

VILNIUS GEDIMINAS TECHNICAL UNIVERSITY STUDY MODULE CARD

Department of Reinforced Concrete Structures and Geotechnics

A dalis

Modulio pavadinimas

Statybinių konstrukcijų mechanika ir patikimumo vertinimas

Module title

Mechanics and reliability assessment of structures

Modulio grupė	Studijų dalyko
Modulio blokas	Mokslo krypties doktorantūros komiteto nustatyti dalykai
Priklausomybė	Katedros

Mokslo krypties ir srities kodas

Studijos

T 002	T 000	Doktorantūros
--------------	--------------	----------------------

Module code

Faculty Department B, A, M, I, D

Module No.*

S	T	G	G	D	17101
---	---	---	---	---	-------

Credits

Total Iš jų: KD, KS, KP

9	0
---	---

Form of evaluation

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

E	
---	--

* modulio registracijos numeris katedroje

Studijų forma

Paskaitoms

Lab. darbams

Pratyboms

Aud. darbui

Sav. darbui

Iš viso

Nuolatinės studijos	F	36	0	12	48	192	240
Iššestinės studijos	I						

Modulio tikslas

Įsisavinti statinių ir jų statybos statistinio tyrimo ir projektų daugiakriterijinio vertinimo metodų teoriją bei praktinį taikymą

Aim of module

To give general fundamentals of theory and its practical use of statistical investigation and multiple criteria evaluation of building and building structures.

Suteikiamos žinios ir gebėjimai

Žinoti statinių ir jų konstrukcijų statistinius tyrimų metodus, tikimybinių modelių taikymą, konstrukcijų ir jų sistemų patikimumo vertinimo kriterijus ir skaičiavimą. Gebėti taikyti tikimybinius modelius statybinių konstrukcijų tyrimuose.

Provided knowledge and skills

To know statistical investigation methods, stochastic models and of building and building structures. Probability criteria of assessment of and calculation of probability of building structures and their systems. Ability to apply stochastic models during investigation of building and building structures.

Modulio anotacija

Statistinių tyrimų raidos tendencijos ir taikymas išsivysčiusių šalių bei Europos Sąjungos statybinėse normose. Atsitiktinių dydžių, procesų laukų tikimybinių tyrimo modelių taikymas. Statistinė kontrolė ir elementų bei sistemų vertinimas. Visuotinės projektų kokybės analizė. Mikro ir makro faktorių poveikis projektų efektyvumui. Projektų daugiakriterinio įvertinimo teoriniai pagrindai, metodai ir modeliai. Optimalumo kriterijai. Teoriniai kriterijų reikšmingumo nustatymo metodai. Daugiakriterinių sprendimų priėmimo metodų integracija su rekomendaciniais, konsultavimo, ekspertiniais, duomenų ir teksto analitikos metodais. Daugiakriterinių sprendimų paramos sistemų jungimas/integracija su rekomendacinėmis, konsultavimo, ekspertinėmis, duomenų ir teksto analitikos sistemomis.

Module annotation

Trends of development and application of statistical investigation in civil engineering codes of developed European countries. Application of random values, processes and areas and probabilistic investigation models. Statistical control and evaluation of members and systems. All-round quality analysis of projects. Influence of micro-factors on efficiency of projects. Fundamental theory, methods and models for multiple criteria evaluation of projects. Optimality criteria. Theoretical methods for determination of weight values of criteria. Integration of multiple criteria decision making methods with recommender, advisory, expert, data and text mining methods. Combination of multiple criteria decision making systems with recommender, advisory, expert, data and text mining systems.

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

- Bai, J. (Ed.) 2013. Advanced Fibre-Reinforced Polymer (FRP) Composites for Structural Applications. Cambridge: Woodhead Publishing Ltd., 928 p.
- Zoghi, M. (Ed.) 2014. The International Handbook of FRP Composites in Civil Engineering. Boca Raton: CRC Press, 682 p.
- Composite structures according to Eurocode 4 :worked examples /Darko Dujmović, Boris Androić, Ivan Lukačević. Berlin Ernst & Sohn,2015,890p.
- Composite structures of steel and concrete : beams, slabs, columns, and frames for buildings / Johnson, R.P. Malden : Blackwell Publishing, 2004. xviii, 230 p.
- Yu W.W, LaBoube R. A. Cold-formed steel design. John Wiley & Sons, 2010. 491 p.
- Daniūnas. Plonasienės metalinės konstrukcijos: mokomoji knyga. Vilnius: Technika, 2012. 171 p.
- M. Lemaive. Structural reliability. ISTE Ltd, 2009
- B. Užpolevičius. Statinių tyrinėjimas, bandymas ir vertinimas. V.: Technika, 2003
- Basis of design and Action on Structures: European standard EN 1990. Brussels, Central secretariat, 2002.
- Nowak, Andrzej S. Reliability of structures, 2013
- El-Reedy, 14. Mohamed A. Reinforced concrete structural reliability. 2013
- A. Ishizaka, P. Nemery. Multi-criteria Decision Analysis: Methods and Software. John Wiley & Sons. 2013

Modulio sudarytojai (vardas,pavardė)

Sergejus Borodinas

Alfonsas Daniūnas

Algirdas Juozapaitis

Gintaris Kaklauskas

Remigijus Šalna

Module examiners (name, surname):

Sergejus Borodinas

Alfonsas Daniūnas

Gintaris Kaklauskas

Katedros vedėjas (vardas, pavardė):

Juozas Valivonis

Doktorantūros komisijos nutarimas

1. Modulis atestuojamas			
2. Modulis skirtas mokslo krypčiai:	Statybos inžinerija		
3. Modulio atestacija galioja: nuo	2024-09-01	iki	2026-08-31

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

Juozas Valivonis

Data

2024-09-05

VILNIUS GEDIMINAS TECHNICAL UNIVERSITY STUDY MODULE CARD

Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra

B dalis

Modulio pavadinimas

Statybinių konstrukcijų mechanika ir patikimumo

Module title

Mechanics and reliability assessment of structures

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	G	D	17101	9	0	E	
---	---	---	---	---	-------	---	---	---	--

* modulio registracijos numeris katedroje

Studijų forma

Paskaitoms

Lab. darbams

Pratyboms

Aud. darbui

Sav. darbui

Iš viso

Nuolatinės studijos	F	36	0	12	48	192	240
Iššęstinės studijos	I						

List of the Course lecture topics

Lecture topics	Number of hours			
	NL(S)	I(S)	I(S)	NL(T)
1. The finite element method - concepts and tendencies	2			
2. Review of numerical structural analysis methods	2			
3. Geometrically nonlinear problems. Stability	2			
4. Physical nonlinearity. Plasticity. Fracture. Contact problems.	2			
5. Mechanics on microscale. The discrete element method.	2			
6.	2			
7.	2			
8.	1			
9.	1			
10.	2			
11.	2			
12. Material models for reinforced concrete. The effects responsible for nonlinear behavior of RC members. Tendencies of development of material modelling	2			
13. Models of bond between reinforcement and concrete	2			
14. Cracking and deformation analysis of RC members subjected to short-term loading	2			

15. Stress and strain state of RC members subjected to long-term loading	2			
16. Advanced composite materials	2			
17. Composite steel - concrete structures	2			
18. Prestressed steel structures	2			
19. Thin walled steel structures	2			
In total:	36			

List of the Course exercise topics

Lecture topics	Number of hours			
	NL(S)	I(S)	I(S)	NL(T)
1.	3			
2.	3			
3.	1			
4.	1			
5.	2			
6. Design of composite steel - concrete structures	2			
In total:	12			

Compilers of the module (name,surname): **Modulio egzaminuotojai** (vardas, pavardė): **Katedros vedėjas** (vardas, pavardė):

Sergejus Borodinas
 Alfonsas Daniūnas
 Algirdas Juozapaitis
 Gintaris Kaklauskas
 Remigijus Šalna

Sergejus Borodinas
 Alfonsas Daniūnas
 Gintaris Kaklauskas

Juozas Valivonis

Doktorantūros komisijos nutarimas

1. Modulis atestuojamas			
2. Modulis skirtas mokslo krypties:	Statybos inžinerija		
3. Modulio atestacija galioja: nuo	2024-09-01	iki	2026-08-31

Modulį atestavo

Mokslo krypties doktorantūros komisijos pirmininkas (vardas, pavardė)

Juozas Valivonis

Data

2024-09-05

