

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

STUDIJŲ MODULIO

Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra

A dalis

Modulio pavadinimas

Kompiuterių sistemos ir jų apsauga

Modulio pavadinimas (anglų kalba)

Computer System Security

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	K	R	D	19311
---	---	---	---	---	-------

* 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

Igyti gilesnių kompiuterių sistemų sudarymo bei taikymo konkrečių uždavinių sprendimui žinių, reikalingų moksliniams tyrimams saugių kompiuterių sistemų ir informacijos apsaugos srityse.

Modulio tikslas (anglų kalba)

To acquire a deeper knowledge about computer system design and application for advanced research in the field of computer and information security.

Suteikiamos žinios ir gebėjimai

Doktorantas gebės kurti saugias kompiuterių sistemas, jų aparatinę bei programinę įrangą ir pritaikyti turimų kompiuterių sistemų resursus naujoms įmonių reikmėms; įgis organizacinių apsaugos priemonių taikymo žinių; gebės teoriškai suprasti informacijos apsaugos kompiuterių sistemose principus, slaptumo ir vientisumo užtikrinimo modelius; gebės modeliuoti ir įvertinti kompiuterių sistemos saugumą; gebės aiškiai raštu bei žodžiu perteikti saugių kompiuterių sistemų kūrimo problemas ir jų priežastis kolegų bei ne specialistų auditorijai.

Suteikiamos žinios ir gebėjimai (anglų kalba)

PhD student will be able to design secure computer systems, their hardware and software and to adapt an existing computer systems resources to new business needs; acquire knowledge of organizational information security measures; will be able to understand computer systems information security theoretical principles, confidentiality and integrity assurance models; will be able to simulate computer system security; will be able to submit secure computer systems design problems and their causes clearly and correctly in written and oral forms for various audiences.

Modulio anotacija

Igyjamos teorinės ir praktinės žinios apie šiuolaikines kompiuterių sistemas, jų saugumo užtikrinimo priemonės ir mechanizmus. Išmokstama modeliuoti kompiuterių sistemų saugumą taikant įvairius modelius ir programų paketus. Gilinamasi į kompiuterių sistemose kylančių incidentų aptikimo, analizės ir valdymo klausimus.

Modulio anotacija (anglų kalba)

Acquire theoretical and practical knowledge about modern computer systems, their security tools and mechanisms. Learn how to model computer system security using various methods and applications. Focus on computer systems security incident detection, analysis and management issues.

Literatūra (autorius, leidinio pavadinimas, leidykla, metai)

1. Stallings, W.; Brown, L. Computer Security: Principles and Practice. 3rd Edition. Pearson, 2010.
2. Yun Wang. Statistical Techniques for Network Security: Modern Statistically-Based Intrusion Detection and Protection. IGI Global, 2008.
3. Vasilecas, O.; Čenys, A.; Sosunovas, S.; Goranin, N. Informacinių sistemų sauga: vadovėlis. Vilnius, 2008.
4. Collins, C., S. Network Security Through Data Analysis: Building Situational Awareness. O'Reilly Media, 2014.
5. Bejtlich, R. The Practice of Network Security Monitoring: Understanding Incident Detection and Response. No Starch Press, 2013.
6. Bosworth, S.; Kabay, M., E.; Whyne, E. Computer Security Handbook. 6th Edition. Wiley, 2014.
7. Stallings, W. Cryptography and Network Security: Principles and Practice. 6th Edition. Pearson, 2013.
8. Pfleeger, C. P.; Pfleeger, S., L.; Margulies, J. Security in Computing. 5th Edition. Prentice Hall, 2015.
9. Conklin, Wm. A.; White, G.; Cothren, C.; Davis, R.; Williams, D. Principles of Computer Security, Fourth Edition. 4th Edition. McGraw-Hill Education, 2015.
10. Pino, R., E. Network Science and Cybersecurity. Springer, 2014.

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)								
Pasirengimas atsiskaitymui	16-40	40				1				40			
Namų darbas	4-24	6				3				18			
Mokslinis seminaras	20-60	35				2				70			

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)
Nerijus Paulauskas

Modulio egzaminuotojai (vardas, pavardė):
Nerijus Paulauskas
Doktoranto vadovas arba profilinės katedros
vedėjas arba doktorantūros komiteto narys

Katedros vedėjas (vardas, pavardė):
Algirdas Baškys

Doktorantūros komisijos nutarimas

1. Modulio atestuojamas	
2. Modulio skirtas mokslo kryptčiai:	Elektros ir elektronikos
3. Modulio atestacija galioja: nuo	2024-09-01 iki 2028-08-31

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

Artūras Serackis

Data 2024-09-25

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS
STUDIJŲ MODULIO

Kompiuterijos ir ryšių technologijų katedra

B dalis

Modulio pavadinimas

Kompiuterių sistemos ir jų apsauga

Modulio pavadinimas (anglų kalba)

Computer System Security

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		19311		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
Ištestinės studijos	I						

Paskaitų temų sąrašas

Temos (darbo) pavadinimas	Valandų skaičius			
	NL(S)	I(S)	I(S)	NL(T)
1. Kompiuterių sistemų saugos principai. Saugumo matai	2			
2. Saugumo grėsmės ir rizikos	2			
3. Kompiuterių sistemos saugumo užtikrinimo priemonės ir mechanizmai	2			
4. Prieigos kontrolė ir valdymas	2			
5. Formalūs saugumo modeliai	2			
6. Saugus duomenų perdavimas	2			
7. Reagavimas į incidentus. Incidentų valdymas. Įsilaužimų aptikimo sistemos	2			
8. Saugių kompiuterių sistemų kūrimas	2			
Iš viso:	16			

Pratybų temų sąrašas

Temos (darbo) pavadinimas	Valandų skaičius			
	NL(S)	I(S)	I(S)	NL(T)
1. Anomalijų kompiuterių tinkluose atpažinimo metodai	4			
2. Kompiuterių tinklo duomenų pradinis apdorojimas, duomenų kokybės vertinimas, duomenų transformacijos	4			
3. Kompiuterių tinklo duomenų klasifikavimo, klasterizavimo ir prognozavimo modeliai ir jų sudarymas	4			

4. Modelio patikra ir įvertinimas	4			
Iš viso:	16			

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

Nerijus Paulauskas

Nerijus Paulauskas

Algirdas Baškys

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	2024-09-01	iki	2028-08-31

Modulį atestavo

Mokslo krypties doktorantūros komisijos pirmininkas (vardas, pavardė)

Artūras Serackis

Data

2024-09-25