

Obsah

<i>Miroslav Bartošek, Michal Růžička, Václav Stupka</i> Nařízení GDPR a jeho implementace na vysokých školách v ČR - jak na to	5
<i>Ivan Burian, Robert Vystrčil, Jana Kohoutková</i> Novela zákona o VŠ a resortní informační systémy	15
<i>Radek Holý</i> Změny architektury IS ve vazbě na legislativní změny	27
<i>Marek Kalika</i> Procesní modely, ISO a technická univerzita	31
<i>Martin Kopfstein</i> Elektronický přístupový systém: SALTO - bezklíčová budova ..	37
<i>Tomáš Kotouč</i> Dopady novely VŠ zákona na informační systémy studijní agendy, nové možnosti doručování písemností	41
<i>Jan Mach, Jiří Stöhr, Josef Vlček</i> Udržitelné řešení datové základny pro řízení kvality a podporu rozhodování	49
<i>Jaromír Marušinec</i> Dopad novely VŠ zákona do IS VUT	53
<i>Patrik Plachý</i> Powerful Visual Analytics for the Entire Organization Oracle Business Intelligence 12c and using at Stanford University	55

Dopad zavedení novely VŠ zákona do IS vysokých škol

Libor Soška, Michal Bajer

Sledování kvality a evaluace v LMS Moodle 63

Jiří Stöhr, Josef Vlček, Jan Mach

Centrální důvěryhodné úložiště dokumentů CUL 3.0
nástroj pro řízení dokumentace 69

Tereza Šlehoferová, Tomáš Kotouč

Nástroje k hodnocení kvality studijních programů:
možnosti a limity kvantitativních a kvalitativních přístupů 79

Milan Šorm

Je možné zvýšení efektivity práce
v důsledku změn v zákoně o vysokých školách? 91

Milan Šorm

Reálné zkušenosti s hodnocením kvality procesů
na veřejnoprávních a soukromých vysokých školách 93

Tomáš Vávra

Význam datové integrace při zpracovávání dat 95

Josef Vlček, Jiří Stöhr, Jan Mach

Podpora vedení akademických pracovníků (PVAP) 97

Jan Vrána

Automatizace rozhodování se systémem ERIAN 107