

Vítězové 18. ročníku Ceny wernera von Siemens 2015

Kategorie	Umístění	Jméno	Název práce	Univerzita	Vedoucí práce
Nejlepší diplomová práce	1	Vít Svoboda	High resolution overtone spectroscopy of atmospherically relevant molecules	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Mgr. Ondřej Votava, Ph.D.
Nejlepší diplomová práce	2	Ondřej Nentvich	Measurement of changing mechanical properties of carbon composite on nanosatellite miniCube mission QB50	České vysoké učení technické v Praze	Ing. Ladislav Sieger, CSc.
Nejlepší diplomová práce	3	Adéla Čmoková	Molekulární typizace izolátů z komplexu Arthroderma benhamiae, původce epidemické zoonotické dermatofytózy v Evropě	Univerzita Karlova v Praze	Vít Hubka
Vedení diplomové práce		Mgr. Ondřej Votava, Ph.D.	High resolution overtone spectroscopy of atmospherically relevant molecules	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	
Vedení diplomové práce		Ing. Ladislav Sieger, CSc.	Measurement of changing mechanical properties of carbon composite on nanosatellite miniCube mission QB50	České vysoké učení technické v Praze	
Vedení diplomové práce		Vít Hubka	Molekulární typizace izolátů z komplexu Arthroderma benhamiae, původce epidemické zoonotické dermatofytózy v Evropě	Univerzita Karlova v Praze	
Nejlepší disertační práce	1	Pavel Kielkowski	Nové funkcionalizované nukleové kyseliny pro aplikaci v chemické biologii	Univerzita Karlova v Praze	Prof. Michal Hocek, Ph.D., DSc.
Nejlepší disertační práce	2	Jan Hostaša	Transparentní YAG keramika pro laserové aplikace	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Doc. Dr. Dipl.-Min. Willi Pabst
Nejlepší disertační práce	3	Barbora Špačková	Biosensors based on surface plasmons	České vysoké učení technické v Praze	prof. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc.
Vedení disertační práce	1	Prof. Michal Hocek, Ph.D., DSc.	Nové funkcionalizované nukleové kyseliny pro aplikaci v chemické biologii	Akademie věd České republiky	
Vedení disertační práce	2	Doc. Dr. Dipl.-Min. Willi Pabst	Transparentní YAG keramika pro laserové aplikace	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	
Vedení disertační práce	3	prof. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc.	Biosensors based on surface plasmons	Akademie věd České republiky	
Nejlepší ženská absolventská práce	1	Petra Peer	Rheological Characterization of Polymer Solutions with Respect to Quality of Electrospinning Process	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	
Nejvýznamnější výsledek základního výzkumu	1	doc. Ing. Vladimír Šindelář, Ph.D.	Bambusurily: sloučeniny k detekci a transportu anorganických aniontů ve vodě	Masarykova univerzita	vítězný tým
Nejvýznamnější výsledek základního výzkumu	1	Václav Havel, RNDr.	Bambusurily: sloučeniny k detekci a transportu anorganických aniontů ve vodě	Masarykova univerzita	vítězný tým
Nejvýznamnější výsledek základního výzkumu	1	Dr. Mirza Arfan Yawer	Bambusurily: sloučeniny k detekci a transportu anorganických aniontů ve vodě	Masarykova univerzita	vítězný tým
Nejvýznamnější výsledek vývoje/innovace	1	prof. Ing. Filip Železný, Ph.D	CyberCalc: software pro výpočet velkých soustav klíčů a zámek	České vysoké učení technické v Praze	vítězný tým
Nejvýznamnější výsledek vývoje/innovace	1	Ing. Ondřej Kuželka, PhD.	CyberCalc: software pro výpočet velkých soustav klíčů a zámek	Cardiff University	vítězný tým
Nejvýznamnější výsledek vývoje/innovace	1	Radomír Černoch, MSc.	CyberCalc: software pro výpočet velkých soustav klíčů a zámek	České vysoké učení technické v Praze	vítězný tým
Nejvýznamnější výsledek vývoje/innovace	1	Jiří Vyskočil, RNDr. PhD.	CyberCalc: software pro výpočet velkých soustav klíčů a zámek	České vysoké učení technické v Praze	vítězný tým
Ocenění za překonání překážek	1	Ing. Martin Kopeček, MEng	Lékařská biofyzika, doktorské studium	Univerzita Karlova v Praze	
Nejlepší pedagogický pracovník	1	prof. Ing. Michael Šebek, DrSc.		České vysoké učení technické v Praze	