

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS
STUDIJŲ MODULIO KORTELĖ
Informacinių sistemų katedra

A dalis

Modulio pavadinimas

Mokslių tyrimų metodų pagrindai (technologijos ir gamtos mokslų sričių doktorantams)

Modulio pavadinimas (anglų kalba)

Fundamentals of scientific research methods (for PhD students of technological and natural sciences)

Modulio grupė	Studijų dalyko		Mokslo krypties ir srities kodas	Studijos		
Modulio blokas	Doktorantūros bendrauniversitetiniai dalykai					
Priklausomybė	Universiteto					

Modulio kodas

Fakultetas	Katedra	B, A, M, I, D	Modulio Nr.*	Kreditai	Atsiskaitymo forma	
F	M	I	S	D	19001	Iš viso: 9 Iš jų: KD, KS, KP 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 30	0	0	30	210	240
Ištęstinės studijos	I 30	0	0	30	210	240

Modulio tikslas

Supažindinti su pažangiausiais mokslių tyrimų metodais ir metodikomis suteikiančiomis specializuotas žinias mokslių tyrimų ir kitų sričių problemoms spręsti.
Modulio tikslas (anglų kalba)

To introduce the most innovative research methods and methodologies providing specialized knowledge for the solutions to the scientific research and other areas problems.

Suteikiamos žinios ir gebėjimai

Suteikti žinių apie mokslo organizavimą, mokslo rezultatų patentavimą, mokslių rezultatų komercializavimą, bendradarbiavimą su verslu.

Suteikiamos žinios ir gebėjimai (anglų kalba)

To impart knowledge on how to organise research, patenting of research outcomes, the commercialisation of research outcomes, and cooperation with business

Modulio anotacija

Mokslo filosofija. Plagijavimo prevencija. Mokslinės informacijos paieška. Mokslinio straipsnio struktūra, jo rašymo ypatumai, straipsnio parengimas spaudai. Tyrimų rezultatų publikavimo prestižiniuose mokslo žurnaluose ir aukšto lygio konferencijose strategija ir taktika. Šiuolaikinės programų sistemos tyrimams planuoti ir moksliniams rezultatams publikuoti. Žinių perdavimas, komercinimas ir patentavimas.

Modulio anotacija (anglų kalba)

Science philosophy. Prevention of plagiarism. Search for scientific information. Scientific information bases. How to write and publish a paper in a journal indexed in Web of Science. Modern software tools for research planning and scientific results publishing. Modern software tools for research planning and scientific results publishing Knowledge transfer, commercialization and patenting.

Literatūra (autorius, leidinio pavadinimas, leidykla, metai)

1. Česna, Benediktas; Bagdžiūnaitė - Litvinaitienė, Lina; Jakubavičius, Artūras. Moksliniai tyrimai ir inovacijos inžinerijoje : vadovėlis / B. Česna, L. Bagdžiūnaitė-Litvinaitienė, A. Jakubavičius ; Vilniaus Gedimino technikos universitetas. Vilnius : Technika, 2011. 248 p. : iliustr. ISBN 97860945
2. Melnikas, Borisas; Jakubavičius, Artūras; Strazdas, Rolandas; Chlivickas, Eugenijus; Lobanova, Liudmila; Stankevičienė, Jelena. Intelektinis verslas / B. Melnikas, A. Jakubavičius, R. Strazdas, E. Chlivickas, L. Lobanova, J. Stankevičienė. Vilnius : Technika, 2014. 456 p. ISBN 9786094576355. [M.k]
3. Technological and economic development of economy. Prieiga per internetą: <http://www.tandfonline.com/tted>
4. Nacionalinis konkursinis finansavimas. Prieiga per internetą: <https://www.lmt.lt/lm/mokslo-finansavimas/2205>
5. Kvietimas teikti paraiskas dėl komandiruočių išlaidų vykstant į tikslinius renginius užsienio valstybėse kompensavimo. Prieiga per internetą: <https://mita.lrv.lt/ltskelbimai/kvietimas-teikti-paraiskas-del-komandiruoociu-islaidu-vykstant-i-tikslinius-renginius-uzsienio-valstybese-kompensavimo>
6. Horizontas 2020. <https://www.lmt.lt/lm/mokslo-finansavimas/horizontas-2020/348>.
7. EK Participant portal. Prieiga per internetą: <https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/home.html>.
8. <https://global.ncsu.edu/funding-agencies/>.
9. Saunders, M. N.; Lewis, P. 2012. Doing research in business & management: An essential guide to planning your project. Pearson.
10. Patten, M. L. 2016. Proposing empirical research: A guide to the fundamentals. Taylor & Francis.
11. Day, R. 1998. How to write and publish a scientific paper. 5th Ed., Oryx Press, 228 p. ISBN 0521551336.
12. Fischer, B. A; Zigmund, M. J. Components of a research article. Prieiga per internetą: survival.pitt.edu.
13. Hall, J. E. Writing research papers (and getting them published). Prieiga per internetą: <http://dor.umc.edu/ARCHIVES/GMarshallPublishingarticle.ppt>.
14. Harzing, A.W. 2007. Publish or Perish. Prieiga per internetą: <http://www.harzing.com/pop.htm>.
15. Marshal, G. S. Writing a peer reviewed article. Prieiga per internetą: <http://dor.umc.edu/ARCHIVES/GMarshall Publishingarticle.ppt>.
16. Web of Science Author Services. Prieiga per internetą: <http://journalauthors.tandf.co.uk/>.
17. Kaklauskas, A. Biometric and intelligent decision making support: monografija Heidelberg: Springer International Publishing, 2015. 220 p.
18. Kaklauskas, A. Analysis of the life cycle of a built environment: [monograph] New York: Nova Science Publishers, Inc, 2016. 270 p.
19. Kaklauskas, A., Zavadskas, E., K. Intelektinė ir biometrinė sprendimų parama: monografija Vilnius: Technika, 2010. 372 p.
20. E. Turban, R. E Sharda, D. Delen. Decision Support and Business Intelligence Systems (9th Edition). Prentice Hall. 2010. 720 p.
21. V. L. Sauter. Decision Support Systems for Business Intelligence. John Wiley & Sons. 2011. 453 p.
22. Newman, A. How to write a great research paper, and get it accepted by a good journal. Free Radical Biology and Medicine, Volume 96, Supplement 1, July

- 2016, Page S70.
23. Yin, Robert K. Case study research and applications: Design and methods. Sage publications, 2017.
 24. Charmaz, Kathy. Constructing grounded theory. Sage, 2014.
 25. Flick, Uwe. Designing qualitative research. Sage, 2008.
 26. Sonia, A. Duffy, Jane Anderson, Lelia Barks, Linda Cowan, Virginia Daggett, Cristina Hendrix, Roberta Oka, Anne E. Sales, Anna C. Alt-White. How to get your research published. International Journal of Nursing Studies, Available online 13 September 2016.
 27. Trafford V., Leshem Sh. 2008. Stepping Stones to Achieving your Doctorate by Focusing on your Viva from the Start. Zopen University Press. ISBN-13: 978-0335225439. ISBN-10: 0335225438.
 28. Kirkman, J. 2006. Punctuation Matter Advice on punctuation for scientific and technical writing. 4th edition. Taylor & Francis. ISBN-13: 978-0415399814. ISBN-10: 0415399815.
 29. Katz M. J. 2009. From Research to Manuscript. A Guide to Scientific Writing. Springer. ISBN 978-1-4020-4071-9.
 30. Lampert, L. 1994. Latex. A Document Preparation System User's Guide and Reference Manual. 2nd edition. Addison-Wesley Professional. ISBN-13: 978-0201529838. ISBN-10: 020152983.
 31. Cameron, H., Voight R. 2004. MindManager for dummies. Wiley Publishing, Inc. ISBN-13: 978-0764556531. ISBN-10: 0764556533.
 32. Krapavickaitė, D. R programa ir jos taikymas imčių tyrimams. Vilnius: Technika, 2017. Prieiga per internetą: <https://www.ebooks.vgtu.lt/product/r-programa-ir-jos-taikymas-imciu-tyrimams>
 33. Verzani, J. "Using R for introductory statistics" CRC Press, 2014.
 34. OriginLab Corporation. Overview of Analysis in Origin. Prieiga per internetą: https://youtu.be/M0p_KNcLj8
 35. Navakauskas, D., Serackis, A. "Skaitmeninis signalų apdorojimas taikant MATLAB: vadovėlis aukštųjų mokyklų studentams." Vilnius: Technika, 2013.
 36. Adam Filion. MATLAB for Excel Users. Prieiga per internetą: <https://youtu.be/B-SAMofba-o>
 37. Turskienė, S. Programavimo MATLAB kalba pagrindai: mokomoji knyga. BMK leidykla, 2015.
 38. L. Sachs. 1984. Applied statistics. Springer, New York etc.
 39. J. L. Devore, K. N. Berk. 2012. Modern mathematical statistics with applications. Springer, New York etc.
 40. Yuval Noah Harari. Sapience: Brief history of humankind.
 41. Prieiga per internetą: http://eprints.hud.ac.uk/id/eprint/12132/1/Using_technology_to_prevent_plagiarism_Draft_sub_mission.pdf
 42. Plagiarism. Prieiga per internetą: <https://en.wikipedia.org/wiki/Plagiarism>
 43. Philosophy of science Prieiga per internetą: https://en.wikipedia.org/wiki/Philosophy_of_science
 44. Tauginienė, L., Cibulskienė, J. ir kt. Publikavimo etika. Lietuvos universitetų rektorių konferencija, 2019.

IT resursai:

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)								
Kitos savarankiškos studijos	1-200	180	180			1	1			180	180		
Pasirengimas atsiskaitymui	10-60	30	30			1	1			30	30		

Savarankiško darbo grafikas

Užduoties tipas	Užduoties pateikimo(*) ir atsiskaitymo(+) savaitė																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Modulio sudarytojai (vardas, pavardė):

Antanas Čenys

Modulio egzaminuotojai (vardas, pavardė):

Antanas Čenys
Ilona Skačkauskienė

Katedros vedėjas (vardas, pavardė):

Dalius Mažeika

Doktorantūros komisijos nutarimas

1. Modulis atestuojamas			
2. Modulis skirtas mokslo krypčiai:	Edukologija		
3. Modulio atestacija galioja:	nuo 2020-09-01	iki	2025-08-31

Modulį atestavo

Mokslo krypties doktorantūros komisijos pirmininkas (vardas, pavardė)

Šarūnas Mikaliūnas

Data 2021-12-03

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS
STUDIJŲ MODULIO DARBO PROGRAMA
Informacinių sistemų katedra

B dalis

Modolio pavadinimas

Moksliinių tyrimų metodų pagrindai (technologijos ir gamtos mokslų sričių doktorantams)

Modolio pavadinimas (anglų kalba)

Fundamentals of scientific research methods (for PhD students of technological and natural sciences)

Modolio kodas

Fakultetas	Katedra	B, A, M, I, D	Modolio Nr.*
F	M	I	S D 19001

* modolio registracijos numeris katedroje

Kreditai

Iš viso: Iš jų: KD, KS, KP

9 0

Atiskaitymo 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	30	0	0	30	210	240
Ištęstinės studijos	I	30	0	0	30	210	240

Paskaitų temų sąrašas

List of the Course lecture topics

Temos (darbo) pavadinimas	Valandų skaičius			
	NL(S)	I(S)	I(T)	NL(T)
1. Mokslo filosofija. Tvarumo filosofija. Mokslinė etika. Plagijavimo prevencija.	2	2		
1. Mokslo filosofija. Tvarumo filosofija. Mokslinė etika. Plagijavimo prevencija.	4	4		
2. Moksliines informacijos paieška. Mokslienes informacinės bazės (CA WoS, Scopus ir kt.).				
2. Search for scientific information. Scientific information bases. Preparation of research proposal.				
3. Tyrimų rezultatų publikavimo prestižiniuose mokslo žurnaluose ir aukšto lygio konferencijose strategija ir taktika. Mokslinio straipsnio struktūra, jo rašymo ypatumai, straipsnio parengimas spaudai (maketavimas, paveikslų paruošimas ir pan.) ir publikavimas mokslo žurnaluose turinčiuose cituojamumo rodiklij Clarivate Analytics Web of Science arba Scopus duomenų bazėse. Žurnalų ir konferencijų straipsnių pateikimo ir recenzavimo sistemos. Mokslinių rezultatų apskaitos rodikliai. Mokslininko profilio sukūrimas (h-indeksas, VGTU CV, eLaba, ORCID ID, GoogleScholar, WoS, Scopus, Publons, Research gate ir kt.).	4	4		
3. How to write and publish a paper in a journal indexed in Web of Science.				
4. Dideli duomenys ir jų analitika, daiktų internetas ir išmaniosios technologijos.	4	4		
4. Big data and its analytics, the internet of things and smart technologies.				
5. Šiuolaikinės programų sistemos tyrimams planuoti ir moksliiniams rezultatams publikuoti". Potemės: 1. Minčių žemėlapių programa MindManager. 2. Poligrafinio rinkimo sistema LaTeX.	4	4		
5. Modern software tools for research planning and scientific results publishing." Subtopics: 1. Mind mapping software MindManager. 2. Typesetting system LaTeX				
6. Šiuolaikinės programų sistemos eksperimentų rezultatams apdoroti ir vaizdinti". Potemės: 1. VGTU prieinami IT įrankiai ir programos. 2. Techninių skaičiavimų programa MATLAB.	4	4		
6. "Modern software tools for processing and vizualization of experiments results." VGTU Available Software Tools. 2. Mathematical Computing Software for Engineers and Scientists MATLAB.				
7. Tyrimo rezultatų apdorojimas ir vertinimas taikant matematinės statistikos metodus, empirinių modelių sudarymas. Mokslinis eksperimentas ir eksperimentų planavimas. Techninių objektų patikimumo vertinimas ir rizikos.	6	6		
7. Statistical processing of the research data and development of empirical models. Reliability of technical objects and risk induced by them. Scientific experiment and design of experiments. Reliability of technical objects and risk induced by them.				
8. Žinių perdavimas, komercinimas ir patentavimas. Mokslinių tyrimų ir mokslinių išvykų finansavimo galimybės (LMT, H2002, Vision2020, Erasmus+, VGTU ir pan.). Mokslinių projektų paraiškų rengimas.	2	2		
8. Knowledge transfer, commercialization and patenting. Research and scientific internships funding opportunities (LSC, Vision2020, Erasmus+, VGTU, etc.) Preparation of projects proposals.				
Iš viso:	30	30		

Modolio sudarytojai (vardas, pavardė):

Antanas Čenys

Modolio egzaminuotojai (vardas, pavardė):

Antanas Čenys

Ilona Skačkauskienė

Katedros vedėjas (vardas, pavardė):

Dalius Mažeika