

Instrukcija dėl laisvai pasirenkamo studijų dalyko pasirinkimo ateinantiems mokslo metams

Studentai, norėdami pasirinkti laisvai pasirenkamą studijų dalyką, prisijungę prie 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 Laisvai pasirenkamus dalykus, prie kurių yra mygtukas „Pasirinkti“ ir paspausti ant jo. Paspaudus, atsiranda studijų dalykų sąrašas, kuriuos galima rinktis.

3 semestras 30 kreditų		Teorinis kursas: 15 sav. Sesija: 4 sav. Sav. darbas: 1 sav. VISO: 20 sav.						
Studijų dalyko kodas	Pavadinimas	Kreditai	Valandos*					Vertinimas
			P	L	Pr	K	S	
FMIGB16302	Objektinis, parametris modelavimas BIM-1	3		30	15	2	19	E
FMMMB16301	Tikimybių teorija ir matematinė statistika	6	30	15	15	4	76	E
FMMTB16303	Integrali mechanika	6	30		30	4	66	E
STIAB16301	Statinių architektūra ir konstrukcijos	6	60			4	96	E
STIAB16302	Statinių architektūra ir konstrukcijos (kursinis projektas)	3			30	2	48	KP
Pasirinkimas (Pasirinkti vieną)								
KIFKB16505	Kūrybiniai procesai inžinerijoje	3	15		15	2	43	E1
KIKVB16001	Viešoji komunikacija	3	15		15	2	38	E1
Laisvai pasirenkamas dalykas								
	Laisvas pasirinkimas	3						Pasirinkti

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

4 semestras 30 kreditų		Teorinis kursas: 15 sav. Sesija: 4 sav. Sav. darbas: 1 sav. VISO: 20 sav.						
Studijų dalyko kodas	Pavadinimas	Kreditai	Valandos*					Vertinimas
			P	L	Pr	K	S	
FMMTB16401	Medžiagų mechanika	6	30	15	15	4	66	E
STGKB16419	Bendrieji projektavimo principai	3	30		15	2	33	E
STGTB16402	Inžinerinė geologija	3	30	15		2	19	E
STSMB16402	Medžiagotyra ir statybinės medžiagos	6	30	30		4	82	E
STSTB16425	Statybos procesų technologija	6	30		30	4	96	E
VVSEB16460	Ekonomika	3	30		15	2	33	E
Laisvai pasirenkamas dalykas								
	Laisvas pasirinkimas	3						Pasirinkti

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

Sąrašė pateikiami studijų dalykai kuriuos galite rinktis. Išimčių sąrašą rasite čia.

LAISVAI PASIRENKAMI STUDIJŲ DALYKAI

Šį semestrą studentui nepriklauso laisvas pasirinkimas.

Modulis, dėstytojas Visi fakultetai Visos kalbos [Filtruoti](#)

paskaitos nesikertančios su mano tvarkaraščiu.

Aplinkos inžinerijos fakultetas

[Visi](#)

Studijų dalyko kodas	Studijų dalykas, dėstytojas	Liko vietų	Kreditai	Grupė	Vertinimas	Kalba	Informacija
APPEB91001	Atsinaujinančios energijos technologijos Abalikšta Šarūnas	10 / 10	3	(nenustatyta)	E1	lietuvių	Peržiūrėti

Rodomi rezultatai 1-1 iš 1.

Verslo vadybos fakultetas

[Visi](#)

Studijų dalyko kodas	Studijų dalykas, dėstytojas	Liko vietų	Kreditai	Grupė	Vertinimas	Kalba	Informacija
VVSEB91001	Šiuolaikinė darbo rinka Abramčikienė Donatas	10 / 10	3	(nenustatyta)	E	lietuvių	Peržiūrėti

Rodomi rezultatai 1-1 iš 1.

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.

Pradžią

Studijos

Studijų tvarka

Programinė įranga

Biblioteka

Mano karjera

Tarplautinės galimybės

Gyvenimas VGTU

Mano dokumentai

LAISVAI PASIRENKAMI STUDIJŲ DALYKAI

Šį semestrą studentui nepriklauso laisvas pasirinkimas.

Modulis, dėstytojas

paskaitos nesikertančios su mano tvarkaraščiu.

Elektronikos fakultetas

Studijų dalyko kodas	Studijų dalyko pavadinimas
ELKIB92001	Spausdintinių plokščių projektavimas Adomaitis Raimonda

Statybos fakultetas

Studijų dalyko kodas	Studijų dalyko pavadinimas
STIAB92002	Ateities pastatai Žvirblis Romualdas

Pradžią > Studijos > Šis semestras > Laisvai pasirenkami studijų dalykai

Visos kalbos Filtruoti

Grupė	Vertinimas	Kalba	Informacija
(nenustatyta)	E	lietuvių	Peržiūrėti

Rodomi rezultatai 1-1 iš 1.

Grupė	Vertinimas	Kalba	Informacija
(nenustatyta)	E1	lietuvių	Peržiūrėti

Rodomi rezultatai 1-1 iš 1.

Pasirinkti
Atšaukti

Spausdintinių plokščių projektavimas, Adomaitis Raimonda

- Paskaitos - **30 val. per semestrą**
- Savarankiškas darbas - **25 val. per semestrą**
Vertinimas - **Egzaminas**
Studijų dalyko tikslas
Studijų dalyko tikslas yra suteikti spausdintinių plokščių projektavimo žinių, ugdyti poreikį domėtis elektronikos įtaisų projektavimu, šiuos įgūdžius taikyti inžinerinėje veikloje ir ugdyti gebėjimą palaikyti savo profesinę kompetenciją mokantis visą gyvenimą.

Studijų dalyko aprašas
Spausdintinių plokščių projektavimo paskaitose įgyjamos žinios apie spausdintinių plokščių gamybos technologijas ir jų vystymosi etapus; apie elektronikos įtaisų struktūras, jų modelavimo, projektavimo ir įgyvendinimo fazes; spausdintinių plokščių projektavimo programinius paketus, elektronikos įtaisų dokumentacijos paruošimą.

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. : ilustr.
Floyd, Thomas L.: Electronics fundamentals :circuits, devices, and applications /Thomas L. Floyd. Upper Saddle River (N.J.) : Pearson/Prentice Hall, 2007. xv, 1040 p. : ilustr. + 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. : ilustr. + 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. : ilustr., 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. : ilustr., schem.

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

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, Tarplautinės 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 modal dialog box is centered on the screen, titled "Uždaryti" (Close), with the text "Spausdintinių plokščių projektavimas, Adomaitis Raimonda" and a green button labeled "Sėkmingai pasirinkta" (Successfully selected). Below the dialog, a table lists available courses. The table has columns: Studijų dalyko kodas, Studijų dalykas, dėstytojas, Liko vietų, Kreditai, Grupė, Vertinimas, Kalba, and Informacija. One row is visible for course code ELKIB92001, titled "Spausdintinių plokščių projektavimas" by Adomaitis Raimonda, with 10/10 spots, 3 credits, and a grade of E. A "Peržiūrėti" (View) button is next to it. 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

