

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

STUDIJŲ MODULIO

Elektros inžinerijos katedra

A dalis

Modulio pavadinimas

Didelės galios impulsų generavimo ir matavimo technologijos

Modulio pavadinimas (anglų kalba)

High Pulsed Power Generation Measurement Technologies

Modulio grupė	Studijų dalyko
Modulio blokas	Doktorantūros specialybės dalykai
Priklausomybė	Katedros

Mokslų krypties ir srities kodas

Studijos

T 001	T 000	Doktorantūros
--------------	--------------	----------------------

Modulio kodas

Fakultetas		Katedra		B, A, M, I, D		Modulio Nr.*	
E	L	E	I	D		18313	

Kreditai

Iš viso:	Iš jų: KD, KS, KP
6	0

Atsiskaitymo forma

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

* modulio registracijos numeris katedroje

Studijų forma		Paskaitoms	Lab. darbam	Pratyboms	Aud. darbui	Sav. darbui	Iš viso
Nuolatinės studijos	F	16	0	16	32	128	160
Iššęstinės studijos	I						

Modulio tikslas

Gilinti didelės galios impulsų generavimo ir taikymo medžiagotyroje bei nanotechnologijoje žinias ir gebėjimus.

Modulio tikslas (anglų kalba)

Gain of knowledge and competence in high pulsed power generation and applications for material science and nanotechnology.

Suteikiamos žinios ir gebėjimai

Gilios elektros inžinerijos, galios elektronikos žinios. Didelės galios impulsų generavimo technologijų, įtaisų analizės metodų ir sintezės principų žinios bei gebėjimai. Elektromagnetizmo, termodinamikos, mechanikos žinios, fizikinių procesų skaičiavimo metodų bei modeliavimo gebėjimai. Medžiagotyros metodų impulsiniuose elektriniuose ir magnetiniuose laukuose žinios ir fizikinio eksperimento gebėjimai. Gebėjimai savarankiškai tobulintis, suprasti naujus metodus ir technologijas, tyrimų rezultatus bei mokslines publikacijas.

Suteikiamos žinios ir gebėjimai (anglų kalba)

Deep knowledge of electrical engineering, power electronics. Principle knowledge and skills of the high power pulse generation technologies, methods of the device analysis and synthesis. Knowledge and skills of the electromagnetism, thermodynamics, mechanics. physical processes, calculation methods and modeling. Knowledge of the material science methods in pulsed electric and magnetic fields and skills of the physical experiment. Ability to self-improve themselves, to understand the new methods and technologies, research results and scientific publications.

Modulio anotacija

Gilinamos elektrotechnikos, galios elektronikos, elektromagnetizmo, termodinamikos, mechanikos, medžiagotyros žinios. Rengiami du projektai ir referatas. Atliekama naujų mokslo darbų paieška studijų modulio tematika, apibendrinami paieškos rezultatai. Vienas projektas susijęs su impulsinių magnetinių laukų šaltinio parametru modeliavimu, kitas - su medžiagų savybių tyrimais stipriuose elektriniuose ir magnetiniuose laukuose.

Modulio anotacija (anglų kalba)

Gain knowledge and competence in electrical engineering, power electronics, electromagnetism, thermodynamics, mechanics and material science. Two projects and a review describing new methods and results of research area should be prepared. One of projects is related with the modeling of pulsed magnetic field generator's parameters and characteristics, another one - with investigations of materials properties in high electrical and magnetic fields.

Literatūra (autorius, leidinio pavadinimas, leidykla, metai)

1. Laud B. B. Electromagnetism. 2nd Edition - New Delhi: New Age Publishers, 2007.
2. Chitode J.S. Power Electronics - Technical Publications, 2008.
3. Blum H. Pulsed Power Systems. Principles and Applications - New York: Springer, 2005.
4. Lehr J., Pralhad R. Foundations of Pulsed Power Technology, Wiley-IEEE Press, 2015. ISBN: 111862839X
5. Trzynadlowski A, Introduction to Modern Power Electronics, 3rd Edition, Wiley, 2015. ISBN: 978-1-119-00321-2
6. Liu, G.R. & Quek, Siu Sin. The Finite Element Method: A Practical Course: Second Edition. Butterworth-Heinemann, 2014, ISBN:978-0-08-098356-1

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)								
Kitos savarankiškos studijos	1-200	68				1				68			

Įvertinimo sandara

Nuolatinės studijos: 1xEGZ

EGZ- Egzamino įvertinimas

Modulio sudarytojai (vardas,pavardė)

Audrius Grainys

Modulio egzaminuotojai (vardas, pavardė):

Audrius Grainys

Doktoranto vadovas arba profilinės katedros
vedėjas arba doktorantūros komiteto narys

Katedros vedėjas (vardas, pavardė):

Sonata Tolvaišienė

Doktorantūros komisijos nutarimas

1. Modulio atestuojamas			
2. Modulio skirtas mokslo kryptis:		Elektros ir elektronikos	
3. Modulio atestacija galioja: nuo	2026-09-01	iki	2029-08-31

Modulį atestavo

Mokslo krypties doktorantūros komisijos pirmininkas (vardas, pavardė)

Artūras Serackis

Data

2026-07-09

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS
STUDIJŲ MODULIO

Elektros inžinerijos katedra

B dalis

Modulio pavadinimas

Didelės galios impulsų generavimo ir matavimo

Modulio pavadinimas (anglų kalba)

High Pulsed Power Generation Measurement Technologies

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	
E	L	E	I	D	18313			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
Išstėtinės studijos	I						

Paskaitų temų sąrašas

Temos (darbo) pavadinimas	Valandų skaičius			
	NL(S)	I(S)	I(S)	NL(T)
1. Elektromagnetizmas. Pagrindiniai dėsniai	2			
2. Termodinamika. Šilumos analizės metodai	1			
3. Elektromagnetinių, šiluminių, mechaninių procesų modeliavimas	2			
4. Baigtinių elementų metodas	2			
5. Galios elektronikos įtaisai	2			
6. Didelės galios impulsų generavimo technologijos	2			
7. Impulsų matavimo technologijos. Informacijos apdorojimas	2			
8. Didelės galios impulsų technologijos medžiagotyroje	1			
9. Didelės galios impulsų taikymas	2			
Iš viso:	16			

Pratybų temų sąrašas

Temos (darbo) pavadinimas	Valandų skaičius			
	NL(S)	I(S)	I(S)	NL(T)
1. Didelės galios impulsų generatoriaus projektavimas, pereinamųjų vyksmų modeliavimas.	4			
2. Didelės galios impulsų generatoriaus, naudojant MOSFET, IGBT raktus, sudarymas pagal pateiktą schemą ir bandymas	4			

3. Didelės galios impulso elektrinių dydžių matavimo technologijos	4			
4. Neelektrinių dydžių matavimas, stipriuose elektriniuose ir magnetiniuose laukuose.	4			
Iš viso:	16			

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

Audrius Grainys

Audrius Grainys

Sonata Tolvaišienė

Doktoranto vadovas arba profilinės katedros
vedėjas arba doktorantūros komiteto narys

Doktorantūros komisijos nutarimas

1. Modulis atestuojamas				
2. Modulis skirtas mokslo krypčiai:	Elektros ir			
3. Modulio atestacija galioja: nuo	2026-09-01	iki	2029-08-31	

Modulį atestavo

Mokslo krypties doktorantūros komisijos pirmininkas (vardas, pavardė)

Artūras Serackis

Data

2026-07-09