

# Zkušenosti ze stáže

Dept. of Applied Mathematics, Biometrics and Process Control  
Ghent University, Belgium

Lucie Urbanová



european  
social fund in the  
czech republic



EUROPEAN UNION



MINISTRY OF EDUCATION,  
YOUTH AND SPORTS



OP Education  
for Competitiveness

INVESTMENTS IN EDUCATION DEVELOPMENT

## Stáž

- 9.9.2012 — 16.9.2012
- Dept. of Applied Mathematics,  
Biometrics and Process Control Ghent  
University, Coupure links 653, 9000  
Gent, Belgium
- Prof. Dr. Bernard De Baets

## Ghent University

- založena v roce 1817
- Vlámský region (Flandry, Vlaanderen)
- 1930 - první universita v Belgii, kde se  
vyučovalo nizozemsky
- 11 Fakult, 130 Kateder, 32 000 studentů,  
7 000 zaměstnanců
- mezi top 200 v QS World University  
Rankings



## Bernard De Baets

- PhD v matematice a informatice
- Od roku 1999 působí jako profesor na univerzitě v Gentu
- Umělá inteligence a strojové učení, fuzzy preferenční relace, agregační funkce
- Je spoluautorem více než sta publikací
- KERMIT - Research Unit Knowledge-based Systems
- B. De Baets, H. De Meyer and R. Mesiar, Binary survival aggregation functions, Fuzzy Sets and Systems 191 (2012), 83-102.



- Přednáška: Derivation Digraphs for Similarity-Based Functional Dependencies
- Diskuse: Flexible query answering, zohlednění preferencí uživatele při dotazování v našem rozšířeném Coddově relačním modelu



Děkuji za pozornost.