

TVIRTINU:  
Lietuvos sveikatos mokslų universiteto  
rektorius prof. R. Žaliūnas  
2016 m. gegužės 27 d.

Jungtinė pirmosios pakopos studijų programa – Sveikatos informatika  
NUOLATINIŲ STUDIJŲ PLANAS  
2016/2017 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		Užsienio kalbų alternatyvos (C1 lygis)	BU	Pagal pasirinkimą	80	6	I	Egzaminas	
2		Alternatyvos	BU	Pagal pasirinkimą	80	6	I	Egzaminas	
3	MF/KEK/SI-P01	Studijų įvadas	SK	Kalbų ir edukacijos katedra	55	3	I	Projektas	<u>E. Butrimė (LSMU), J. Čeponis (KTU)</u>
4	P130B001	Matematika 1	SK	Taikomosios matematikos katedra	80	6	I	Tarpinė įskaita	<u>A. Aleksa (KTU), N. Listopadskis (KTU)</u>
5	P175B013	Objektinio programavimo pagrindai I	SK	Programų inžinerijos katedra	80	6	I	Tarpinė įskaita	<u>J. Čeponis (KTU), V. Jusas (KTU), S. Drąsutis (KTU)</u>
6	P175B119	Informacinės technologijos	SK	Kompiuterių katedra	32	3	I	Egzaminas	<u>J. Čeponis (KTU), T. Blažauskas (KTU)</u>
7	MF/KEK/SI-P02	Profesinė kalba (Profesinės terminijos lotynų kalba pagrindai)	BU	Kalbų ir edukacijos katedra	57	3	II	Tarpinė įskaita	<u>S. Morkevičienė (LSMU)</u>
8	P130B002	Matematika 2	SK	Taikomosios matematikos katedra	80	6	II	Egzaminas	<u>V. Petrauskienė (KTU), N. Listopadskis (KTU)</u>
9	P175B100	Skaitmeninės logikos pradmenys	SK	Kompiuterių katedra	64	6	II	Egzaminas	<u>A. Venčkauskas (KTU)</u>
10	P175B502	Objektinio programavimo pagrindai II	SK	Multimedijos inžinerijos katedra	64	6	II	Egzaminas	<u>V. Jusas (KTU), V. Bukšnaitis (KTU)</u>
11	P190B101	Fizika 1	SK	Fizikos katedra	80	6	II	Egzaminas	<u>A. Galdikas (KTU)</u>
12	VSF/FES/SI-P01	Sveikatos etika	SK	Socialinių ir humanitarinių mokslų katedra	40	3	II	Egzaminas	<u>E. Peičius (LSMU)</u>
Iš viso I kurse:					792	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-P02	Profesinė kalba (Kalbos kultūra ir specialybės kalba)	BU	Kalbų ir edukacijos katedra	57	3	III	Egzaminas	L. Alešiūnaitė (LSMU)
2	P160B003	Tikimybių teorija ir statistika	SK	Taikomosios matematikos katedra	64	6	III	Egzaminas	J. Valantinas (KTU), V. Šaferis (LSMU)
3	P175B126	Duomenų struktūrų pagrindai	SK	Programų inžinerijos katedra	56	6	III	Egzaminas	A. Riškus (KTU)
4	Kodas kuriamas	Sveikatos priežiūros ekonomikos pagrindai	SK	Profilaktinės medicinos katedra	100	6	III	Egzaminas	M. Štelemėkas (LSMU)
5	Kodas kuriamas	Fundamentinė epidemiologija	SK	Profilaktinės medicinos katedra	120	9	III	Egzaminas	G. Vanagas (LSMU)
6		Specializacijų alternatyvos 1	SP	Pagal pasirinkimą	80	6	IV	Egzaminas	
7	P170B400	Algoritmų sudarymas ir analizė	SK	Taikomosios informatikos katedra	64	6	IV	Egzaminas	D. Makackas (KTU)
8	P175B314	Programavimo inžinerija	SK	Programų inžinerijos katedra	64	6	IV	Egzaminas	R. Šeinauskas (KTU)
9	PR00B121	Semestro projektas	SK	Programų inžinerijos katedra	16	6	IV	Savarankiškas darbas (projektas)	T. Blažauskas (KTU), G. Vanagas (LSMU)
10	P175B602	Duomenų bazės	SK	Informacijos sistemų katedra	64	6	IV	Egzaminas	R. Butkienė (KTU)
<b>Iš viso II kurse:</b>					<b>685</b>	<b>60</b>			

### 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	Kodas kuriamas	Žmogaus anatomija	SK	Anatomijos institutas	60	3	V	Egzaminas	N. Paužienė (LSMU)
4	Kodas kuriamas	Medicininės informatikos sistemų pagrindai	SK	Multimedijos inžinerijos katedra	80	6	V	Egzaminas	V. Punys (KTU), Ž. Padaiga (LSMU)
5	T120B145	Kompiuterių tinklai ir internetinės technologijos	SK	Taikomosios informatikos katedra	64	6	V	Egzaminas	R. Kavaliūnas (KTU)
6	Kodas kuriamas	Sveikatos politika ir programų planavimas	SK	Profilaktinės medicinos katedra	120	6	V	Egzaminas	V. Šveikauskas (LSMU)
7		Specializacijų alternatyvos 3	SP	Pagal pasirinkimą	80	6	VI	Egzaminas	
8	Kodas kuriamas	Duomenų saugyklos ir sveikatos duomenų analizė	SK	Informacijos sistemų katedra	64	6	VI	Egzaminas	E. varciukynas (KTU), R. Kregždytė (LSMU)
9	Kodas kuriamas	Sveikatos ugdymas	SK	Profilaktinės medicinos katedra	120	6	VI	Egzaminas	V. Šveikauskas (LSMU)
10	Kodas kuriamas	Bendrosios ir sveikatos teisės pagrindai	SK	Sveikatos vadybos katedra	60	3	VI	Egzaminas	K. Selli (LSMU)
11	Kodas kuriamas	Socialinė medicina ir visuomenės sveikata	SK	Sveikatos vadybos katedra	180	9	VI	Egzaminas	S. Sauliūnė (LSMU)
Iš viso III kurse:					948	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	Kodas kuriamas	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	BD	Informacijos sistemų katedra / Šiuolaikinių kalbų ir tarpkultūrinės komunikacijos katedra	160	12	VIII	Baigiamojo darbo gynimas	T. Skersys (KTU), G. Vanagas (LSMU)
Iš viso IV kurse:					576	60			
Iš viso studijų programoje:					3001	240			

#### Sutrumpinimai:

Programos dalių žymėjimas:
Baigiamasis darbas - BD
Bakalauro, magistro bendrauniversitetiniai - BU
Bakalauro, magistro studijų krypties - SK
Pasirenkamieji - P
Specializacijos - SP

Pirmosios pakopos studijų programos "Sveikatos informatika" 2016/2017 m. m. studijų planas apsvarstytas VSF Taryboje 2015 m. lapkričio 9 d., protokolo Nr. VSF - 8-10