

# PŘÍRUČKA RIZIKOVÉ ANALÝZY III.

## OBSAH

Úvod.....	4
Introduction.....	5
<i>doc. Ing. RNDr. Jaroslav Klvaňa, CSc.</i> <i>Ing. Jaromír Drašnar</i>	
1. kapitola	
<b>Simulační model výpočtu NPV pro případ nezávislosti rizikových faktorů.....</b>	<b>6</b>
<i>doc. Ing. RNDr. Jaroslav Klvaňa, CSc.</i>	
2. kapitola	
<b>Budoucnost informačních technologií a potenciální rizika.....</b>	<b>27</b>
<i>Ing. Jaromír Drašnar</i>	
3. kapitola	
<b>Využití metody asociačních pravidel pro doplňování chybějících hodnot v kategoriálních datech ..</b>	<b>42</b>
<i>Ing. Jiří Kaiser</i>	
4. kapitola	
<b>Teorie vln a její aplikace .....</b>	<b>52</b>
<i>Ing. Petr Kalčev, Ph.D.</i>	
5. kapitola	
<b>Charakteristika typů rizik při strategickém řízení .....</b>	<b>83</b>
<i>Ing. Jana Kučerová, CSc.</i>	
6. kapitola	
<b>Bezpečnostní rizika Internetu .....</b>	<b>88</b>
<i>Ing. Michal Suchý</i>	
7. kapitola	
<b>Nevěrohodné modely – typologie a riziko .....</b>	<b>95</b>
<i>Ing. Miroslav Sůra, CSc.</i>	
8. kapitola	
<b>Riziko při geografické analýze .....</b>	<b>111</b>
<i>RNDr. Tomáš Vaníček, Ph.D.</i>	
9. kapitola	
<b>Minimalizace rizik spojených s vývojem aplikací.....</b>	<b>116</b>
<i>Ing. Martin Vonka</i>	
10. kapitola	
<b>Předcházení krizovým situacím ve vývoji softwaru .....</b>	<b>123</b>
<i>Ing. Ivana Vozková</i>	