

# VILNIUS GEDIMINAS TECHNICAL UNIVERSITY STUDY MODULE CARD

## Department of Construction Management and Real Estate

### A dalis

Modulio pavadinimas

**Daugiakriterė optimizacija ir sprendimų paramos sistemos**

Module title

**Muti-criteria optimization and decision support systems**

<b>Modulio grupė</b>	Studijų dalyko
<b>Modulio blokas</b>	Mokslo krypties doktorantūros komiteto nustatyti dalykai
<b>Priklausomybė</b>	Katedros

**Mokslo krypties ir srities kodas**

**Studijos**

<b>T 002</b>	<b>T 000</b>	<b>Doktorantūros</b>
--------------	--------------	----------------------

**Module code**

Faculty	Department	B, A, M, I, D	Module No.*		
S	T	V	N	D	17001

**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	48	0	0	48	192	240
Išštinės studijos	I						

#### Modulio tikslas

Pateikti teorinius pagrindus ir išmokinti sudaryti daugiakriterius diskrečiosios optimizacijos uždavinių sprendimo modelius bei taikyti sprendimų paramos sistemas praktiniams tvarios statybos plėtros uždaviniams spręsti.

#### Aim of module

To provide theoretical background and to teach how to develop multi-criteria discrete optimization models and apply decision support systems in order to solve problems of sustainable construction.

#### Suteikiamos žinios ir gebėjimai

Suteikiamos daugiakriterės diskrečiosios optimizacijos ir intelektinių sprendimų paramos sistemų teorinės žinios, ugdomi gebėjimai jas taikyti praktikoje tvarios statybos plėtros uždaviniams spręsti.

#### Provided knowledge and skills

Theoretical knowledge about multi-criteria discrete optimization and intelligent decision support systems is given and skills of its practical application to solve problems of sustainable construction are developed.

#### Modulio anotacija

Daugiakriterės diskrečiosios optimizacijos pagrindai: tikslų formulavimas, duomenų tipai, uždavinių sprendimo modeliai, naudingumo funkcijų tipai. Ekspertų atranka, ekspertinių duomenų apdorojimas. Sumanios sprendimų paramos sistemos (SSPS), jų klasifikacija ir sudėtinės dalys; daugiakriterių SSPS integracija su rekomendacinėmis, konsultavimo, ekspertinėmis, duomenų ir teksto analitikos sistemomis; praktiniai sprendimų paramos sistemų pavyzdžiai ir taikymas tvarios statybos uždaviniams spręsti. Naujausios pasaulinės daugiakriterės optimizacijos ir SSPS užstatytoje aplinkoje tendencijos pasaulyje: generatyvusis AI, AI ir personalizavimas, AI statyboje ir nekilnojajamajame turte, AI demokratizavimas, multimodalumas, AI transporte, AI klimato kaitos sprendimuose, skaitmeniniai dvyniai, nuspėjamoji analizė, šešėlinis AI, pokalbių AI, papildyta realybė, išplėstinis darbas, pritaikyti dirbtinio intelekto modeliai, sukeltantys revoliuciją statyboje, atsakingos AI.

#### Module annotation

Basics of Multi-Criteria Discrete Optimization: goal formulation, data types, problem-solving models, and types of utility functions. Expert data processing and expert selection. Intelligent Decision Support Systems (IDSS), their classification and components; integration of multi-criteria IDSS with recommendation, consulting, expert, data, and text analytics systems; practical examples of decision support systems and their application to sustainable construction tasks. Latest Global Trends in Multi-Criteria Optimization and IDSS in the Built Environment include Generative AI, AI and Personalization, AI in Construction and Real Estate, Democratization of AI, Multimodality, AI in Transportation, AI in Climate Change Solutions, Digital Twins, Predictive Analytics, Shadow AI, Conversational AI, Augmented Reality, augmented work, and customized AI models revolutionizing construction, responsible AI.

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

- Kaklauskas, A. (2015). Biometric and intelligent decision making support. Monograph. Heidelberg: Springer International Publishing, 220 (Intelligent Systems Reference Library, Vol. 81).
- Kaklauskas A. (2016). Analysis of the life cycle of a built environment. New York: Nova Science Publishers, Inc, 210.
- Kaklauskas, A., Zavadskas, E. K., Radzeviciene, A., Ubarte, I., Podvezko, A., Podvezko, V., ... & Bucinskas, V. (2018). Quality of city life multiple criteria analysis. *Cities*, 72, 82-93.
- Kaklauskas, A., Herrera-Viedma, E., Echenique, V., Zavadskas, E. K., Ubarte, I., Mostert, A., ... & Podvezko, A. (2018). Multiple criteria analysis of environmental sustainability and quality of life in post-Soviet states. *Ecological indicators*, 89, 781-807.
- Kaklauskas, A., Jokubauskas, D., Cerkauskas, J., Dzemyda, G., Ubarte, I., Skirmantas, D., ... & Simkute, I. (2019). Affective analytics of demonstration sites. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 81, 346-372.
- Kaklauskas, A., Zavadskas, E. K., Bardauskiene, D., Cerkauskas, J., Ubarte, I., Seniut, M., ... & Velykorusova, A. (2019). An affect-based built environment video analytics. *Automation in Construction*, 106, Article 102888.
- Kaklauskas, A., Zavadskas, E. K., Binkyte-Veliene, A., Kuzminske, A., Cerkauskas, J., Cerkauskiene, A., & Valaitiene, R. (2020). Multiple criteria evaluation of the EU country sustainable construction industry lifecycles. *Applied Sciences*, 10(11), Article 3733.



**Modulio sudarytojai** (vardas,pavardė)

Audrius Banaitis

Artūras Kaklauskas

**Module examiners** (name, surname):

Audrius Banaitis

Artūras Kaklauskas

**Katedros vedėjas** (vardas, pavardė):

Artūras Kaklauskas

**Doktorantūros komisijos nutarimas**

1. Modulis atestuojamas				
2. Modulis skirtas mokslo krypčiai:		<b>Statybos inžinerija</b>		
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

Statybos valdymo ir nekilnojamojo turto katedra

## B dalis

Modulio pavadinimas

**Daugiakriterė optimizacija ir sprendimų paramos**

Module title

**Multi-criteria optimization and decision support systems**

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	V	N	D	17001	9	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	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. Decision-making methods, their classification and problems solved	2			
2. Data types, data distribution and their peculiarities. The search for an optimal solution in terms of certainty, stochastic uncertainty and absolute uncertainty	2			
3. Multi-criteria complex decisions in construction: formulation of the problem and its solution	2			
4. Objective, subjective, and integrated methods for determining the relative significances of criteria; features of the methods	2			
5. Quantitative decision-making methods, peculiarities of their application	2			
6. Top trends in the multi-criteria optimization and adaptive and interactive decision support systems in the built environment	2			
7. Generative AI, AI and personalization	2			
8. AI in construction and real estate	2			
9. AI democratization	2			
10. Multimodality	2			
11. AI in transportation and in climate change solutions	2			
12. Digital twins	2			
13. Predictive analytics and shadow AI	2			
14. Conversational AI, augmented and immersive reality	2			

15. Augmented working, tailored AI models revolutionizing construction	2			
16. Responsible and adaptive AI	3			
17. Benefit analysis of built environment projects	3			
18. Calculation of construction and real estate values (market, investment, hedonic, client perceived value, etc.)	4			
19. Internet analytics	4			
20. Adaptive buildings	4			
<b>In total:</b>	<b>48</b>			

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

Audrius Banaitis

Audrius Banaitis

Artūras Kaklauskas

Artūras Kaklauskas

Artūras Kaklauskas

### Doktorantūros komisijos nutarimas

1. Modulis atestuojamas			
2. Modulis skirtas mokslo krypties:	<b>Statybos inžinerija</b>		
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