

## VYHODNOCENÍ

Dne 31. března 2016 se na Fakultě bezpečnostního inženýrství uskutečnil další ročník studentské vědecké a odborné soutěže (SVOČ). Do soutěže se v letošním roce se svými pracemi přihlásilo 8 studentů, z toho 2 práce byly prezentovány studenty z Technické univerzity vo Zvolene. (viz příloha 1).



Děkanem fakulty byla jmenována komise v následujícím složení:

Předseda komise: Ing. Martin Trčka, Ph.D.  
Členové komise: Ing. Hana Věžníková, Ph.D.  
doc. Ing. Pavel Šenovský, Ph.D.

Po zahájení SVOČ předsedou komise proběhly obhajoby jednotlivých prací. Studenti prezentovali své výsledky a zodpovídali dotazy členů hodnotící komise. Po ukončení obhajob předseda komise vyhlásil výsledky.



Výsledky SVOČ byly následující:

- 1. místo získal Bc. Radim Křenek, který byl oceněn mimořádným stipendiem ve výši 5 000,- Kč,
- 2. místo získala studentka Bc. Bianka Santorisová (TU vo Zvolene),
- 3. místo získala Bc. Vendula Hanusová, která byla oceněna mimořádným stipendiem ve výši 2 000,- Kč.



Mezi studenty bylo rozděleno 7 000,- Kč, jež byly poukázány na účet. Přímo na místě jim byly předány diplomy spolu s věcnými cenami. Studenti soutěž hodnotí pozitivně, věcné připomínky členů hodnotící komise si odnesli jako cennou zkušenost pro další pokračování v rámci své bakalářské či diplomové práce.

Studentka Petra Lukášová se aktivně zúčastnila SVOČ na Fakultě bezpečnostního inženýrství Žilinské univerzity v Žiline, která proběhla dne 5. dubna 2016 a v sekci Bezpečnost a ochrana kritické infrastruktury obsadila **1. místo**.



V Ostravě 11. dubna 2016

Zpracovala: Z. Mihulová

**Příloha 1: Přehled obhajovaných prací v rámci SVOČ v akademickém roce 2015/2016**

řešitel	jména členů kolektivu	sekce, podsekce	ročník	téma zpracovávané práce	školitel
Bc. Veronika Váňová	Bc. Tereza Hladíková	Krizové řízení	1 Mgr	Migrační vlna – (možná) příčina krizové situace pro Českou republiku?	Ing. Lenka Maléřová, Ph.D.
<b>Bc. Radim Křenek</b>		Požární ochrana	1 Mgr.	Využití alternativních pěnidel pro výrobu tlakovzdušné pěny	Ing. Adam Thomitzek
<b>Bc. Vendula Hanusová</b>		Krizové řízení	1 Mgr.	Rozbor současného vývoje poznání v konceptu resilience	Ing. Barbora Baudišová, Ph.D.
Bc. Vít Klečka		Bezpečnost průmyslu	1 Mgr.	Vyšetřování příčin průmyslových havárií jako součást prevence závažných havárií	Prof. RNDr. Pavel Danihelka, CSc.
Bc. Eliška Kristlová		Ochrana obyvatelstva	2 Mgr.	Eskalace bezpečnostních hrozeb a jejich relace ke kulturním akcím	Ing. Lenka Maléřová, Ph.D.
Patrik Vašek	Petra Lukášová	Havarijní plánování, krizové řízení, Environmentální bezpečnost	2 Bc.	Analýza kritičnosti území pod vodním dílem Šance	Doc. Ing. David Řehák, Ph.D.
<b>Bianka Santorisová</b>	Ing. Veronika Kamenská	Požární ochrana		Vznik produktou termickej degradacie vybraného typu polystyrénu v závislosti od teploty	Ing. Veronika Veřková, Ph.D.
Bc. Ján Húšek		Požární ochrana		Elektroinštalácia motorového vozidla z hľadiska protipožiarnej ochrany	Ing. Emilia Orémusová, Ph.D. Ing. Eva Mračková, Ph.D.