

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....	7
ΜΕΡΟΣ Α'	
ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ	
<i>M. Τσολάκη</i> .....	15
<i>Κεφάλαιο πρώτο</i>	
Νευροαπεικόνιση του λόγου – Νευροανατομία.....	17
<i>Κεφάλαιο δεύτερο</i>	
Μελέτες που στηρίζονται σε βλάβες στις διάφορες περιοχές του εγκεφάλου .....	27
<i>Κεφάλαιο τρίτο</i>	
Νευροχημεία του λόγου.....	55
<i>Κεφάλαιο τέταρτο</i>	
Διαταραχές του λόγου σε παιδιά .....	59
<i>Κεφάλαιο πέμπτο</i>	
Αποκατάσταση του λόγου.....	69
<i>Βιβλιογραφία</i> .....	
Ερωτήσεις πολλαπλών απαντήσεων στο μάθημα της νευρο-ψυχογλωσσολογίας.....	81
ΜΕΡΟΣ Β'	
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ-ΓΛΩΣΣΙΚΩΝ ΑΔΥΝΑΜΙΩΝ	
<i>Ελένη Κασάπη</i> .....	89
Εργαλεία ανίχνευσης .....	91
Διαγνωστικά εργαλεία και αξιολόγηση γλωσσικής ικανότητας .....	94
1. CAMCOG .....	94
2. Boston diagnostic aphasia examination test.....	106
3. ADAS (Alzheimer's Disease Assessment Scale).....	116
4. CERAD .....	126

ΜΕΡΟΣ Γ'

THE ROLE OF MORPHOLOGICAL STRUCTURE IN  
THE PROCESSING OF COMPOUNDS: THE INTERFACE  
BETWEEN LINGUISTICS AND PSYCHOLINGUISTICS .....137

*Eva Kehayia*

Introduction.....	139
Hypothesis .....	146
Methodology .....	146
Results and discussion.....	147
Cocluding remarks.....	151