

PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

FAKULTETAS Cheminės technologijos fakultetas

BENDROJI DALIS

Studijų krypčių grupė	Inžinerijos mokslai
Studijų kryptis	Chemijos inžinerija
Kam skirta	Asmenims, baigusiems kolegines pirmosios pakopos studijas arba kitų studijų krypčių universitetines pirmosios pakopos studijas ir ketinantiems stoti į antrosios pakopos studijų programą „Chemijos inžinerija“.
Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiejiems į magistrantūros studijas	Inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis IR ≥ 18 kr. išklaustyti chemijos ir chemijos inžinerijos studijų krypties dalykų, IR 60 kr. papildomosios studijos, arba iki 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. darbo patirtis, atitinkanti ketinamos studijuoti studijų programos studijų kryptį ir yra pagrindžiama dokumentu. ARBA kitų studijų krypčių bakalauro kvalifikacinis laipsnis IR 60 kr. papildomosios studijos.

STUDIJŲ PROGRAMOS SANDARA

Programos trukmė	1 metai			
Programos apimtis kreditais	60			
Studijų programos sandara	Modulio kodas	Pavadinimas	Semestras	Kreditų skaičius
Privalomieji studijų moduliai	P400B010	Cheminė termodinamika	Pavasario	3
	T390B207	Polimerų technologija	Pavasario	6
	T350B125	Procesų inžinerija 1	Rudens	6
	T350B126	Procesų inžinerija 2	Pavasario	6
	T350B127	Procesų modeliavimas	Rudens	6
Alternatyviniai studijų moduliai	Alternatyvos 1 (Neorganinių medžiagų technologija) 18 kr.			
	T350B132	Apsauga nuo korozijos ir erozijos	Rudens	3
	T350B007	Keraminių medžiagų cheminė technologija	Rudens	6
	T350B131	Mineralinių trąšų ir rūgščių technologija	Rudens	6
	T350B140	Stiklo cheminė technologija	Rudens	3

Alternatyvos 1 (Organinių medžiagų technologija) 18 kr.			
T350B134	Naftos perdirbimo technologija	Rudens	6
T460B122	Popieriaus gamybos ir perdirbimo technologijos	Rudens	6
T350B133	Tekstilės chemija ir technologija	Rudens	6
Alternatyvos 2 (Neorganinių medžiagų technologija) 15 kr.			
T350B005	Rišamųjų medžiagų cheminė technologija	Pavasario	6
T350B129	Surišto azoto technologija ir įrengimai	Pavasario	9
Alternatyvos 2 (Organinių medžiagų technologija) 15 kr.			
P370B101	Biopolimerai	Pavasario	6
T370B001	Naftos chemija	Pavasario	6
T390B010	Plastikai ir elastomerai	Pavasario	3

PRIĖMIMUI TEIKIAMAI DOKUMENTAI

Su [prašymu](#) pateikiamos šių dokumentų kopijos:

- asmens tapatybės kortelės ar paso;
- bakalauro ar profesinio bakalauro diplomo;
- kitų išsilavinimą patvirtinančių dokumentų;
- dokumento, patvirtinančio pavardės ar vardo keitimą, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde ar vardu (jei išsilavinimo dokumente nenurodytas asmens kodas).

KONTAKTAI

Studijų programų vadovas Andrius JASKŪNAS
 Dekanatas CTF, Radvilėnų pl. 19, C korpusas, 330 kab., 50254, Kaunas
 el. paštas andrius.jaskunas@ktu.lt

Studijų programų administratorė Aušra Vaitkienė
 Dekanatas CTF, Radvilėnų pl. 19, C korpusas, 237 kab., 50254, Kaunas
 Tel. +370 37 300 156, el. paštas ausra.vaitkiene@ktu.lt