

VILNIUS GEDIMINAS TECHNICAL UNIVERSITY STUDY MODULE CARD

Department of Computer Science and Communications Technologies

A dalis

Modulio pavadinimas

Vienusčių integrinių grandynų ir sistemų projektavimas

Module title

Design Integrated Circuits and Systems on Chip

Modulio grupė	Studijų dalyko
Modulio blokas	Doktorantūros specialybės dalykai
Priklausomybė	Katedros

Mokslo krypties ir srities kodas

Studijos

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

Module code

Faculty Department B, A, M, I, D

Module No.*

E	L	K	R	D	19312
---	---	---	---	---	-------

Credits

Total

Iš jų: KD, KS, KP

6	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

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

Modulio tikslas

Įgyti gilesnių žinių ir gebėjimų, reikalingų atliekant viensčių integrinių grandynų ir jų sistemų projektavimą bei mokslinius tyrimus.

Aim of module

To acquire deeper knowledge and skills needed for the design and scientific research of system-on-chip and their systems.

Suteikiamos žinios ir gebėjimai

Gilios žinios viensčių integrinių grandynų ir sistemų projektavimo, taikymo ir kūrimo, modeliavimo ir analizės klausimais. Gebėjimas pasirinkti viensčių integrinių grandynų ir sistemų tobulinimo kryptis ir taikyti įgytas žinias jų kūrimui, modeliavimui ir analizei. Gebėjimas taikyti šiuolaikinius viensčių integrinių grandynų ir sistemų modeliavimo, analizės ir projektavimo paketus.

Provided knowledge and skills

In-depth knowledge of system-on-chip design, application, and development, as well as modeling and analysis. The ability to choose directions for improving system-on-chip and to apply acquired knowledge for their development, modeling, and analysis. The ability to use modern modeling, analysis, and design software packages for system-on-chip design.

Modulio anotacija

Vienusčių integrinių grandynų ir sistemų projektavimo dalyke pagilinama ir (arba) įgyjama nauja žinios apie integrinių grandynų komponentų kompiuterinius modelius, superdidžiųjų grandynų su vienpoliais komplementariaisiais tranzistoriais projektavimą, analoginių grandynų modeliavimo ypatumus, pažangių lustų topologijos automatizuoto projektavimo technologijas ir viensčių grandynų ir jų sistemų projektavimo raidos perspektyvas.

Module annotation

In the course of Design Integrated Circuits and Systems on Chips, deeper and/or new knowledge is acquired about computer models of integrated circuit components, the design of very large-scale circuits with complementary metal-oxide-semiconductor (CMOS) transistors, specifics of analog circuit modeling, advanced automated design technologies for chip layouts, and the developmental perspectives of design of systems-on-chip.

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

- Chakravarthi, V. S., Koteswar, S. R. (2023). System on Chip (SOC) Architecture: A Practical Approach. Germany: Springer Nature Switzerland.
- System-on-Chip: Next Generation Electronics. (2006). United Kingdom: Institution of Engineering and Technology.
- Ben Abdallah, A. (2017). Advanced Multicore Systems-On-Chip: Architecture, On-Chip Network, Design. Singapore: Springer Nature Singapore.
- Stollon, N. (2010). On-Chip Instrumentation: Design and Debug for Systems on Chip. United States: Springer US.
- Navickas, R. Nanotechnologijos elektronikoje. Technika, 2008.
- System-on-Chip: Reuse and Integration . Proceedings of the IEEE ,Vol. 94, No. 6, June 2006.
- R. Waser (ed.). Nanoelectronics and Information Technology. Sec. ed. Wiley-VCH, 2005.
- A European Industrial Strategic Roadmap for Micro- and Nano-Electronic Components and Systems. A report to Vice President Kroes by the Electronic Leaders Group. 30th January 2014.
- Baker, R. J.; Li, H. W. and Boyce, D. E. CMOS Circuit Design, Layout, and Simulation. IEEE Press, New York, Sec. Ed, 2005.
- Wolf, W. Modern VLSI: System-on Chip Design. Prentice Hall PRT, 2002.

IT resursai:

- Synopsys, Synopsys, Inc. arba platintojas -Europractice sistema, licencijos tipas Mokama, akademinė
- Cadence, Cadence Inc. arba platintojas -Europractice sistema, licencijos tipas Mokama, akademinė

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)								
Namų darbas	4-24	20				3				60			
Kitos savarankiškos studijos	1-200	40				1				40			
Pasirengimas atsiskaitymui	16-40	28				1				28			

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	Namų darbas	*	1		2		3														
		+		1		2		3													

Modulio sudarytojai (vardas,pavardė)

Vaidotas Barzdėnas

Module examiners (name, surname):

Vaidotas Barzdėnas

Aleksandr Vasjanov

Doktoranto vadovas arba profiline katedros
vedėjas arba doktorantūros komiteto narys**Katedros vedėjas** (vardas, pavardė):

Vaidotas Barzdėnas

Doktorantūros komisijos nutarimas

1. Modulio atestuojamas		
2. Modulio skirtas mokslo krypčiai:	Elektros ir elektronikos	
3. Modulio atestacija galioja: nuo	2022-09-01	iki 2027-08-31

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

Artūras Serackis

Data

2024-01-10

VILNIUS GEDIMINAS TECHNICAL UNIVERSITY STUDY MODULE CARD

Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra

B dalis

Modulio pavadinimas

Vienusčių integrinių grandynų ir sistemų projektavimas

Module title

Design Integrated Circuits and Systems on Chip

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	K	R	D	19312	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						

List of the Course lecture topics

Lecture topics	Number of hours			
	NL(S)	I(S)	I(S)	NL(T)
1. Design Challenges of Integrated Circuits and Systems.	2			
2. Computer Models of Integrated Circuits Components.	4			
3. Design of VLSI with CMOS Transistors.	4			
4. Issues of Modelling Analogue Integrated Circuits.	4			
5. Advanced EDA technologies of Chips Layout.	2			
In total:	16			

List of the Course exercise topics

Lecture topics	Number of hours			
	NL(S)	I(S)	I(S)	NL(T)
1. Workshop 1: Modelling of Si-Ge Bipolar Devices and Integrates Circuits. Tasks of Works and Presentation of Results.	4			
2. Workshop 2: Design of CMOS Integrated Circuits. Tasks of Works and Presentation of Results.	6			
3. Workshop 3: Design of Analogue IC's. Tasks of Works and Presentation of Results.	6			
In total:	16			

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

Vaidotas Barzdėnas

Vaidotas Barzdėnas

Vaidotas Barzdėnas

Aleksandr Vasjanov

Doktoranto vadovas arba profilinės katedros
vedėjas arba doktorantūros komiteto narys

Doktorantūros komisijos nutarimas

1. Modulis atestuojamas				
2. Modulis skirtas mokslo krypties:	Elektros ir			
3. Modulio atestacija galioja: nuo	2022-09-01	iki	2027-08-31	

Modulį atestavo

Mokslo krypties doktorantūros komisijos pirmininkas (vardas, pavardė)

Artūras Serackis

Data

2024-01-10