



INSTITUT INOVACE VZDĚLÁVÁNÍ
KATEDRA MATEMATICKÝCH METOD V EKONOMICE
Ekonomická fakulta VŠB-TU Ostrava

Učebna A002

Sokolská 33
701 21 Ostrava
<http://iiv.vsb.cz>
<http://www.ekf.vsb.cz>

Odborný seminář

ZKUŠENOSTI S MODERNÍ VÝUKOU MATEMATIKY NA UNIVERSITĚ ZARAGOZA ŠPANĚLSKO

Přednášející: **M^a Luisa SEIN-ECHALUCE**

Čtvrtek 11. května 2006

14:15 Usage of Mathematical Computation Systems (MCS)
for Mathematical Training at University

- What are the advantages that MCS offer?
- Why using a MCS to teach Mathematics?
- When is the usage of MCS convenient?
- How can we use a MCS in Mathematical teaching?

Přestávka

15:45 Real Experiences to Teach Mathematics
with Mathematical Computation Systems (MCS)

- Different purposes to design the practical sessions
- Some practical examples in Algebra and Calculus
- Different options to evaluate the practical sessions

M^a Luisa SEIN-ECHALUCE

msein@unizar.es

Depto. de Matemática Aplicada
Centro Politécnico Superior
Universidad de ZARAGOZA
ŠPANĚLSKO

<http://www.unizar.es/>

<http://www.unizar.es/fmi>

Odborný garant semináře: RNDr. Danuše Bauerová, Ph.D.