

# Obhájené bakalářské práce v roce 2007

AIT

Poř. číslo	Student	Název práce
1	Brandejs Ondřej	Technologie webových aplikací
2	Bukáček Roman	Návrh datového modelu k ukládání prostorových dat s praktickou implementací
3	Caha Ivo	Automatizace procesu rozhodování při výběru finančního zajištění penze
4	Čech Jan	Historický vývoj počítačových systémů
5	Dočekal Jiří	Algoritmy určení řádu eliptické křivky
6	Jeřábek Karel	Instalace, provoz a správa sítě MS Windows pro malý podnik
7	Kolář Pavel	Analýzy systému v prostředí CASE Studio2
8	Lát Marek	Vývoj IS pro řízení skladů
9	Marek Martin	Vývoj IS pro správu agendy zkoušek na VŠ
10	Motejlek Jiří	Počítačem plánovaný proces učení
11	Musil Miroslav	Přechod z operačního systému MS Windows na GNU/Linux v malé firmě
12	Prošek Jiří	Informační systémy pro hromadnou obsluhu klientů
13	Schmied Josef	Strukturovaná analýza informačních systémů
14	Šoukal Pavel	E-learningová podpora výuky informatiky
15	Trojan Karel	Nasazení a konfigurace firewallu SideWinder fy. Secure Computing v produkčním prostředí IT Městského úřadu v Třebíči
16	Vávra Jaroslav	Využití digitálního videa ve vzdělávání
17	Vondrák František	Možnosti reklamy na internetu
18	Wilczáková Iva	Implementace správy heterogenní sítě nástrojem ZenWorks