

**Zápis z jednání Vědecké rady edice „Inženýrská informatika“
FAI UTB ve Zlíně
ze dne 29. 11. 2021**

Přítomni: prof. Jašek, prof. Prokop, prof. Vašek, doc. Adámek, doc. Gazdoš, doc. Chramcov, doc. Křesálek, doc. Vojtěšek, Dr. Valouch

Stálí hosté: Mgr. Navrátilová

Omluveni: prof. Sába, PhDr. Fabián, doc. Kubalčík, Dr. Matýsek

1. Doc. Chramcov představil VRE přehled publikací, které byly v edičním plánu na rok 2021. Z celkově plánovaných 7 publikací, nebyla k datu zasedání VRE tj. 29. 11. 2021 vydána žádná. Ve 12/2021 je plánováno vydání publikací:
 - „Hromadné společenské a kulturní akce a jejich ochrana“ v rámci projektu Bezpečnostního výzkumu MVČR, autorka Kotková Dora, Ing. Ph.D. a kolektiv
 - *Sborník příspěvků 6. ročníku mezinárodního workshopu SECULIN 2021*, autor Lukáš Luděk, doc. Ing. CSc.

Ostatní publikace byly převedeny do edičního plánu pro rok 2022.

Titul Dr. Lapkové a kol. byl hrazen ze zdrojů projektu „Nastavení a organizace systému bezpečnosti na hromadných společenských a kulturních akcích“ Ministerstva vnitra. Titul doc. Lukáše byl hrazen ze zdrojů Ústavu bezpečnostního inženýrství Fakulty aplikované informatiky.

Náklady na publikační aktivity v roce 2021 hrazené ze zdroje VRE jsou k datu 29. 11. 2021 nulové.

2. Doc. Chramcov představil členům VRE návrh Edičního plánu FAI na rok 2022 (viz tabulka níže). Do plánu bylo zařazeno 5 titulů převedených z roku 2021 a všechny tituly, které byly formou vyplněného formuláře „Návrh na zařazení publikace do Edičního plánu FAI pro rok 2022“ zaslány edičnímu referentovi do 24. 11. 2021.

Ediční plán FAI pro rok 2022:

Ústav	Autor (autoři)	Název publikace	Edice	Počet stran	Vydání (pořadí)	Druh publikace	Forma publikace	Účel publikace
ÚBI VŠB-TU Ostrava	Ivanka Ján, Ing. Osadská Vladimíra, Ing. Ph.D. Ing. Paed. IGIP	Mechanické zábranné systémy	Inženýrská informatika	165	3.	skripta	elektronická (PDF)	podpůrný studijní materiál
ÚIUI, ÚM	Krayem Said, prof. Dr. Eng. CSc., Prokop Roman, prof. Ing., CSc.	Optimization	Inženýrská informatika	170	1.	skripta	elektronická (PDF)	podpůrný studijní materiál
ÚIUI, ÚM	Krayem Said, prof. Dr. Eng. CSc., Prokop Roman, prof. Ing., CSc.	Selected Optimization Methods	Inženýrská informatika	160	1.	skripta	elektronická (PDF)	podpůrný studijní materiál
UIUI	prof. Mgr. Roman Jašek, Ph.D., Ing. David Malaník, Ph.D., Ing. Milan Oulehla, Ph.D., Ing. Petr Žáček	Bezpečnost informačních systémů 2020	Inženýrská informatika	150	2.	skripta	elektronická (PDF)	podpůrný studijní materiál
ÚBI	Zelinka Stanislav, Mgr. PhDr.	Ergonomie a psychologie bezpečnosti	Inženýrská informatika	120	1.	skripta	elektronická (PDF)	podpůrný studijní materiál
ÚBI	Malatinský Adam, Ing., Hromada Martin, doc. Ing. Ph.D.	Požiarna ochrana	Inženýrská informatika	100	1.	skripta	elektronická (PDF)	podpůrný studijní materiál

3. Hlasování o schválení Edičního plánu FAI pro rok 2022 proběhlo s výsledkem:

Celkový počet hlasujících:	9
Pro celkem:	9
Proti celkem:	0
Zdrželi se hlasování celkem:	0

Předseda VRE konstatoval, že **Ediční plán FAI pro rok 2022 byl schválen.**

Příští termín jednání VRE stanoven na březen 2022.

Zapsala: Eva Žipajová

Verifikoval: doc. Ing. Bc. Bronislav Chramcov, Ph.D.