**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ – ΧΗΜΕΙΟΜΕΤΡΙΑΣ 2022**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΟΜΕΤΡΙΑ | ΚΟΥΠΠΑΡΗΣ | Εξεταστικό Δοκίμιο |
| 2 | ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ | ΚΟΥΠΠΑΡΗΣ | Φύλλο Θεμάτων Πολλαπλής Επιλογής |
| 3 | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | ΚΟΥΠΠΑΡΗΣ |
| 4 | ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ | 0ΙΚΟΝΟΜΟΥ |
| 5 | ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ | ΚΟΥΠΠΑΡΗΣ | Εξεταστικο Δοκίμιο |
| 6 | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ | ΚΟΥΠΠΑΡΗΣ |
| 7 | ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ – ΜΕΡΟΣ 1 | ΚΟΥΠΠΑΡΗΣ |
| 8 | ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ – ΜΕΡΟΣ 2 | ΚΟΥΠΠΑΡΗΣ |
| 9 | ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ | ΚΟΥΠΠΑΡΗΣ |
| 10 | ΠΑΡΑΓΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ | ΚΟΥΠΠΑΡΗΣ |
| 11 | ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ | ΝΤΟΤΣΙΚΑΣ |
| 12 | ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ | ΝΤΟΤΣΙΚΑΣ |
| 13 | ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ | ΓΚΙΚΑΣ |
| 14 | ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ EXCEL 1o ΜΕΡΟΣ | ΚΩΣΤΑΚΗΣ | Βοηθητικό Υλικό |
| 15 | ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΧΗΜΕΙΟΜΕΤΡΙΑΣ ΜΕ EXCEL | ΚΩΣΤΑΚΗΣ |

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**: Απαιτείται αριθμομηχανή για απλούς υπολογισμούς