

**Studijų modulių, kuriuos gali lankyti Universiteto alumnai duomenų suvestinė
2019-2020 m. m. pavasario sem.**

Eil. Nr.	Modulio duomenys / Data of module				Tvarkaraščio duomenys / Data of timetable					
	Studijų pakopa / Study cycle	Kodas / Code	Pavadinimas / Title	Anotacija / Summary	Dėstomoji kalba / Languages of instruction	Užsiėmimo tipas / Type of course	Laisvų vietų skaičius / Number of free places	Galimi užsiėmimų laikai / Date, time of course	Vieta / Address	Dėstytojas / Lecturer
1	B	P170B111	Kriptologija	Jisavinti algebros ir skaičių teorijos žinias bei išmokyti jas taikyti kuriant kriptografinius metodus. Suprasti pagrindinius simetrinės ir asimetrinės kriptografijos metodus: šifravimą, e. parašą ir kt., ir mokėti juos taikyti kuriant saugias integruotas kriptografines sistemas. Suprasti kriptografinių metodų saugumo pagrindus ir mokėti parinkti saugius šių metodų parametrus. Žinoti šių metodų pritaikymo galimybes informacinės visuomenės technologijose. Žinoti kriptovaliutos	Lietuvių	Teorinės paskaitos	7	Trečiadieniais 13:30-15:00	XI r.-140 aud., Studentų g. 50, Kaunas	prof. Eligijus SAKALAIUSKAS
						Praktiniai užsiėmimai	7	Nelyginėmis savaitėmis Trečiadieniais 15:30-17:00	XI r.-506 komp.kl., Studentų g. 50, Kaunas	prof. Eligijus SAKALAIUSKAS
						Laboratoriniai darbai	7	Lyginėmis savaitėmis Trečiadieniais 15:30-17:00	XI r.-506 komp.kl., Studentų g. 50, Kaunas	lekt. Kęstutis LUKŠYS
2	B	P170B126	Informacinių sistemų grafinė naudotojo sąsaja	Supažindinama su informacinių sistemų panaudojamumo (patogumo) samprata, naudotojo sąsajos evoliucija, rūšimis, tendencijomis. Pristatomi grafinės sąsajos reikalavimų specifikuojantys metodai, projektavimo principai. Paaškinama, kokios fiziologinės ir psichologinės žmonių savybės lemia egzistuojančias rekomendacijas sąsajai. Apžvelgiami grafinės naudotojo sąsajos realizavimo aspektai, ypatingi atvejai. Atskleidžiama, kokį efektą sistemų panaudojamumo parametrams turi (grafinės) naudotojo sąsajos charakteristikos ir kaip šį efektą optimizuoti. Supažindinama su sąsajos testavimo metodais, mokoma analitiškai vertinti sąsajos kokybę. Nagrinėjami plačiai naudojamų sistemų pavyzdžiai.	Lietuvių	Teorinės paskaitos	32	Antradieniais 09:00-10:30	XI r.-341 aud., Studentų g. 50, Kaunas	doc. Kęstutis KAPOČIUS
						Laboratoriniai darbai	1	Antradieniais 11:00-12:30	XI r.-310 komp.kl., Studentų g. 50, Kaunas	Kristina Magylaitė; doc. Kęstutis KAPOČIUS; lekt. Gintarė Kriščiūnienė
						Laboratoriniai darbai	11	Trečiadieniais 09:00-10:30	X r.-A 105 komp.kl., Studentų g. 48a, Kaunas	Kristina Magylaitė; doc. Kęstutis KAPOČIUS; lekt. Gintarė Kriščiūnienė
						Laboratoriniai darbai	18	Trečiadieniais 11:00-12:30	X r.-A 105 komp.kl., Studentų g. 48a, Kaunas	Kristina Magylaitė; doc. Kęstutis KAPOČIUS; lekt. Gintarė Kriščiūnienė
						Laboratoriniai darbai	2	Trečiadieniais 13:30-15:00	X r.-A 103gh komp.kl., Studentų g. 48a, Kaunas	Kristina Magylaitė; doc. Kęstutis KAPOČIUS; lekt. Gintarė Kriščiūnienė
3	B	P175B505	Computer Graphics	Students are taught to understand the functioning and interaction of computer graphic system hardware and software. Knowledge of generating basic graphical primitives, forming two-dimensional and three-dimensional transformations, rectangle, oblique and perspective projections digitally, block form, realistic object representation is provided. Skills of using the computer-aided graphical system to process various graphical data are acquired.	Anglų	Teorinės paskaitos	12	Pirmadieniais 09:00-10:30	XI r.-215 komp.kl., Studentų g. 50, Kaunas	lekt. Jūratė PLATUŽIENĖ
						Laboratoriniai darbai	12	Pirmadieniais 11:00-12:30	XI r.-215 komp.kl., Studentų g. 50, Kaunas	
4	B	S180B384	Darbo ekonomika	Jisavinamos žinios apie darbo ekonomikos ir darbo išteklių rodiklius ir jiems įtaką darančius veiksnius, tokius kaip globalizacija, demografiniai pokyčiai ir darbo jėgos mobilumas, taip pat apie profsąjungų vaidmenį, žmogiškąjį kapitalą ir diskriminaciją darbo rinkoje. Atskleidžiamos darbuotojų mobilumo ir nedarbo priežastys bei pasekmės, įsivainami galimi jų mažinimo būdai. Gebama taikyti duomenų šaltinius bei informacinių ryšio technologijas darbo išteklių kokybinei ir kiekybinei analizei.	Lietuvių	Teorinės paskaitos	4	5 savaitę Antradienį 15:30-17:00; Savaitėmis: 1; 3; 7; 9; 11; 13; 15 Trečiadieniais 13:30-15:00.	II r.-213 aud.; 333 aud., K.Donelaičio g. 20 / Gedimino g. 50, Kaunas	doc. Ineta ŽIČKUTĖ
						Praktiniai užsiėmimai	4	5 savaitę Antradienį 17:00-18:35; Savaitėmis 1; 3; 7; 9; 11; 13; 15 Trečiadieniais 15:30-17:00.	II r.-129 komp.kl.; 333 aud.; 213 aud., K.Donelaičio g. 20 / Gedimino g. 50, Kaunas	
						Laboratoriniai darbai	4	Lyginėmis savaitėmis Trečiadieniais 13:30-15:00	II r.-129 komp.kl., K.Donelaičio g. 20 / Gedimino g. 50, Kaunas	
						Konsultaciniai seminarai	4	Lyginėmis savaitėmis Trečiadieniais 15:30-17:00	II r.-213 aud., K.Donelaičio g. 20 / Gedimino g. 50, Kaunas	

5	M	S189M013	Modern Management of Organization	The student has an integrated management knowledge and skills system, based on the modern approach towards management of contemporary organisation, operating in the knowledge economy. He/She is able to apply basic modern organisation management theories – total quality management, reengineering, intellectual capital management, learning organisation and knowledge management, network and networked organisations, their concepts and models in different organisational contexts.	Anglų	Teorinės paskaitos	4	Savaitėmis: 2-8 Pirmadieniais 13:30-15:00; Savaitėmis: 2; 3; 7 Pirmadieniais 15:30-17:00; Savaitėmis: 2; 4-6; 8 Trečiadieniais 13:30-15:00; 4 savaitę Trečiadienį 15:30-17:00.	II r.-113 aud., K.Donelaičio g. 20 / Gedimino g. 50, Kaunas	lekt. Aukšė BLAŽENAITĖ
						Praktiniai užsiėmimai	4	Savaitėmis: 4; 5; 6; 8 Pirmadieniais 15:30-17:00; Savaitėmis: 2; 5; 6; 8 Trečiadieniais 15:30-17:00.	II r.-113 aud., K.Donelaičio g. 20 / Gedimino g. 50, Kaunas	
						Konsultaciniai seminarai	4	Savaitėmis: 3; 7 Trečiadieniais 11:00-12:30; 13:30-15:00; 15:30-17:00; 17:30-19:00.	II r.-113 aud., K.Donelaičio g. 20 / Gedimino g. 50, Kaunas	
6	M	S189M201	Technology Venturing	This course aims at learning and practicing the fundamental skills required to assess a technology concept or product in the framework of a business opportunity, define a critical innovative advantage that will provide sustainable differentiation, while building a business model around a realistic technology development, based on the stage gate model, including team building, idea generation, feasibility and capability building, R&D planning, commercialization strategy, and exercising entrepreneurial management skills.	Anglų	Teorinės paskaitos	5	Savaitėmis: 16; 17 Antradieniais 17:30-19:10; Savaitėmis: 16; 17 Trečiadieniais 17:30-19:10; Savaitėmis: 16; 17 Penktadieniais 17:30-19:10; Savaitėmis: 16; 17 Šeštadieniais 09:00-14:00; 17 savaitę Pirmadienį 17:30-19:10; 17 savaitę Ketvirtadienį 17:30-19:10.	II r.-304 aud., K.Donelaičio g. 20 / Gedimino g. 50, Kaunas	prof. Maximilian Joachim Von Zedtwitz
						Praktiniai užsiėmimai	5	Savaitėmis: 16; 17 Antradieniais 19:15-21:15; Savaitėmis: 16; 17 Trečiadieniais 19:15-21:15; Savaitėmis: 16; 17 Penktadieniais 19:15-21:15; 16 savaitę Šeštadienį 14:45-18:45; 17 savaitę Pirmadienį 19:15-21:15; 17 savaitę Ketvirtadienį 19:15-21:15; 17 savaitę Šeštadienį 14:45-18:30.	II r.-304 aud., K.Donelaičio g. 20 / Gedimino g. 50, Kaunas	
						Konsultaciniai seminarai	5	Savaitėmis: 18; 19 Antradieniais 17:30-20:30; Savaitėmis: 18; 19 Trečiadieniais 17:30-20:30; Savaitėmis: 16; 18 Ketvirtadieniais 17:30-20:30; 18 savaitę Penktadienį 17:30-20:30; 19 savaitę Pirmadienį 17:30-20:30.	Nuotoliniu būdu	
7	B	S190B137	Inovacijų vadyba	Studentas žino ir supranta pagrindines inovacijų valdymo koncepcijas ir procesus, bei skirtumus tarp įvairių tipų inovacijų ir jų valdymo specifikos, inovacinės veiklos organizavimo ypatumus. Geba išskirti tikslines inovacinės veiklos sritis, inicijuoti ir koordinuoti inovacijų valdymo procesus, geba kurti sėkmingos inovacinės veiklos prielaidas organizaciniame ir tarporganizaciniame lygįje.	Lietuvių	Teorinės paskaitos	12	Nelyginėmis savaitėmis Antradieniais 09:00-10:30	II r.-326 aud., K.Donelaičio g. 20 / Gedimino g. 50, Kaunas	lekt. Daiva KOPONEN
						Praktiniai užsiėmimai	12	Nelyginėmis savaitėmis Antradieniais 10:45-12:15	II r.-326 aud., K.Donelaičio g. 20 / Gedimino g. 50, Kaunas	
						Konsultaciniai seminarai	12	Savaitėmis: 2; 4; 8; 12; 14; 16 Antradieniais 09:00-13:00	II r.-313 aud., 326 aud., K.Donelaičio g. 20 / Gedimino g. 50, Kaunas	
8	B	S190B376	Vadyba	Įgyjama žinių vadybos pagrindines funkcijas, dėsningumus, metodus ir principus; įsisavinamos žinios apie vadybos mokslo raidą; įgyjami gebėjimai sistemškai suprasti organizaciją ir jos valdymą.	Lietuvių	Teorinės paskaitos	18	Trečiadieniais 11:00-12:30	III r.-408 aud., Laisvės al. 13, Kaunas	prof. Liudmila BAGDONIENĖ; prof. Robertas JUCEVIČIUS doc. Ineta ŽIČKUTĖ
						Praktiniai užsiėmimai	5	Savaitėmis: 8-15 Trečiadieniais 09:00-10:30	II r.-213 aud., K.Donelaičio g. 20 / Gedimino g. 50, Kaunas	

						Praktiniai užsiėmimai	6	Savaitėmis: 8-15 Ketvirtadieniais 09:00-10:30	II r.-314; II r.-326 aud., K.Donelaičio g. 20 / Gedimino g. 50, Kaunas	doc. Ineta ŽIČKUTĖ
						Praktiniai užsiėmimai	7	Savaitėmis: 8-15 Ketvirtadieniais 11:00-12:30	II r.-213 aud., K.Donelaičio g. 20 / Gedimino g. 50, Kaunas	lekt. Rasa LALIENĖ
						Konsultaciniai seminarai	5	Savaitėmis: 1-7; 16 Trečiadieniais 09:00-10:30	II r.-213 aud., K.Donelaičio g. 20 / Gedimino g. 50, Kaunas	doc. Ineta ŽIČKUTĖ
						Konsultaciniai seminarai	6	Savaitėmis: 1-7; 16 Ketvirtadieniais 09:00-10:30	II r.-114; II r.-326 aud., K.Donelaičio g. 20 / Gedimino g. 50, Kaunas	doc. Ineta ŽIČKUTĖ
						Konsultaciniai seminarai	7	Savaitėmis: 1-7; 16 Ketvirtadieniais 11:00-12:30	II r.-213 aud., K.Donelaičio g. 20 / Gedimino g. 50, Kaunas	lekt. Rasa LALIENĖ
9	M	S210M106	Kokybinių tyrimų praktikumas	Studentas yra pagilinęs žinias apie kokybinio tyrimo procesą, kompiuterio panaudojimo kokybinių tyrimų procese galimybes ir apribojimus, atitinkamas programas, yra įgijęs gebėjimų taikyti kompiuterinius metodus renkant, generuojant, saugant, analizuojant kokybinius duomenis ir vizualizuojant tokio tyrimo rezultatus.	Lietuvių	Teorinės paskaitos	12	Savaitėmis: 1; 2; 4; 7-9 Trečiadieniais 17:30-19:00	I r.-210 komp.kl., A.Mickevičiaus g. 37, Kaunas	lekt. Vilma Sukackė; vyr.m.d. Vaidas MORKEVIČIUS; prof. Audronė TELEŠIENĖ
						Praktiniai užsiėmimai	12	Savaitėmis: 6; 10-12; 14 Trečiadieniais 17:30-19:00; Savaitėmis: 3; 6; 10; 11; 14 Trečiadieniais 19:00-20:30; 9 savaitę Trečiadienį 19:15-20:45.	I r.-210 komp.kl., A.Mickevičiaus g. 37, Kaunas	lekt. Vilma Sukackė; vyr.m.d. Vaidas MORKEVIČIUS; prof. Audronė TELEŠIENĖ
						Konsultaciniai seminarai	12	Savaitėmis: 3; 5; 7; 8; 12; 13; 15 Trečiadieniais 17:30-19:00; 15 savaitę Trečiadienį 19:15-20:45.	I r.-210 komp.kl., A.Mickevičiaus g. 37, Kaunas	lekt. Vilma Sukackė; prof. Audronė TELEŠIENĖ
10	M	T120M183	Virtualaus mokymosi priemonės ir sistemos	Supažindinama su mokymosi technologijomis, jų raida, role ir vieta mokymosi procese. Supažindinama su šiuolaikinėmis mokymosi technologijomis: virtualiomis mokymosi aplinkomis, vaizdo konferencijų sistemomis, virtualiomis savikontrolės ir žinių patikrinimo sistemomis, virtualiomis ir nutolusiomis laboratorijomis, naujausių informacinių technologijų panaudojimu mokymosi.	Lietuvių	Teorinės paskaitos	8	Antradieniais 19:15-20:45	Nuotoliniu būdu	prof. Aleksandras TARGAMADŽĖ
						Laboratoriniai darbai	8	Lyginėmis savaitėmis Ketvirtadieniais 19:15-20:45	Nuotoliniu būdu	lekt. Vitalija JAKŠTIENĖ
11	B	T210B001	Fundamentals of Mechatronics	Mechatronics - new branch of science, integrates different energy subsystems that design modern machines and devices. Mechatronics is multidisciplinary approach to engineering based on the integrated application of mechanical, electrical and computing engineering technologies. The module includes materials on microdevices and microrobots and in Lithuanian TPP working mechatronic systems. Tasks are solved by selecting gears, selecting materials, modeling constructions,	Anglų	Teorinės paskaitos	5	Ketvirtadieniais 13:30-15:00	XII r.-327 aud., Studentų g. 56, Kaunas	lekt. Darius MAŽEIKA
						Laboratoriniai darbai	5	Lyginėmis savaitėmis Trečiadieniais 09:00-10:30	XII r.-164 labor., Studentų g. 56, Kaunas	
12	B	T220B612	Engineering Systems of Buildings	Students acquire basic knowledge about building engineering systems, the types of these systems and the main schemes concerning the running of those systems and the installations used in residential, industrial and public buildings. Acquire these systems, installation and performance characteristics. Acquire design skills to design and select installations for residential buildings, are able to use existing legal documents.	Anglų	Teorinės paskaitos	12	Antradieniais 11:00-12:30	IX r.-312 aud., Studentų g. 48, Kaunas	lekt. Juozas VAIČIŪNAS; lekt. Jurgita ČERNECKIENĖ; lekt. Rokas VALANČIUS
						Praktiniai užsiėmimai	12	Antradieniais 13:30-15:00	IX r.-312 aud., Studentų g. 48, Kaunas	
13			Pastatų inžinerinės sistemos	Įsivainamos žinios apie pastatų inžinerines sistemas, šių sistemų tipus ir pagrindines schemas, apie šių sistemų veikimą ir apie įrangą, naudojamą gyvenamosios, visuomeninės ir pramonės paskirties pastatuose. Gebama suprasti šių sistemų montavimo ir eksploatavimo ypatumus. Įgyjami projektavimo įgūdžiai suprojektuoti ir parinkti įrenginius gyvenamosios paskirties pastatams, gebama naudotis galiojančiais teisiniais dokumentais.	Lietuvių	Teorinės paskaitos	21	Trečiadieniais 09:00-10:30	IX r.-335 aud., Studentų g. 48, Kaunas	lekt. Juozas VAIČIŪNAS; lekt. Jurgita ČERNECKIENĖ; lekt. Rokas VALANČIUS
						Praktiniai užsiėmimai	7	Trečiadieniais 11:00-12:30	IX r.-435 aud., Studentų g. 48, Kaunas	lekt. Juozas VAIČIŪNAS; lekt. Jurgita ČERNECKIENĖ; lekt. Rokas VALANČIUS
						Praktiniai užsiėmimai	6	Ketvirtadieniais 11:00-12:30	IX r.-435 aud., Studentų g. 48, Kaunas	lekt. Juozas VAIČIŪNAS; lekt. Jurgita ČERNECKIENĖ; lekt. Rokas VALANČIUS
						Praktiniai užsiėmimai	8	Ketvirtadieniais 13:30-15:00	IX r.-435 aud., Studentų g. 48, Kaunas	lekt. Juozas VAIČIŪNAS; lekt. Jurgita ČERNECKIENĖ; lekt. Rokas VALANČIUS