



## PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

<b>FAKULTETAS</b>	<b>Cheminės technologijos</b>		
<b>BENDROJI DALIS</b>			
<b>Studijų krypčių grupės pavadinimas</b>	<b>Fiziniai mokslai</b>		
<b>Studijų krypties pavadinimas</b>	<b>Chemija</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>Medicininės chemijos</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>	P352B001	Paviršiaus ir koloidų chemija	<b>6</b>
	P390B301	Organinė chemija 1	<b>6</b>
	P390B302	Organinė chemija 2	<b>6</b>
	P400B001	Fizikinė chemija 1	<b>6</b>
	P400B002	Fizikinė chemija 2	<b>6</b>
	P175B142	Kompiuterinės programos chemijai	<b>6</b>
	P300B010	Instrumentinė analizė	<b>6</b>
	P310B001	Biochemija	<b>6</b>
<b>Pasirenkamieji studijų moduliai</b>		<b>Farmacijos ir kosmetikos krypties alternatyvos</b>	
	B740B002	Cheminė farmakologija	<b>6</b>
	T480B215	Kosmetikos preparatų chemija ir technologija	<b>6</b>
	P003B002	Biokosmetika	<b>6</b>
	P003B001	Vaistų chemija	<b>6</b>
	T410B219	Vaistų formų technologija	<b>6</b>
		<b>Funkcinių medžiagų krypties alternatyvos</b>	
	P003B010	Funkcinių neorganinių medžiagų chemija	<b>6</b>
	P003B101	Funkcinių organinių medžiagų chemija	<b>6</b>
	P370B006	Biomedicininiai polimerai	<b>6</b>
	P003B100	Darnioji chemija	<b>6</b>
	P390B102	Dažų chemijos pagrindai	<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>• sutuoktuvių 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 programos vadovė Eglė Arbačiauskienė, el. p. <a href="mailto:egle.arbaciauskiene@ktu.lt">egle.arbaciauskiene@ktu.lt</a>		