

VILNIUS GEDIMINAS TECHNICAL UNIVERSITY STUDY MODULE CARD

Department of Environment Protection and Water Engineering

A dalis

Modulio pavadinimas
Technogenezė ir aplinkosauginės technologijos

Module title
Technogenesis and Environmental Technologies

Modulio grupė	Studijų dalyko
Modulio blokas	Doktorantūros specialybės dalykai
Priklausomybė	Katedros

Mokslų krypties ir srities kodas	Studijos
T 004	T 000
Doktorantūros	

Module code	Credits	Form of evaluation
Faculty Department B, A, M, I, D Module No.*	Total Iš jų: KD, KS, KP	I, E1, E2, E, BE, BD, TD, A KD, KS, KP
A P A V D 24002	6 0	E

* modulio registracijos numeris katedroje

Studijų forma	Paskaitoms	Lab. darbams	Pratyboms	Aud. darbui	Sav. darbui	Iš viso
Nuolatinės studijos	F 32	0	0	32	128	160
Iššestinės studijos	I					

Modulio tikslas

Sužinoti apie pagrindinių ūkinės veiklos sričių įtaką aplinkos komponentų užterštumui bei technogeninės taršos veiksnius ir jų poveikį visuomenės sveikatai, gauti naujų žinių apie inovatyvias aplinkosaugines technologijas.

Aim of module

To gain knowledge about the influence of separate industrial activities on different environmental components, technogenic pollution factors and their impact on health of society, to get new knowledge about innovative environmental technologies.

Suteikiamos žinios ir gebėjimai

Suteikiama žinių apie technogeninės taršos veiksnius ir jų poveikį visuomenės sveikatai ir inovatyvias aplinkosaugines technologijas.

Provided knowledge and skills

There is giving knowledge about technogenic pollution factors and their impact on society health and innovative environmental technologies.

Modulio anotacija

Globalinės antropogeninės taršos problemos ir poveikis visuomenės sveikatai. Oro valymo technologijų šiuolaikiniai moksliniai tyrimai, tendencijos bei perspektyvos.

Fizinė aplinkos tarša ir jos poveikis aplinkai ir žmogui. Taršos normavimas ir ribojimas.

Dirvožemio ir hidrosferos antropogeninė tarša ir visuomenės sveikata. Taršos šaltiniai ir savivalos procesai. Taršos mažinimui skirtos inovatyvios aplinkosauginės technologijos.

Module annotation

Global anthropogenic pollution problems and impact on society health. The new scientific research on air cleaning technologies, its tendencies and perspectives.

The physical environmental pollution and its impact on environment and human health. The rating and limitation of pollution.

Soil and hydrosphere anthropogenic pollution and society health. The sources of pollution and self-cleaning processes. Innovative environmental technologies are used to reduce pollution.

Literature (author, title of publication, publisher, year)

1. P. Baltrėnas, D. Ščupakas. Technogenezė ir visuomenės sveikata. Vilnius: Technika, 2007. 328 p.
2. Carver, L. E., & Allen, J. (2021). Technogenesis.
3. H. Hettiarachchi, S. Caucci, K. Schwärzel, K. (2020). Organic waste composting through nexus thinking: practices, policies, and trends (p. 232). Springer Nature.
4. Masson-Delmotte, V., Pörtner, H. O., Skea, J., Buendia, E. C., Zhai, P., & Roberts, D. (2019). Climate change and land. IPCC Report.
5. Al-Delaimy, W., Ramanathan, V., & Sanchez Sorondo, M. (2020). Health of people, health of planet and our responsibility: Climate change, air pollution and health (p. 419). Springer Nature.
6. Cherian, A. (2022). Air Pollution, Clean Energy and Climate Change. John Wiley & Sons.
7. Larkum, A. W., Grossman, A. R., & Raven, J. A. (Eds.). (2020). Photosynthesis in algae: biochemical and physiological mechanisms. Cham, Switzerland: Springer International Publishing.
8. Baltrėnas, P., & Baltrėnaitė, E. (2020). Sustainable Environmental Protection Technologies. Springer International Publishing.
9. Mareddy, A. R., Shah, A., & Davergave, N. (2017). Environmental impact assessment: theory and practice. Butterworth-Heinemann.

Savarankiško darbo turinys

Užduoties pavadinimas	Sav. darbo apimtis vienai užduočiai					Užduočių skaičius				Iš viso valandų			
	Rėžis	Priimta				NL(S)	I(S)	I(T)	NL(T)	NL(S)	I(S)	I(T)	NL(T)
		NL(S)	I(S)	I(T)	NL(T)								
Mokslinis seminaras	20-60	40				1				40			
Mokslo tiriamasis darbas	40-280	48				1				48			
Pasirengimas atsiskaitymui	16-40	40				1				40			

Savarankiško darbo grafikas

Užduoties tipas		užduoties pateikimo(*) ir atssikaitymo(+) savaitė																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Nuolatinė	Mokslo tiriamasis darbas	*		1																	
		+																	1		

Modulio sudarytojai (vardas,pavardė)

Alvydas Zagorskis

Module examiners (name, surname):

Rasa Vaiškūnaitė

Alvydas Zagorskis

Katedros vedėjas (vardas, pavardė):

Aušra Zigmontienė

Doktorantūros komisijos nutarimas

1. Modulis atestuojamas	
2. Modulis skirtas mokslo krypčiai:	Aplinkos inžinerija
3. Modulio atestacija galioja: nuo	2024-05-28 iki 2029-05-28

Modulį atestavo

Mokslo krypties doktorantūros komisijos pirmininkas (vardas, pavardė)

Saulius Vasarevičius

Data

2024-06-26

VILNIUS GEDIMINAS TECHNICAL UNIVERSITY STUDY MODULE CARD

Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra

B dalis

Modulio pavadinimas

Technogenezė ir aplinkosauginės technologijos

Module title

Technogenesis and Environmental Technologies

Modulio kodas

Kreditai

Atsiskaitymo forma

Fakultetas		Katedra		B, A, M, I, D		Modulio Nr.*		Iš viso:		Iš jų: KD, KS, KP		I, E1, E2, E, BE, BD, TD, A		KD, KS, KP	
A	P	A	V	D		24002		6		0		E			

* modulio registracijos numeris katedroje

Studijų forma

Paskaitoms

Lab. darbams

Pratyboms

Aud. darbui

Sav. darbui

Iš viso

Nuolatinės studijos	F	32	0	0	32	128	160
Iššęstinės studijos	I						

List of the Course lecture topics

Lecture topics	Number of hours			
	NL(S)	I(S)	I(S)	NL(T)
1. Development of interaction between the environment and society, current problems of sustainable development, their forecasts.	1			
2. The impact of environmental pollution on biodiversity and its preservation problems, features of the risk of production and distribution of genetically modified organisms.	1			
3. Theoretical evaluation of the impact of anthropogenic pollution on the ozone layer and analysis of related public health problems.	2			
4. Environmental impact of the use of energy resources, application of the most promising energy production technologies.	2			
5. Features of the impact of nuclear energy on the environment. Theoretical foundations of nuclear safety and radiation protection technologies.	2			
6. Effects of transport chemical and physical pollution on the environment and measures to reduce it.	2			
7. Analysis of the impact of emissions from resource production and manufacturing companies on the environment and people.	1			
8. Theoretical justification of chemical and biological pollution of environmental components and measures to reduce it, assessment of its risk to public health.	1			
9. Toxicology and ecotoxicology of plant protection products and biocides.	2			
10. Toxicology and ecotoxicology of environmental chemical pollutants, environmental carcinogens, mutagens.	2			
11. Effects of natural and technogenic ionizing radiation on ecosystems and human health. Theoretical justification of the influence of radiation on humans.	2			
12. Characteristics of technogenic noise sources, noise sickness and its prevention.	2			
13. Analysis of the impact of non-ionizing radiation on the environment and human health. Theoretical justification of non-ionizing radiation and its reduction measures.	2			
14. Peculiarities of environmental and public health monitoring, its organization and implementation of optimization measures.	2			

