

UČNI NAČRT PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION

Predmet:	Pravo okolja
Subject Title:	Environmental Law

Študijski program Study programme	Letnik Year	Semester Semester
Varstvo okolja in ekotehnologije	1	1

Predavanja Lectures	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Lab. work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
45	20		10	135	7

Nosilec predmeta / Lecturer: doc. dr. Maša Kovič Dine / Maša Kovič Dine, Ph.D., Assist. Prof.

Jeziki / SL	Predavanja / Lectures: 45
Languages:	Vaje / Tutorial: 30

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študenti morajo imeti temeljno znanje o fizikalnih in kemičnih značilnostih obremenitev okolja

Prerequisites:

Students shall have essential knowledges on chemical and physical characteristics of environmental burdens

Vsebina:

Content (Syllabus outline):

<ul style="list-style-type: none"> – Pojem okolja in zakaj pravno varstvo okolja – Načela prava varstva okolja – Načelo predvidevanja – Načelo previdnosti (precautionary principle, Vorsorgeprinzip) – Načelo preprečevanja in načelo prepovedi poslabšanja stanja okolja (Bestandsschutzprinzip) – Primarno načelo plača povzročitelj obremenitve (polluter pays principle, Verursacherprinzip) in podredno načelo skupinske porazdelitve in socializacije stroškov obremenitve okolja (Gemeinlastprinzip) – Načelo trajnostnega razvoja (principle of sustainable development, Nachhaltigkeitsprinzip) – Načelo javnosti – Načelo sodelovanja med državo in družbo pri reševanju problematike obremenitve okolja – Načelo vključevanja (integracije) oz načelo povezanosti razvoja in varstva okolja – Mednarodno pravni akti varstva okolja – Varstvo okolja v EU – Slovenska zakonodaja o varstvu okolja – Urejanje prostora in posegi v prostor – Pravni režim nepremičnin, zemljišč in gozdov – Pravni režim voda – Varstvo flore in favne – Emisije – pravni režim izpustov hrupa, elektromagnetnega sevanja, nevarnih snovi in drugih substanc v prostor – Pravna ureditev odpadkov – Pravna ureditev rudnikov – Pravna ureditev trgovine z nevarnimi substancami – študija Uredbe REACH – Pravna ureditev gensko spremenjenih organizmov 	<ul style="list-style-type: none"> – Definition of Environment and the Reasons for Legal Protection of Environment – Principles of Environmental Law – Principle of Anticipation – Precautionary principle – Polluter Pays Principle as Primary Principle and Alternative Socialization of Costs and Community Pays Principle – Principle of Sustainable Development – Principle of Public Participation – Principle of Cooperation between State and Society in Environmental Matters – Principle of Integration – International Legal Acts on Protection of Environment – Protection of Environment in the EU – Slovenian Legislation on Protection of Environment – Planning and Zoning of Physical Space, Regulation of Real Property, Land and Forrests – Regulation on Water – Protection of Flora and Fauna – Regulation on Emissions – Noise, Electromagnetic Radiation, Dangerous Substances and other Substances, – Waste Regulation – Regulation on Mining – The REACH Regulation – Regulation on Genetically Modified Organisms
--	---

Temeljni literatura in viri / Textbooks:

Temeljni viri so zakonodajni akti EU in slovenski zakoni.

- Direktiva Sveta št. 79/409/EGS z dne 2. aprila 1979 o ohranjanju prosto živečih ptic in Direktiva Komisije 97/49/ES z dne 29. julija 1997 o spremembi Direktive Sveta 79/409/EGS o ohranjanju prosto živečih ptic
- Direktiva Sveta št. 85/337/EGS z dne 27. junija 1985 o presoji vplivov nekaterih javnih in zasebnih projektov na okolje in Direktiva Sveta 97/11/ES z dne 3. marca 1997 o spremembi Direktive 85/337/EGS o presoji vplivov nekaterih javnih in zasebnih projektov na okolje
- Direktiva 2003/35/ES evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. maja 2003 o sodelovanju javnosti pri sestavi nekaterih načrtov in programov v zvezi z okoljem in o spremembi direktiv Sveta 85/337/EGS in 96/61/ES glede sodelovanja javnosti in dostopa do sodišč
- Uredba Sveta (EGS) št. 1210/90 z dne 7. maja 1990 o ustanovitvi Evropske agencije za okolje in Evropskega okoljskega informacijskega in opazovalnega omrežja
- Direktiva Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst s spremembami
- Direktiva Sveta 96/61/ES z dne 24. septembra 1996 o celovitem preprečevanju in nadzorovanju onesnaževanja (Direktiva IPPC)
- Direktiva 2001/42/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. junija 2001 o presoji vplivov nekaterih načrtov in programov na okolje
- Direktiva 2003/4/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 28. januarja 2003 o dostopu javnosti do informacij o okolju in o razveljavitvi Direktive Sveta 90/313/EGS
- Direktiva 2004/35/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. aprila 2004 o okoljski odgovornosti v zvezi s

preprečevanjem in sanaciji okoljske škode

Cilji:

Namen predmeta je, da se študentu pokaže povezavo pravnih oblik problematike obremenjevanja in varstva okolja z nacionalnim ustavnim, zasebnim in javnim pravom.

Sekundarni namen je pojasnitev pravnih pojmov v povezavi z varstvom okolja.

Objectives:

The aim of the lectures is to demonstrate to students legal approach to environmental burdens and protection of environment from points of view of constitutional, public and private law.

The secondary aim is to clarify legal notions linked to protection of environment.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Študent bo ob zaključku tega predmeta sposoben:

- razumeti pravno problematiko varstva okolja,
- spoznati pravne vire varstva okolja,

Znanje: izkazati znanje temeljnih pravnih virov varstva okolja,

Razumevanje: identificirati temeljna pravna načela prava okolja

Uporaba: oceniti pomen prava okolja v praktičnem delu

Analiza: razlikovati med pravnim in nepravim varstvom okolja

Sinteza: povezati predpise o varstvu okolja z ostalimi študijskimi predmeti

Vrednotenje: delati zaključke o pravnih vidikih varstva okolja

Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:

Spretnost uporabe pravnih virov varstva okolja in vključevanje v dnevno praktično delo

Intended learning outcomes:

Knowledge and Understanding:

Upon the completion of this course the student will be able to:

Knowledge: to demonstrate knowledge of essential legal sources on protection of environment,

Understanding: to identify fundamental legal principles of environmental law

Application: to assess the meaning of environmental law in practical work,

Analysis: to differentiate between legal protection of environment and other means of protection of environment

Synthesis: to relate environmental regulations with other courses

Assessment: to conclude on legal aspects of protection of environment

Transferable/Key Skills and other attributes:

The ability to use legal sources on protection of environment and their inclusion in the daily work

Metode poučevanja in učenja:

predavanja, seminarji, seminarske vaje,

Learning and teaching methods:

Lectures, seminars, tutorials

Načini ocenjevanja:

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)

Ocena je sestavljena iz dveh delov: opravljena seminarska naloga: 50%

Delež (v %) /
Weight (in %)

Assessment:

Type (examination, oral, coursework, project):

The note is composed of two parts: completed seminars: 50%

pisni izpit: 50%		written exam: 50%
------------------	--	-------------------

Materialni pogoji za izvedbo predmeta :

predavalnica z multimedijnsko opremo

Material conditions for subject realization:

classroom with the multimedia equipment

Obveznosti študentov:

(pisni, ustni izpit, naloge, projekti)

Obvezna prisotnost na vajah, izdelana seminarska naloga in pisni izpit

Student's commitments:

(written, oral examination, coursework, projects):

Mandatory presence in coursework, written paper and a written examination