

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

STUDIJŲ MODULIO

Statybinių medžiagų ir gaisrinės saugos katedra

A dalis

Modulio pavadinimas

Poringų medžiagų gamybos technologijos, struktūros formavimas ir savybių tyrimai

Modulio pavadinimas (anglų kalba)

Production Technologies, Formation of the Structure and Research of the Properties of Porous Materials

Modulio grupė	Studijų dalyko
Modulio blokas	Doktorantūros specialybės dalykai
Priklausomybė	Katedros

Mokslų krypties ir srities kodas

Studijos

T 008	T 000	Doktorantūros
-------	-------	---------------

Modulio kodas

Fakultetas		Katedra		B, A, M, I, D		Modulio Nr.*	
S	T	G	S	D		23002	

Kreditai

Iš viso:	Iš jų: KD, KS, KP	I, E1, E2, E, BE, BD, TD, A	KD, KS, KP
6	0	E	

Atsiskaitymo forma

* modulio registracijos numeris katedroje

Studijų forma		Paskaitoms	Lab. darbas	Pratyboms	Aud. darbui	Sav. darbui	Iš viso
Nuolatinės studijos	F	48	0	0	48	112	160
Iššęstinės studijos	I						

Modulio tikslas

Suteikti naujausias žinias apie skirtingų poringų medžiagų gamybos technologijas, struktūros formavimo ypatybes ir savybių tyrimų įvairovę.

Modulio tikslas (anglų kalba)

Provide the latest knowledge about the production technologies, characteristics of the structure formation and the variety of research of the properties of different porous materials.

Suteikiamos žinios ir gebėjimai

Įgijamos žinios apie poringų medžiagų savybes, jų gamybos technologijos ir struktūros formavimo principus, taip pat įgyjami gebėjimai atlikti poringų medžiagų savybių tyrimus ir taikyti šias žinias praktikoje.

Suteikiamos žinios ir gebėjimai (anglų kalba)

To be able to choose the composition of the forming mixtures and the technological parameters of production. To be able to control the quality of production processes and final product..

Modulio anotacija

Žmonės kiekvieną dieną susiduria su juos supančiomis poringomis medžiagomis, kurios yra plačiai naudojamos taip pat ir daugelyje inžinerinių sričių. Bendras įvadas į poringas medžiagas suteikia doktorantams supratimą apie poringų medžiagų klasifikavimą, savybes ir paskirtį. Modulyje dėstoma medžiaga suteikia informaciją apie skirtingos prigimties poringų medžiagų gamybos technologijas, jų praktinį taikymą skirtingose statinio konstrukcijose (šilumos izoliacija, garso sugertis, vibracijų slopinimas ir t.t.). Modulyje analizuojamos poringų medžiagų pagrindinės savybės ir įvairūs šių savybių nustatymo metodai.

Modulio anotacija (anglų kalba)

Every day people come into contact with porous materials, which surround them, and widely used in many engineering fields as well. A general introduction to porous materials provides PhD students with an understanding of the classification, properties and uses of porous materials. The material taught in the module provides information on the production technologies of porous materials of different nature, their practical application in different civil engineering structures (thermal insulation, sound absorption, vibration damping, etc.). The main properties of porous materials and various methods of determining these properties were analyzed in the module.

Literatūra (autorius, leidinio pavadinimas, leidykla, metai)

1. P.S. Liu; G.F. Chen. Porous Materials. Processing and Applications. Amsterdam: Elsevier, 2014.
2. O. Kizinievič; R. Žurauskienė. Inovatyvios polimerinės statybinės medžiagos ir dirbiniai. Vilnius: Technika, 2012.
3. A. Laukaitis. Aktyvių betonų formavimo mišinių ir gaminių savybės. Vilnius: Technika, 2000.
4. A. Laukaitis, M. Sinica. Beautoklavis aktyvūs betonai ir kompozitiniai jo gaminiai. Vilnius: Technika, 2006.
5. J. Malaiškienė; R. Žurauskienė; O. Kizinievič. Efektyvi statybinė keramika. Vilnius: Technika, 2012.
6. I. Gnyp; S. Vaitkus; S. Vėjelis; V. Keršulis. Polistireninis putplastis: fizikinių ir mechaninių savybių įvertinimas. Vilnius: Technika, 2014.
7. I. Gnyp; S. Vaitkus. Creep of expanded polystyrene under constant compressive stress. Vilnius: Technika, 2015.
8. A. S. Dukhin; P. J. Goetz. Characterization of Liquids, Dispersions, Emulsions, and Porous Materials Using Ultrasound. Amsterdam: Elsevier, 2017.
9. P. Van Der Voort; K. Leus; E. De Canck. Introduction to Porous Materials. Weinheim: Wiley-VCH Verlag GmbH & Co KGaA, 2019.
10. Advanced Porous Materials. American Scientific Publishers. (Periodika).
11. Journal of Porous Materials. Springer. (Periodika).

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)								
Pasirengimas atsiskaitymui	16-40	40				1				40			
Kitos savarankiškos studijos	1-200	48				1				48			
Referatas	8-24	24				1				24			

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	Referatas	*	1																		
		+								1											

Modulio sudarytojai (vardas,pavardė)

Modestas Kligys

Ina Pundienė

Modulio egzaminuotojai (vardas, pavardė):

Modestas Kligys

Ina Pundienė

Katedros vedėjas (vardas, pavardė):

Džigita Nagrockienė

Doktorantūros komisijos nutarimas

1. Modulio atestuojamas	
2. Modulio skirtas mokslo kryptčiai:	Medžiagų inžinerija
3. Modulio atestacija galioja: nuo	2023-10-02 iki 2028-08-31

Modulį atestavo

Mokslo krypties doktorantūros komisijos pirmininkas (vardas, pavardė)

Viktor Gribniak

Data

2023-10-18

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS
STUDIJŲ MODULIO

Statybinių medžiagų ir gaisrinės saugos katedra

B dalis

Modulio pavadinimas

Poringų medžiagų gamybos technologijos, struktūros

Modulio pavadinimas (anglų kalba)

Production Technologies, Formation of the Structure and

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	
S	T	G	S	D	23002			6	0			E			

* modulio registracijos numeris katedroje

Studijų forma

Paskaitoms

Lab. darbams

Pratyboms

Aud. darbui

Sav. darbui

Iš viso

Nuolatinės studijos	F	48	0	0	48	112	160
Iššęstinės studijos	I						

Paskaitų temų sąrašas

Temos (darbo) pavadinimas	Valandų skaičius			
	NL(S)	I(S)	I(S)	NL(T)
1. Bendras įvadas į poringas medžiagas.	4			
2. Poringų metalų gamybos technologijos.	3			
3. Poringų metalų panaudojimo galimybės.	3			
4. Poringos keramikos gamybos technologijos.	3			
5. Poringos keramikos panaudojimo galimybės.	3			
6. Poringo betono gamybos technologijos.	3			
7. Poringo betono panaudojimo galimybės.	3			
8. Poringų geopolimerų gamybos technologijos.	3			
9. Poringų geopolimerų panaudojimo galimybės.	3			
10. Polimerinių putų gamybos technologijos.	3			
11. Polimerinių putų panaudojimo galimybės.	3			
12. Mineralinės vatos gamybos technologijos.	3			
13. Mineralinės vatos panaudojimo galimybės.	3			
14. Poringų medžiagų savybių tyrimai: pagrindiniai rodikliai.	4			

15. Poringų medžiagų savybių tyrimai: struktūra, fizikinės savybės, mechaninės savybės, cheminės savybės ir šiluminės savybės.	4			
Iš viso:	48			

Modulio sudarytojai (vardas,pavardė) **Modulio egzaminuotojai** (vardas, pavardė): **Katedros vedėjas** (vardas, pavardė):

Modestas Kligys

Modestas Kligys

Džigita Nagrockienė

Ina Pundienė

Ina Pundienė

Doktorantūros komisijos nutarimas

1. Modulio atestuojamas			
2. Modulio skirtas mokslo kryptis:	Medžiagų inžinerija		
3. Modulio atestacija galioja: nuo	2023-10-02	iki	2028-08-31

Modulį atestavo

Mokslo krypties doktorantūros komisijos pirmininkas (vardas, pavardė)

Viktor Gribniak

Data

2023-10-18