

Περιεχόμενα

ΠΡΟΛΟΓΟΣ	11	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΘΕΜΑΤΟΣ	73
ΜΕΡΟΣ Ι. ΕΙΣΑΓΩΓΗ		ΤΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΘΕΜΑ.....	73
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	17	Ο ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΘΕΜΑΤΟΣ ...	74
ΕΡΓΑΣΙΕΣ 1Α, 1Β	17	<i>Πηγές Ερευνητικών Θεμάτων</i>	74
ΕΡΓΑΣΙΑ 1Γ	17	<i>Ο Περιορισμός του Θέματος</i>	76
ΚΑΛΩΣ ΗΛΘΑΤΕ!.....	17	<i>Really Simple Syndication (RSS) Feeds</i>	77
Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ.....	18	<i>Facebook</i>	77
<i>Οι Περιορισμοί της Επιστημονικής Μεθόδου</i>	19	<i>Twitter</i>	77
<i>Εφαρμογή της Επιστημονικής Μεθόδου στην Εκπαίδευση</i>	19	<i>Blogs (Web Blogs)</i>	77
ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ.....	20	<i>Χαρακτηριστικά ενός Καλού Θέματος</i>	78
<i>Το Συνεχές των Φιλοσοφιών της Έρευνας</i>	20	<i>Η Διατύπωση ενός Ερευνητικού Θέματος</i>	79
<i>Ποσοτική Έρευνα</i>	21	<i>Ανάπτυξη Ερευνητικών Ερωτημάτων</i>	80
<i>Ποιοτική Έρευνα</i>	21	Ο ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΘΕΣΗΣ.....	82
ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	22	ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΚΟΠΟΣ ΤΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	82
<i>Ποσοτικές Προσεγγίσεις</i>	23	<i>Τύποι Ερευνητικών Υποθέσεων</i>	84
<i>Ποιοτικές Προσεγγίσεις</i>	27	<i>Η Διατύπωση της Ερευνητικής Υπόθεσης</i>	85
Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	29	<i>Έλεγχος της Ερευνητικής Υπόθεσης</i>	86
<i>Χαρακτηριστικά της Ποιοτικής Έρευνας</i>	30	<i>Ορισμός και Σκοπός των Ερευνητικών Υποθέσεων στις Ποιοτικές Μελέτες</i>	86
ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ.....	31	ΣΥΝΟΨΗ	88
<i>Βασική και Εφαρμοσμένη Έρευνα</i>	31	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ	91
<i>Έρευνα Αξιολόγησης</i>	31	ΕΡΓΑΣΙΑ 2Α.....	91
<i>Έρευνα και Ανάπτυξη (R&D)</i>	32	ΕΡΓΑΣΙΑ 2Β.....	91
<i>Έρευνα Δράσης</i>	32	ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ: ΣΚΟΠΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΑΣΗ.....	91
ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ	33	Η ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ	93
Η ΗΘΙΚΗ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ.....	34	ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΛΕΞΕΩΝ-ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ, ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΠΗΓΩΝ	94
<i>Δήλωση Συγκατάθεσης και Προστασία από Πιθανή Βλάβη</i>	36	<i>Εντοπισμός Λέξεων-κλειδιών</i>	94
<i>Εξαπάτηση</i>	37	<i>Εντοπισμός των Πηγών σας</i>	94
<i>Ηθικά Θέματα στην Ποιοτική Έρευνα</i>	37	<i>Αξιολόγηση των Πηγών σας</i>	106
<i>Κατευθυντήριες Οδηγίες Ηθικής</i>	38	<i>Σχολιασμός των Πηγών σας</i>	108
<i>Εισαγωγή στο Ερευνητικό Περιβάλλον</i>	40	ΑΝΑΛΥΣΗ, ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ	110
ΣΥΝΟΨΗ	43	ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ.....	113
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ, ΕΡΓΑΣΙΑ 1	47	ΣΥΝΟΨΗ	115
<i>Εργασίες 1Α και 1Β</i>	47	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑ 2 (Α ΚΑΙ Β).....	118
<i>Εργασία 1Γ</i>	47	<i>Εργασία 2 Παράδειγμα</i>	119
<i>Εργασία 1Α Παράδειγμα Ποσοτικής Μελέτης</i>	48		
<i>Εργασία 1Β Παράδειγμα Ποιοτικής Μελέτης</i>	65		

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΛΑΝΟΥ	123	<i>Ερμηνεύοντας τα Δεδομένα του Οργάνου</i>	167
ΕΡΓΑΣΙΑ 3Α.....	123	ΕΙΔΗ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	167
ΕΡΓΑΣΙΑ 3Β.....	123	<i>Γνωστικά Τεστ</i>	168
ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΚΟΠΟΣ ΕΝΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΛΑΝΟΥ	123	<i>Συναισθηματικά Τεστ</i>	169
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΟΣ ΠΛΑΝΟΥ ΠΟΣΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ.....	125	<i>Προβολικά Τεστ</i>	172
<i>Ενότητα Εισαγωγής</i>	125	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΚΑΛΑ ΟΡΓΑΝΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ.....	173
<i>Ενότητα Μεθόδου</i>	125	<i>Εγκυρότητα των Οργάνων Μέτρησης</i>	173
<i>Ανάλυση Δεδομένων</i>	127	<i>Αξιοπιστία των Οργάνων Μέτρησης</i>	178
<i>Χρονοδιάγραμμα</i>	128	ΕΠΙΛΟΓΗ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΤΕΣΤ	184
<i>Προϋπολογισμός</i>	128	<i>Επιλογή ενός Τεστ</i>	184
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΟΣ ΠΛΑΝΟΥ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	128	<i>Πηγές Πληροφοριών για τα Τεστ</i>	184
<i>Προηγούμενη Επιτόπια Έρευνα</i>	129	<i>Επιλογή Εναλλακτικών Λύσεων</i>	187
<i>Τίτλος</i>	129	<i>Κατασκευάζοντας Τεστ</i>	187
<i>Ενότητα Εισαγωγής</i>	130	<i>Χορήγηση του Τεστ</i>	189
<i>Ενότητα Ερευνητικής Διαδικασίας</i>	130	ΣΥΝΟΨΗ	190
<i>Παραρτήματα</i>	134	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ, ΕΡΓΑΣΙΑ 5	194
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΛΑΝΟΥ	134	<i>Εργασία 5, Παράδειγμα</i>	195
ΣΥΝΟΨΗ.....	135	ΜΕΡΟΣ 2. ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ. ΕΡΓΑΣΙΑ 3	137	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7. ΔΗΜΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (SURVEY RESEARCH)	197
<i>Εργασία 3, Παράδειγμα</i>	138	ΣΥΝΟΨΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ: ΔΗΜΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ.....	197
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5. ΕΠΙΛΟΓΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	141	ΕΡΓΑΣΙΑ 6Α.....	198
ΕΡΓΑΣΙΑ 4Α.....	141	ΔΗΜΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ: ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΚΟΠΟΣ	198
ΕΡΓΑΣΙΑ 4Β.....	141	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΗΜΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ.....	199
ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	142	<i>Συγχρονικές Δημοσκοπικές Έρευνες (Cross Sectional Surveys)</i>	199
<i>Καθορισμός ενός Πληθυσμού</i>	142	<i>Διαχρονικές Δημοσκοπικές Έρευνες (Longitudinal Survey Research)</i>	199
<i>Επιλέγοντας ένα Τυχαίο Δείγμα</i>	143	ΔΙΕΞΑΓΟΝΤΑΣ ΜΙΑ ΔΗΜΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	200
<i>Καθορισμός του Μεγέθους του Δείγματος</i>	151	<i>Διεξάγοντας μια Μελέτη με Ερωτηματολόγιο</i>	200
<i>Αποφεύγοντας τα Σφάλματα και τις Μεροληψίες Δειγματοληψίας</i>	152	<i>Χορήγηση του Ερωτηματολογίου</i>	204
<i>Επιλέγοντας ένα μη Τυχαίο Δείγμα</i>	153	ΣΥΝΟΨΗ	211
ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ.....	155	<i>Εργασία 7Α, Παράδειγμα Ποσοτικής Έρευνας</i>	214
<i>Επιλογή των Συμμετεχόντων στην Έρευνα: Τεχνικές Δειγματοληψίας Σκοπιμότητας</i>	155	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8. ΕΡΕΥΝΑ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ	219
<i>Καθορισμός Μεγέθους του Δείγματος</i>	156	ΕΡΓΑΣΙΑ 6Β.....	219
ΣΥΝΟΨΗ	157	ΕΡΕΥΝΑ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ: ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΚΟΠΟΣ	220
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ, ΕΡΓΑΣΙΑ 4	159	Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ	221
<i>Εργασία 4Α, Παράδειγμα</i>	160	<i>Επιλογή Προβλήματος</i>	221
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6. ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΑΣ ΟΡΓΑΝΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	161	<i>Επιλογή Συμμετεχόντων και Οργάνου</i>	221
ΕΡΓΑΣΙΑ 5.....	161	<i>Σχεδιασμός και Διαδικασία</i>	221
<i>Βινιέτα</i>	162	<i>Ανάλυση και Ερμηνεία Δεδομένων</i>	221
ΕΝΝΟΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (CONSTRUCTS)	162	ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΧΕΣΕΩΝ	225
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ.....	162	<i>Συλλογή Δεδομένων</i>	226
<i>Κλίμακες Μέτρησης και Μεταβλητές</i>	163	<i>Ανάλυση και Ερμηνεία Δεδομένων</i>	226
<i>Ποσοτικές και Ποιοτικές Μεταβλητές</i>	165	ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	229
<i>Εξαρτημένες και Ανεξάρτητες Μεταβλητές</i>	165	<i>Συλλογή Δεδομένων</i>	229
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	165	<i>Ανάλυση και Ερμηνεία Δεδομένων</i>	230
<i>Ορολογία Οργάνων</i>	166	ΑΛΛΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ	231
<i>Μέθοδοι Συλλογής Ποσοτικών και Ποιοτικών Δεδομένων</i>	167	ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ ΥΠΟΨΗ	

ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΣΥ- ΣΧΕΤΙΣΗΣ	232	ΕΙΔΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	340
ΣΥΝΟΨΗ	233	<i>Συχνότητες</i>	340
<i>Εργασία 8, Παράδειγμα Ποσοτικής Έρευνας</i>	236	<i>Μέτρα Κεντρικής Τάσης</i>	341
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9. ΑΙΤΙΑΚΗ-ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	243	<i>Ο Μέσος Όρος</i>	341
ΕΡΓΑΣΙΑ 6Γ	243	<i>Η Διάμεσος</i>	342
ΑΙΤΙΑΚΗ-ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ: ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΚΟ- ΠΟΣ.....	244	<i>Η Δεσπόζουσα Τιμή</i>	342
Η ΑΙΤΙΑΚΗ-ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ...	247	<i>Αποφασίζοντας Μεταξύ του Μέσου Όρου, της Δι- αμέσου και της Δεσπόζουσας Τιμής</i>	342
<i>Σχεδιασμός και Διαδικασία</i>	247	<i>Μέτρα Μεταβλητότητας</i>	343
<i>Έλεγχος Διαδικασιών</i>	248	<i>Το Εύρος</i>	344
<i>Ανάλυση Δεδομένων και Ερμηνεία</i>	250	<i>Η Τεταρτημοριακή Απόκλιση</i>	344
ΣΥΝΟΨΗ	251	<i>Διασπορά</i>	344
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10. ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	265	<i>Η Τυπική Απόκλιση</i>	345
ΕΡΓΑΣΙΑ 6Δ.....	265	<i>Η Κανονική Καμπύλη</i>	345
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ: ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΚΟΠΟΣ	266	<i>Μέτρα Σχετικής Θέσης</i>	349
<i>Η Πειραματική Διαδικασία</i>	267	<i>Μέτρα Σχέσης</i>	351
<i>Χειρισμός και Έλεγχος</i>	268	ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	354
ΑΠΕΙΛΕΣ ΣΤΗΝ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑ	269	<i>Υστερόγραφο</i>	355
<i>Απειλές στην Εσωτερική Εγκυρότητα</i>	270	ΣΥΝΟΨΗ	356
<i>Απειλές στην Εξωτερική Εγκυρότητα</i>	274	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 13. ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	359
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΙ ΟΜΑΔΩΝ	279	ΕΡΓΑΣΙΑ 7	359
<i>Έλεγχος των Εξωγενών Μεταβλητών</i>	279	ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΤΗΣ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙ- ΚΗΣ	359
<i>Τύποι Ομαδικών Σχεδιασμών (Group Designs)</i>	282	<i>Τυπικό Σφάλμα</i>	360
<i>Σχεδιασμοί Μοναδικής Μεταβλητής</i>	282	<i>Έλεγχος Ερευνητικής Υπόθεσης</i>	362
<i>Παραγοντικοί Σχεδιασμοί</i>	291	<i>Έλεγχος Σημαντικότητας</i>	363
ΣΥΝΟΨΗ	294	<i>Αμφίπλευροι και Μονόπλευροι Έλεγχοι</i>	364
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11. ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΜΟΝΑΔΙ- ΚΟΥ ΑΤΟΜΟΥ	311	<i>Σφάλματα Τύπου I και Τύπου II</i>	366
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 6Ε	311	<i>Βαθμοί Ελευθερίας</i>	369
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΙ ΜΟΝΑΔΙΚΟΥ ΑΤΟ- ΜΟΥ (Η ΟΜΑΔΑΣ).....	312	ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ- ΤΗΤΑΣ	369
<i>Σχεδιασμοί του μοναδικού ατόμου έναντι σχεδια- σμών ομάδας</i>	312	<i>Ανάλυση Διασποράς</i>	377
<i>Είδη Σχεδιασμών Μοναδικού Ατόμου</i>	313	<i>Πολλαπλή Παλινδρόμηση</i>	381
ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	319	<i>Χ Τετράγωνο</i>	385
ΑΠΕΙΛΕΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑ	319	<i>Άλλες Διερευνητικές Τεχνικές: Εξόρυξη Δεδομέ- νων, Παραγοντική Ανάλυση και Μοντελοποί- ηση Δομικών Εξισώσεων</i>	388
<i>Εξωτερική Εγκυρότητα</i>	319	<i>Είδη Παραμετρικών και Μη Παραμετρικών Στατι- στικών Ελέγχων</i>	389
<i>Εσωτερική Εγκυρότητα</i>	319	ΣΥΝΟΨΗ	391
ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ.....	321	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ, ΕΡΓΑΣΙΑ 7	395
ΣΥΝΟΨΗ	322	<i>Εργασία 7, Παράδειγμα</i>	396
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ, ΕΡΓΑΣΙΑ 6	324	ΜΕΡΟΣ 4. ΠΟΙΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	
<i>Εργασία 6, Παράδειγμα</i>	325	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14. ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΟΙΟΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕ- ΝΩΝ	401
ΜΕΡΟΣ 3. ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ		ΠΗΓΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	401
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12. ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	337	<i>Η Διαδικασία της Παρατήρησης</i>	401
Η ΛΕΞΗ ΕΙΝΑΙ «ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ», ΟΧΙ «ΣΑΔΙΣΤΙΚΗ».....	337	<i>Συμμετοχική Παρατήρηση</i>	402
<i>Η Γλώσσα της Στατιστικής</i>	338	<i>Μη Συμμετοχική Παρατήρηση</i>	402
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΖΟΝΤΑΣ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ .	338	<i>Η Διαδικασία της Καταγραφής των Παρατηρή- σεων</i>	402
<i>Διαδικασίες Απόδοσης Τιμών</i>	338	<i>Συνέντευξη</i>	406
<i>Πινακοποίηση και Διαδικασίες Κωδικοποίησης</i> ...	339		

Ερωτηματολόγια.....	409	Πότε να Χρησιμοποιήσετε την Ερευνητική Προσέγ- γιση Μελέτης Περίπτωσης	469
Η Διερεύνηση των Αρχείων.....	410	Χαρακτηριστικά της έρευνας μελέτης περίπτωσης...	470
ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ.....	411	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ	471
Εγκυρότητα στην ποιοτική έρευνα.....	411	ΕΠΙΛΟΓΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙ- ΠΤΩΣΗΣ	472
Αξιοπιστία στην Ποιοτική Έρευνα	416	Τεχνικές Συλλογής Δεδομένων	473
ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ	417	ΔΙΕΞΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΟΝΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΜΕ- ΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ	473
ΣΥΝΟΨΗ	418	ΣΥΝΟΨΗ	477
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 15. ΑΦΗΓΗΜΑΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ.....	421	Εργασία 8Γ Παράδειγμα Ποιοτικής Έρευνας	479
ΕΡΓΑΣΙΑ 8Α.....	421	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 18. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ: ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	489
ΑΦΗΓΗΜΑΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ: ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΚΟΠΟΣ	422	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ: ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΚΟΠΟΣ	489
Είδη Αφηγηματικής Έρευνας.....	423	Ανάλυση Δεδομένων Κατά τη Διάρκεια Συλλογής Δεδομένων	490
Αφηγηματική Ανάλυση και η Ανάλυση της Αφήγη- σης.....	424	Ανάλυση Δεδομένων Κατόπιν Συλλογής των Δε- δομένων	490
Η ΑΦΗΓΗΜΑΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	424	ΒΗΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕ- ΝΩΝ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	491
ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΑΦΗΓΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ.....	426	Ανάγνωση/Επισήμανση	492
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΦΗΓΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	426	Περιγραφή.....	492
Ανιστόρηση	427	Ταξινόμηση.....	492
Προφορική Ιστορία	428	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	493
Εξέταση Φωτογραφιών, Κουτιών Αναμνήσεων και Άλλων Αντικειμένων.....	428	Παράδειγμα Κωδικοποίησης μιας Συνέντευξης	496
Αφήγηση Ιστοριών.....	428	Αναπτύσσοντας έναν Εννοιολογικό Χάρτη	497
Συγγραφή Επιστολών	429	Ανάλυση Ποιοτικών Δεδομένων: Ένα Παράδειγμα ..	498
Αυτοβιογραφική και Βιογραφική Γραφή	429	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	500
Άλλες Πηγές Αφηγηματικών Δεδομένων	429	ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΟΝΤΑΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΑΣ.....	502
ΓΡΑΦΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΦΗΓΗΣΗ	430	ΣΥΝΟΨΗ	503
ΣΥΝΟΨΗ	431	ΜΕΡΟΣ 5. ΜΙΚΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	
Εργασία 8Α, Παράδειγμα ποιοτικής έρευνας	432	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 19. ΕΡΕΥΝΑ ΜΙΚΤΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ: ΣΥ- ΝΑΡΘΡΩΣΗ ΠΟΙΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟ- ΣΟΤΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ.....	505
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 16. ΕΘΝΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	443	ΕΡΓΑΣΙΑ 8Δ.....	505
ΕΡΓΑΣΙΑ 8Β	443	ΕΡΕΥΝΑ ΜΙΚΤΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ: ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΚΟ- ΠΟΣ.....	507
ΕΘΝΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ: ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΚΟΠΟΣ	444	ΤΥΠΟΙ ΣΧΕΔΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΙΚΤΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ	508
Η ΕΘΝΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	445	Το Μοντέλο ΠΟΙΟΤ-ποσοτ	508
ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΕΘΝΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	447	Το Μοντέλο ΠΟΣΟΤ-ποιοτ.....	509
ΕΙΔΗ ΕΘΝΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	448	Το Μοντέλο ΠΟΣΟΤ-ΠΟΙΟΤ.....	510
ΕΘΝΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	449	ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΧΕΔΙΑ ΜΙΚΤΗΣ ΜΕΘΟ- ΔΟΛΟΓΙΑΣ.....	510
Τριγωνοποίηση.....	449	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΣΧΕ- ΔΙΑ ΜΙΚΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ	513
Συμμετοχική Παρατήρηση	449	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΙΚΤΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ....	513
Σημειώσεις Πεδίου	451	ΣΥΝΟΨΗ	514
Παρατηρώντας και Καταγράφοντας Όλα Όσα Εν- δεχομένως Μπορείτε	454	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ, ΕΡΓΑΣΙΑ 8	515
Ψάχνοντας για Τίποτα Συγκεκριμένο· Ψάχνοντας για Απρόσμενα και Παράδοξα	454	ΕΡΓΑΣΙΑ 8, ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ.....	516
ΣΥΝΟΨΗ	457	Εργασία 8Δ, Παράδειγμα Μικτών Μεθόδων	519
Εργασία 8Β, Παράδειγμα Ποιοτικής Έρευνας.....	459	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 17. ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ..	467
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 17. ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ..	467	ΕΡΓΑΣΙΑ 8Γ	467
ΕΡΓΑΣΙΑ 8Γ	467	ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ: ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΚΟ- ΠΟΣ	468
ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ: ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΚΟ- ΠΟΣ	468		

ΜΕΡΟΣ 6. ΕΡΕΥΝΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 20. ΕΡΕΥΝΑ ΔΡΑΣΗΣ.....	531
ΕΡΓΑΣΙΑ 9	531
ΕΡΕΥΝΑ ΔΡΑΣΗΣ: ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΚΟΠΟΣ	532
ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	532
<i>Η Έρευνα Δράσης Είναι Πειστική και Έγκυρη</i>	533
<i>Η Έρευνα Δράσης Είναι Συναφής.....</i>	533
<i>Η Έρευνα Δράσης Είναι Προσβάσιμη.....</i>	533
<i>Οι Προκλήσεις της Έρευνας Δράσης στη Δυσεπίλυ-</i>	
<i>τη Μεταρρύθμιση του Εκπαιδευτικού Συστή-</i>	
<i>ματος</i>	533
<i>Η Έρευνα Δράσης δεν Είναι μια Μόδα.....</i>	534
ΤΥΠΟΙ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ.....	534
<i>Κριτική Έρευνα Δράσης</i>	534
<i>Πρακτική Έρευνα Δράσης.....</i>	535
ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΔΡΑΣΗΣ	535
Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΔΡΑΣΗΣ.....	536
<i>Εντοπίζοντας και Κατανοώντας την Περιοχή Εστία-</i>	
<i>σης</i>	537
<i>Συλλογή, Ανάλυση και Ερμηνεία των Δεδομένων.</i>	538
<i>Σχεδιασμός Δράσης</i>	539
ΣΥΝΟΨΗ	540
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ, ΕΡΓΑΣΙΑ 9	541
<i>Γράψτε μια Δήλωση για την Περιοχή Εστίασης</i>	541
<i>Προσδιορίστε τις Μεταβλητές.....</i>	541
<i>Αναπτύξτε τα Ερευνητικά Ερωτήματα</i>	541
<i>Περιγράψτε την Παρέμβαση ή την Καινοτομία</i>	541
<i>Περιγράψτε τη Σύνθεση των Μελών της Ομάδας</i>	
<i>της Έρευνας Δράσης</i>	542
<i>Περιγράψτε τις Ενέργειες που Πρέπει να Γίνουν</i>	542
<i>Αναπτύξτε Ένα Χρονοδιάγραμμα</i>	542
<i>Καταγράψτε το Εύρος των Πηγών.....</i>	542
<i>Καταγράψτε Ιδέες για τη Συλλογή Δεδομένων</i>	543
<i>Εργασία 9, Παράδειγμα Έρευνας Δράσης</i>	544

ΜΕΡΟΣ 7. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 21. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	553
ΕΡΓΑΣΙΑ 10	553
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ..	554
ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΥΦΟΣ.....	556
ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ (ΜΑΣΤΕΡ) ΚΑΙ ΔΙ-	
<i>ΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ</i>	556

<i>Προκαταρκτικές Σελίδες.....</i>	557
<i>Το Κυρίως Μέρος</i>	558
ΓΡΑΦΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ	561
ΣΥΝΟΨΗ	563
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ, ΕΡΓΑΣΙΑ 10.....	565
<i>Εργασία 10, Παράδειγμα.....</i>	566

ΜΕΡΟΣ 8 ΚΡΙΝΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 22. ΑΞΙΟΛΟΓΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ.....	577
ΕΡΓΑΣΙΑ 11	577
ΓΕΝΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	577
<i>Εισαγωγή</i>	578
<i>Μέθοδος.....</i>	579
<i>Αποτελέσματα</i>	579
<i>Συζήτηση (Συμπεράσματα και Συστάσεις).....</i>	580
<i>Περίληψη ή Σύνοψη.....</i>	580
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΕΡΕΥΝΑΣ.....	580
<i>Δημοσκοπική Έρευνα</i>	580
<i>Έρευνα Συσχέτισης.....</i>	581
<i>Αιτιακή-συγκριτική Έρευνα</i>	581
<i>Πειραματική Έρευνα</i>	581
<i>Πειραματική Έρευνα Μοναδικού Ατόμου</i>	581
<i>Ποιοτική Έρευνα (Γενικά).....</i>	581
<i>Αξιολόγηση της Εγκυρότητας και της Αξιοπιστίας</i>	
<i>στις Ποιοτικές Μελέτες.....</i>	582
<i>Αφηγηματική Έρευνα.....</i>	583
<i>Εθνογραφική Έρευνα.....</i>	583
<i>Έρευνα Μελέτης Περίπτωσης.....</i>	583
<i>Έρευνα Μικτών μεθόδων</i>	583
<i>Έρευνα Δράσης.....</i>	583
ΣΥΝΟΨΗ	584
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ, ΕΡΓΑΣΙΑ 11	585
<i>Παράδειγμα Εργασίας 11.....</i>	586

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	597
---	-----

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ.....	613
--	-----

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ...	637
--	-----

ΓΛΩΣΣΑΡΙ	643
-----------------------	-----

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ	655
------------------------	-----