

STUDENTSKÁ VĚDECKÁ A ODBORNÁ ČINNOST

Fakulta bezpečnostního inženýrství

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava



VYHODNOCENÍ

Dne 30. března 2017 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 1 práce byla prezentována studentkou z Technické univerzity Zvolen a 2 práce ze Žilinské univerzity v Žilině. (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.
Ing. Lenka Maléřová, 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 Jozef Vraniak, (Žilinská univerzita v Žilině), který byl oceněn mimořádným stipendiem ve výši 5 000,- Kč,
- 2. místo získala studentka Petra Hrušovská (FBI VŠB - TUO), která byla oceněna mimořádným stipendiem ve výši 3000,- Kč,
- 3. místo získal Bc. Tomáš Kantor (FBI VŠB - TUO), který byl oceněn mimořádným stipendiem ve výši 2 000,- Kč.



Studentům byly předány diplomy a certifikáty. Studenti soutěž hodnotí pozitivně, věcné připomínky členů hodnotící komise si odnesli jako cennou zkušenost pro další studium a případně pokračování v rámci své bakalářské či diplomové práce.

V Ostravě 11. dubna 2017

Zpracovala: Z. Mihulová

Seznam prací do SVOČ 2017

řešitel	pořadí	sekce, podsekce	ročník	téma zpracovávané práce	školitel
Michal Zemek		Požární ochrana	3	STUDIE BEZPEČNÉ JÍZDY RYCHLÉHO ZÁSAHOVÉHO AUTOMOBILU.	Ing. Ladislav Jánošík, Ph.D.
Petra Hrušovská	2. místo	Havarijní plánování, krizové řízení	3	RYCHLÉ VYHODNOCENÍ ŠÍŘENÍ MRAKU PRO OPERAČNÍ STŘEDISKA.	Ing. Lenka Maléřová, Ph.D.
Jiří Kuczaj		Požární ochrana	3	STUDIE BEZPEČNÉ JÍZDY ZÁSAHOVÉHO POŽÁRNÍHO AUTOMOBILU.	Ing. Ladislav Jánošík, Ph.D.
Bc. Tomáš Kantor	3. místo	Bezpečnost osob a majetku	2 (navazující)	IDENTIFIKACE ALKOHOLEM INTOXIKOVANÝCH OSOB POMOCÍ TEPELNÉHO SNÍMÁNÍ.	Doc. Mgr. Ing. Radomír Ščurek, Ph.D.
Petr Havelka		Požární ochrana	3	STUDIE BEZPEČNÉ JÍZDY SPECIÁLNÍHO ZÁSAHOVÉHO AUTOMOBILU.	Ing. Ladislav Jánošík, Ph.D.
Bianka Santorisová TU Zvolen		Bezpečnost průmyslu		STANOVENIE DOLNEJ MEDZE VÝBUŠNOSTI VYBRANÝCH DRUHOV POTRAVINÁRSKEJ MÚKY	Ing. Eva Mračková, PhD.
Tatiana KAVECKÁ Žilinská univerzita v Žilině		Havarijní plánování, krizové řízení	3	ZÁSAH HASIČSKÝCH JEDNOTIEK V ŽELEZNIČNOM TUNELI	Ing. Jozef Svetlík, PhD.
Jozef Vraniak Žilinská univerzita v Žilině	1. místo	Požární ochrana	3	VEĽKOSŤ ČASTÍC AKO JEDEN Z PARAMETROV HORĽAVÝCH PRACHOV	Ing. Miroslava Vandlíčková, PhD.