



## KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS

Fizinių mokslų srities Chemijos (03P) mokslo krypties

DOKTORANTŪROS STUDIJŲ PROGRAMA

2016–2017 m. m.

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Kreditų skaičius ECTS	Semestras		Kalba		Koordinuojantysis dėstytojas
			Rudens	Pavasario	Lietuvių	Anglų	
Pagrindiniai doktorantūros mokslo krypties dalykai							
<a href="#">P390D334</a>	Šiuolaikiniai spektrinės analizės metodai*	9	✓	✓	✓	✓	Prof. habil. dr. A. Šačkus
<a href="#">P360D010</a>	Aukštesnioji neorganinė chemija	9	✓	✓	✓		Prof. dr. I. Ancutienė
<a href="#">P390D010</a>	Aukštesnioji organinė chemija	9	✓	✓	✓	✓	Prof. habil. dr. A. Šačkus
Alternatyvūs doktorantūros mokslo krypties šakų dalykai							
<a href="#">P370D001</a>	Ciklų polimerizacija	6	✓	✓	✓		Prof. habil. dr. J. V. Gražulevičius
<a href="#">P370D247</a>	Polimerų chemijos ir fizikos teoriniai pagrindai	9	✓	✓	✓		Prof. habil. dr. A. Žemaitaitis
<a href="#">P360D100</a>	Chalkogenų chemija	6	✓	✓	✓		Prof. dr. I. Ancutienė
<a href="#">P390D331</a>	Dažų chemija	6	✓	✓	✓		Prof. dr. V. Getautis
<a href="#">P390D332</a>	Azoto heterociklinių junginių chemija	6	✓	✓	✓		Prof. habil. dr. V. Mickevičius
<a href="#">P400D001</a>	Šiuolaikiniai chromatografiniai medžiagų skyrimo metodai	6		✓	✓	✓	Prof. dr. J. Liesienė
Laisvai pasirenkami doktorantūros ir gretimų mokslo krypčių dalykai							
<a href="#">T350D610</a>	Aukštesnioji neorganinių medžiagų chemija ir technologija	9		✓	✓		Prof. dr. R. Kaminskas Prof. dr. A. Šulčius
<a href="#">T350D732</a>	Chemijos inžinerija	9	✓	✓	✓	✓	Prof. dr. S. Kitrys Doc. dr. I. Barauskas
<a href="#">T390D249</a>	Aukštesnioji polimerų chemija ir technologija	9	✓	✓	✓	✓	Doc. dr. R. Rutkaitė
<a href="#">T430D183</a>	Specialioji maisto chemija ir biochemija	9	✓	✓	✓	✓	Prof. dr. P. R. Venskutonis

\* Studijų modulis P390D334 „Šiuolaikiniai spektrinės analizės metodai“ yra privalomas visiems studijuojantiems chemijos mokslo krypties doktorantūroje