacijos paieška, analizė, mokslinio teksto rengimas)	Kursinis darbas
- gebės kritiškai vertinti savo pažangą ir pasiekimus kursinio darbo rengimo procese, savarankiškai tobulinti teisinių mokslinių tyrimų kompetencijas	Konsultacijos, savarankiško darbo metu rengiamas kursinis darbas (informacijos paieška, analizė, mokslinio teksto rengimas)	Kursinis darbas ir jo gynimas

Temos	Kontaktinio darbo valandos							Savarankiškų studijų laikas ir užduotys	
	Paskaitos	Konsultacijos	Seminarai	Pratybos	Laboratoriniai darbai	Praktika	Visas kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Užduotys
Studentas konsultuojasi su kursinio darbo vadovu ir savarankiškai rašo analitinį kursinį darbą.		8					8	82	Atlikti teismų praktikos ir(arba) mokslinės literatūros analizę ir parašyti kursinį darbą.
Iš viso		8					8	82	

Vertinimo strategija	Svoris proc.	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
Kursinis darbas ir jo gynimas	100	Sausio mėn.	<p>Kursinį darbą vertina darbo vadovas balais nuo 1 iki 10 balų. Vertinimą sudaro dvi dalys:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Darbo parengimas ir turinys (8 balai) – vertinami šie aspektai: <ol style="list-style-type: none"> 1) Atitikimas formos reikalavimams (apimties tinkamumas, struktūrinių dalių subalansuotumas, kalbos moksliskumas ir taisyklingumas, stiliaus tinkamumas, naudojamų empirinių duomenų pateikimo tinkamumas ir pan.); 2) Darbo objekto, problemos, tikslo, uždavinių, tiriamųjų klausimų tinkamas ir aiškus išskyrimas, nuoseklumas, pagrįstumas; darbo turinio atitiktis jiems; 3) Tinkamų tyrimo metodų pasirinkimas ir korektiškas jų taikymas; 4) Pakankamas, kryptingas, sistemiškas ir tinkamas naudojamų informacijos šaltinių (jei reikia) ir mokslinės literatūros pasirinkimas, citavimas, apibendrinimas, lyginimas ir interpretavimas; 5) Analizės išsamumas, argumentacijos aiškumas ir teisingumas, išvadų konkretumas, pagrįstumas, atitikimas tyrimo rezultatams. - Darbo gynimas (2 balai) – vertinami šie aspektai: <ol style="list-style-type: none"> 1) Pristatymo logiškumas, konkretumas, darnumas, mokslinės problemos ir pagrindinių darbo rezultatų atskleidimas ir pagrindimas; 2) Išsamūs ir pagrįsti atsakymai į užduodamus klausimus, argumentavimo kokybė.

Privaloma literatūra	
Vilniaus universiteto Teisės fakulteto metodiniai kursinių ir baigiamųjų magistro darbų rengimo nurodymai, patvirtinti Vilniaus universiteto Teisės fakulteto tarybos posėdyje 2024 m. gruodžio 18 d. (protokolas Nr. 220000-TP-10)	http://www.tf.vu.lt/studentams/vientisosios-dienines-studijos/studiju-proceso-reglamentavimas/
BLIŪDŽIUVIENĖ, Nijolė. <i>Pagrindinės bibliografinių nuorodų standarto taisyklės ir pavyzdžiai</i> : mokomoji knyga	Vilnius: Akademine leidyba, 2015.
Konkretnė mokslinė literatūra priklauso nuo studento pasirinktos kursinio darbo temos.	