

## AZ INFORMATIKA LEGÚJABB EREDMÉNYEI A NYELVÉSZETBEN

A kurzus kódja:	BTFGR101MA
A kurzus hallgatói:	finnugor szak (MA), I–II. évfolyam
A kurzus jellege:	kötelező
A kurzus formája:	előadás, 2 óra
A kurzus kreditértéke:	4 kredit
Az értékelés módja:	zárthelyi dolgozat
A tanár neve:	Hunyadi László

\*

### AZ ELŐADÁS TEMATIKÁJA

A kurzus betekintést nyújt a számítógépes nyelvészet elmélete és gyakorlata főbb kérdéseibe úgy, hogy a fő hangsúlyt annak különböző elméleti irányzataira helyezi. Megismerteti a számítógépes nyelvészet kialakulásának történetével, a számítógépes nyelvészet korai szakaszának főbb kérdéseivel (kontextusfüggetlen és kontextusfüggő nyelvek), valamint a természetes és mesterséges nyelvek különbözőségeivel. Vizsgálja a számítógépes nyelvészet elé a morfológia, a szintaxis, a szemantika és a pragmatika által állított korlátait és különösen kezdeti nehézségeit. Ismerteti a PROLOG és a LISP programozási nyelvek és a természetes nyelvek közötti kapcsolatot és alkalmazási területeit.

### IRODALOM

Prószték Gábor: *Számítógépes nyelvészet*. Budapest, 1989.  
Bach Iván: *Formális nyelvek*. Budapest, 2002.