

Obsah

Návrhy policistů na zlepšení postihování trestných činů z nenávisti	3
<i>Mgr. Václav Walach, Ph.D., In IUSTITIA, o.p.s., Univerzita Karlova, Filozofická fakulta, Ústav politologie</i>	
<i>Mgr. Klára Kalibová, Ph.D., In IUSTITIA, o.p.s.</i>	
<i>Mgr. Benjamin Petruželka, In IUSTITIA, o.p.s., Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta, Klinika adiktologie</i>	
<i>Mgr. Petr Kupka, Ph.D., In IUSTITIA, o.p.s., Západočeská univerzita v Plzni</i>	
<i>Fakulta filozofická, katedra antropologie</i>	
Realizace mírových operací mezinárodního společenství ve 21. století	23
<i>Mgr. Jiří Víšek, Ph.D., Policejní akademie České republiky v Praze</i>	
<i>Fakulta bezpečnostního managementu, katedra veřejného práva</i>	
Problémy determinace kybernetické bezpečnosti v prostředí České republiky – 1. část	43
<i>Ing. Miroslav Čermák, Policejní akademie České republiky v Praze</i>	
<i>student doktorského studia</i>	
<i>Dr. Zdeněk Kovařík, CSc., Policejní akademie České republiky v Praze</i>	
<i>oddělení vědy a výzkumu</i>	
Kriminalistické aspekty odhalování, prověřování a vyšetřování počítačové mravnostní kriminality	63
<i>PhDr. Marek Hejduk, MBA, Policejní akademie České republiky v Praze</i>	
<i>student doktorského studia</i>	
Ideological Security of the Contemporary State in the Polish Scientific and Research Space – Theoretical Aspects	81
<i>dr Paweł Łubiński, Pedagogical University of Krakow</i>	
<i>Institute of Security Sciences, R. Ingardena 4, 30-060 Krakow, Poland</i>	
Možnosti aktivace AED ve výzbroji jednotek požární ochrany	93
<i>Ing. Roman Říha, Bc. Jana Fricová, Mgr. Bc. Denisa Adamišinová, Marek Štěpánek, České vysoké učení technické v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství, katedra zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva</i>	
Ekonomický pohled na kriminalitu související se slibovaným zhodnocením peněžních prostředků via obchodů s CFD	113
<i>doc. Ing. Jaroslav Brada, Dr., Vysoká škola ekonomická v Praze</i>	
<i>Fakulta financí a účetnictví, katedra měnové teorie a politiky</i>	
Riziko ozáření obyvatel radonem a některé nové možnosti jeho monitorování	131
<i>Ing. Jiří Hůlka, Ing. Ivana Fojtíková, Ing. Josef Voltr, CSc., Ing. Karel Jílek</i>	
<i>Státní ústav radiační ochrany, v.v.i., Praha</i>	
<i>Ing. Martin Simandl, Ing. Ladislav Dušek, Ing. Václav Řeřicha, TESLA, s.r.o., Praha</i>	
<i>doc. Ing. Jozef Sabol, DrSc., Policejní akademie České republiky v Praze</i>	
<i>Fakulta bezpečnostního managementu, katedra krizového řízení</i>	