Vilniaus Gedimino technikos universitetas studentas DANIELIUS VELYKIS, 20194182 STUDIJUOTŲ DALYKŲ ĮVERTINIMAI

2019-2020 metų žiemos sesija, 1 semestras

ISf-19/2 grupė, nuolatinės studijos, Fundamentinių mokslų fakultetas informacinių sistemų studijų programa, informacinių sistemų specializacija

		Modulio kodas, pavadinimas (atsiskaitymo forma)			Kreditų sk.		1L	2L	3L	4L
Eil.Nr.					ECTS/Nac					
1	В	FMISB16102 Programų kūrimo įvadas (E)	Ξ/Ι	U. Radvilaitė	3	45	Р	8		
2	В	FMMMB16102 Diskrečioji matematika 1 (E)	Ξ/Ι	O. Suboč	3	45	8			
3	В	FMITB16208 Procedūrinis programavimas (E)	Ξ/Ι	R. Belevičius	6	75	Р	7		
4	В	FMSAB16121 Matematinės analizės pagrindai (E)	Ξ/Ι	V. Chadyšas	9	105	7			
5	Α	KIUSB17101 Anglų kalba (E1)	Ξ/Ι	R. Leščinskij	3	30	8			
6	В	FMISB18100 Informacinės technologijos (E)	Ξ/Ι	N. Čeikienė	6	60	8			

Išlaikyti ECTS kreditai: 30

Svertinis vidurkis už semestrą: 7,50

2019-2020 metų pavasario sesija, 2 semestras

ISf-19/2 grupė, nuolatinės studijos, Fundamentinių mokslų fakultetas informacinių sistemų studijų programa, informacinių sistemų specializacija

		Modulio kodas, pavadinimas (atsiskaitymo forma)			Kreditų sk.		1L	2L	3L	4L
Eil.Nr.					ECTS/Nac					
1	В	FMISB16203 Pažintinė praktika (A)	E/I	K. Čiurlienė	3	15	6			
2	В	FMMMB16202 Diskrečioji matematika 2 (E)	E/I	O. Suboč	6	75	7			
3	В	FMITB16101 Operacinės sistemos (E)	E/I	I. Tumasonienė	6	60	8			
4	Α	KIFSB17109 Filosofija (E1)	E/I	T. Vėželis	3	30	10			
5	Α	KIUSB17123 Specialybės anglų kalba (E1)	E/I	R. Leščinskij	3	30	7			
6	В	VVVKB17159 Vadyba (E)	E/I	V. Peleckienė	3	45	8			
7	В	FMITB18307 Objektinis programavimas (su kursiniu darbu) (E)	E/I	R. Belevičius	6	75	Р	5		

Išlaikyti ECTS kreditai: 30

Svertinis vidurkis už semestrą: 7,10

2020-2021 metų žiemos sesija, 3 semestras

ISf-19/2 grupė, nuolatinės studijos, Fundamentinių mokslų fakultetas informacinių sistemų studijų programa, informacinių sistemų specializacija

		Modulio kodas, pavadinimas (atsiskaitymo forma)		Dėstytojas	Kreditų sk.		1L	2L	3L	4L
Eil.Nr.					ECTS/Nac					
1	В	FMISB16204 Algoritmai ir duomenų struktūros (E)	E/I	N. Čeikienė	6	60	9			
2	В	FMISB16300 Kompiuterių architektūra ir tinklai (E)	E/I	R. Griškevičius	6	60	9			1
3	В	FMIGB16304 Kompiuterinė grafika (E)	E/I	D. Makutėnienė	6	60	9			
4	Α	KIFSB17128 Etika (E1)	E/I	N. Stasiulis	3	30	7			
5	В	VVEIB17188 Ekonomika (E)	E/I	E. Bikas	3	45	9			
6	В	FMSAB20325 Tikimybių teorija ir matematinė statistika (E)	E/I	D. Pumputis	6	75	6			

Išlaikyti ECTS kreditai: 30

Svertinis vidurkis už semestrą: 8,20

DANIELIUS VELYKIS, 20194182

2020-2021 metų pavasario sesija, 4 semestras

ISf-19/2 grupė, nuolatinės studijos, Fundamentinių mokslų fakultetas informacinių sistemų studijų programa, informacinių sistemų specializacija

		Modulio kodas, pavadinimas (atsiskaitymo forma)		Kreditų sk.		1L	2L	3L	4L
Eil.Nr.				ECTS/Nac					
1	В	FMISB16401 Profesinės veiklos praktika 1 (A) E/I	A. Struckas	6	-	10			
2	В	FMITB16409 Debesų kompiuterija (E) E/I	J. Meleško	3	48	8			
3	В	FMSAB16424 Skaitiniai metodai ir algoritmai (E) E/I	A. Kasparavičiūtė	6	60	9			
4	С	FMITB16429 Programavimo technologijos (su kursiniu projektu) (E) E/I	J. Janutėnaitė-Bogdanienė	6	60	Р	8		
5	Χ	SMSSB93802 Sveika gyvensena (E1) E/I	A. Leščinskas	3	30	10			
6	В	VVFRB19401 Finansinė apskaita (E1) E/I	R. Raudeliūnienė	3	36	9			
7	В	FMISB20400 Informacinių sistemų pagrindai (E) E/I	D. Mažeika	3	36	6			

Išlaikyti ECTS kreditai: 30

Svertinis vidurkis už semestrą: 8,70

2021-2022 metų žiemos sesija, 5 semestras

ISf-19/2 grupė, nuolatinės studijos, Fundamentinių mokslų fakultetas informacinių sistemų studijų programa, informacinių sistemų specializacija

		Modulio kodas, pavadinimas (atsiskaitymo forma)		Dėstytojas	Kreditų sk.		1L	2L	3L	4L
Eil.Nr.					ECTS/Nac					
1	Х	FMIGB93002 3D objektų parametrinio modeliavimo technologijos (E1)	E/I	J. Vinogradova	3	30	10			
2	В	FMISB16500 Informacinių sistemų programų inžinerijos pagrindai (E)	E/I	A. Slotkienė	6	60	7			
3	В	FMISB16501 Duomenų bazės (su kursiniu darbu) (E)	E/I	A. Ribikauskas	6	75	Р	7		
4	В	FMISB16502 Interneto technologijos (E)	E/I	B. Pliuskuvienė	3	45	7			
5	В	FMGSB16508 Žmogaus ir kompiuterio sąveika (E)	E/I	J. Kamarauskas	6	60	8			
6	В	FMITB16502 Projektų valdymo principai (E)	E/I	V. Jadzgevičienė	3	45	9			
7	В	VVFRB17502 Verslo finansai (E1)	E/I	L. Gudelytė-Žilinskienė	3	45	8			

Išlaikyti ECTS kreditai: 30

Svertinis vidurkis už semestrą: 7,80

2021-2022 metų pavasario sesija, 6 semestras

ISf-19/2 grupė, nuolatinės studijos, Fundamentinių mokslų fakultetas informacinių sistemų studijų programa, informacinių sistemų specializacija

		Modulio kodas, pavadinimas (atsiskaitymo forma)		Dėstytojas	Kreditų sk.		1L	2L	3L	4L
Eil.Nr.					ECTS/Nac					
1	В	FMISB16600 Programų sistemų inžinerija (E)	E/I	A. Slotkienė	3	36	7			
2	В	FMISB16601 Duomenų bazių valdymas (su kursiniu darbu) (E)	E/I	A. Ribikauskas	6	48	Р	4	7	
3	В	FMISB16603 Sistemų teorija (E)	E/I	J. Miliauskaitė	3	36	6			
4	В	FMISB16606 Profesinės veiklos praktika 2 (A)	E/I	A. Struckas	6	-	9			
5	В	FMITB16605 Veiklos procesų valdymo pagrindai (E)	E/I	M. Rybokas	6	48	9			
6	В	VVTVB17070 Įmonių organizavimas ir valdymas (E1)	E/I	K. Peleckis	3	36	8			
7	В	FMISB19600 Dirbtinis intelektas ir žinių sistemos (E)	E/I	A. Laukaitis	3	36	7			

Išlaikyti ECTS kreditai: 30

Svertinis vidurkis už semestrą: 7,80

DANIELIUS VELYKIS, 20194182

2022-2023 metu žiemos sesija, 7 semestras

ISf-19/2 grupė, nuolatinės studijos, Fundamentinių mokslų fakultetas informacinių sistemų studijų programa, informacinių sistemų specializacija

		Modulio kodas, pavadinimas (atsiskaitymo forma)		Dėstytojas	Kreditų sk.	Aud.val.sk	1L	2L	3L	4L
Eil.Nr.					ECTS/Nac					
1	С	FMISB16700 Informacinių sistemų analizė ir projektavimas (E)	E/I	J. Stankevič	6	60	7			
2	В	FMISB16702 Duomenų bazių administravimas (E)	E/I	A. Ribikauskas	6	60	7			
3	D	FMISB16703 Bakalauro baigiamasis darbas 1 (Į)	E/I	N. Goranin	3	15	Р		T	
4	В	VVTEB16702 Informatikos teisė (E)	E/I	R. Bublienė	3	45	6			
5	Α	KILSB17027 Specialybės kalbos kultūra (E1)	E/I	V. Buivydienė	3	30	7			
6	С	FMISB17701 Sprendimų rengimas ir agentinės technologijos (E)	E/I	D. Mažeika	3	45	6			
7	С	FMISB20900 Verslo informacinės sistemos kūrimas (KS)	E/I	J. Pukys	6	45	8			

Išlaikyti ECTS kreditai: 30

Išlaikyti ECTS kreditai: 18

Svertinis vidurkis už semestrą: 7,00

2022-2023 metų pavasario sesija, 8 semestras

ISf-19/2 grupė, nuolatinės studijos, Fundamentinių mokslų fakultetas informacinių sistemų studijų programa, informacinių sistemų specializacija

Eil.Nr.		Modulio kodas, pavadinimas (atsiskaitymo forma)			Kreditų sk. ECTS/Nac		1L	2L	3L	4L
1	С	FMISB16000 Informacijos saugos pagrindai (E)	<u> </u>	N. Goranin	3	36	7			
2	С	FMISB16802 Organizacijų informacinės sistemos (E1)	<u> </u>	V. Avdejenkov	6	48	8			i
3	D	FMISB16803 Bakalauro baigiamasis darbas 2 (Į)	<u> </u>	N. Goranin	3	12	Р			
4	D	FMISB16804 Bakalauro baigiamasis darbas 3 (BD)	<u> </u>	N. Goranin	9	-				
5	С	FMISB16811 Informacinių sistemų auditas (E)	<u> </u>	V. Avdejenkov	3	36	9			1
6	В	FMISB16815 Duomenų gavybos pagrindai (E)	<u> </u>	P. Stefanovič	6	48	9			

3) 8 - Gerai 4) 7 - Vidutiniškai Ivertinimo pavadinimas: 1) 10 - Puikiai 2) 9 - Labai gerai 5) 6 - Patenkinamai 6) 5 - Silpnai 7) 4 - Nepatenkinamai 8) 3 - Blogai

9) 2 - Labai blogai 10) 1 - Visai blogai 11) U - Užskaityta 12) T - Jskaityta

13) R - Nejskaityta 14) P - Neatvyko/Neatliko 15) N - Neatestuotas dėl nesąžiningumo 16) G - Neatest. del netvarkingo darbo

Α Bendrųjų universitetinių studijų dalykų dalis В

Studentas išlaikė: Iš viso: ECTS kreditų

- Studijų krypties dalykų dalis С Specializacijos dalykų dalis
- D Baigiamojo darbo (projekto) rengimas, apiforminimas ir gynimas
- Χ Pasirenkami dalykai