

## Ocenenie najlepšej diplomovej práce

akademický rok 2015/2016

	firma /organizácia	Za čo bola udelená cena	Meno	program oddelenie		názov DP
1.	Slovenská spoločnosť chemického inžinierstva	udeľuje cenu za najlepšiu diplomovú prácu v odbore chemické inžinierstvo absolventovi inžinierskeho štúdia na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave v akademickom roku 2015/2016	Ing. Dávidovi Kovačičovi	CHEI	za prácu s názvom	Hydrolysis of Cellulose using Hybrid Catalysts
2.	Nadácia pre rozvoj FCHPT STU v Bratislave	udeľuje cenu za najlepšiu diplomovú prácu absolventovi inžinierskeho štúdia na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave v akademickom roku 2015/2016	Ing. Dušanovi Bortňákovi	TCHEM-OCH	za prácu s názvom	Syntéza a syntetické využitie substituovaných tetrafluórphenylhydrazínov na prípravu nových heterocyklov vykazujúcich opto-elektronické vlastnosti a biologickú aktivitu
3.	Zväz chemického a farmaceutického priemyslu	udeľuje cenu za najlepšiu diplomovú prácu v odbore biotechnológie absolventke inžinierskeho štúdia na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave v akademickom roku 2015/2016	Ing. Alžbete Líškovej	BBT	za prácu s názvom	Overovanie fototoxického potenciálu vybraných zlúčenín s použitím in vitro rekonštituovaného tkanivového 3D modelu ľudskej pokožky - EpiDerm
4.	THERMOSOLAR Žiar s.r.o., Žiar nad Hronom	udeľuje cenu za najlepšiu diplomovú prácu v odbore anorganická technológia a materiály absolventke inžinierskeho štúdia na FCHPT STU v akademickom roku 2015/2016	Ing. Agate Borsíkovej	PSP-POFO	za prácu s názvom	Príprava a optimalizácia aktívnych vrstiev pre hybridné solárne články

5.	Asociácia čistiarenských expertov SR	udeľuje cenu za najlepšiu diplomovú prácu v oblasti technológií čistenia odpadových vôd, spracovania a využitia kalov a ochrany vodných zdrojov absolventke inžinierskeho štúdia na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave v akademickom roku 2015/2016	Ing. Stanislave Vlčkovej	TOZP	za prácu s názvom	Výskyt a možnosti odstraňovania rezistentných typov baktérií z odpadových vôd
6.	Slovenská chemická spoločnosť	udeľuje cenu za najlepšiu diplomovú prácu absolventke inžinierskeho štúdia na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave v akademickom roku 2015/2016	Ing. Kataríne Haberovej	OMOD	za prácu s názvom	Štúdium povrchov farebných vrstiev v objektoch dedičstva
7.	Rajo, a.s., Bratislava	udeľuje cenu za najlepšiu diplomovú prácu v oblasti mliekarenstva a potravinárstva absolventke inžinierskeho štúdia na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave v akademickom roku 2015/2016	Ing. Veronike Lehotovej	VHKP	za prácu s názvom	Hodnotenie mikrobiologickej kvality potravín na základe detekcie spotreby kyslíka
8.	Evonik Fermas, s.r.o.	udeľuje cenu za najlepšiu diplomovú prácu absolventke inžinierskeho štúdia na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave v akademickom roku 2015/2016	Ing. Monike Mentelovej	CHEI	za prácu s názvom	Experimentálne a matematické štúdium reaktorov s imobilizovanými lipázami
9.	Malé Centrum, kníhkupectvo a vydavateľstvo	udeľuje cenu za najlepšiu diplomovú prácu absolventke inžinierskeho štúdia na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave v akademickom roku 2015/2016	Ing. Lucii Hoppanovej	BBT	za prácu s názvom	Inaktivácia mikroocenózy rastlinných matric nízkoteplotnou plazmou

10.	Národné centrum pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energií	udeľuje cenu za najlepšiu diplomovú prácu v oblasti obnoviteľných zdrojov energií absolventke inžinierskeho štúdia na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave v akademickom roku 2015/2016	Ing. Petre Strižincovej	PSP-DRCEPA	za prácu s názvom	Štúdium vplyvu extrakčných techník za účelom izolácie látok z upravenej smrekovej kôry
11.	Slovenská spoločnosť pre povrchové úpravy	udeľuje cenu za najlepšiu diplomovú prácu absolventke inžinierskeho štúdia na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave v akademickom roku 2015/2016	Ing. Kataríne Felgerovej	CHTI	za prácu s názvom	Akumulácia tepla – kompatibilita materiálov
12.	Bukóza Holding, a.s.	udeľuje cenu za najlepšiu diplomovú prácu v oblasti technológie spracovania buničiny a papiera absolventke inžinierskeho štúdia na FCHPT STU v akademickom roku 2015/2016	Ing. Veronike Majovej	PSP-DRCEPA	za prácu s názvom	Štúdium spracovania lignocelulóзовých surovín s použitím hlbokých eutektických zmesí
13.	Spoločnosť Istran s.r.o	udeľuje cenu za najlepšiu diplomovú prácu v oblasti analytickej chémie absolventke inžinierskeho štúdia na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave v akademickom roku 2015/2016	Ing. Dominike Ráčovej	TCHEM-ANACH	za prácu s názvom	Stanovenie nekovových prvkov metódou vysokorozlišovacej molekulovej absorpčnej spektrometrie
14.	Ministerstvo životného prostredia - sekcia geológie a prírodných zdrojov	udeľuje cenu za najlepšiu diplomovú prácu s tematikou využitia biologických postupov v remediačných /sanačných/ technológiách absolventke inžinierskeho štúdia na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave v akademickom roku 2015/2016	Ing. Kataríne Sendeckej	BIOTE	za prácu s názvom	Bioremediácia sedimentov kontaminovaných PCB individuálnymi bakteriálnymi kmeňmi a konzorciami