



Kauno technologijos universitetas

Technologijos mokslų srities Statybos inžinerijos (02T) 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							
T230D438	Statybinių medžiagų ir konstrukcijų tyrimo metodai*	9	✓	✓	✓	✓	Prof. dr. V. Vaitkevičius
T230D108	Statybinių konstrukcijų ir jų sistemų dinamika	6	✓	✓	✓	✓	Prof. dr. V. Doroševs
T230D002	Statybos procesų sistemotyra	9	✓	✓	✓		Prof. dr. M. Daukšys
T230D441	Šilumos ir masės mainai pastatuose	9	✓	✓	✓	✓	Prof. R. Bliūdžius
Alternatyvūs doktorantūros mokslo krypties šakų dalykai							
T230D105	Betono struktūra ir savybės	9	✓	✓	✓	✓	Doc. dr. Ž. Rudžionis
T230D440	Statybinių medžiagų ir konstrukcijų ilgalaikiškumas	9	✓	✓	✓	✓	Prof. dr. R. Bliūdžius
T230D106	Mineralinių rišamųjų medžiagų struktūra ir savybės	6	✓	✓	✓		Prof. dr. D. Vaičiukynienė
T230D107	Energiškai efektyvių pastatų inžinerinės sistemos	6	✓	✓	✓	✓	Prof. R. Bliūdžius
T230D003	Statybos valdymas	9	✓	✓	✓	✓	Doc. dr. R. Apanavičienė
T230D102	Netiesinė gelžbetoninių konstrukcijų analizė	6	✓	✓	✓		Prof. dr. V. Vaitkevičius
T220D010	Pastatų aplinkos inžinerija	6	✓	✓	✓	✓	Prof. dr. A. Jurelionis
Laisvai pasirenkami doktorantūros ir gretimų mokslo krypčių dalykai							
T170D801	Eksperto planavimo teorija	6	✓	✓	✓		Prof. dr. D. Navikas
T350D729	Rišamųjų medžiagų chemija	6	✓	✓	✓		Prof. dr. R. Kaminskas
T210D440	Baigtinių elementų metodas	6	✓	✓	✓	✓	Prof. habil. dr. R. Barauskas

Iš kiekvienos grupės studentas privalo pasirinkti bent po vieną studijų modulį.

* *Studijų modulis T230D438 „Statybinių medžiagų ir konstrukcijų tyrimo metodai“ yra privalomas visiems studijuojantiems mokslo krypties doktorantūroje.*