

TAVASZI BIZTONSÁGTECHNIKAI SZIMPÓZIUM 2013, ÓBUDAI EGYETEM

PROGRAM

ÓBUDAI EGYETEM
BÁNKI DONÁT GÉPÉSZ ÉS BIZTONSÁGTECHNIKAI MÉRNÖKI KAR
P10 ELŐADÓTEREM
2013. április 10., 15.30-17.45

A rendezvényt megnyitja:

Horváth Sándor (PhD), a Kar dékánja és Német Ferenc, az SZVSZMK elnöke
Moderátor: Kovács Tibor (CSc/PhD)

ISBN 978-615-5018-53-4

Hermann László (ASSA ABLOY Hungary Kft, termékmenedzser): Zár és zárrendszer megoldások a szabványokkal összhangban (*Locks and lock system solutions in accordance with the standards*)

***Horváth Tamás** (Óbudai Egyetem, PhD aspiráns, Magyar Villamos Művek, szakértő, okl. biztonságtechnikai mérnök) - **Kovács Tibor** (CSc/PhD, Óbudai Egyetem, egyetemi docens): Kockázatértékelési módszerek, azok alkalmazási lehetőségei a fizikai védelem területén (*Risk assessment methods and their potential applications in the field of physical protection*)

Hanka László (PhD, Óbudai Egyetem, egyetemi docens): Matematikai módszerek a biometriában (*Mathematical methods in biometrics*)

Frank György (Személy-, Vagyonvédelmi és Magánnyomozói Szakmai Kamara Szakmai Kollégium elnöke, Eur.Ing./MSc, c.docens): Lövedékálló mellényekben alkalmazható ballisztikai kerámia mikroszerkezetének elemzése (*The microstructural analysis of aluminium-oxide based ballistic ceramics used in body armors*)

Malomsoki Rita (G4S Biztonságtechnikai ZRt, létesítményvezető-anyaggyártó, okl. biztonságtechnikai mérnök): A sprinkler rendszerek alkalmazása a magyar építőiparban (*The application of sprinkler systems in the Hungarian construction industry*)

Őszi Arnold (Óbudai Egyetem, PhD aspiráns) - **Kovács Tibor** (CSc/PhD, Óbudai Egyetem, egyetemi docens): Sérülékenységi vizsgálatok az e-kereskedelem és a biometria területén (*Vulnerability and penetration tests in the field of e-commerce and biometrics*)

***Pető Richárd** (Óbudai Egyetem, PhD aspiráns): Sűrűn lakott, forgalmas helyszínek létesítményeinek védelme robbantásos cselekmények ellen (*The protection of populated and crowded places against explosion acts*)

Tóth Attila (TVT ZRt., fejlesztési üzletág-igazgató, okl. biztonságtechnikai mérnök): Beléptető rendszerek tervezése (*Planning and design of access control systems*)

*: TÁMOP-4.2.1.B-11/2/KMR-2011-0001 Kritikus infrastruktúra védelmi kutatások

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.
The project was realised through the assistance of the European Union, with the co-financing of the European Social Fund.