

## Instrukcija dėl alternatyviai pasirenkamo studijų dalyko pasirinkimo ateinantiems mokslo metams

Studentai, norėdami pasirinkti alternatyviai pasirenkamą studijų dalyką, prisijungę prie [mano.vgtu.lt](http://mano.vgtu.lt) turi pasirinkti skiltį „Visa studijų programa“ > „Studijų dalykai“.

- Pradžia
- Studijos >
  - Šis semestras >
  - Visa studijų programa >
    - Studijų programos aprašas
    - Studijų dalykai
    - Praktikos >
  - Konsultuojantys dėstytojai
  - Mano rezultatai
  - Rezultatų palyginimas
  - Paskaitų tvarkaraščiai
  - Egzaminų tvarkaraštis
- Studijų tvarka >
- Programinė įranga
- Biblioteka
- Mano karjera >
- Tarptautinės galimybės >
- Gyvenimas VGTU >
- Mano dokumentai >
- #Surveys#

### Studijų dalykai

#### STATYBOS INŽINERIJOS STUDIJŲ PROGRAMOS STUDIJŲ DALYKAI

**1 semestras**  
30 kreditų

Studijų dalyko kodas	Pavadinimas
FMCHB16101	Chemija
FMFIB16124	Fizika
FMISB16106	Informacinės technologijos
FMMMB16101	Algebra ir diferencialinis skaičiavimas
KIFKB16103	Filosofija
STGKB16116	Įvadas į specialybę

Pasirinkimas (Pasirinkti vieną)

KIKAB16180	Anglų kalba
KIKAB16182	Vokiečių kalba
KIKAB16184	Prancūzų kalba

\* Studento darbo laikas valandomis: P - paskaitos, L - laboratoriniai darbai, Pr - pratybos, K - konsultacijos, S - savarankiškas darbas.

**2 semestras**  
30 kreditų

Tarp studijų programos studijų dalykų reikia susirasti Pasirinkimas (Pasirinkti vieną), prie kurių yra mygtukas „Pasirinkti“ ir paspausti ant jo.

3 semestras 30 kreditų		Teorinis kursas: 15 sav.    Semija: 4 sav.    Sav. darbas: 1 sav. VISO: 20 sav.								
Studijų dalyko kodas	Pavadinimas	Kreditai	Valandos*					Vertinimas		
			P	L	Pr	K	S			
ELESM11304	Įterptinių sistemų inžinerija	6	45	15		16	68	E		
ELESM11305	Intelektualiosios sistemos	6	45	15		16	74	E		
ELESM11306	Intelektualiosios sistemos	3					80	KP		
ELESM11319	Magistro baigiamasis darbas 3	3					80	A		
<b>Pasirinkimas (Pasirinkti vieną)**</b>										
ELESM11318	Atvirojo kodo įranga mokslui, verslui ir valdymui	6	45	15		16	78	E	<a href="#">Pasirinkti</a>	
ELESM11323	Medicininų ir biolįžinerinių valzdų apdorojimas	6	45	15		16	68	E	<a href="#">Pasirinkti</a>	
ELKIM11306	Nanosistemų programavimo kalbos	6	45	15		16	53	E	<a href="#">Pasirinkti</a>	
ELKIM11313	Signaliniai procesoriai	6	45		15	16	69	E	<a href="#">Pasirinkti</a>	
ELTLM11301	Mobiliosios informacijos perdavimo technologijos	6	45		15	16	60	E	<a href="#">Pasirinkti</a>	
ELTLM11309	Informacijos ir sistemų apsauga	6	45		15	16	84	E	<a href="#">Pasirinkti</a>	
<b>Laisvai pasirenkamas dalykas</b>										
	Laisvas pasirinkimas	6								

Peržiūrėti ir pasirinkti studijų dalyką reikia įėjus į jį, t. y. ties dalyku paspaudus mygtuką „Peržiūrėti“. Tik tada yra matomas visas studijų dalyko aprašas ir dėstantis dėstytojas.

The screenshot displays a web interface for selecting elective courses. On the left, a dark sidebar contains navigation links: Pradžią, Studijos, Studijų tvarka, Programinė įranga, Biblioteka, Mano karjera, Tarptautinės galimybės, Gyvenimas VGTU, and Mano dokumentai. The main content area is titled "Studijos" and "LAISVAI PASIRENKAMI STUDIJŲ DALYKAI". It includes a search bar for "Modulis, dėstytojas" and a checkbox for "paskaitos nesikertančios su mano tvarkaraščiu". Below this, two faculties are listed: "Elektronikos fakultetas" and "Statybos fakultetas". Each faculty has a table of courses with columns for "Studijų dalyko kodas" and "Studijų dalyko aprašas".

The central panel shows the details for the course "Spausdintinių plokščių projektavimas, Adomaitis Raimonda". It features buttons for "Pasirinkti" and "Atšaukti". The course description includes:

- Paskaitos - 30 val. per semestrą
- Savarankiškas darbas - 25 val. per semestrą
- Vertinimas - Egzaminas
- Studijų dalyko tikslas
- Studijų dalyko aprašas
- Studijų dalyko dėstytojas: Raimonda Adomaitis
- Literatūra: Horowitz, Paul.; The art of electronics /Paul Horowitz, Winfield Hill. New York, NY : Cambridge University Press, 2015. xxxi, 1192 p. : iliustr. Floyd, Thomas L.: Electronics fundamentals :circuits, devices, and applications /Thomas L. Floyd. Upper Saddle River (N.J.) : Pearson/Prentice Hall, 2007. xv, 1040 p. : iliustr. + 1 kompakt. diskas Kraig Mitzner: Complete PCB Design Using OrCad Capture and Layout. Newnes, 2011, 528 p. Gatesd, Earl D.: Introduction to electronics /Earl D. Gates. Schuler, Charles A.: Electronics :principles & applications /Charles A. Schuler. New York (N.Y.) : McGraw-Hill, 2013. xiv, 594 p. : iliustr. + 1kompakt. diskas Cook, Nigel P., 1961-: Electronics :a complete course /Nigel P. Cook. Upper Saddle River (N.J.) : Pearson Prentice Hall, 2004. xxxiii, 1037 p. : iliustr., portr. + 1 kompakt. diskas Floyd, Thomas L.: Electronics fundamentals :circuits, devices, and applications /Thomas L. Floyd. Upper Saddle River : Prentice-Hall, 1998. xx, 939 p. : iliustr., schem.

The right sidebar contains a filter for "Visos kalbos" and a "Filtruoti" button. Below it is a table of available courses with columns for "Grupė", "Vertinimas", "Kalba", and "Informacija". The table shows two entries, both with "nenustatyta" group and "E" evaluation. The first entry is for "Spausdintinių plokščių projektavimas" by Raimonda Adomaitis, and the second is for "Ateities pastatai" by Žvirblis Romualdas. Both entries have a "Peržiūrėti" button. The table also indicates "Rodomi rezultatai 1-1 iš 1."

Tik šiame etape paspaudus mygtuką „Pasirinkti“, yra patvirtinama, kad studijų dalykas pasirinktas.

The screenshot displays a university portal interface. A dark sidebar on the left contains navigation links: Pradžią, Studijos, Studijų tvarka, Programinė įranga, Biblioteka, Mano karjera, Tarptautinės galimybės, Gyvenimas VGTU, and Mano dokumentai. The main content area is titled "Studijos" and shows "LAISVAI PASIRENKAMI STUDIJŲ DALYKAI". A message states: "Šį semestrą studentui nepriklauso laisvas pasirinkimas." Below this, there is a search bar for "Modulis, dėstytojas" and a checkbox for "paskaitos nesikertančios su mano tvarkaraščiu." A section for "Elektronikos fakultetas" is visible. A table lists available courses with columns: Studijų dalyko kodas, Studijų dalykas, dėstytojas, Liko vietų, Kreditai, Grupė, Vertinimas, Kalba, and Informacija. The table contains one entry: ELKIB92001, Spausdintinių plokščių projektavimas, Adomaitis Raimonda, 10 / 10, 3, (nenustatyta), E, lietuvių. A "Peržiūrėti" button is next to the entry. A modal dialog box is centered on the screen, titled "Spausdintinių plokščių projektavimas, Adomaitis Raimonda". It has a "Uždaryti" button at the top and a green "Sėkmingai pasirinkta" message with a close icon at the bottom. The background is dimmed, and a "Filtruoti" button is visible in the top right of the course list area. At the bottom right, it says "Rodomi rezultatai 1-1 iš 1."

Studijų dalyko kodas	Studijų dalykas, dėstytojas	Liko vietų	Kreditai	Grupė	Vertinimas	Kalba	Informacija
ELKIB92001	Spausdintinių plokščių projektavimas Adomaitis Raimonda	10 / 10	3	(nenustatyta)	E	lietuvių	Peržiūrėti

