

Hodnocení informatického výzkumu

OBSAH

Radim Bělohávek

Předmluva	3
Seznam autorů studií a členů pracovní skupiny	7
Obsah	9
Hodnocení informatického výzkumu	11
<i>Radim Bělohávek</i>	
Nástin kulturního kontextu informatiky	27
<i>Jana Horáková, Jozef Kelemen</i>	
Svět algoritmů a svět firem	43
<i>Michal Chytil</i>	
Metodologické problémy a regionální šance výzkumu v oblasti informatiky	56
<i>František Ježek</i>	
Výzvy, hrozby a úzká místa informatiky	71
<i>Jaroslav Král</i>	
Role akademických institucí v inovačních procesech (se zaměřením na ICT)	86
<i>Vladimír Mařík</i>	
Informatický výzkum v regionech - přednosti a úskalí	95
<i>Peter Mikulecký</i>	
Vztah mezi základním a aplikovaným výzkumem a tvorbou moderních studijních plánů v informatice	104
<i>Pavel Tvrdlík</i>	
Klasy - platforma pro spolupráci v oblasti informatického výzkumu a vzdělávání	109
<i>Ivo Vondrák</i>	
Informatika a problematiku hodnocení inovací	118
<i>Jiří Zlatuška</i>	
Technická příloha:	137
Stručná informace o projektu	139
Analýza portálu pro podporu sítě informatiků v ČR	140
Informatický výzkum v regionech – sběr dat pro potřeby připravovaného informatického webového portálu	151
Nabídka ke spolupráci v rámci projektu	152