



## PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

<b>FAKULTETAS</b>	<b>Cheminės technologijos</b>		
<b>BENDROJI DALIS</b>			
<b>Studijų krypties pavadinimas</b>	<b>Biotechnologija</b>		
<b>Kam skirta</b>	Asmenims, baigusiems kolegines studijas		
<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>Pramoninės biotechnologijos</b> magistrantūros studijoms		
<b>Programos trukmė</b>	1 m.		
<b>Programos apimtis</b>	60 kr.		
<b>Studijų programos sandara</b>	<b>Modulio kodas</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Kreditų skaičius</b>
<b>Privalomieji studijų moduliai</b>	T390B101	Bioproduktai	9
	P370B102	Biopolimerai	3
	T350B125	Procesų inžinerija 1	6
	T490B110	Biotechnologijos procesų įrengimai ir technologija	6
	T125B148	Biotechnologinių procesų modeliavimas, optimizavimas ir valdymas	6
	T490B109	Pramoninės biotechnologijos pagrindai	9
	T350B126	Procesų inžinerija 2	6
	T490B104	Genų inžinerija	3
	T490B011	Enzimologija	6
	B110B001	Bioinformatika	3
S280B105	Karjeros kūrimas	3	
<b>PRIĖMIMO SĄLYGOS</b>			
<b>Dokumentų pateikimo vieta</b>	KTU Cheminės technologijos fakultetas, Radvilėnų pl. 19, 237 kab., 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>	Tel. (37) 30 01 56, el. p. ctf@ktu.lt		