



Kauno technologijos universitetas

Technologijos mokslų srities Medžiagų inžinerijos (08T) mokslo krypties 2016–2017 m. m. doktorantūros studijų programa

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Kreditų skaičius ECTS	Semestras		Kalba		Koordinuojantysis dėstytojas
			Rudens	Pavasario	Lietuvių	Anglų	
Pagrindiniai doktorantūros mokslo krypties dalykai							
P260D001	Medžiagų fizika*	9		✓	✓		Prof. habil. dr. S. Tamulevičius
T150D190	Reologija	9	✓		✓		Prof. dr. V. Jankauskaitė
P190D100	Polimerinių ir kompozitinių medžiagų mechanika	6	✓	✓	✓		Doc. dr. S. Diliūnas
Alternatyvūs doktorantūros mokslo krypties šakų dalykai							
T150D191	Polimerų adhezija	6	✓	✓	✓	✓	Prof. dr. V. Jankauskaitė
T470D380	Pluoštų fizika	9	✓	✓	✓	✓	Prof. dr. R. Milašius
T150D010	Organinės optoelektronikos medžiagos	6	✓	✓	✓	✓	Prof. habil. dr. J. V. Gražulevičius
Laisvai pasirenkami doktorantūros ir gretimų mokslo krypčių dalykai							
P260D807	Emisiniai paviršiaus analizės metodai	9	✓	✓	✓	✓	Prof. habil. dr. S. Tamulevičius
P160D004	Matematiniai inžinerinio eksperimento teorijos pagrindai	6		✓	✓		Doc. dr. A. Aleksa
P190D010	Patikimumo teorija	9		✓	✓		Doc. dr. K. Petkevičius
P190D516	Tamprumo ir plastiškumo teorija	9	✓		✓		Doc. dr. K. Petkevičius
P190D518	Irimo mechanika	9	✓	✓	✓		Doc. dr. V. Leišis
P260D100	Paviršiaus fizika ir chemija	9		✓	✓	✓	Prof. dr. G. Laukaitis
P260D010	Kondensuotų medžiagų fizika	9		✓	✓	✓	Prof. dr. G. Laukaitis
T150D001	Juslinis vertinimas	6	✓	✓	✓	✓	Prof. dr. V. Daukantienė
T210D103	Kompozitų mechanika	6	✓	✓	✓		Doc. dr. S. Diliūnas
T390D001	Plastikų utilizavimo technologijos	6	✓		✓	✓	Prof. habil. dr. J. V. Gražulevičius
T470D002	Audinių mechanika	6	✓	✓	✓		Prof. dr. S. Stanys
T470D003	Mezginių mechanika	6	✓	✓	✓	✓	Doc. dr. D. Mikučionienė
T470D010	Pluoštinių medžiagų eksperimento teorija ir praktika	6	✓	✓	✓	✓	Prof. dr. R. Milašius
T470D102	Sudėtingos sandaros siūlų kūrimo teorija	6	✓	✓	✓	✓	Prof. dr. S. Petruolytė
T470D381	Siūlų mechanika	6	✓	✓	✓	✓	Prof. dr. D. Petrusis

* Studijų modulis P260D001 „Medžiagų fizika“ yra privalomas visiems studijuojantiems mokslo krypties doktorantūroje