

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

STUDIJŲ MODULIO

Statybinių medžiagų ir gaisrinės saugos katedra

A dalis

Modulio pavadinimas
Statybinių medžiagų ilgaamžiškumas

Modulio pavadinimas (anglų kalba)
Durability of Building 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						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	25011	6	0	E	

* 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
Iššestinės studijos	I						

Modulio tikslas

Suteikti gilesnes žinias apie statybinių medžiagų ilgaamžiškumą

Modulio tikslas (anglų kalba)

To provide a deeper knowledge about building materials durability

Suteikiamos žinios ir gebėjimai

Suteikiamos bazinės ir naujosios teorinės žinios apie ilgaamžiškumą, ugdomi gebėjimai žinias panaudoti praktiniams tikslams, kuriant ilgaamžes statybines medžiagas

Suteikiamos žinios ir gebėjimai (anglų kalba)

Provide a basic and new theoretical knowledge about durability, build capacity to use knowledge for practical purposes creating durability building materials

Modulio anotacija

Statybinių medžiagų eksploatacijos sąlygos ir aplinkos poveikiai. Statybinių medžiagų atsparumas drėgmės, vandens, šalčio, cheminiams, abrazyviniams, temperatūriniam poveikiui. Statybinių medžiagų korozija ir reiškiniai vykstantys statybinėse medžiagose. Korozijų tipai. Poringų statybinių medžiagų ilgaamžiškumas ir jo bandymo metodai. Atsparumo šalčiui prognozavimo metodai. Kompleksinis korozijos ir atsparumo šalčiui poveikis statybinių medžiagų ilgaamžiškumui.

Modulio anotacija (anglų kalba)

The effect of operating conditions and ambient environment on building materials. Resistance of building materials to moisture and the impact of water, frost, chemical agents, abrasion, temperature. The phenomena of corrosion occurring in building materials. Types of corrosion. Durability of porous building materials and test methods. Methods of predicting frost resistance. Combined effects of corrosion and frost resistance on the durability of building materials.

Literatūra (autorius, leidinio pavadinimas, leidykla, metai)

1. Bajoria, Ananya, Kanpariya, Jaimin, Bera, Achinta. Introduction to carbonation mechanisms and applications. In Advances and Technology Development in Greenhouse Gases: Emission, Capture and Conversion: Greenhouse Gases Emissions and Climate Change, Pages 359 - 376, 2024.
2. Carlos Chastre, Paulina Faria, José Neves, Marco Ludovico-Marques, Hugo Biscaia & Lina Nunes Testing Durability on Construction Materials. In Advances on Testing and Experimentation in Civil Engineering. 29-51 p. 2023.
3. Gigliotti, Marco, Grandidier, Jean-Claude. Preface to the theme issue 'Durability and ageing of composite materials. In Philosophical Transactions of the Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences. Volume 381, Issue 2240, 2023.
4. Žurauskienė Ramunė; Kičaitė Asta; Nagrockienė Džigita. Medžiagotyra ir statybinės medžiagos : laboratoriniai darbai. Vilnius, Vilniaus Gedimino technikos universitetas, 2022.
5. Jia, Peng, Xu, Xue-Tong, Huang, Fei, Yang, Qi-Yao, Effect of Pore Structure on Mechanical Properties and Fracture Mechanism of Porous Materials. Dongbei Daxue Xuebao/Journal of Northeastern University. Volume 42, Issue 12, Pages 1768 - 1774. 2021.
6. Baturudeen, P. Moorthi. Testing of Construction Materials. 2020, p. 484. ISBN 9780367644956
7. JM. Rashad Islam. Civil Engineering Materials Introduction and Laboratory Testing. 2020, p. 484. ISBN
8. Mirsayapov, Ilshat. Yakupov, Samat, Hassoun, Majd. About concrete and reinforced concrete corrosion. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Volume 890, Issue 1. 2020.

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)								
Kolokviumas	8-30	27				1				27			
Kitos savarankiškos studijos	1-200	21				1				21			
Referatas	8-24	24				1				24			
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	Kolokviumas	*				1															
		+												1							
	Referatas	*		1																	
		+													1						

Modulio sudarytojai (vardas,pavardė)
Džigita Nagrockienė
Ramunė Žurauskienė

Modulio egzaminuotojai (vardas, pavardė):
Džigita Nagrockienė
Ramunė Žurauskienė

Katedros vedėjas (vardas, pavardė):
Džigita Nagrockienė

Doktorantūros komisijos nutarimas

1. Modulis atestuojamas			
2. Modulis skirtas mokslo krypčiai:		Medžiagų inžinerija	
3. Modulio atestacija galioja:	nuo	2025-09-01	iki 2030-08-31

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

Viktor GribniakData 2025-06-26

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS
STUDIJŲ MODULIO

Statybinių medžiagų ir gaisrinės saugos katedra

B dalis

Modulio pavadinimas

Statybinių medžiagų ilgaamžiškumas

Modulio pavadinimas (anglų kalba)

Durability of Building 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	25011			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. Statybinių medžiagų eksploatacijos sąlygos ir aplinkos poveikiai	4			
2. Eksploatacinių savybių susijusių su statybinių medžiagų ilgaamžiškumu nustatymo metodai	4			
3. Poringų medžiagų struktūros įtaka atsparumui aplinkos poveikiui	4			
4. Statybinių medžiagų atsparumas drėgmės ir jūros vandens poveikiui	4			
5. Statybinių medžiagų atsparumas užšaldymo ir atšildymo poveikiui	4			
6. Statybinių medžiagų atsparumas cheminiam poveikiui	2			
7. Statybinių medžiagų atsparumas abrazyviniam poveikiui	4			
8. Statybinių medžiagų atsparumas ultravioletiniams (UV) spinduliams	2			
9. Karbonizaciniai reiškiniai statybinėse medžiagose	4			
10. Statybinių medžiagų atsparumas temperatūriniam poveikiui	2			
11. Statybinių medžiagų korozija ir reiškiniai vykstantys statybinėse medžiagose. Korozijų tipai	4			
12. Statybinių medžiagų ilgaamžiškumo bandymo metodai	3			
13. Poringų statybinių medžiagų atsparumo šalčiui prognozavimo metodai	4			
14. Kompleksinis korozijos ir atsparumo šalčiui poveikis statybinių medžiagų ilgaamžiškumui	3			

	Iš viso:	48			
--	----------	----	--	--	--

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

Džigita Nagrockienė	Džigita Nagrockienė	Džigita Nagrockienė
Ramunė Žurauskienė	Ramunė Žurauskienė	

Doktorantūros komisijos nutarimas

1. Modulis atestuojamas			
2. Modulis skirtas mokslo krypčiai:	Medžiagų inžinerija		
3. Modulio atestacija galioja: nuo	2025-09-01	iki	2030-08-31

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

Viktor Gribniak	Data	2025-06-26
-----------------	------	------------