

Spoločnosť	Autor diplomovej práce	Názov diplomovej práce	Vedúci práce
Asociácia čistiarenských expertov Slovenskej republiky	Ing. Urban Patay	Posúdenie vplyvu priemyselnej odpadovej vody na účinnosť procesov mestskej čistiarne odpadových vôd	Ing. Zuzana Imreová, PhD.
Duslo, a.s.	Ing. Jozef Samuel Detko	Regenerácia trietylénglykolu novými technológiami	doc. Ing. Miroslav Variny, PhD.
Evonik Fermas s.r.o	Ing. Ester Komačková	Možnosti zvýšenia výťažku pri membránovej kryštalizácii	Ing. Ivan Červeňanský, PhD.
HUMUSOFT s.r.o	Ing. Martina Tomaškovičová	Riadenie procesov založené na náhodných výberoch akčných zásahov	Ing. Michaela Horváthová, PhD.
	Ing. Richard Fodor	Návrh distribuovaného prediktívneho riadenia pomocou metódy ALADIN	doc. Ing. Juraj Oravec, PhD.
kníhkupectvo a vydavateľstvo Malé Centrum, s.r.o.	Ing. Daniela Cmarková	Možnosti získavania glukozinolátov z rastlinných zdrojov	Ing. Zoltán Polozsányi, PhD.
Metrohm Slovensko, s.r.o. a Slovenská elektrochemická spoločnosť	Ing. Natália Medvedová	Sledovanie vplyvu liečiva kolchicín na cieľové bioanalyty pomocou sieťotlačených elektród modifikovaných nanočasticami	RNDr. Jana Blaškovičová, PhD.
Mondi SCP, a.s.	Ing. Lota Chrvalová	Ovplyvňovanie elastických vlastností papiera	Ing. Ida Skotnicová, PhD.
Nadácia pre rozvoj FCHPT STU v Bratislave	Ing. Karolína Gubišová	Efekt antibiotík na funkciu vrodenej imunitnej odpovede	Mgr. Michal Pastorek, PhD.
MEGGLE Slovakia s.r.o./ RAJO s.r.o.	Ing. Monika Jedličková	Devitalizácia vybraných vegetatívnych baktérií pri nižších ako pasterizačných teplotách	prof. Ing. Ľubomír Valík, PhD.
Slovenská chemická spoločnosť	Ing. Krištof Urban	Optimalizácia vzorkovania veľkých objemov vôd pomocou SPE a validácia GC-MS metód pre stanovenie vybraných prioritných zlúčenín	prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.
Siemens s.r.o.	Ing. Olivér Mészáros	Aproximované Optimálne Riadenie s Ochranou Údajov Založené na Homomorfnej Kryptografii	Ing. Martin Kalúz, PhD.
Slovenská spoločnosť pre povrchové úpravy	Bc. Katarína Gregová	3D tlač uhlíkových elektród povrchovo aktivovaných plazmou a využiteľných v elektrochemickej analýze	Ing. Pavol Gemeiner, PhD.

Zväz chemického a farmaceutického priemyslu SR	Ing. Barbora Kučíková	Príprava, hodnotenie sorpčných vlastností a aplikovanie selektívnej membrány s odtlačkom molekuly biologicky aktívnej látky	doc. Ing. Katarína Hroboňová, PhD.
Mc Carter, a.s.	Ing. Benjamin Varga	Vplyv enzýmov na reologické a pekárenské vlastnosti pšeničnej a špaldovej múky	Ing. Michaela Lauková, PhD.
TOMKA s.r.o.	Ing. Ján Hrouzek	Analýza vzoriek z včelích produktov a z úľov s využitím GC-MS	doc. Ing. Svetlana Hrouzková, PhD.
Actemium - ProCS, s.r.o.	Ing. Matej Ružička	Modelovanie a Optimalizácia Procesu Doprednej Osmózy	doc. Ing. Radoslav Paulen, PhD.
Saneca Pharmaceuticals a.s.	Ing. Natália Čerešňáková	Štúdium tandemovej cyklizácie v syntéze prírodnej látky opaliferínu	Ing. Peter Kooš, PhD.
Nadácia Christiane a Vlado Tabačík	Ing. Alexandra Štecová	Štúdium termodynamiky tvorby a štiepenia oxiránového kruhu v modelových a prírodných zlúčeninách	prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc.
	Ing. Lukáš Lukča	Automatizovaný systém zberu a spracovania údajov	doc. Ing. Ľuboš Čirka, PhD.
	Ing. Natália Čerešňáková	Štúdium tandemovej cyklizácie v syntéze prírodnej látky opaliferínu	Ing. Peter Kooš, PhD.
	Ing. Lukas Hlavatý	Posúdenie a návrh technológie delenia reakčnej zmesi z výroby alternatívnych rozpúšťadiel	doc. Ing. Miroslav Variny, PhD.
REPAR - Building Control, s.r.o.	Ing. Vanesa Madleňáková	Plánovanie a optimalizácia využitia batériového úložiska energie	prof. Ing. Michal Kvasnica, PhD.
Hermes LabSystems, s.r.o.	Ing. Lucia Vnuková	Stanovenie liečiv a ich metabolitov v odpadových vodách	Ing. Agneša Szarka, PhD.
Chemosvit Folie, a.s.	Ing. Lukáš Vályi	Tlačené funkčné vrstvy využiteľné v oblasti inteligentných textílií	Ing. Michal Hatala, PhD.
Slovenský kozmetologický zväz	Bc. Zuzana Turányiová	Ochrana pokožky pred nadmernou expozíciou modrému svetlu z digitálnych obrazoviek	doc. Ing. Jarmila Hojerová, PhD.
VUCHT a.s.	Ing. Maroš Križan	Separáčne možnosti vodíka a zemného plynu	Ing. Ivan Červeňanský, PhD.
Slovenská spoločnosť chemického inžinierstva	Bc. Martin Čižmár	Digitálne dvojča procesu priemyselnej impregnácie papiera	doc. Ing. Miroslav Variny, PhD.