



## Vyhodnocení výsledků dosažených z účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum prováděný v roce 2018

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 2018:

- a) **Výkaz o čerpání finančních prostředků** – příloha Výkaz VUN18.xls
- b) **Pravidla** studentské grantové soutěže platná pro rok 2018, 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 2018 (norma č. [A/N/961/12/2018](#))
  2. Grantový řád VŠCHT Praha (vnitřní norma č. [A/N/961/11/2018](#))
  3. Vyhlášení interní grantové soutěže VŠCHT Praha pro rok 2018 (výnos rektora č. [30.22/17](#))
- 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>J<sub>imp</sub></i>	<i>J</i>	<i>D</i>
FCHT	108	78	2	28
FTOP	54	17	9	26
FPBT	80	39	3	38
FCHI	97	71	1	15
VTP a ostatní	42	26	4	10
<b>VŠCHT celkem</b>	<b>381</b>	<b>231</b>	<b>19</b>	<b>117</b>

- e) **Přehled kvalifikačních studentských prací**, které byly obhájeny v r. 2018 a vznikly s podporou prostředků na SVV na jednotlivých fakultách VŠCHT Praha uvádí následující tabulka:

Fakulta	Dizertace	Diplomové práce
FCHT	27	10
FTOP	7	0
FPBT	13	15
FCHI	21	18
<b>VŠCHT celkem</b>	<b>68</b>	<b>43</b>

- f) **Příklady excelence dosažené s využitím podpory.** Studenti VŠCHT Praha, kteří byli zapojeni do řešení studentských projektů financovaných z účelové dotace na SVV 2018 a získali následující prestižní ocenění své vědecké práce:


Ing. Marek Lanč	Cena ministra školství za rok 2018 v doktorském studijním programu
Ing. Pavel Salvetr	Cena Josefa Hlávky
Ing. Radka Vesecká	Cena Josefa Hlávky
Ing. Simona Chrenová	Cena České sklářské společnosti za diplomovou práci
Ing. Vojtěch Nečina	Cena Silikátové společnosti ČR za diplomovou práci
Ing. Ingrid Czudková	Cena Nadace Preciosa za diplomovou práci
Ing. Aneta Hepnerová	Cena Nadace Preciosa za diplomovou práci
Ing. Tereza Hubáčková	Cena Nadace Preciosa za diplomovou práci
Ing. Kristýna Švagrová	Cena Nadace Preciosa za diplomovou práci
Ing. Vojtěch Nečina	Cena Nadace Preciosa za diplomovou práci
Ing. Jakub Rutrle	Cena Ivana Dlouhého za nejlepší diplomovou práci v oblasti chemické technologie s využitím matematického modelování
Ing. Karel Denk	Cena Ivana Dlouhého za nejlepší diplomovou práci v oblasti chemické technologie s využitím matematického modelování
Ing. Bc. Petr Vařák	Silikátová společnost ČR – 2. cena za nejlepší diplomovou práci
Ing. Michal Carda	Ocenění za nejlepší poster na konferenci Moderní trendy v anorganických technologiích
Ing. Martin Pultar	Ocenění za nejlepší poster na konferenci Moderní trendy v anorganických technologiích
Ing. Michaela Roudnická	Ocenění za nejlepší prezentaci na konferenci ICSMT2018 v Moskvě
Ing. Martin Prokop	Společnost Metrohm - Diplom za nejlepší publikaci mladého elektroanalytického chemika / do 35 let /
Roberto Castro Muñoz, MSc	Nejlepší poster na konferenci MELPRO 2018
Ing. Martin Ďurovič	Nejlepší studentská prezentace na konferenci HydrogenDays 2018
Ing. Vojtěch Kouba	1. místo Fórum 33 (sekce Věda a výzkum)
Ing. Jakub Hejnic	3. místo Fórum 33 (sekce Věda a výzkum)
Ing. Petr Dolejš	1. místo Fórum 33 (sekce Výsledky z provozu)
Ing. Jana Michailidu	Cena za nejlepší presentaci, konference ICEEA 2018, Amsterdam
Ing. Martina Paldrychová	Cena za nejlepší poster, konference ICCT 2018, Mikulov

Bc. Lukáš Pekárek	2. místo Angelini University Award
Ing. Filip Kaufman	2. místo Angelini University Award
Bc. Lukáš Pekárek	národní vítěz soutěže FameLab Česká republika 2018
Bc. Dita Spálovská	1. místo / Cena Karla Štulíka
Bc. Oleksandr Volochanskyi	2. místo / Cena Karla Štulíka
Ing. Dita Spálovská	2. místo / Soutěž o nejlepší práci mladých autorů v oboru spektroskopie
Ing. Lucie Habartová	1. místo / Soutěž o nejlepší práci mladých autorů v oboru spektroskopie
Ing. Martin Král	3. místo / Soutěž o nejlepší práci mladých autorů v oboru spektroskopie
Ing. Lucie Habartová	1. místo / Best Poster Award na konferenci SPEC 2018
Ing. Marek Šoltys	cestovní grant WCPT8 Powder Technology
Ing. Martin Balouch	Cena Českých center / FameLab 2018
Ing. Dominika Kollárová	Cena spolku Adeto / FameLab 2018

- 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 22. 11. 2018. Konference se účastnilo 574 studentů v 73 sekcích, celkový přehled je v tabulce:

<i>Fakulta</i>	<i>Počet účastníků</i>	<i>Stipendia celkem Kč</i>
FCHT	238	402 500 Kč
FTOP	36	67 000 Kč
FPBT	160	288 000 Kč
FCHI	140	257 000 Kč
<b>Celkem</b>	<b>574</b>	<b>1 014 500 Kč</b>

V Praze, 27. března 2019

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