



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

FAKULTETAS	Cheminės technologijos		
BENDROJI DALIS			
Studijų krypčių grupių pavadinimas	Inžinerijos mokslai		
Studijų krypties pavadinimas	Chemijos inžinerija		
Kam skirta	Asmenims įgijusiems koleginių bakalauro laipsnį		
Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiesiems	Inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, fizinių mokslų, gyvybės mokslų, sveikatos mokslų, veterinarijos mokslų ar žemės ūkio mokslų krypčių grupių profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis; ir ≥ 18 kr. išklaustyų chemijos ir chemijos inžinerijos studijų krypties dalykų.		
STUDIJŲ PROGRAMOS SANDARA			
Programos tikslai (rezultatas)	Suteikti galias teorines žinias ir praktinius gebėjimus siekiant įgyti kompetenciją, būtiną sėkmingoms Chemijos inžinerijos magistrantūros studijoms.		
Programos trukmė	1 metai		
Programos apimtis	60 kreditų* *arba 30 kr. papildomosios studijos bei ≥ 1 m. praktinės veiklos patirtis		
Studijų programos sandara	Modulio kodas	Pavadinimas	Kreditų skaičius
Privalomieji studijų moduliai	P400B010	Cheminė termodinamika	3
	T350B127	Procesų modeliavimas	6
	T390B207	Polimerų technologija	6
	T350B125	Procesų inžinerija 1	6
	T350B126	Procesų inžinerija 2	6
Alternatyviai parenkami studijų moduliai			
1		Alternatyvos 1	15
2		Alternatyvos 2	18
Alternatyvos 1			
<i>Neorganinių medžiagų technologija</i>			
1	T350B005	Rišamųjų medžiagų cheminė technologija	6
2	T350B129	Surišto azoto technologija ir įrengimai	9
<i>Organinių medžiagų technologija</i>			
1	T370B001	Naftos chemija	6
2	P370B101	Biopolimerai	6
3	T390B010	Plastikai ir elastomerai	3
Alternatyvos 2			
<i>Neorganinių medžiagų technologija</i>			
1	T350B130	Keramikos ir stiklo technologija	9
2	T350B131	Mineralinių trąšų ir rūgščių technologija	6
3	T350B132	Apsauga nuo korozijos ir erozijos	3
<i>Organinių medžiagų technologija</i>			
1	T350B133	Tekstilės chemija ir technologija	6
2	T460B122	Popieriaus gamybos ir perdirbimo technologijos	6
3	T350B134	Naftos perdirbimo technologija	6
PRIĖMIMO SĄLYGOS			
Dokumentų pateikimo vieta	KTU Cheminės technologijos fakultetas, Radvilėnų pl. 19, 237 kab., LT-50254 Kaunas		

Stojimo dokumentų sąrašas	Dokumentų originalai arba notaro patvirtinti nuorašai: <ul style="list-style-type: none">• prašymas• aukštojo mokslo diplomai ar kiti jam prilyginti dokumentai• diplomo priedėlis• įvairių kursų, kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai• asmens tapatybę patvirtinantis dokumentas (pasas arba tapatybės kortelė)• sutuoktinių liudijimas (pasikeitus pavardei)
PAPILDOMA INFORMACIJA	
Kontaktai	Studijų administratorė Aušra Vaitkienė, KTU Cheminės technologijos fakultetas, Radvilėnų pl. 19 - 237 kab. Tel. (37) 30 01 56, el. p. ctf@ktu.lt Studijų programų vadovė Vaida Kitrytė, el. p. vaida.kitryte@ktu.lt Studijų programų koordinatorius Andrius Jaskūnas, el. p. andrius.jaskunas@ktu.lt