

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 programas 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

ktu gift^{ed}

ktu gift^{ed} | Masters

ktu skill^{ed} | AI

ktu skill^{ed} | FinTech

ktu want^{ed}

ktu guid^{ed}

ktu unit^{ed}

ktu inspir^{ed}

ktu activat^{ed}

ktu discovered^{ed}

Design for sustainable future

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

1 semester

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

2 semester

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

3 semester

New	Graduation Project	30
-----	--------------------	----

4 semester

