



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΛΑΜΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ

Εργαστηριακό μάθημα: ΚΕΡΑΙΕΣ
Εξάμηνο: Εαρινό, Ακαδ. Έτος 2012-13

Αποτελέσματα τελικής εξέτασης (20/6/2013, Εργ. 5)

| Α/Α | Ομ. | Α.Μ. | Όνοματεπώνυμο | Εξ. | Εξέταση Εργαστηρίου (70%) | | | Εργασίες (30%) | | | | | Τελικός Βαθμός Εργαστηρίου |
|-----|-----|------|--------------------|-----|---------------------------|---------|-----------------|----------------|-----|-----|-----|-----------------|----------------------------|
| | | | | | Θ (60%) | Π (40%) | Βαθμός εξέτασης | 1 | 2 | 3 | 4 | Βαθμός εργασιών | |
| 1 | 1 | 5154 | Γ. ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ | 7 | 3.0 | 3.0 | 4.2 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 2.4 | 6.6 |
| 2 | | 5126 | Τ. ΕΛΤΟΝ | 7 | 5.0 | 4.0 | 6.3 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 2.4 | 8.7 |
| 3 | | 5210 | Β. ΖΗΣΗΣ | 7 | 3.0 | 2.5 | 3.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 2.4 | 6.3 |
| 4 | 2 | 5098 | Μ. ΑΝΘΟΚΛΗΣ | 9 | 3.0 | 4.0 | 4.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 2.4 | 7.3 |
| 5 | | 4991 | Σ. ΔΙΟΣΥΝΗΣ | 9 | 2.5 | 2.5 | 3.5 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 2.4 | 5.9 |
| 6 | 3 | 4921 | Μ. ΚΥΡΙΑΚΟΣ | 9 | 3.5 | 3.5 | 4.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 2.4 | 7.3 |
| 7 | | 5026 | Γ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ | 9 | 3.8 | 2.0 | 4.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 2.4 | 6.5 |
| 8 | | 5065 | Σ. ΓΡΗΓΟΡΗΣ | 9 | 4.6 | 4.0 | 6.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 2.4 | 8.4 |
| 9 | | 5388 | Τ. ΒΑΣΙΛΕ-ΑΛΕΞΑΝΤΡ | 6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 2.4 | 2.4 |
| 10 | 4 | 5136 | Π. ΙΩΑΝΝΗΣ | 7 | 2.5 | 3.5 | 4.2 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 2.4 | 6.6 |
| 11 | | 5163 | Κ. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ | 7 | 0.1 | 1.0 | 0.8 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 2.4 | 3.2 |
| 12 | | 5244 | Κ. ΘΕΟΔΩΡΟΣ | 6 | 3.8 | 0.0 | 2.7 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 2.4 | 5.1 |
| 13 | 5 | 5051 | Μ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ | 8 | 2.6 | 3.5 | 4.3 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 2.0 | 6.2 |
| 14 | | 5011 | Κ. ΣΟΦΟΚΛΗΣ | 9 | 2.4 | 2.0 | 3.1 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 2.0 | 5.0 |
| 15 | | 5056 | Μ. ΙΩΑΝΝΗΣ | 10 | 4.0 | 3.5 | 5.3 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 2.0 | 7.2 |
| 16 | 6 | 5449 | Τ. ΑΝΔΡΕΑΣ | 6 | 2.3 | 2.5 | 3.4 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 2.4 | 5.8 |
| 17 | 7 | 5004 | Δ. ΣΤΑΜΑΤΗΣ | 9 | 0.2 | 4.0 | 2.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 2.4 | 5.3 |
| 18 | | 5005 | Π. ΓΕΩΡΓΙΟΣ | 9 | 2.0 | 4.0 | 4.2 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 2.4 | 6.6 |
| 19 | | 5006 | Κ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ | 9 | 3.0 | 2.5 | 3.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 2.4 | 6.3 |
| 20 | | 4982 | Χ. ΑΓΓΕΛΟΣ | 9 | 3.8 | 3.0 | 4.8 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 2.4 | 7.2 |
| 21 | 8 | 5129 | Π. ΔΗΜΗΤΡΗΣ | 8 | 0.0 | 2.0 | 1.4 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 2.4 | 3.8 |
| 22 | | 5162 | Φ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ | 8 | 2.0 | 4.0 | 4.2 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 2.4 | 6.6 |
| 23 | | 4745 | Τ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | 12 | 2.0 | 3.0 | 3.5 | — | — | — | — | — | 5.0 |
| 24 | | 4817 | Α. ΑΝΔΡΕΑΣ | 11 | 0.0 | 2.0 | 1.4 | — | — | — | — | — | 2.0 |
| 25 | | 4829 | Δ. ΜΙΧΑΗΛ | 13 | 2.2 | 0.5 | 1.9 | — | — | — | — | — | 2.7 |
| 26 | | 5044 | Δ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ | 9 | 0.0 | 1.5 | 1.1 | — | — | — | — | — | 1.5 |
| 27 | | 5066 | Μ. ΧΡΗΣΤΟΣ | 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | — | — | — | 0.0 |
| 28 | | 5111 | Α. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ | 7 | 1.0 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 |
| 29 | | 5438 | Α. ΓΕΩΡΓΙΟΣ | 6 | 2.3 | 0.0 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.6 |

- ♦ Όλες οι εργασίες βαθμολογήθηκαν με άριστα το οκτώ (8) καθότι καμία ομάδα δεν ανέπτυξε κατάλληλο μοντέλο προσομοίωσης με τις δοθείσες προδιαγραφές (συνθήκες προσαρμογής κατά προσέγγιση ανάλογες των εργαστηριακών πειραμάτων, δηλαδή $S > 1$). Τονίζεται ότι ο σκοπός της εφαρμογής των συνθηκών προσαρμογής ήταν η εκτίμηση των πειραματικών τιμών L & C που χρησιμοποιήθηκαν στην πράξη!

Εκ του εργαστηρίου