

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Κεφ. 2 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Σελ.
1. Ορισμός Στατιστικής	7
2. Πληθυσμός	
3. Απογραφή	
4. Δείγμα	
5. Αντιπροσωπευτικό Δείγμα	
6. Δειγματοληψία	
7. Μεταβλητή Δείγματος	8
8. Είδη Μεταβλητών	
9. Τιμές Μεταβλητής	
10. Παρατηρήσεις Δείγματος	
11. Πλήθος Δείγματος	
12. Απόλυτη Συχνότητα	9
13. Κατανομή Συχνοτήτων	
14. Αθροιστική Συχνότητα	
15. Σχετική Συχνότητα	10
16. Κατανομή Σχετικών Συχνοτήτων	
17. Αθροιστική Σχετική Συχνότητα	
18. Σχετική Συχνότητα Επί Τοις Εκατό	11
19. Αθροιστική Σχετική Συχνότητα Επί Τοις Εκατό.	
20. Ομαδοποίηση Δείγματος	16
21. Κλάσεις Ομαδοποιημένου Δείγματος	
22. Γραφικές Παραστάσεις	19
23. Μέτρα Θέσης	48
24. Μέτρα Διασποράς	54
25. Μέτρα Ασυμμετρίας	63
26. Μεταβολές Μέσης Τιμής και Τυπικής Απόκλισης	
27. Συνδυαστικές Ασκήσεις Στατιστικής – Ανάλυσης	86
28. Θέματα Πανελληνίων Εξετάσεων	91

ΚΕΦ. 3 Πιθανότητες

1.	Δειγματικός Χώρος – Ενδεχόμενα	133
2.	Πιθανότητες	151
3.	Επαναληπτικές Ασκήσεις Πιθανοτήτων	171
4.	Συνδυαστικές Ασκήσεις Πιθανότητες – Ανάλυση	173
5.	Συνδυαστικές Ασκήσεις Πιθανότητες – Στατιστική	181
6.	Συνδυαστικές Ασκήσεις Πιθανότητες – Στατιστική – Ανάλυση	185
7.	Θέματα Πανελληνίων Εξετάσεων	189