

VILNIAUS UNIVERSITETO TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SRITIES
INFORMATIKOS INŽINERIJOS MOKSLO KRYPTIES (07 T)
DOKTORANTŪROS STUDIJŲ PROGRAMA
(atnaujinama 2018-09-17)

Doktorantūros studijų programa sudaryta pagal planuojamas doktorantų mokslinių tyrimų tematikas, o taip pat kvalifikacijos kėlimą šioje mokslo kryptyje. Studijų programa susideda iš privalomųjų dalykų bloko, kuriuos studijuoja visi doktorantai, ir pasirenkamųjų dalykų bloko, iš kurio gali būti pasirenkami likusieji studijų programos dalykai arba komitetui pritarus iš kitų mokslo krypčių siūlomų doktorantūros dalykų.

Privalomųjų dalykų blokas atspindi pagrindines numatomų doktorantams mokslinių tyrimų temas ir užtikrina jiems galimybę pasiekti bendrąją moksliniams tyrimams būtiną kvalifikaciją.

Pasirenkamųjų dalykų blokas sudarytas pagal Vilniaus universitete vykdomų Informatikos inžinerijos mokslo krypties mokslinių tyrimų tematikas.

PRIVALOMIEJI DALYKAI

Mokslo krypties kodas	Dalyko pavadinimas	Kreditų skaičius	Semestras	Dalyko konsultantai
09 P, 07 T	Informatikos ir informatikos inžinerijos tyrimo metodai ir metodika	8	Pavasario	A. Lupeikienė A. Čaplinskas S. Gudas V. Marcinkevičius
09 P, 07 T	Fundamentalieji informatikos ir informatikos inžinerijos metodai	8	Rudens	J. Žilinskas, O. Kurasova, P. Treigys, L. Laibinis, V. Marcinkevičius, A. Jakaitienė, R. Baronas

PASIRENKAMIEJI DALYKAI

Mokslo krypties kodas	Dalyko pavadinimas	Kreditų skaičius	Semestras	Dalyko konsultantai
07 T	Blokų grandinių technologijos	7	Pavasario	R. Paulavičius E. Filatovas S. Masteika
07 T	Didžiųjų duomenų analitika	7	Rudens	V. Medvedev J. Bernatavičienė G. Dzemyda
07 T	Kalbos signalų apdorojimas	7	Rudens	G. Tamulevičius G. Korvel, P. Treigys
07 T	Lygiagretieji ir paskirstytieji skaičiavimai	7	Pavasario	J. Žilinskas A. Lančinskas V. Medvedev

Mokslo krypties kodas	Dalyko pavadinimas	Kreditų skaičius	Semestras	Dalyko konsultantai
07 T	Mašininis mokymasis	7	Rudens	V. Marcinkevičius J. Bernatavičienė V. Valaitis
07 T	Modeliais grindžiama sistemų inžinerija	7	Pavasario	S. Gudas A. Lopata A. Lupeikienė
07 T	Natūralios kalbos apdorojimas	7	Pavasario	V. Marcinkevičius G. Korvel G. Tamulevičius
07 T	Reikalavimų inžinerijos metodai ir priemonės	7	Rudens	S. Gudas A. Lopata A. Lupeikienė
07 T	Sistemų analizės technologijos informatikos inžinerijoje	7	Rudens	S. Gudas A. Lopata A. Lupeikienė
07 T	Skaitmeninis signalų apdorojimas	7	Pavasario	G. Tamulevičius G. Korvel P. Treigys
07 T	Sprendimų priėmimo strategijos	7	Rudens	G. Dzemyda O. Kurasova E. Filatovas
07 T	Vaizdo signalų apdorojimas	7	Pavasario	P. Treigys, J. Bernatavičienė G. Tamulevičius
07 T	Technologijomis grįstas mokymasis	7	Rudens	V. Dagienė J. Kurilov T. Jevsikova
07 T	Žiniomis grindžiama kompiuterizuota informacijos sistemų inžinerija	7	Pavasario	A. Lopata S. Gudas A. Lupeikienė

Iš viso: 14 pasirenkamųjų dalykų