

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS STUDIJŲ MODULIO

Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra

A dalis

Modulio pavadinimas

Grunto elgsenos modeliavimas

Modulio pavadinimas (anglų kalba)

Modelling of soil behaviour

Modulio grupė	Studijų dalyko
Modulio blokas	Doktorantūros specialybės dalykai
Priklausomybė	Katedros

Mokslų krypties ir srities kodas		Studijos
T 002	T 000	Doktorantūros

Modulio kodas

Fakultetas Katedra B, A, M, I, D

Modulio Nr.*

S	T	G	G	D	17206
---	---	---	---	---	-------

* 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	16	0	16	32	128	160
Iššestinės studijos	I						

Modulio tikslas

Mokėti pasirinkti gruntų tyrimo metodus, gauti parametrus pasirinktam gruntui modeliui.

Modulio tikslas (anglų kalba)

To be able to choose soil testing methods, get parameters for the chosen soil model.

Suteikiamos žinios ir gebėjimai

Žinoti gruntų lauko ir laboratorinius tyrimų metodus, pagrindinius gruntų modelių pagrindą ir geotechninių konstrukcijų skaičiavimui, taikant baigtinių elementų programas.

Suteikiamos žinios ir gebėjimai (anglų kalba)

To know the field and laboratory research methods of soil and basic soil models for calculation of ground and geotechnical structures using finite elements programs.

Modulio anotacija

Gruntų formavimo ypatumai bei eksperimentiniai tyrimai, nustatant baigtinių elementų rodiklius pagrindo medžiagos modeliui. Tikimybinis eksperimento duomenų įvertinimas. Grunto modeliai: tamprus, tampriai plastinis, Moro - Kulono, stiprėjančio grunto(HS), mažų deformacijų stiprėjančio grunto, minkšto valkšnaus grunto modeliai. Diskrečių elementų metodas gruntams modeliuoti.

Modulio anotacija (anglų kalba)

Soil formation peculiarities and experimental researches needed for determination of the soil finite elements parameters for ground material model. Probabilistic evaluation of experimental data. Soil material models: elastic, elastic-plastic, Moro-Coulomb, Hardening Soil (HS), Hardening Soil with small strain stiffness (HSsmall), Soft Soil Creep models. Discrete element method used for soil simulation.

Literatūra (autorius, leidinio pavadinimas, leidykla, metai)

1. Powrie William. Soil mechanics: Concepts and Applications, Third Edition. CRC Press Taylor&Francis Group, 2014.
2. Geotechnical Engineering handbook. Vol. 1. Fundamentals. Ed. Ulrich Smolczyk, 2002.
3. SOIL MECHANICS LAB MANUAL by Michael E. Kalinski. John Wilny&Sohn, 2011.
4. John Atkinson. Fundamentals of Ground Engineering. CRC Press, 2014.
5. Roberto Nova. Soil mechanics. John Wilny&Sohn, 2010.
6. Catherine O'Sullivan. Particulate Discrete Element Modelling: A Geomechanics Perspective. CRC Press 2017.
7. Chandrakant S. Desai, Musharraf Zaman. Advanced Geotechnical Engineering: Soil-Structure Interaction using Computer and Material Models. CRC Press, 2013.

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)								
Mokslinis seminaras	20-60	20				1				20			
Mokslų tiriamasis darbas	40-280	90				1				90			
Kitos savarankiškos studijos	1-200	18				1				18			

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																		

Modulio sudarytojai (vardas,pavardė)

Jurgis Medzvieckas

Šarūnas Skuodis

Modulio egzaminuotojai (vardas, pavardė):

Jurgis Medzvieckas

Šarūnas Skuodis

Katedros vedėjas (vardas, pavardė):

Juozas Valivonis

Doktorantūros komisijos nutarimas

1. Modulio atestuojamas			
2. Modulio skirtas mokslo kryptis:		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

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

STUDIJŲ MODULIO

Gelžbetoninių konstrukcijų ir geotechnikos katedra

B dalis

Modulio pavadinimas

Grunto elgsenos modeliavimas

Modulio pavadinimas (anglų kalba)

Modelling of soil behaviour

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	17206	6	0	E	
---	---	---	---	---	-------	---	---	---	--

* modulio registracijos numeris katedroje

Studijų forma

Paskaitoms

Lab. darbams

Pratyboms

Aud. darbui

Sav. darbui

Iš viso

Nuolatinės studijos	F	16	0	16	32	128	160
Iššęstinės studijos	I						

Paskaitų temų sąrašas

Temos (darbo) pavadinimas	Valandų skaičius			
	NL(S)	I(S)	I(S)	NL(T)
1. Gruntų geologinio susiformavimo įtaka jų fizinėms ir mechaninėms savybėms.	2			
2. Kūgio spraudos bandymo (CPT) rezultatų vertinimas, nustatant pagrindo sandarą ir parenkant grunto parametrus.	2			
3. Gruntų savybių tyrimas triašio slėgio prietaisu.	2			
4. Įtempių ir deformacijų būvio vertinimas gruntuose.	3			
5. Grunto medžiagų modeliai.	2			
6. Pagrindo ir geotechninių konstrukcijų skaičiavimas naudojant baigtinių elementų programas.	2			
7. Gruntų dinamika gruntų inžinerijoje.	3			
Iš viso:	16			

Pratybų temų sąrašas

Temos (darbo) pavadinimas	Valandų skaičius			
	NL(S)	I(S)	I(S)	NL(T)
1. Gruntų tyrimas kūgio spraudos bandymu (CPT).	3			
2. Triašio slėgio bandymas.	3			
3. Pagrindo įtempių ir deformacijų skaičiavimas tamprumo teorijos metodais.	2			
4. Triašio slėgio bandymo skaitinis modeliavimas.	2			

5. Polinio pamato skaičiavimas baigtinių elementų metodu.	2			
6. Atraminės sienos skaičiavimas baigtinių elementų metodu.	2			
7. Šlaito skaičiavimas baigtinių elementų metodu.	2			
Iš viso:	16			

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

Jurgis Medzvieckas
Šarūnas Skuodis

Jurgis Medzvieckas
Šarūnas Skuodis

Juozas Valivonis

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 Valivonis

Data

2024-09-05