|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ΕΞΑΜΗΝΟ** | **Α** | **Β** | **Γ** | **Δ** |
| **Α/Α** |  | **ΜΑΘΗΜΑΤΑ** | **Θ** | **Ε** | **Σ** | **Θ** | **Ε** | **Σ** | **Θ** | **Ε** | **Σ** | **Θ** | **Ε** | **Σ** |
| 1 |  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ | 2 |   | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ- ΗΛ. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ | 3 | 3 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ |   | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | MHXANIKH | 3 |   | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ |   | 3 | 3 |   | 3 | 3 |   | 3 | 3 |   | 3 | 3 |
| 6 |  | ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ | 1 | 1 | 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 7 |  | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ |  |  |  |   | 3 | 3 |   |   |   |   |   |   |
| 8 |  | ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ |  |  |  |   | 3 | 3 |   |   |   |   |   |   |
| 9 |  | ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ |  |  |  | 1 | 1 | 2 |   |   |   |   |   |   |
| 10 |  | ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΤΡΙΒΗΣ  |  |  |  | 2 | 3 | 5 |   |   |   |   |   |   |
| 11 |  | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ |  |  |  | 2 | 2 | 4 |   |   |   |   |   |   |
| 12 |  | ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ |  |  |  |  |  |  | 2 |   | 2 |   |   |   |
| 13 |  | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ |  |  |  |  |  |  | 2 |   | 2 |   |   |   |
| 14 |  | ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ  |  |  |  |  |  |  | 2 | 4 | 6 |   |   |   |
| 15 |  | ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ |  |  |  |  |  |  | 2 | 3 | 5 |   |   |   |
| 16 |  | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ |  |  |  |  |  |  | 2 |   | 2 |   |   |   |
| 17 |  | ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ |  |  |  |  |  |  |   |   |   | 3 | 3 | 6 |
| 18 |  | ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ - PLC |  |  |  |  |  |  |   |   |   | 3 | 3 | 6 |
| 19 |  | ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ |  |  |  |  |  |  |   |   |   | 2 | 3 | 5 |
|  |  | ΣΥΝΟΛΟ | 9 | 11 | 20 | 5 | 15 | 20 | 10  | 10 | 20 | 8 | 12 | 20 |