

Nr.	Vardas ir pavardė	Institucija	Pranešimo pavadinimas
1	R. Kriauzienė	MRU	Studentų žinių vertinimo subjektyvumas
2	O. Lavcel	MRU	Integralinės – diferencialinės sistemos apytikslų sprendinių konstravimas
3	J. Lavcel	VG TU	Matematikos mokslinių straipsnių informacinė analizė
4	G. Oberauskas	KTU	Amoniako gamybos metanavimo proceso modeliavimas
5	K. Jonelis	KTU	Ištirpusio deguonies koncentracijos proceso matematinio modelio tyrimas
6	V. Sunklodas	VG TU	Didžiausio srauto skaičiavimo algoritmų realizavimas ir analizė
7	V. Kalinauskaitė	VG TU	Horizontalių ir aukščio atžymų vaizdavimo automatizavimas ArcGIS Tm
8	R. Rachmanovas	VG TU	Maršruto paieškos modulio įgyvendinimas, kuriant turistinio maršruto sudarymo informacinę sistemą
9	M. Karkauskas	VG TU	Patikimumo charakteristikų tyrimas mechatronikos gaminių kokybei nustatyti
10	L. Kulbytė	VG TU	GAMS technologijų įvertinimas kai kuriems globalios optimizacijos uždaviniais
11	J. Jocius	VG TU	Ženklių kalbos animavimas kurtiems
12	I. Ivanauskaitė	VG TU	Mokslinio žurnalo tinklapio kūrimas
13	A. Povilaitis	VG TU	Lenkiamųjų elementų įtempių ir deformacijų būvio analizė
14	A. Sutkevičius	VG TU	SIP paremta aplikacijų sluoksnio „Multi-homing“ realizacija
15	I. Laukaitytė	VG TU	Šredingerio lygčių su laidžiomis kraštinėmis sąlygomis skaitinis sprendimas
16	G. Jankevičiūtė	VG TU	Lygiagretusis skaitinis algoritmas elektros laidų pluoštų geometriniams parametrams optimizuoti