

**LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS  
MEDICINOS AKADEMIJA  
VISUOMENĖS SVEIKATOS FAKULTETAS**

**VISUOMENĖS SVEIKATOS BAKALAURO STUDIJŲ PROGRAMA**

**STUDIJŲ DALYKAS  
SVEIKATOS PRIEŽIŪROS EKONOMIKOS PAGRINDAI**

Dalyko kodas: VSF/PMK/VS-P70

Atsakingas dėstytojas  
Doc. dr. Giedrius Vanagas

## **1. Dalyko programos tikslai**

Suvokti žinias apie sveikatos ekonomikos svarbą ir procesus sveikatos priežiūroje.

Susipažinti su ekonomikos, sveikatos ekonomikos ir sveikatos ekonominio vertinimo principais, sveikatos draudimo, sveikatos priežiūros rinkomis ir ekonominio reguliavimo mechanizmais.

## **2. Dalyko programos sandara, turinys ir studijų metodai**

Pagrindiniai teoriniai aspektai išdėstomi paskaitų metu. Praktikos darbų, seminarų laikas padalintas į laiką, skirtą teorijai nagrinėti ir į praktinių užduočių, grupinio, individualaus darbo laiką. Savarankiško darbo laikas skiriamas pasiruošimui pratyboms, seminarams, individualių ir grupinių užduočių vykdymui, kursinio darbo rengimui, pasirengimui egzaminui ir kontroliniams darbams.

Dalyko kreditai: 5 ECTS

Studijų dalyko programą sudaro: 18 val. paskaitos, 32 val. seminarai, 50 val praktikos darbai, 33 val. savarankiškas darbas.

## **3. Studijų turinys**

### **Užsiėmimo pavadinimas**

#### **PASKAITOS:**

Įvadas į sveikatos priežiūros ekonomiką  
Ekonomikos pagrindai  
Ekonomikos principų taikymo sveikatos priežiūroje ypatumai  
Sveikatos draudimas. Draudimo modeliai  
Gydymo kaštai ir jų analizės metodai  
Efektyvumas, naudingumas ir vertingumas sveikatos priežiūroje  
Sveikatos ekonominio vertinimo metodai.  
Žalingų įpročių ekonomika  
Sveikatos žmoniškųjų išteklių ekonomika

#### **SEMINARAI IR PRAKTIKOS DARBAI:**

“Sveikatos priežiūros ekonomikos pagrindai” programa, vertinimas, užduotys  
Sveikatos priežiūros sistemos ištekliai ir finansavimas  
Sveikatos draudimo sistemos  
Sveikatos draudimo rinka ir jos reguliavimas  
Sveikatos ekonominio vertinimo metodai I  
Sveikatos ekonominio vertinimo metodai II  
Mikroekonomika  
Žalingų įpročių ekonomika: Tabakas  
Rinkos struktūros ir charakteristikos

Duomenų rinkimas ekonominiuose vertinimuose  
 Rinka sveikatos priežiūroje  
 Prekių ir paslaugų charakteristikos  
 Sveikatos priežiūros paslaugų efektyvumo vertinimas  
 Paklausa sveikatos priežiūroje  
 Pasiula sveikatos priežiūroje  
 Žmogiškųjų sveikatos priežiūros išteklių rinka  
 Gydytojų ir paslaugų rinka  
 PSP paslaugų rinka  
 Odontologinių paslaugų rinka  
 Farmacijos rinka  
 Sveikatos ekonomika ir politika  
 Testas ir egzamino užduotis

#### 4. Ivertinimas

$100\% = A10\% + R30\% + P30\% + E30\%$ , kur A – aktyvumas seminaruose ir praktikos darbuose, R – savarankiškų užduočių (kursinių darbų, probleminių situacijų analizės) rengimo ir pristatymo įvertinimas, P – seminaro temos pristatymas, E – egzamino įvertinimas. Įskaita pasirašoma, jeigu dalyko įsisavinimas pagal pateiktą vertinimo sistemą yra ne mažiau 50 procentų.

\*Užsiėmimų metu vertinamas studentų aktyvumas. Aktyvumas apibrėžiamas kaip studento dalyvavimas diskusijose, konstruktyvūs pasisakymai, atsakymai į keliamus klausimus, žinios užsiėmimo metu gvildinama tematika.

Įvertinimo skalės reikšmės (patvirtinta LSMU studijų reglamentu):

<b>Pažymys</b>	<b>Reikšmė</b>	<b>Rašoma, kai surinkta balo sandaros komponentų suma yra (%)</b>
10 (dešimt)	Puikiai	95-100%
9 (devyni)	Labai gerai	85-94%
8 (aštuoni)	Gerai	75-84%
7 (septyni)	Vidutiniškai	65-74%
6 (šeši)	Patenkinamai	55-64%
5 (penki)	Silpnai	50-54%
4 (keturi)	Nepakankamai	40-49%
3 (trys)	Nepatenkinamai	30-39%
2 (du)	Blogai	20-29 %
1 (vienas)	Nevertintina	<20 %

**Literatūra:**

**Pagrindinė:**

1. Feldstein PJ. Health care economics. John Wiley and Sons, 2011
2. Jefferson T. Elementary economic evaluation in health care. London: BMJ books, 2000
3. Ekonomikos teorijos pagrindai./ Jakutis A., Petraškevičius V., Stepanovas A. ir kt. - Kaunas: Smaltija, 2000.
4. Wonnacott P., Wonnacott R. Mikroekonomika. - Kaunas: VDU, 1998.
5. Martinkus B., Žilinskas V. Ekonomikos pagrindai. - Kaunas: Technologija, 2001.
6. Drilingas B., Čiburienė J. Sniečka V. Makroekonomikos pagrindai. -Kaunas: Technologija, 1997.
7. Snieška V, Ambrasienė I, Bernatonytė I, Dapkus M, Juozapavičienė A, Markauskienė A, Navickas V, Pukelienė V, Slavinckienė A, Startienė G, Urbonas J. MIKROEKONOMIKA. Kauno technologijos universitetas. Technologija. Kaunas; 2006.

**Papildoma:**

1. Drummond MF, O'Brien B, Stoddart GL, Torrance GW. Methods for the Economic Evaluation of Health Care Programmes. Oxford: Oxford University Press, 2005.
2. Introduction to Health Economics  
Nuoroda: <http://www.pighealth.com/Scourse/lecture/lec0092/index.htm>
3. Maynard A. Logic in Medicine: an economic perspective. BMJ 1987;295:1541. (The clearest and most concise description of the basis of economic logic that we have come across).
4. Williams A. Health economics: the end of clinical freedom? BMJ 1988 297: 1183-86.
5. A. J. Culyer. The Dictionary of Health Economics; 2005, Edward Elgar Publishing; ISBN-10: 1843762080
6. Bagdonas E, Bagdonienė L. Administravimo principai. Kaunas: Technologija.
7. Varian H.R. *MIKROekonomika šiuolaikinis požiūris*. Margi raštai. Vilnius; 2004.