



## PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

<b>FAKULTETAS</b>	<b>Cheminės technologijos</b>		
<b>BENDROJI DALIS</b>			
<b>Studijų krypčių grupių pavadinimas</b>	<b>Inžinerijos mokslai</b>		
<b>Studijų krypties pavadinimas</b>	<b>Chemijos inžinerija</b>		
<b>Kam skirta</b>	Asmenims įgijusiems koleginių bakalauro laipsnį		
<b>Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiejiems</b>	Fizinių, technologijos ar biomedicinos mokslų studijų srities profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis.		
<b>STUDIJŲ PROGRAMOS SANDARA</b>			
<b>Programos tikslai (rezultatas)</b>	Suteikti galias teorines žinias ir praktinius gebėjimus siekiant įgyti kompetenciją, būtiną sėkmingoms <b>Chemijos inžinerijos</b> magistrantūros studijoms.		
<b>Programos trukmė</b>	<b>1 metai</b>		
<b>Programos apimtis</b>	<b>60 kreditų</b>		
<b>Studijų programos sandara</b>	<b>Modulio kodas</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Kreditų skaičius</b>
<b>Privalomieji studijų moduliai</b>	T152B001	Medžiagų mokslas	<b>3</b>
	T350B127	Procesų modeliavimas	<b>6</b>
	T350B125	Procesų inžinerija 1	<b>6</b>
	T350B126	Procesų inžinerija 2	<b>6</b>
	T350B128	Procesų inžinerija 3	<b>6</b>
<b>Alternatyviai parenkami studijų moduliai</b>			
1		Alternatyvos 1	<b>15</b>
2		Alternatyvos 2	<b>18</b>
<b>Alternatyvos 1</b>			
<i>Neorganinių medžiagų technologija</i>			
1	T350B005	Rišamųjų medžiagų cheminė technologija	<b>6</b>
2	T350B129	Surišto azoto technologija ir įrengimai	<b>9</b>
<i>Organinių medžiagų technologija</i>			
1	T370B001	Naftos chemija	<b>6</b>
2	P370B101	Biopolimerai	<b>6</b>
3	T390B010	Plastikai ir elastomerai	<b>3</b>
<b>Alternatyvos 2</b>			
<i>Neorganinių medžiagų technologija</i>			
1	T350B130	Keramikos ir stiklo technologija	<b>9</b>
2	T350B131	Mineralinių trąšų ir rūgščių technologija	<b>6</b>
3	T350B132	Apsauga nuo korozijos ir erozijos	<b>3</b>
<i>Organinių medžiagų technologija</i>			
1	T350B133	Tekstilės chemija ir technologija	<b>6</b>
2	T460B214	Popieriaus technologija	<b>6</b>
3	T350B134	Naftos perdirbimo technologija	<b>6</b>
<b>PRIĖMIMO SĄLYGOS</b>			
<b>Dokumentų pateikimo vieta</b>	KTU Cheminės technologijos fakultetas, Radvilėnų pl. 19, 237 kab., LT-50254 Kaunas		

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