

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

STUDIJŲ MODULIO

Statybos valdymo ir nekilnojamojo turto katedra

A dalis

Modulio pavadinimas

Daugiakriterė optimizacija ir sprendimų paramos sistemos

Modulio pavadinimas (anglų kalba)

Muti-criteria optimization and decision support systems

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
--------------	--------------	----------------------

Modulio kodas

Fakultetas Katedra B, A, M, I, D Modulio Nr.*

S	T	V	N	D	17001
---	---	---	---	---	-------

Kreditai

Iš viso: Iš jų: KD, KS, KP

9	0
---	---

Atsiskaitymo forma

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
Iššęstinės studijos	I						

Modulio tikslas

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

Modulio tikslas (anglų kalba)

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 tvoros statybos plėtros uždaviniams spręsti.

Suteikiamos žinios ir gebėjimai (anglų kalba)

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 tvoros statybos uždaviniams spręsti. Naujausios pasaulinės daugiakriterės optimizacijos ir SSPS užstatytoje aplinkoje tendencijos pasaulyje: generatyvusis AI, AI ir personalizavimas, AI statyboje ir nekilnojamojo turto 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, sukeliantys revoliuciją statyboje, atsakingos AI.

Modulio anotacija (anglų kalba)

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.

Literatūra (autorius, leidinio pavadinimas, leidykla, metai)

1. Kaklauskas, A. (2015). Biometric and intelligent decision making support. Monograph. Heidelberg: Springer International Publishing, 220 (Intelligent Systems Reference Library, Vol. 81).
2. Kaklauskas A. (2016). Analysis of the life cycle of a built environment. New York: Nova Science Publishers, Inc, 210.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.

8. Kaklauskas, A., Dias, W. P. S., Binkyte-Veliene, A., Abraham, A., Ubarte, I., Randil, O. P. C., ... & Puust, R. (2020). Are environmental sustainability and happiness the keys to prosperity in Asian nations?. *Ecological Indicators*, 119, Article 106562.

9. Kaklauskas, A., Abraham, A., Dzemyda, G., Raslanas, S., Seniut, M., Ubarte, I., ... & Cerkauskas, J. (2020). Emotional, affective and biometrical states analytics of a built environment. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 91, Article 103621.

10. Tyagi, A. K., Abraham, A., Hussain, F. K., Kaklauskas, A., & Kannan, R. J. (2022). Machine learning, blockchain technologies and big data analytics for Iots: Methods, Technologies and applications. *Institution of Engineering & Technology (IET)*, 679.

11. Singh, U., Abraham, A., Kaklauskas, A., & Hong, T. P. (2022). *Smart sensor networks*. Springer International Publishing, 227.

12. Kaklauskas, A., & Kaklauskienė, L. (2022). Analysis of the impact of success on three dimensions of sustainability in 173 countries. *Scientific Reports*, 12(1), Article 14719.

13. Kaklauskas, A., Abraham, A., Kaklauskienė, L., Ubarte, I., Amaratunga, D., Lill, I., ... & Kaklauskaitė, U. (2023). Synergy of climate change with country success and city quality of life. *Scientific Reports*, 13(1), Article 7872.

14. Velykorusova, A., Zavadskas, E. K., Tupenaite, L., ... & Kaklauskas, A. (2023). Intelligent multi-criteria decision support for renovation solutions for a building based on emotion recognition by applying the COPRAS method and BIM integration. *Applied Sciences*, 13(9), Article 5453.

15. Kaklauskas, A., Rajib, S., Kaklauskienė, L., Ruddock, L., Bianchi, M., Ubarte, I., ... & Stasiukynas, A. (2024). A holistic approach to evaluate the synergies and trade-offs of city and country success. *Ecological Indicators*, 158, Article 111595.

IT resursai:

30. <http://iti4.vgtu.lt/ilearning/simpletable.aspx?sistemid=654>, licencijos tipas Nemokama

29. <http://iti4.vgtu.lt/ilearning/simpletable.aspx?sistemid=630>, licencijos tipas Nemokama

28. <http://iti4.vgtu.lt/ilearning/simpletable.aspx?sistemid=631>, licencijos tipas Nemokama

27. <http://iti4.vgtu.lt/realstate/>, licencijos tipas Nemokama

26. <http://iti4.vgtu.lt/imitacijosmain/simpletable.aspx?sistemid=518>, licencijos tipas Nemokama

25. <http://iti4.vgtu.lt/ieept/>, licencijos tipas Nemokama

24. <http://iti4.vgtu.lt/ilearning/stresspatar.aspx?tipid=1>, licencijos tipas Nemokama

23. <http://iti4.vgtu.lt/ilearning/stresspatar.aspx?tipid=7>, licencijos tipas Nemokama

22. <http://iti4.vgtu.lt/ilearning/stresspatar.aspx?tipid=6>, licencijos tipas Nemokama

21. <http://iti4.vgtu.lt/ilearning/stresspatar.aspx?tipid=5>, licencijos tipas Nemokama

20. <http://iti4.vgtu.lt/imitacijosmain/flood.swf>, licencijos tipas Nemokama

19. http://iti4.vgtu.lt/VGTU_Lomonosov/stresspatar.aspx?tipid=8, licencijos tipas Nemokama

18. <http://iti4.vgtu.lt/ilearning/kapateikti.aspx?medid=9>, licencijos tipas Nemokama

17. http://iti4.vgtu.lt/imitacijosmain/oana_fatima1.swf, licencijos tipas Nemokama

16. <http://iti3.vgtu.lt/ilearning/zemelapis.aspx>, licencijos tipas Nemokama

15. http://iti4.vgtu.lt/imitacijosmain/oana_fatima1.swf, licencijos tipas Nemokama

14. <http://iti4.vgtu.lt/sveikasbustas/simpletable.aspx?sistemid=517&grupid=1045>, licencijos tipas Nemokama

13. <http://iti4.vgtu.lt/sveikasbustas/kapateikti.aspx>, licencijos tipas Nemokama

12. <http://smartvideo.dev.vgtu.lt/site/login>, licencijos tipas Nemokama

11. <http://iti4.vgtu.lt/tempus/>, licencijos tipas Nemokama

10. <http://iti4.vgtu.lt/ilearning/>, licencijos tipas Nemokama

9. <http://iti4.vgtu.lt/imitacijosmain/praktmoksystem.aspx>, licencijos tipas Nemokama

8. http://iti4.vgtu.lt/VGTU_Lomonosov/praktmoksystem.aspx, licencijos tipas Nemokama

7. An affect-based, multimodal, video recommendation system (Kaklauskas et al. 2016)., licencijos tipas Nemokama

6. Housing health and safety decision support system with augmented reality (Kaklauskas et al. 2015), licencijos tipas Nemokama

5. Advisory, negotiation and intelligent decision support system for leadership analysis (Gudauskas et al. 2015), licencijos tipas Nemokama

4. Crisis Thermometer for housing market recommendations (Kaklauskas et al. 2015), licencijos tipas Nemokama

3. An affect-based built environment video analytics (Kaklauskas et al. 2019), licencijos tipas Nemokama

2. Affective analytics of demonstration sites (Kaklauskas et al. 2019), licencijos tipas Nemokama

1. Emotional, affective and biometrical states analytics of a built environment (Kaklauskas et al. 2020), licencijos tipas Nemokama

Savarankiško darbo turinys

Užduoties pavadinimas	Sav. darbo apimtis vienai užduočiai					Užduočių skaičius				Iš viso valandų			
	Režis	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	30				1				30			
Referatas	8-24	15				1				15			
Mokslo tiriamasis darbas	40-280	80				1				80			
Mokslinis seminaras	20-60	20				1				20			
Kitos savarankiškos studijos	1-200	47				1				47			

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	Mokslo tiriamasis darbas	*	1												1						
		+																			
	Referatas	*	1																		
		+											1								

Modulio sudarytojai (vardas,pavardė)
Audrius Banaitis
Artūras Kaklauskas

Modulio egzaminuotojai (vardas, pavardė):
Audrius Banaitis
Artūras Kaklauskas

Katedros vedėjas (vardas, pavardė):
Artūras Kaklauskas

Doktorantūros komisijos nutarimas

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

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

Juozas ValivonisData2024-09-05

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

STUDIJŲ MODULIO

Statybos valdymo ir nekilnojamojo turto katedra

B dalis

Modulio pavadinimas

Daugiakriterė optimizacija ir sprendimų paramos

Modulio pavadinimas (anglų kalba)

Muti-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						

Paskaitų temų sąrašas

Temos (darbo) pavadinimas	Valandų skaičius			
	NL(S)	I(S)	I(S)	NL(T)
1. Sprendimų priėmimo metodai, jų klasifikavimas ir sprendžiami uždaviniai	2			
2. Duomenų tipai, skirstymas ir ypatybės. Optimalaus sprendinio paieška apibrėžtumo, stochastinio neapibrėžtumo ir visiško neapibrėžtumo sąlygomis	2			
3. Daugiakriteriai kompleksiniai sprendimai statyboje: uždavinio formulavimas ir sprendimo būdai	2			
4. Kriterijų svarbos svertinių koeficientų verčių nustatymo objektyvieji, subjektyvieji ir integruotieji metodai, metodų ypatybės	2			
5. Kiekybiniai sprendimų priėmimo metodai, jų taikymo ypatybės	2			
6. Naujausios pasaulinės daugiakriterės optimizacijos ir adaptyvių ir interaktyvių sprendimų paramos sistemų užstatytoje aplinkoje tendencijos pasaulyje	2			
7. Generatyvusis AI, AI ir personalizavimas	2			
8. AI statyboje ir nekilnojamajame turte	2			
9. AI demokratizavimas	2			
10. Multimodalumas	2			
11. AI transporte ir klimato kaitos sprendimuose	2			
12. Skaitmeniniai dvyniai	2			
13. Nuspėjamoji analizė ir šešėlinis AI	2			
14. Pokalbių AI, papildyta ir imersinė realybė	2			

15. Išplėstinis darbas ir pritaikyti dirbtinio intelekto modeliai, sukeliantys revoliuciją statyboje	2			
16. Atsakingas ir adaptyvus AI	3			
17. Užstatytos aplinkos projektų naudingumo analizė	3			
18. Statybos ir nekilnojamojo turto verčių (rinkos, investicijų, hedoninės, kliento suvokiamos vertė ir pan.) skaičiavimas	4			
19. Internetinė analitika	4			
20. Adaptyvūs pastatai	4			
Iš viso:	48			

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

Audrius Banaitis
Artūras Kaklauskas

Audrius Banaitis
Artūras Kaklauskas

Artūras Kaklauskas

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