

Dizainas tvariai ateičiai

Information in English below



Studijų apimtis kreditais, forma ir trukmė metais

120 kreditų, nuolatinės studijos, dvejų metų studijos

Kvalifikacinis laipsnis

Menų magistras

Studijų kryptis

Dizainas; Aplinkos inžinerija; Vadyba

Fakultetas

Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas

Studijų programos valstybinis kodas

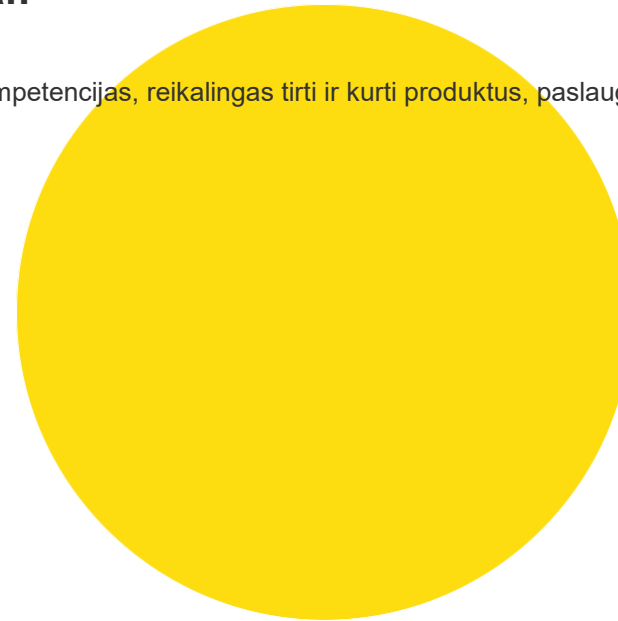
6213PXAAA

Studijų programų vadovas

prof. Rūta Valušytė, el. p. ruta.valusyte@ktu.lt

Studijų programos tikslai:

Išugdyti integruotas dizaino ir tvarumo kompetencijas, reikalingas tirti ir kurti produktus, paslaugas ir jų sistemas tvariai ateičiai.

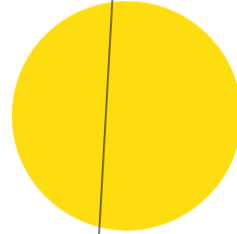


Become the most



Dizainas tvariai ateičiai

	Modulio kodas	Modulio pavadinimas	ECTS kreditai
1 semestras	Naujas	Dizaino tyrimų metodai	6
	Naujas	Inovacijų vadyba ir antreprenerystė	6
	Naujas	Ekologinis projektavimas	6
	Naujas	Dizaino studija 1	12
2 semestras	Naujas	Dizainas ateičiai	6
	Naujas	Parametrinis modeliavimas ir prototipų kūrimas	6
	Naujas	Žiedinio dizaino strategijos	6
	Naujas	Dizaino studija 2	12
3 semestras	Naujas	Dizaino tyrimų projektas	6
	Naujas	Dizaino dirbtuvės	12
		Aplinkos inžinerijos krypties alternatyvos	6
		Vadybos krypties alternatyvos	6
4 semestras	Naujas	Magistro baigiamasis projektas	30



Design for sustainable future



Study program capacity in credits, form and duration in years

120 ECTS, full-time studies - 2 years

Degree awarded

Master of Arts

Field

Design; Environmental Engineering; Management

Faculty

Faculty of Mechanical Engineering and Design

State code

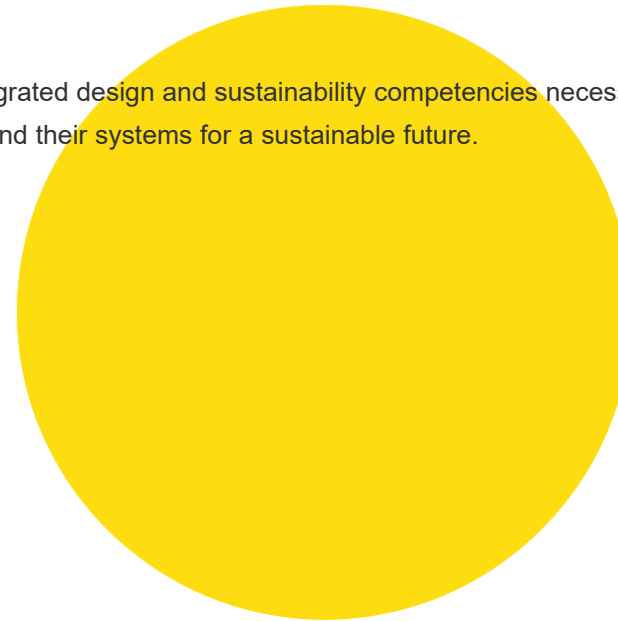
6213PXAAA

Head of study program

prof. Rūta Valušytė, email: ruta.valusyte@ktu.lt

Study program aim:

The aim of the Program is to develop integrated design and sustainability competencies necessary to perform research and design products, services, and their systems for a sustainable future.

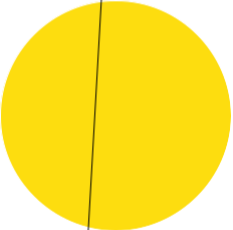


Become the most



Design for sustainable future

	Subject code	Subject name	ECTS credits
1 semester	New	Design Research Methods	6
	New	Innovation Management & Entrepreneurship	6
	New	Product Eco-Design	6
	New	Design Studio 1	12



2 semester	New	Design for Futures	6
	New	Parametric Modeling & Prototyping	6
	New	Circular Design Strategies	6
	New	Design Studio 2	12

3 semester	New	Design Research Project	6
	New	Design Workshop	12
		Environmental engineering alternative subject	6
		Management alternative subject	6

4 semester	New	Graduation Project	30
------------	-----	--------------------	----