

VYHODNOCENÍ

Dne 5. dubna 2018 se na Fakultě bezpečnostního inženýrství uskutečnil další ročník studentské vědecké a odborné soutěže (SVOČ). Do soutěže se v letošním roce se svými pracemi přihlásilo 10 studentů:

- 1 práce byla prezentována studentkou z Technické univerzity Zvolen,
- 1 práce z Technické univerzity Bratislava,
- 5 prací ze Žilinské univerzity v Žilině.
- 3 práce byly prezentovány studenty z Fakulty bezpečnostního inženýrství.

(viz příloha č. 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 získala Bc. Bianka Santorisová (TU Zvolen), která byla oceněna mimořádným stipendiem ve výši 5000, Kč,
- 2. místo získala Markéta Trusinová (Fakulta bezpečnostního inženýrství), která byla oceněna mimořádným stipendiem ve výši 3000,- Kč,
- 3. místo získali Jana Michálková a Matúš Strapák (Žilinská univerzita v Žilině) a byli oceněni mimořádným stipendiem, každý ve výši 1000,- Kč.



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

V Ostravě 23. dubna 2018

Zpracovala: Z. Mihulová

Seznam prací do SVOČ 2018

řešitel	sekce, podsekce	ročník	téma zpracovávané práce	školitel
Alexandra Kardošová	Ochrana obyvatelstva	3 Bc	Vzdelávanie v školských zariadeniach v oblasti požiarnej ochrany a ochrany obyvateľstva	Ing. Lenka Maléřová, Ph.D.
Marcel Zvarík	Bezpečnost práce	4 Bc	Měření nanočástic a mikročástic emitovaných 3 D tiskárnou	Ing. Šárka Bernatíková, Ph.D.
Bc. Bianka Santorisová TU Zvolen	Požární ochrana	2 Mgr.	Charakteristika toxických prchavých produktov vznikajúcich pri termickej degradácii vybraných druhov PS	Ing. Tatiana Bubeníková, PhD.
Bc. Matěj Bartoš STU Bratislava	Bezpečnost průmyslu		Odhaľovanie nebezpečných stavov analýzou teplotného profilu v chemických reaktoroch	Ing. Ján Janošovský
Bc. Juraj Polák Žilinská univerzita	Požární ochrana	1 Mgr.	Návrh edukačného materiálu pre žiakov a učiteľov o správaní sa v cestných tuneloch	Ing. Matej Kadlic
Matúš Strapák Jana Micháľková Žilinská univerzita	Ochrana obyvatelstva	2 Bc	Posúdenie povodňového rizika v obci Záhorská Ves	prof. Ing. Jana Müllerová
Timotej Kapinay Žilinská univerzita	Požární ochrana	1 Mgr.	Skúmanie vlastností a hodnotenie kvality penidiel používaných Hasičským a záchranným zborom SR	Ing. Iveta Coneva, Ph.D.
Patrícia Mikulíková Žilinská univerzita	Požární ochrana	3 Bc	Vplyv kvality opracovania drevených konštrukcií stavieb na šírenie plameňa po povrchu drevených prvkov	Ing. Stanislava Gašpercová, PhD.
Markéta Trusínová	Bezpečnost osob a majetku	4 Bc	Zajištění radiační ochrany radiačních pracovníků	Doc. RNDr. Karla Barčová, Ph.D.
Jan Raška	Bezpečnost osob a majetku	4 Bc	Balistické zkoumání střeliva pomocí komparačního makroskopu	Doc. RNDr. Karla Barčová, Ph.D.