

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

STUDIJŲ MODULIO

Statybinių medžiagų ir gaisrinės saugos katedra

A dalis

Modulio pavadinimas

Ugniai atsparių medžiagų struktūra ir savybės

Modulio pavadinimas (anglų kalba)

Structure and Properties of Refractory 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	23001
---	---	---	---	---	-------

* modulio registracijos numeris katedroje

Kreditai

Iš viso: Iš jų: KD, KS, KP

6	0
---	---

Atsiskaitymo forma

I, E1, E2, E, BE, BD, TD, A KD, KS, KP

E	
---	--

Studijų forma	Paskaitoms	Lab. darbams	Pratyboms	Aud. darbui	Sav. darbui	Iš viso
Nuolatinės studijos	F	48	0	0	48	112
Išštinės studijos	I					

Modulio tikslas

Suteikti doktorantams žinių apie ugniai atsparių medžiagų savybes, struktūrą ir jų gamybos procesų teorinius pagrindus; susipažindinti su medžiagų modifikavimo galimybėmis.

Modulio tikslas (anglų kalba)

Provide the Ph.D. students with knowledge about the properties, structure and theoretical bases of production processes of refractory materials; familiarize with the possibilities of modification of refractory materials.

Suteikiamos žinios ir gebėjimai

Žinios apie procesus, vykstančius ugniai atspariose medžiagose, veikiant aukštomis temperatūroms ir kitoms apkrovoms. Supratimas apie ugniai atsparių medžiagų struktūros ir savybių priklausomybę nuo sudedamųjų medžiagų ir žinios apie modifikavimo galimybes. Gebėjimas vertinti ugniai atsparių medžiagų ir dirbinių techninius parametrus ir nustatyti jų savybes.

Suteikiamos žinios ir gebėjimai (anglų kalba)

Knowledge about processes in refractory materials coming at high temperatures and under other loads. Understanding about refractory materials components and its influence on the structure and properties of materials and knowledge about modification possibilities. Ability to estimate the technical parameters of refractory materials and to determine its properties.

Modulio anotacija

Modulyje pateikiamos žinios apie ugniai atsparių medžiagų klasifikaciją, savybes, fizikinius ir cheminius procesus vykstančius jų gamybos procese ir aukštoje temperatūroje, medžiagų struktūros formavimosi ypatumus ir jos modifikavimo galimybes, taip pat nagrinėjami ugniai atsparių betonų su skirtingais rišikliais kietėjimo mechanizmai ir aptariamos įvairių apkrovų poveikis ugniai atsparių medžiagų ilgaamžiškumui.

Modulio anotacija (anglų kalba)

The module provides knowledge about the classification of refractory materials, their properties, the physical and chemical processes that occur during their production and at high temperatures, the peculiarities of the formation of the material structure and its modification possibilities, as well as the hardening mechanisms of refractory concrete with different binders and the effect of various loads on the durability of refractory materials is discussed.

Literatūra (autorius, leidinio pavadinimas, leidykla, metai)

1. Deutsche Gesellschaft Feuerfest-und Schornsteinbau. 2016. Refractory Engineering: materials, design, construction. Published by Vulkan Verlag 670 p.
2. Poirier, J.; Rigaud, M. 2017. Corrosion of Refractories: The Fundamentals. FIRE Compendium Series 2A 454 p.
3. Jacob-Lopes, E. 2017. Frontiers in bioenergy and biofuels / E. Jacob-Lopes, L.-Q. Zepka // Printed in Croatia. 511 p.
4. Goberis, S.; Antonovič, V. 2007. Kaitrai atsparūs šamotbetonai: Monografija. Vilnius: Technika 360 p.
5. Schacht C A. 2004. Refractories handbook. USA: CRC Press, Taylor and Francis Group. 520 p.
6. J Routschka G, Wuthnow H. 2010. Feuerfeste Werkstoffe. Aufbau, Eigenschaften, Prüfung: taschenbuch. Vulkan, Verlag.. 392 p.
7. Journal of European Ceramic Society. Elsevier. (Periodika).

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)								
Referatas	8-24	24				1				24			
Pasirengimas atsiskaitymui	16-40	52				1				52			

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)
 Valentin Antonovič
 Rimvydas Stonys

Modulio egzaminuotojai (vardas, pavardė):
 Valentin Antonovič
 Rimvydas Stonys

Katedros vedėjas (vardas, pavardė):
 Džigita Nagrockienė

Doktorantūros komisijos nutarimas

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

Modulį atestavo
Mokslo krypties doktorantūros komisijos pirmininkas (vardas, pavardė)

Viktor GribniakData2023-09-29

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS
STUDIJŲ MODULIO

Statybinių medžiagų ir gaisrinės saugos katedra

B dalis

Modulio pavadinimas

Ugniai atsparių medžiagų struktūra ir savybės

Modulio pavadinimas (anglų kalba)

Structure and Properties of Refractory Materials

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	23001			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
Ištestinės studijos	I						

Paskaitų temų sąrašas

Temos (darbo) pavadinimas	Valandų skaičius			
	NL(S)	I(S)	I(S)	NL(T)
1. Ugniai atsparių medžiagų atmainos.	4			
2. Žaliavos naudojamos ugniai atsparių medžiagų gamybai.	4			
3. Ugniai atsparių medžiagų savybės. Standartai.	4			
4. Ugniai atsparių medžiagų tyrimo metodai.	4			
5. Ugniai atsparios forminės medžiagos ir jų gamybos pagrindai.	4			
6. Ugniai atsparūs betonai ir jiems naudojami rišikliai. Kietėjimo mechanizmai.	4			
7. Termoizoliacinės ugniai atsparios medžiagos, jų struktūra ir savybės.	4			
8. Rišamųjų medžiagų ir betonų su kalcio aliuminatiniu cementu hidratacijos procesas.	4			
9. Džiovinimo ir degimo metu vykstančių procesų poveikis ugniai atsparių betonų struktūrai ir savybėms.	4			
10. Ugniai atsparių medžiagų irimo mechanizmai.	4			
11. Ugniai atsparių medžiagų modifikavimo galimybės.	4			
12. Šiluminių agregatų išklojų konstrukcijų ypatumai.	4			
Iš viso:	48			

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

Valentin Antonovič
Rimvydas Stonys

Valentin Antonovič
Rimvydas Stonys

Džigita Nagrockienė

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

2023-09-29