

Περιεχόμενα

Πρόλογος	11
Ευχαριστίες	15

ΜΕΡΟΣ Α

ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ

1. Φιλοσοφία της επιστημονικής έρευνας	19
Επιστήμη	19
Επιστημονική γνώση και η διαδικασία απόκτησής της	19
Φιλοσοφία και επιστήμη	23
2. Τρόποι προσέγγισης της γνώσης	37
Βεβαιότητα και πίστη	37
Αυθεντία	38
A priori/διαίσθηση	39
Πλειοψηφία	39
Προσωπικές εμπειρίες	40
Η επιστημονική μέθοδος	40

ΜΕΡΟΣ Β

ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

3. Η επιλογή του θέματος της έρευνας	43
Επαγωγικός και παραγωγικός συλλογισμός στην ερευνητική διαδικασία	45
Ερευνητικές μεταβλητές	48
Θεωρητικό και εννοιολογικό πλαίσιο, ερευνητικά ερωτήματα και ερευνητικές υποθέσεις	56
4. Ερευνητικοί σχεδιασμοί	65
Είδη έρευνας	71
5. Η εγκυρότητα στην ερευνητική διαδικασία	73
Τα είδη εγκυρότητας	73

6. Μέσα συλλογής ερευνητικών δεδομένων	107
Κλίμακες μέτρησης	107
Είδη ερωτημάτων στις ψυχομετρικές κλίμακες, βασικές αρχές και συνήθη προβλήματα	115
Ψυχομετρικά εργαλεία: κατασκευή, είδη, εγκυρότητα, αξιοπιστία	120
7. Είδη ερευνητικών σχεδιασμών	127
«Μεταξύ ομάδων» πειραματικοί ερευνητικοί σχεδιασμοί	127
Η ερευνητική σπουδαιότητα της ομάδας ελέγχου	131
«Εντός ομάδων» ερευνητικοί σχεδιασμοί	133
Οιονεί πειραματικοί σχεδιασμοί	135
Ερευνητικοί σχεδιασμοί κλάσης/σειράς	144
Ερευνητικοί σχεδιασμοί πολλαπλών διαχρονικών μετρήσεων	147
Έρευνα ατομικής περίπτωσης	150
Βιβλιογραφική έρευνα	162
8. Ποσοτικοί-ποιοτικοί περιγραφικοί σχεδιασμοί	165
Ποσοτικοί περιγραφικοί σχεδιασμοί	165
Ποιοτικοί περιγραφικοί σχεδιασμοί	180
Βασικά σημεία διαφοράς μεταξύ ποιοτικών και ποσοτικών μεθόδων	185
Τριγωνοποίηση	192
9. Παρατήρηση - Συνέντευξη	195
Παρατήρηση	195
Συνέντευξη	207
10. Ερευνητικός πληθυσμός	221
Ερευνητικό δείγμα και αντιπροσωπευτικότητα	223
Τεχνικές ελέγχου των πιθανοτήτων	237
Τεχνικές μη ελέγχου των πιθανοτήτων	245
Αντί επιλόγου	253
Βιβλιογραφία	257