



Sveučilište u Zadru

Institut za hrvatski jezik
i jezikoslovlje



Zadarska ljetna škola empirijskoga i računalnog jezikoslovlja

11. - 22. RUJNA, 2006.

SVEUČILIŠTE U ZADRU, HRVATSKA

<http://eng.unizd.hr/~lss2006/>

ECTS kolegiji:

- ◆ *Introduction to Field-Methods* Dunja Brozović Rončević, IHJJ
Arjen Versloot, Fryske Akademy
- ◆ *Bidirectional Phonology and Phonetics and its Acquisition* Paul Boersma,
Sveučilište u Amsterdamu
- ◆ *Human-Computer Interaction for Multimodal Speech / Gesture Systems with Emphasis on Embodied Conversational Characters* Andrea Corradini,
Sveučilište u Potsdamu
- ◆ *Introduction to Scheme / Python in Computational Linguistics* Damir Ćavar, Sveučilište u Zadru,
Indiana University, IHJJ
- ◆ *Perception in Phonology* Małgorzata E. Ćavar,
Sveučilište u Zadru
- ◆ *Phonology-Morphology Interface* Tracy Alan Hall, Indiana University
- ◆ *Sound Change* Silke Hamann, ZAS, Berlin
- ◆ *Computational Models of Language Evolution* Gerhard Jäger,
Sveučilište u Bielefeldu
- ◆ *Introduction to Computational Semantics* Ralf Klabunde, Sveučilište u Bochumu
- ◆ *Formal Models in Computational Linguistics* Marcus Kracht, UCLA
- ◆ *Finite State Technologies* Thomas Hanneforth,
Sveučilište u Potsdamu
- ◆ *Computational Models of Language Acquisition* William G. Sakas, CUNY
- ◆ *The Structure of Fixed Linguistic Formula, Statistical and Corpus Analysis* Danica Škara,
Sveučilište u Zadru
- ◆ *Introduction to Corpus Linguistics* Marko Tadić, Sveučilište u Zagrebu
- ◆ *Text-Oriented Applications of Computational Linguistics* Andreas Witt,
Sveučilište u Tübingenu

Kolegiji će biti početničke kao i napredne odnosno doktorske razine.
Svi se kolegiji nude kao jednotjedni ili dvotjedni (90 minuta nastave dnevno).

Uz novčanu potporu Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske, Sveučilišta u Zadru,
Instituta za hrvatski jezik i jezikoslovlje (IHJJ)

Uz potporu Hrvatskoga društva za jezične tehnologije (HDJT), Deutsche Gesellschaft für Sprachwissenschaft, Sektion CL (DGfS), ELSNET-a