



Jungtinės (vykdomos kartu su KTU) studijų programos  
**Sveikatos informatika** aprašas

*Programos studijų planai*  
*Studijų programos dalykų schema su kreditais*

Programą teikiantis fakultetas	Visuomenės sveikatos
Programos duomenys <i>valstybinis kodas</i> <i>studijų krypties grupė</i> <i>studijų kryptis</i> <i>studijų trukmė</i> <i>programos apimtis</i> <i>studijų forma</i>	6181BX001 Informatikos mokslai Informatika 4 metai 240 kreditų Nuolatinė
Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis/ profesinė kvalifikacija	Informatikos mokslų bakalauras
Pakopa	Pirmosios pakopos studijos
Priėmimo reikalavimai	Vidurinis išsilavinimas
Studijų programos ypatumai ( <i>anotacija</i> )	Sveikatos informatika yra vienintelė Lietuvoje tokio pobūdžio tarpkryptinė ir tarpuniversitetinė (jungtinės studijos su Kauno technologijos universitetu) programa. Skirtingai nuo kitų informatikos programų, absolventai papildomai sužino apie visuomenės sveikatą, jos priežiūrą ir valdymą, sveikatos politiką ir planavimą, biomedicininę inžineriją ir biomedicininius procesus, biofiziką ir fiziologiją, išmoksta taikyti informatikos žinias medicinos ir visuomenės sveikatos srityse.
Profesinės karjeros galimybės	Sveikatos informatikos bakalauro kvalifikaciją įgiję absolventai, galės kurti, diegti ir prižiūrėti inovatyvius sveikatos priežiūrai bei stiprinimui skirtus IT produktus, dirbti analitinį darbą, tvarkant ir apdorojant su sveikata susijusią informaciją, dirbti valstybinėse bei privačiose informacinių technologijų, sveikatos priežiūros įstaigose, universitetuose.
Studentų mainų galimybės	ERASMUS mainų programa
Tolesnių studijų galimybės	Informatikos, visuomenės sveikatos ir kitų kryptių antrosios pakopos studijos.

Studijų rezultatų vertinimas	<p>Taikomas kaupiamasis vertinimas - studijų rezultatai įvertinami tarpiniais atsiskaitymais (testu, individualiu darbu, projektu, referatu ir kt.), o galutinis pažymys susumuoja tarpinių atsiskaitymų ir baigiamojo patikrinimo pažymius.</p> <p>Studijų programa baigiama absolvento išsilavinimo įvertinimu – baigiamojo darbo gynimu. Universitetuose galioja dešimtbalė vertinimo sistema.</p>
Studijų programos komiteto pirmininkas ir nariai	<p>Pirmininkas: prof. dr. Egidijus Kazanavičius - KTU Kompiuterių katedra;</p> <p>Nariai: prof. dr. Mindaugas Stankūnas – LSMU Sveikatos vadybos katedra; doc.dr. Vytenis Punys – KTU Multimedijos inžinerijos katedra; doc. dr. Rima Kregždytė – LSMU Profilaktinės medicinos katedra; doc. dr. Agnius Liutkevičius – KTU Kompiuterių katedra.</p>