



STUDIJŲ DALYKO (MODULIO) APRAŠAS

Dalyko (modulio) pavadinimas	Kodas
APLINKOS TEISĖ	

Dėstytojas (-ai)	Padalinys (-iai)
Koordinuojantis: doc. dr. Indrė Žvaigždiniene Kitas (-i):	Vilniaus universitetas, Teisės fakultetas, Viešosios teisės katedra Saulėtekio al. 9, I rūmai, LT-10222, Vilnius; 405 kab., tel. (8 5) 2366175, el. paštas: vtkatedra@tf.vu.lt

Studijų pakopa	Dalyko (modulio) tipas
Pirmoji	Privalomasis

Įgyvendinimo forma	Vykdyimo laikotarpis	Vykdyimo kalba (-os)
Auditorinė	6 (pavasario) 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	80	32	48

Dalyko (modulio) tikslas: studijų programos ugdomos kompetencijos
Šiuo kursu siekiama studentams suteikti žinių apie aplinkos teisės raidą, šaltinius, principus, pagrindinius institutus, atskleisti praktinio aplinkosauginių teisinių reikalavimų taikymo ypatumus ir problemas. Formuojami gebėjimai suvokti ir aiškinti aplinkos teisės normas, suvokti jų turinį, sistemą, teisingai jas taikyti praktikoje. Siekiama sudaryti prielaidas studentams savarankiškai gilinti žinias aplinkosauginio teisinio reguliavimo srityje, analizuoti praktines ir teorines šios srities problemas.

Dalyko (modulio) studijų siekiniai	Studijų metodai	Vertinimo metodai
Studentas: - žinos aplinkos teisės šaltinius, principus, pagrindinius institutus, suvoks praktinio aplinkosauginių teisinių reikalavimų taikymo ypatumus ir problemas;	Paskaitos (probleminis dėstymas, diskusijos, klausimai-atsakymai, praktikos pavyzdžių analizė, pristatymai), savarankiškas darbas (bylų medžiagos ir kitų studijų šaltinių analizė).	Egzaminas (uždaro tipo klausimai), kolokviumas (atviro ir uždaro tipo klausimai).
- supras aplinkos teisės principus ir teisės normas bei jų turinį;	Paskaitos (probleminis dėstymas, diskusijos, klausimai-atsakymai, praktikos pavyzdžių analizė, pristatymai), savarankiškas darbas (bylų medžiagos ir kitų studijų šaltinių analizė).	Egzaminas (uždaro tipo klausimai), kolokviumas (atviro ir uždaro tipo klausimai).
- gebės savarankiškai analizuoti, suvokti, aiškinti ir teisingai taikyti aplinkos teisės normas, grindžiant teisinius sprendimus;	Paskaitos (probleminis dėstymas, diskusijos, klausimai-atsakymai, praktikos pavyzdžių analizė, pristatymai), savarankiškas darbas (bylų medžiagos ir kitų studijų šaltinių analizė).	Egzaminas (uždaro tipo klausimai), kolokviumas (atviro ir uždaro tipo klausimai).
- gebės analizuoti aplinkos teisei reikšmingą teismų praktiką, kritiškai ją vertinti;	Paskaitos (probleminis dėstymas, diskusijos, klausimai-atsakymai, praktikos pavyzdžių analizė, pristatymai), savarankiškas darbas (bylų medžiagos ir kitų studijų šaltinių analizė).	Egzaminas (uždaro tipo klausimai), kolokviumas (atviro ir uždaro tipo klausimai).
- galės raštu argumentuoti, remiantis aplinkos teisės teorinėmis bei teismų praktikos analizės metu įgytomis žiniomis,	Paskaitos (probleminis dėstymas, diskusijos, klausimai-atsakymai, praktikos pavyzdžių analizė,	Kolokviumas (atviro tipo klausimai).

perteikti savo poziciją;	pristatymai), savarankiškas darbas (bylų medžiagos ir kitų studijų šaltinių analizė).	
- gebės taikyti žinias, įvertinant naujausias aplinkos teisės doktrinos tendencijas;	Paskaitos (probleminis dėstymas, diskusijos, klausimai-atsakymai, praktikos pavyzdžių analizė, pristatymai), savarankiškas darbas (bylų medžiagos ir kitų studijų šaltinių analizė).	Egzaminas (uždaro tipo klausimai), kolokviumas (atviro ir uždaro tipo klausimai).
- gebės analizuodami praktines situacijas apjungti tarpdalykines žinias;	Paskaitos (probleminis dėstymas, diskusijos, klausimai-atsakymai, praktikos pavyzdžių analizė, pristatymai), savarankiškas darbas (bylų medžiagos ir kitų studijų šaltinių analizė).	Kolokviumas (atviro tipo klausimai).
- mokės savarankiškai dirbti ir naudotis teisinės informacijos duomenų bazėmis bei kitais šaltiniais reikalingais aplinkos teisės žinių gilinimui.	Savarankiškas darbas (bylų medžiagos ir kitų studijų šaltinių analizė).	Egzaminas (uždaro tipo klausimai), kolokviumas (atviro ir uždaro tipo klausimai).

Temos	Kontaktinio darbo valandos							Savarankiškų studijų laikas ir užduotys	
	Paskaitos	Konsultacijos	Seminarai	Pratybos	Laboratoriniai darbai	Praktika	Visas kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Užduotys
1. Aplinkos teisė – savarankiška teisės šaka.	2						2	2	Mokslinės literatūros analizė.
2. Europos Sąjungos aplinkos teisės raida, pagrindiniai principai, sistema.	2						2	2	Mokslinės literatūros analizė; teismų praktikos analizė.
3. Aplinkos apsaugos valdymas.	4						4	4	Mokslinės literatūros analizė; teismų praktikos analizė; pristatymo rengimas.
4. Aplinkos apsauga ir žmogaus teisės.	4						4	4	Mokslinės literatūros analizė; teismų praktikos analizė.
5. Aplinkosauginiai teisiniai ūkinės veiklos pagrindai.	6						6	12	Mokslinės literatūros analizė; teismų praktikos analizė.
6. Biologinės įvairovės apsaugos teisiniai aspektai.	4						4	4	Mokslinės literatūros analizė; teismų praktikos analizė.
7. Teisinė aplinkos oro apsauga ir klimato kaitos prevencija.	2						2	2	Mokslinės literatūros analizė; teismų praktikos analizė.
8. Gamtos išteklių racionalaus naudojimo ir apsaugos užtikrinimo teisinės priemonės.	4						4	2	Mokslinės literatūros analizė; teismų praktikos analizė.
9. Atsakomybės už aplinkos teisės pažeidimus atsiradimo pagrindai ir taikymo praktika.	4						4	4	Mokslinės literatūros analizė; teismų praktikos analizė.
								12	Pasirengimas egzaminui.
Iš viso	32						32	48	

Vertinimo strategija	Svoris proc.	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
Kolokviumas	20	Semestro metu	Iki 2 balų galima surinkti už teisingus atsakymus į kolokviumo klausimus. Užduotis sudaryta iš 3 atviro tipo klausimų (kiekvieno teisingo atsakymo vertė – 2 balai) ir 8 uždaro tipo klausimų (kiekvieno teisingo atsakymo vertė – 0,5 balo); surinktas bendras balų skaičius dauginamas iš koeficiento 0,2 .Vadovaujamesi VU TF tarybos 2007-06-15 nutarimu Nr. 55 patvirtinta Žinių vertinimo kaupiamuoju būdu tvarka. Kolokviumo nelaikymas nėra kliūtis laikyti egzaminą.
Egzaminas	80	Semestro gale	Studentams pateikiama 40 uždaro tipo užduotys (klausimai) raštu (kiekvieno teisingo atsakymo vertė – 0,25 balo; surinktas bendras balų

			skaičius dauginamas iš koeficiento 0,8), atsakydami į kurias studentai turi parodyti žinias, ir jų pagrindu susiformuotą aplinkos teisės problematikos suvokimą, įvertinti įgytus naujus gebėjimus ir kompetencijas.
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Autorius	Leidimo metai	Pavadinimas	Periodinio leidinio Nr. ar leidinio tomas	Leidimo vieta ir leidykla ar internetinė nuoroda
Privaloma literatūra				
MARCIJONAS, A.; SUDAVIČIUS, B.	1996	Ekologinė teisė		Vilnius: Eugrimas
MONKEVIČIUS, E., <i>et al.</i>	2011	Aplinkosaugos teisė		Vilnius: Justitia
RAGULSKYTĖ–MARKOVIENĖ, R.	2005	Aplinkos teisė: Lietuvos teisės derinimas su Europos Sąjungos reikalavimais		Vilnius: Eugrimas
ŽVAIGŽDINIENĖ, I.	2008	Materialinė atsakomybė už žalą aplinkai		Vilnius: Justitia
Papildoma literatūra				
JANS, J. H.; VEDDER, H. H. B.	2012	European Environmental Law: After Lisbon		Groningen: Europa Law Publishing
KRÄMER, L.	2012	EU Environmental Law		London: Sweet & Maxwell
VENCKUS, Z.	2008	Aplinkos apsaugos politika ir teisė		Vilnius: Vilniaus Gedimino technikos universitetas
N. DE SADELEER	2020	Environmental Law Principles: From Political Slogans to Legal Rules	2nd edition	Oxford University Press
DARPÖ, J.	2021	Can Nature Get It Right? A Study on Rights of Nature in the European Context		European Union (https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2021/689328/IPOL_STUD(2021)689328_EN.pdf)
ŽVAIGŽDINIENĖ, I.	2022	'Lithuania', (2022) in Kurt Deketelaere (ed.), IEL Environmental Law		Netherlands: Kluwer Law International BV