



Vyhodnocení výsledků dosažených z účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum prováděný v roce 2016

V souladu s Pravidly pro poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum (dále jen „SVV“) podle čl. 3, odst. 4, zveřejňuje Vysoká škola chemicko-technologická v Praze informace o čerpání účelové dotace na SVV 2016:

- a) **Výkaz o čerpání finančních prostředků** – příloha Výkaz SVV 16.xls
- b) **Pravidla** studentské grantové soutěže platná pro rok 2016, podle nichž byly předkládány, podporovány a posuzovány studentské projekty (<http://www.vscht.cz/veda-a-vyzkum/iga/viga/viga-dokumenty>)
1. Zásady studentské grantové soutěže na podporu vědeckých projektů 2016 (vnitřní norma [č. 20.33/15](#))
 2. Grantový řád VŠCHT Praha (vnitřní [norma 20.32/15](#))
 3. Vyhlášení interní grantové soutěže VŠCHT Praha pro rok 2016 (výnos rektora [č. 30.19/15](#))
- c) **Seznam studentských projektů** financovaných z podpory – příloha č. 1
- d) Údaje o druhu a počtu výsledků studentských projektů předaných do IS VaVal:

	celkem	z toho		
		<i>Jimp</i>	<i>J</i>	<i>D</i>
FCHT	40	20	5	15
FTOP	45	8	17	20
FPBT	36	12	7	17
FCHI	48	28	6	14
VŠCHT celkem	169	68	35	66

- e) Přehled kvalifikačních studentských prací, které byly obhájeny v r. 2016 a vznikly s podporou prostředků na SVV na jednotlivých fakultách VŠCHT Praha uvádí následující tabulka:

Fakulta	Dizertace	Diplomové práce
FCHT	27	23
FTOP	6	0
FPBT	22	15
FCHI	4	24
VŠCHT celkem	59	62

- f) **Příklady excelence** dosažené s využitím podpory. Studenti VŠCHT Praha, kteří byli zapojeni do řešení studentských projektů financovaných z účelové dotace na SVV 2016 a získali následující prestižní ocenění své vědecké práce:

Ing. Markéta Polívková	13th FEMS Junior Euromat Conference 2016 Award for Best poster presentation (Section: Life sciences, Nanomedicine and Health)
Ing. Jan Viduna	Cena České sklářské společnosti za diplomovou práci
Ing. Martin Černý	Cena Silikátové společnosti za diplomovou práci
Ing. Zuzana Styková	Cena Nadace Preciosa za diplomovou práci
Ing. Andrea Bernatíková	Cena Nadace Preciosa za diplomovou práci
Ing. Michaela Fousová	Cena Nadace Preciosa za diplomovou práci
Ing. Iva Fialová	Cena Nadace Preciosa za diplomovou práci
Ing. Jan Hostaša, Ph.D.	Cena Nadace Preciosa za disertační práci
Ing. Jan Hostaša, Ph.D.	Cena Siemens pro doktorandy 2. místo
Ing. Barbora Holubová	cestovní stipendium České sklářské spol. za umístění v soutěži doktorandů
Ing. Lukáš Hrbek	cestovní stipendium České sklářské spol. za umístění v soutěži doktorandů
Ing. Tereza Jadrná	Cena Ivana Dlouhého za nejlepší diplomovou práci v oblasti chemické technologie s použitím matematického modelování (udílí Chemoproject Nitrogen a.s.)
Ing. Martin Fiala	Cena Ivana Dlouhého za nejlepší diplomovou práci v oblasti chemické technologie s použitím matematického modelování (Chemoproject Nitrogen a.s.)
PharmDr. Eva Koziolová	Cena Sanofi za farmacii, 1. místo , Ceny fr. velvyslanectví
Ing. Petr Slavík	Cena Jean-Marie Lehna za chemii, 3. místo, Ceny fr. velvyslanectví
Ing. Petr Slavík	Cena za nejlepší poster, 1. místo na konferenci 7th French-Czech "Vltava" Chemistry Meeting, Orleans – France, 5. -6. 9. 2016)
Bc. Victoria Tarus	Studentská vědecká konference v Bratislavě, 2. místo (Ocenění za prezentaci s názvem STUDIUM PŘEMOSTĚNÍ HORNÍHO OKRAJE THIACALIX[4]ARENŮ)
Ing. Ladislav Nádherný, PhD.	ABB University Award za dizertační práci
Ing. Ondřej Jankovský, PhD.	Cena Josefa Hlávky
Bc. Květa Stehlíková	Konference AKI 2016, ocenění za nejlepší poster
Ing. Aneta Krausová	3. místo v Ceně děkana FTOP za publikační činnost

Ing. Veronika Váchová	Mimořádná cena PriF UK v Bratislave a EL s.r.o. za nejlepší prezentaci posteru na konferenci Inovativní sanační technologie ve výzkumu a praxi IX
Ing. Vojtěch Kouba	1. místo v rámci soutěže Fórum 33 (nejlepší přednáška autorů do 33 let) na konferenci Odpadové vody 2016 (Štrbské Pleso, Slovensko)
Ing. Jakub Hejnic	2. místo v rámci soutěže Fórum 33 (nejlepší přednáška autorů do 33 let) na konferenci Odpadové vody 2016
Ing. Katerina Maneva	3. místo za přednášku na International Conference for Students and Young Researchers - St. Petersburg, sekce ochrana životního prostředí
Ing. Tomáš Hudský	3. místo za přednášku na International Conference for Students and Young Researchers - St. Petersburg, sekce energetika
Ing. Veronika Šnajdrová	1. místo za přednášku na International Conference for Students and Young Researchers - St. Petersburg, sekce energetika
Ing. Vojtěch Beneš	ocenění "The Biometals Society Board of Directors" posteru na 10th International Biometals Symposium, Drážďany, Německo, 10.-15.7.2016
Ing. Silvie Rimpelová, Ph.D.	"The best oral presentation award" from PSE (Phytochemical Society of Europe) at 23 rd Conference on Isoprenoids Conference, Minsk, Republic of Belarus

- g) **Údaje o studentských vědeckých konferencích** konaných s využitím podpory je na webu zde <http://www.vscht.cz/veda-a-vyzkum/svk>. SVK se na VŠCHT Praha konala 21. 11. 2016. Konference se účastnilo 595 studentů v 72 sekcích, celkový přehled je v tabulce:

<i>Fakulta</i>	<i>Počet účastníků</i>	<i>Stipendia celkem Kč</i>
FCHT	220	354 000
FTOP	57	91 750
FPBT	180	296 000
FCHI	138	208 950
Celkem	595	950 700

V Praze, 29. března 2017

doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
prorektor pro VaV