

Jungtinė pirmosios pakopos studijų programa – Sveikatos informatika
NUOLATINIŲ STUDIJŲ PLANAS
2018/2019 m. m.

I KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra/ klinika/institutas	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/ semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
1		Alternatyvos	BU	Pagal pasirinkimą	80	6	I	Egzaminas	
2	KTU/KTU/SI-P05	Fizika 1	SK	Fizikos katedra	80	6	I	Egzaminas	A. Galdikas (KTU)
3	MF/KEK/SI-P01	Studijų įvadas	SK	Kalbų ir edukacijos katedra	55	3	I	Projektas	E. Butrimė (LSMU)
4	KTU/KTU/SI-P01	Matematika 1	SK	Taikomosios matematikos katedra	80	6	I	Tarpinė įskaita	A. Aleksa (KTU)
5	KTU/KTU/SI-P02	Objektinio programavimo pagrindai I	SK	Programų inžinerijos katedra	80	6	I	Tarpinė įskaita	V. Jusas (KTU)
6	KTU/KTU/SI-P03	Informacinės technologijos	SK	Kompiuterių katedra	32	3	I	Egzaminas	J. Čeponis (KTU)
7	MF/KEK/SI-P03	Profesinė kalba	BU	Kalbų ir edukacijos katedra	57	3	II	Tarpinė įskaita	S. Morkevičienė (LSMU)
8	KTU/KTU/SI-P01	Matematika 2	SK	Taikomosios matematikos katedra	80	6	II	Egzaminas	N.Listopadskis(KTU)
9	KTU/KTU/SI-P04	Skaitmeninės logikos pradmenys	SK	Kompiuterių katedra	64	6	II	Egzaminas	A. Venčkauskas (KTU)
10	KTU/KTU/SI-P02	Objektinio programavimo pagrindai II	SK	Multimedijos inžinerijos katedra	64	6	II	Egzaminas	V. Bukšnaitis (KTU)
11	MF/ANI/SI-P02	Žmogaus anatomija	SK	Anatomijos institutas	57	3	II	Egzaminas	N. Paužienė (LSMU)
12		Užsienio kalbų alternatyvos (C1 lygis)	BU	Pagal pasirinkimą	80	6	II	Egzaminas	
Iš viso I kurse:					809	60			

II KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra/ klinika/institutas	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/ semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
1	MF/KEK/SI-P03	Profesinė kalba	BU	Kalbų ir edukacijos katedra	57	3	III	Egzaminas	L. Alešiūnaitė (LSMU)
2	KTU/KTU/SI-P09	Tikimybių teorija ir statistika	SK	Taikomosios matematikos katedra	64	6	III	Egzaminas	J.Valantinas (KTU)
3	KTU/KTU/SI-P10	Duomenų struktūrų pagrindai	SK	Programų inžinerijos katedra	56	6	III	Egzaminas	A. Riškus (KTU)
4	VSF/PMK/SI-P06	Sveikatos priežiūros ekonomikos pagrindai	SK	Profilaktinės medicinos katedra	100	6	III	Egzaminas	M. Štelemėkas (LSMU)
5	VSF/PMK/SI-P09	Fundamentinė epidemiologija	SK	Profilaktinės medicinos katedra	120	9	III	Egzaminas	Ž. Milašauskienė (LSMU)
6		Specializacijų alternatyvos 1	SP	Pagal pasirinkimą	80	6	IV	Egzaminas	
7	KTU/KTU/SI-P12	Algoritmų sudarymas ir analizė	SK	Taikomosios informatikos katedra	64	6	IV	Egzaminas	D. Makackas (KTU)
8	KTU/KTU/SI-P13	Programavimo inžinerija	SK	Programų inžinerijos katedra	64	6	IV	Egzaminas	R. Šeinauskas (KTU)
9	KTU/KTU/SI-P14	Semestro projektas	SK	Programų inžinerijos katedra	16	6	IV	Savarankiškas darbas (projektas)	T. Blažauskas (KTU)
10	KTU/KTU/SI-P11	Duomenų bazės	SK	Informacijos sistemų katedra	64	6	IV	Egzaminas	R. Butkienė (KTU)
Iš viso II kurse:					685	60			

III KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra/ klinika/institutas	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/ semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
1		Studento laisvai pasirenkami dalykai	SK	Pagal pasirinkimą	40	3	V	Egzaminas	
2		Specializacijų alternatyvos 2	SP	Pagal pasirinkimą	80	6	V	Egzaminas	
3	MF/ANI/SI-P02	Žmogaus anatomija	SK	Anatomijos institutas	57	3	V	Egzaminas	N. Paužienė (LSMU)
4	KTU/KTU/SI-P16	Medicininės informatikos sistemų pagrindai	SK	Multimedijos inžinerijos katedra	80	6	V	Egzaminas	V. Punys (KTU)
5	KTU/KTU/SI-P15	Kompiuterių tinklai ir internetinės technologijos	SK	Taikomosios informatikos katedra	64	6	V	Egzaminas	R. Kavaliūnas (KTU)
6	VSF/PMK/SI-P12	Sveikatos politika ir programų planavimas	SK	Profilaktinės medicinos katedra	113	6	V	Egzaminas	V. Šveikauskas (LSMU)
7		Specializacijų alternatyvos 3	SP	Pagal pasirinkimą	80	6	VI	Egzaminas	
8	KTU/KTU/SI-P17	Duomenų saugyklos ir verslo duomenų analizė	SK	Informacijos sistemų katedra	64	6	VI	Egzaminas	E. Vaičiukynas (KTU)
9	VSF/PMK/SI-P11	Sveikatos ugdymas	SK	Profilaktinės medicinos katedra	113	6	VI	Egzaminas	V. Šveikauskas (LSMU)
10	VSF/SMK/SI-P06	Bendrosios ir sveikatos teisės pagrindai	SK	Sveikatos vadybos katedra	57	3	VI	Egzaminas	K. Selli (LSMU)
11	VSF/SMK/SI-P07	Socialinė medicina ir visuomenės sveikata	SK	Sveikatos vadybos katedra	160	9	VI	Egzaminas	S. Sauliūnė (LSMU)
Iš viso III kurse:					908	60			

IV KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra/ klinika/institutas	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/ semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
1		LSMU alternatyvos	SK	Pagal pasirinkimą	40	3	VII	Egzaminas	
2		Specializacijų alternatyvos 4	SP	Pagal pasirinkimą	80	6	VII	Egzaminas	
3		Specializacijų alternatyvos 5	SP	Pagal pasirinkimą	80	6	VII	Egzaminas	
4	Kodas kuriamas	Duomenų analizė	SK	Taikomosios matematikos katedra	64	6	VII	Egzaminas	V. Janilionis (KTU)
5	VSF/SMK/SI-P05	Sveikatos priežiūros valdymas ir kokybė	SK	Sveikatos vadybos katedra	120	9	VII	Egzaminas	A. Kriaučeliūnas (LSMU)
6	Kodas kuriamas	Baigiamoji praktika	SK	Informacijos sistemų katedra / Sveikatos vadybos katedra	32	18	VIII	Savarankiškas darbas (projektas)	T. Skersys (KTU), V. Jasiukaitienė (LSMU)
7	Kodas kuriamas	Bakalauro baigiamasis darbas	SK	Informacijos sistemų katedra / Profilaktinės medicinos katedra	160	12	VIII	Baigiamojo darbo gynimas	T. Skersys (KTU), R.Kregždytė (LSMU)
Iš viso IV kurse:					576	60			
Iš viso studijų programoje:					2978	240			

Sutrumpinimai:

Programos dalių žymėjimas:
Bakalauro bendrieji universitetiniai studijų dalykai - BU
Bakalauro studijų krypties dalykai - SK
Specializacijos dalykai - SP

Pirmosios pakopos studijų programos "Sveikatos informatika" 2018/2019 m. m. studijų planas apsvarstytas VSF Taryboje 2017 m. rugsėjo 27 d., protokolo Nr. VSF8-10.