



## Kauno technologijos universitetas

Technologijos mokslų srities Chemijos inžinerijos (05T) mokslo krypties  
2016–2017 m. m. doktorantūros studijų programa

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Kreditų skaičius ECTS	Semestras		Kalba		Koordinuojantysis dėstytojas
			Rudens	Pavasario	Lietuvių	Anglų	
<b>Pagrindiniai doktorantūros mokslo krypties dalykai</b>							
<a href="#">T350D732</a>	Chemijos inžinerija*	9	✓	✓	✓	✓	Doc. I. Barauskas Doc. Z. Valančius
<a href="#">T430D183</a>	Specialioji maisto chemija ir biochemija	9	✓	✓	✓	✓	Prof. R. P. Venskutonis
<a href="#">T350D610</a>	Aukštesnioji neorganinių medžiagų chemija ir technologija	9		✓	✓		Prof. A. Šulčius, Prof. R. Kaminskas
<a href="#">T390D249</a>	Aukštesnioji polimerų chemija ir technologija	9	✓	✓	✓	✓	Doc. R. Rutkaitė
<b>Alternatyvūs doktorantūros mokslo krypties šakų dalykai</b>							
<a href="#">T350D102</a>	Katalizinių procesų teorija ir taikymas	6	✓	✓	✓		Prof. S. Kitrys
<a href="#">T390D244</a>	Polimerų kompleksai ir jų taikymas	6	✓	✓	✓		Doc. J. Bendoraitienė
<a href="#">T370D335</a>	Naftos chemijos ir perdirbimo inovacijos	6	✓	✓	✓		Doc. L. Miknius
<a href="#">T350D010</a>	Silikatinės ir oksidinės junginių sistemos	6	✓	✓	✓		Prof. R. Šiaučiūnas
<a href="#">T430D187</a>	Augalininkystės produktų chemija	6	✓	✓	✓	✓	Prof. G. Juodeikienė
<a href="#">T430D184</a>	Maisto produktų struktūra ir funkcinės savybės	9	✓	✓	✓		Prof. D. Leskauskaitė
<b>Laisvai pasirenkami doktorantūros ir gretimų mokslo krypčių dalykai</b>							
<a href="#">P390D334</a>	Šiuolaikiniai spektrinės analizės metodai	9	✓	✓	✓	✓	Prof. A. Šačkus
<a href="#">P400D001</a>	Šiuolaikiniai chromatografiniai medžiagų skyrimo metodai	6		✓	✓	✓	Prof. J. Liesienė
<a href="#">T150D010</a>	Organinės optoelektronikos medžiagos	6	✓	✓	✓	✓	Prof. J. V. Gražulevičius

\* Studijų modulis T350D732 „Chemijos inžinerija“ yra privalomas visiems Chemijos inžinerijos mokslo krypties doktorantams