**ΔΙΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ**

**ΙΒΕΠΕ AΘΗΝΩΝ**

**B’ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2012**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Κ.Α** | ΤΙΤΛΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ | | ΔΩ | **Χρόνος & Τόπος**  **Διεξαγωγής** | **Κόστος**  **Ευρώ** | |
| **BIOMHXANIKH MHXAΝΟΛΟΓΙΑ** | | | | | | |
| **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ** | | | | | | |
| ΒΜ.01 | ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ – ΜΕΤΡΟΤΕΧΝΙΑ | | 8 |  | 300 | |
| ΒΜ.02 | ΑΝΟΧΕΣ - ΣΥΝΑΡΜΟΓΕΣ - ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ | | 12 |  | 350 | |
| ΒΜ.03 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΔΟΝΤΩΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ | | 8 |  | 300 | |
| ΒΜ.04 | ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΔΡΑΝΩΝ ΚΥΛΙΣΗΣ – ΡΟΥΛΕΜΑΝ | | 16 |  | 350 | |
| ΒΜ.05 | ΛΙΠΑΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ | | 8 |  | 300 | |
| ΒΜ.06 | ΤΡΟΧΑΛΙΕΣ – ΙΜΑΝΤΕΣ | | 12 |  | 300 | |
| ΒΜ.07 | ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΑΤΡΑΚΤΩΝ | | 8 |  | 300 | |
| ΒΜ.08 | ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ | | 8 |  | 300 | |
| ΒΜ.09 | ΣΤΑΤΙΚΗ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ | | 8 |  | 300 | |
| ΒΜ.10 | ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ | | 16 |  | 350 | |
| ΒΜ.11 | ΑΝΑΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΝΘΕΤΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | | 16 |  | 400 | |
| ΒΜ.12 | ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | | 25 |  | 450 | |
| ΒΜ.13 | ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ( ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ) | | 16 |  | 400 | |
| ΒΜ.42 | ΜΕΤΡΗΣΗ – ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑ | | 12 |  | 350 | |
| ΒΜ.43 | ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΣΤΥΠΙΟΘΛΗΠΤΕΣ ( ΕΠΙΛΟΓΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ) | | 16 |  | 350 | |
| **ΣΧΕΔΙΟ** | | | | | | |
| ΒΜ.14 | ΤΕΧΝΙΚΟ – ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ | | 20 |  | 400 | |
| ΒΜ.15 | ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΤΑ ISO & EN | | 12 |  | 350 | |
| ΒΜ.16 | ΕΛΑΣΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΧΑΡΑΞΕΙΣ – ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ | | 20 |  | 400 | |
| ΒΜ.17 | ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΙΑ - ΣΧΕΔΙΟ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ | | 20 |  | 400 | |
| **ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ** | | | | | | |
| ΒΜ.18 | ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ | | 20 | 29/10-02/11/2012 | 400 | |
| ΒΜ.19 | ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | | 20 |  | 400 | |
| ΒΜ.20 | ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΩΝ - ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΩΝ | | 16 | 05/11-09/11/2012 | 350 | |
| ΒΜ.21 | ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΩΝ – ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΩΝ | | 16 | 24/09-28/09/2012 | 350 | |
| ΒΜ.22 | ΒΑΣΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ | | 20 |  | 400 | |
| ΒΜ.23 | ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ - ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ (NC-CNC) | | 20 |  | 400 | |
| **ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ** | | | | | | |
| ΒΜ.24 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΛΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥΣ | | 20 | 26/11-30/11/2012 | 400 | |
| ΒΜ.25  **ΝΕΟ** | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ | | 24 |  | 450 | |
| ΒΜ.26 | ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ | | 16 |  | 350 | |
| ΒΜ.27 | ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΛΕΒΗΤΩΝ | | 20 | 01/10-04/10/2012 | 400 | |
| ΒΜ.28 | ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΕΙΩΤΗΡΩΝ | | 12 |  | 300 | |
| ΒΜ.29 | ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ (Μ.Ε.Κ) | | 20 |  | 400 | |
| ΒΜ.30 | ΕΥΘΥΓΡΑΜMΙΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΜΕ LASER & ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ | | 8 |  | 300 | |
| ΒΜ.31 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΒΛΑΒΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ | | 20 |  | 400 | |
| ΒΜ.32 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ | | 8 |  | 300 | |
| ΒΜ.44 | ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ | | 20 |  | 400 | |
| ΒΜ.45 | ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ | | 16 |  | 350 | |
| ΒΜ.48 | ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ | | 16 | 08/10-11/10/2012 | 350 | |
| ΒΜ.49 | ΑΝΤΛΙΕΣ ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ | | 20 |  | 450 | |
| ΒΜ.50 | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΥΣ | | 16 | 03/12-06/12/2012 | 450 | |
| ΒΜ.51 | ΑΝΑΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | | 20 |  | 450 | |
| **ΑΔΕΙΕΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ** | | | | | | |
| ΒΜ.33 | ΠΡΑΚΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α ΄ ΤΑΞΕΩΣ | | 20 |  | 400 | |
| ΒΜ.34 | ΠΡΑΚΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Β΄ ΤΑΞΕΩΣ | | 20 |  | 400 | |
| ΒΜ.35 | ΠΡΑΚΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Γ’ ΤΑΞΕΩΣ | | 20 |  | 400 | |
| ΒΜ.36 | ΒΑΣΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΣΤΩΝ - ΑΡΧΙΘΕΡΜΑΣΤΕΣ | | 20 |  | 400 | |
| **ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ – ΜΕΤΑΛΛΟΓΝΩΣΙΑ** | | | | | | |
| ΒΜ.37 | ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ ΓΙΑ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΟΥΣ | | 16 |  | 400 | |
| ΒΜ.38 | ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΧΑΛΥΒΩΝ / ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ | | 12 |  | 350 | |
| ΒΜ.39 | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ & ΚΡΑΜΑΤΩΝ | | 8 |  | 300 | |
| ΒΜ.40 | ΔΙΑΒΡΩΣΗ – ΟΞΕΙΔΩΣΗ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ | | 16 |  | 350 | |
| ΒΜ.46 | ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ – ΠΡΟΤΥΠΑ - ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ | | 16 |  |  | |
| BΜ.47 | ΔΙΚΤΥΑ ΑΤΜΟΥ | | 16 |  | 350 | |
| **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ** | | | | | | | |
| ΗΛ.01 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ | | 16 |  | 350 | | |
| ΗΛ.02 | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ | | 20 |  | 400 | | |
| ΗΛ.03 | ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΠΟΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ | | 20 | 12/11-16/11/2012 | 400 | | |
| ΗΛ.04 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ | | 16 |  | 350 | | |
| ΗΛ.05 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ | | 16 | 08/10-11/10/2012 | 350 | | |
| ΗΛ.06 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ-ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ | | 20 |  | 400 | | |
| ΗΛ.07 | ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΠΟ ΤΑΣΗ | | 16 |  | 400 | | |
| ΗΛ.09 | ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ HD 384 | | 20 |  | 400 | | |
| ΗΛ.10 | ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ | | 16 | 01/10-04/10/2012 | 400 | | |
| ΗΛ.11 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ | | 20 |  | 400 | | |
| ΗΛ.12 | ΕΛΕΓΧΟΙ, ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΙ & ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΒΑΣΕΙ ΕΛΟΤ HD 384 ΚΑΙ ΓΕΡΜΑΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ | | 16 |  | 450 | | |
| **ΑΔΕΙΕΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ** | | | | | | | |
| ΗΛ.08 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ Γ΄ ΤΑΞΕΩΣ | | 20 |  | 400 | | |
| **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ** | | | | | | | |
| ΠΠ.01 | ΟΛΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (ΤΡΜ) | | 20 |  | 400 | | |
| ΠΠ.02 | 5S | | 16 |  | 350 | | |
| ΠΠ.03 | ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | | 16 |  | 350 | | |
| ΠΠ.04 | ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ – ΑΛΛΟΙΩΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | | 16 |  | 350 | | |
| ΠΠ.05 | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ | | 16 |  | 350 | | |
| ΠΠ.06 | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ | | 16 |  | 350 | | |
| ΠΠ.07 | ΑΡΧΕΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ & ΓΑΛΑΚΤΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | | 16 |  | 350 | | |
| ΠΠ.08 | ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | | 16 |  | 350 | | |
| ΠΠ.09 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΟΡΘΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ – ΔΙΑΣΚΕΥΗ ΑΡΤΟΥ & ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ | | 12 |  | 350 | | |
| **ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ** | | | | | | | |
| ΑΥ.01 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ | | 20 |  | 400 | | |
| ΑΥ.02 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥΣ | | 20 |  | 400 | | |
| ΑΥ.03 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΥΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥΣ | | 20 |  | 400 | | |
| ΑΥ.04 | ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ | | 20 |  | 400 | | |
| ΑΥ.05 | ΗΛΕΚΤΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ | | 32 |  | 500 | | |
| ΑΥ.06 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥΣ | | 20 |  | 400 | | |
| ΑΥ.07 | ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ | | 20 |  | 400 | | |
| ΑΥ.08 | ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ | | 32 |  | 500 | | |
| ΑΥ.09 | ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | | 16 |  | 350 | | |
| ΑΥ.10 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ | | 20 |  | 400 | | |
| ΑΥ.11 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΣΤΡΟΦΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ A.C (INVERTER) | | 20 |  | 400 | | |
| ΑΥ.12 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ Ι (ΣΑΕ) -ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ – ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ | | 20 |  | 400 | | |
| ΑΥ.13 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ( ΣΑΕ) ΙΙ | | 24 |  | 450 | | |
| ΑΥ.14 | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΛΟΓΙΚΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ PLC - S5 | | 20 |  | 400 | | |
| ΑΥ.15 | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΛΟΓΙΚΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ - PLC - S7 200 | | 20 |  | 400 | | |
| ΑΥ.16 | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΛΟΓΙΚΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ PLC (S7 – 300) Α’ Επίπεδο | | 20 | 22/10-26/10/2012 | 400 | | |
| ΑΥ.17 | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΛΟΓΙΚΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ - PLC (S7 – 300) Β’ Επίπεδο | | 20 | 19/11-23/11/2012 | 400 | | |
| ΑΥ.18 | ΔΙΚΤΥΑ PROFIΒUS – DΡ (S7 – 300) | | 16 | 10/12-13/12/2012 | 400 | | |
| ΑΥ.19 | ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΗΜΙ ΜΕΣΩ PROTOOL/PRO | | 16 |  | 400 | | |
| ΑΥ.20 | ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΒΛΑΒΩΝ & ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ S7-300 | | 20 |  | 450 | | |
| ΑΥ.21 | PLC : ALLEN BRADLEY COMPACTLOGIX 1769 - Α’ ΕΠΙΠΕΔΟ | | 24 |  | 450 | | |
| AY.22 | ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΡΟΦΩΝ AC ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ – INVERTERS – SIEMENS MICROMASTER 440 | | 20 | 15/10-19/10/2012 | 450 | | |
| AY.23 | ΠΡΟΣΤΑΣΙΕΣ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΙ ΥΨΗΛΗΣ – ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ –ΨΗΦΙΑΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΙ | | 25 |  | 450 | | |
| ΑΥ.24 | WIN CC FLEXIBLE | | 24 |  | 450 | | |
| ΑΥ.25 | ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΡΟΦΩΝ AC KINΗΤΗΡΩΝ - INVERTERS DANFOSS | | 16 |  | 400 | | |
| **ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ** | | | | | | | |
| ΣΥ.01 | ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΡΗΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ – ΑΣΕΤΙΛΙΝΗΣ– ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ | | 16 | 03/12-06/12/2012 | 350 | | |
| ΣΥ.02 | ΚΟΠΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΠΛΑΣΜΑ | | 8 |  | 350 | | |
| ΣΥ.03 | ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΤΗΞΕΩΣ (ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟΙ ΧΑΛΥΒΕΣ) | | 20 |  | 400 | | |
| ΣΥ.04 | ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ TIG | | 20 | 19/11-23/11/2012 | 450 | | |
| ΣΥ.05 | ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ MIG-MAG | | 20 | 15/10-19/10/2012 | 450 | | |
| ΣΥ.06 | ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΩΝ - ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | | 20 |  | 400 | | |
| ΣΥ.07 | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ GTAW, GMAW ΚΑΙ ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΟΥ ΤΟΞΟΥ (SAW) | | 20 |  | 400 | | |
| ΣΥ.08 | ΕΠΙΛΟΓΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ | | 8 |  | 300 | | |
| Υ.09 | ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ | | 24 |  | 450 | | |
| ΣΥ.10 | ΝΕΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΣΥΓΚΟΛ. ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΥ Η ΕΠΙΨΕΥΔΑΡΓΥΡΩΜΕΝΟΥ ΧΑΛΥΒΑ | | 20 |  | 450 | | |
| ΣΥ.11 | ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (PED) | | 20 |  | 400 | | |
| ΣΥ.12 | ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ EN, ASME ( WPS/WPQR) | | 16 |  | 350 | | |
| ΑΔΕΙΕΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ | | | | | | | |
| ΣΥ.11 | ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΕΣ Α’ ΤΑΞΕΩΣ | | 20 |  | 400 | | |
| ΣΥ.12 | ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΕΣ Β’ ΤΑΞΕΩΣ | | 20 |  | 400 | | |
| ΣΥ.13 | ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΕΣ Α’ ΤΑΞΕΩΣ | | 20 |  | 400 | | |
| ΣΥ.14 | ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΕΣ Β’ ΤΑΞΕΩΣ | | 20 |  | 400 | | |
| **ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΚΑΤΑ ΕΝ 287 -1 & ISO 9606** | | | | | | | |
| ΣΥ.15 | ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ ΚΑΤΑ ΕΝ 287 -1 ΜΕ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΤΗΞΕΩΣ) | | 20 |  | 700 | | |
| ΣΥ.16 | ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ ΚΑΤΑ ΕΝ ISO 9606 ΜΕ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ | |  |  | 700 | | |
| ΣΥ.17 | ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ ΚΑΤΑ BS 4872-1 ΜΕ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ | |  |  | 700 | | |
| **ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ** | | | | | | | |
| ΦΑ.01 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ | | 16 |  | 350 | | |
| ΦΑ.02 | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ | | 20 | 29/10-02/11/2012 |  | | |
| ΦΑ.03 | ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ | | 20 |  | 400 | | |
| ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΨΥΞΗ | | | | | | | |
| ΒΨ.01 | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΨΥΞΗΣ | | 20 |  | 400 | | |
| ΒΨ.02 | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΨΥΞΗ & ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ Α’ Επίπεδο | | ***16*** |  | ***350*** | | |
| ΒΨ.03 | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΨΥΞΗ & ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ Β΄ Επίπεδο | | ***16*** |  | ***350*** | | |
| ΒΨ.04 | ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ | | 20 |  | 400 | | |
| ΒΨ.05 | ΨΥΚΤΙΚΟΙ ΘΑΛΑΜΟΙ | | 20 |  | 400 | | |
| **ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ** | | | | | | | |
| ΕΕ.01 | ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | | 20 |  | 450 | | |
| ΕΕ.02 | ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ | | 20 |  | 450 | | |
| **ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ** | | | | | | | |
| ΥΑ.01 | ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | | 16 |  | 300 | | |
| ΥΑ.02 | ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΕ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΥΨΗ | | 12 | 22/10-24/10/2012 | 350 | | |
| ΥΑ.03 | ΑΣΦΑΛΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΦΟΡΤΙΩΝ | | 12 | 26/11-28/11/2012 | 350 | | |
| ΥΑ.04 | ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΒΑΡΩΝ | | 16 |  | 300 | | |
| ΥΑ.05 | ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΙΝΔΥΝΟ | | 12 |  | 300 | | |
| ΥΑ.06 | ΑΣΦΑΛΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗ | | 8 |  | 300 | | |
| ΥΑ.07 | ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΘΕΡΜΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | | 8 |  | 300 | | |
| ΥΑ.08 | ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΕ ΝΑΥΠΗΓΟΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | 8 |  | 300 | | |
| ΥΑ.09 | ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΑ ΧΥΤΗΡΙΑ | | 8 |  | 300 | | |
| ΥΑ.10 | ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΡΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ | | 8 |  | 300 | | |
| ΥΑ.11 | Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | | 16 |  | 300 | | |
| ΥΑ.12 | ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΡΗΣΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΓΕΡΑΝΟΙ – ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΕΣ – ΣΧΟΙΝΙΑ - ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ | | 16 | 17/09-20/09/2012 | 350 | | |
| ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ | | | | | | | |
| ΥΑ.13 | ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ – ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ | | 12 |  | 300 | | |
| ΥΑ.14 | ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ | | 12 |  | 300 | | |
| ΥΑ.15 | ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ ΕΥΦΛΕΚΤΩΝ ΥΓΡΩΝ - ΑΕΡΙΩΝ | | 12 |  | 300 | | |
| **ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ** | | | | | | | |
| **ΚΑΤΑ SNT – TC -1A/LEVEL II** | | | | | | | |
| ΥΠ1/ASNT | | ΥΠΕΡΗΧΟΙ Μετρήσεις Πάχους | 40 | 17/09-21/09/2012 | 750 | | |
| ΥΠ2/ASNT | | ΥΠΕΡΗΧΟΙ Έλεγχος Συγκολλήσεων | 40 | 24/09-28/09/2012 | 850 | | |
| ΥΠ3/ΑSΝΤ | | ΥΠΕΡΗΧΟΙ Έλεγχος Χυτών | 40 |  | 850 | | |
| ΔΥ/ASNT | | ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΑ ΥΓΡΑ | 24 | 01/10-05/10/2012 | 750 | | |
| ΜΣ/ASNT | | ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ | 24 | 08/10-12/10/2012 | 750 | | |
| ΡΓ/ASNT | | ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΡΑΔΙΟΓΡΑΦΙΑΣ | 40 | 15/10-19/10/2012 | 900 | | |
| 40 | 05/11-09/11/2012 |
| ΡΔ/ΑSNT | | ΡΑΔΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ | 60 | 22/10-26/10/2012 | 1400 | | |
| ΟΕ/ASNT | | ΟΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ | 40 | 29/10-02/11/2012 | 850 | | |
| ΜΚΔ/ΓΠ.1 | | ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΣΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ISO 17025 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΜΚΔ | 16 |  | 350 | | |
| ΜΚΔ/PED | | ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (PED) ΜΕ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ |  |  |  | | |
| **ΚΑΤΑ ΕΝ 473 – ISO 9712** | | | | | | | |
| ΥΠ.1/EN | | ΥΠΕΡΗΧΟΙ Μετρήσεις Πάχους | 40 | 17/09-21/09/2012 | 800 | | |
| ΥΠ.2/ΕΝ | | ΥΠΕΡΗΧΟΙ Έλεγχος Συγκολλήσεων | 80 | 24/09-28/09/2012 | 1000 | | |
| ΥΠ3/ΕΝ | | ΥΠΕΡΗΧΟΙ Έλεγχος Χυτών | 80 |  | 1200 | | |
| ΔΥ/ΕΝ | | ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΑ ΥΓΡΑ | 40 | 01/10-05/10/2012 | 900 | | |
| 40 | 26/11-30/11/2012 |
| ΜΣ/ΕΝ | | ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ | 40 | 08/10/2012-12/10/2012 | 900 | | |
| ΡΓ/ΕΝ | | ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΡΑΔΙΟΓΡΑΦΙΑΣ | 40 | 15/10-19/10/2012 | 900 | | |
| 40 | 05/11-09/11/2012 |
| PD/ΕΝ | | ΡΑΔΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ | 80 | 22/10-26/10/2012 | 1500 | | |
| ΟΕ/ΕΝ | | ΟΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ | 40 | 29/10-02/11/2012 | 900 | | |
| 40 | 03/12-07/12/2012 |
| ΜΚΔ.ΓΠ | | ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΜΚΔ | 16 |  | 350 | | |
| ΜΚΔ/PED | | ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (PED) ΜΕ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ |  |  |  | | |
| ΜΚΔ/ΓΠ.2 | | ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΜΚΔ ΤΟΥ ΕΛΟΤ ΕΝ ISO/IEK 17025 | 16 |  | 350 | | |
| **ΚΑΤΑ PCΝ / LEVEL II** | | | | | | | |
| ΥΠ.1/ PCΝ | | ΥΠΕΡΗΧΟΙ Μετρήσεις Πάχους | 40 | 17/09-21/09/2012 | ***1.000*** | | |
| ΥΠ.2/ PCΝ | | ΥΠΕΡΗΧΟΙ Έλεγχος Συγκολλήσεων | 80 | 24/09-28/09/2012 | ***1500*** | | |
| ΔΥ/ PCΝ | | ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΑ ΥΓΡΑ | 40 | 01/10-05/10/2012 | ***1100*** | | |
| 40 | 26/11-30/11/2012 |
| ΜΣ/ PCΝ | | ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ | 40 | 08/10/2012-12/10/2012 | ***1100*** | | |
| ΡΓ/ PCΝ | | ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΡΑΔΙΟΓΡΑΦΙΑΣ | 40 | 15/10-19/10/2012 | ***1050*** | | |
| 40 | 05/11-09/11/2012 |
| ΡΔ/PCN | | ΡΑΔΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ | 80 | 22/10-26/10/2012 | ***1600*** | | |
| ΟΕ/ PCΝ | | ΟΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ | 40 | 29/10-02/11/2012 | ***1200*** | | |
| 40 | 03/12-07/12/2012 |
| ΜΚΔ/PCΝ | | ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΜΚΔ | 16 |  | 350 | | |
| ΜΚΔ/PED | | ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (PED) ΜΕ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ |  |  |  | | |
| **ΚΑΤΑ PCΝ -ASNT ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ** | | | | | | | |
| VA/PCN | | VIBRATION ANALYSIS (Α & Β ΜΕΡΟΣ) | 34 |  | 750 | | |
| ΘΥ/PCN | | ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΑ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ | 16 |  | 550 | | |
| **ΔΙΟΙΚΗΣΗ – ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ** | | | | | | | |
| **MANAGEMENT** | | | | | | | |
| MN.01 | | ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ | 20 |  | 400 | | |
| MN.02 | | ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ | 16 |  | 350 | | |
| MN.03 | | Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ | 20 | 05-09/11/2012 | 400 | | |
| MN.04 | | MANAGEMENT ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ | 20 |  | 400 | | |
| MN.05 | | ΟΛΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (TPM) | 24 |  | 350 | | |
| MN.06 | | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ | 8 |  | 300 | | |
| MN.07 | | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ | 16 |  | 350 | | |
| MN.08 | | ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ | 16 |  | 350 | | |
| MN.09 | | ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ | 16 |  | 350 | | |
| MN.10 | | ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ | 16 |  | 350 | | |
| MN.11 | | TIME MANAGEMENT | 8 |  | 300 | | |
| MN.12 | | ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ | 24 |  | 450 | | |
| MN.13 | | STRESS MANAGEMENT | 12 |  | 350 | | |
| MN.14 | | ΕΤΗΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ | 8 |  | 300 | | |
| MN.15 | | ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΟΥ | 24 |  | 450 | | |
| ΜΝ.16 | | ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ | 24 |  | 450 | | |
| ΜΝ.17 | | ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΗΘΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 8 |  | 400 | | |
| ΜΝ.18 | | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ | 16 | 22/10-25/10/2012 | 350 | | |
| **ΠΩΛΗΣΕΙΣ** | | | | | | | |
| ΠΩΛ.01 | | ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΩΛΗΣΕΙΣ | 20 |  | 400 | | |
| ΠΩΛ.02 | | ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΛΑΤΩΝ | 16 |  | 350 | | |
| ΠΩΛ.03 | | ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΠΩΛΗΣΕΩΝ | 20 |  | 400 | | |
| ΠΩΛ.04 | | EΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ | 8 | 22/11-23/11/2012 | 300 | | |
| ΠΩΛ.05 | | MARKETING & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ | 16 |  | 350 | | |
| ΠΩΛ.06 | | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ | 16 |  | 350 | | |
| ΠΩΛ.07 | | BΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ MARKETING | 36 |  | 400 | | |
| **ΑΠΟΘΗΚΕΣ - ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ** | | | | | | | |
| ΔΥ.01 | | ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΑΠΟΘΗΚΗΣ | 20 | 05/11-08/11/2-12 | 400 | | |
| ΔΥ.02 | | ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ | 20 |  | 400 | | |
| **ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ MANAGEMENT** | | | | | | | |
| ΧΜ.01 | | ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ | 16 |  | | 350 | |
| ΧΜ.02 | | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΓΙΑ ΜΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥΣ | 16 | 03/12-06/12/2012 | | 350 | |
| ΧΜ.03 | | RISK MANAGEMENT | 8 |  | | 300 | |
| ΧΜ.04 | | ΤΑΜΕΙΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ | 8 |  | | 300 | |
| ΧΜ.05 | | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΣ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ | 8 |  | | 300 | |
| ΧΜ.06 | | ΚΩΔΙΚΑΣ ΒΙΒΛΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Κ.Β.Σ.) - Π.Δ. 186/92 Φ.Τ.Μ. – ΕΑΦΔΣΣ - ΠΡΟΣΤΙΜΑ Ν.2523/97 | 20 | 10/12-14/12/2012 | | 400 | |
| **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ** | | | | | | | |
| ΠΛ.01 | | WINDOWS – WORD – EXCEL | 40 |  | | 400 | |
| ΠΛ.02 | | POWER POINT | 16 |  | | 300 | |
| ΠΛ.03 | | ACCESS 2000 | 20 |  | | 300 | |
| ΠΛ.04 | | INTERNET – E.MAIL | 12 |  | | 300 | |
| ΠΛ.05 | | OFFICE | 12 |  | | 250 | |
| ΠΛ.06 | | OUTLOOK | 12 |  | | 250 | |
| ΠΛ.07 | | MS PROJECT | 24 |  | | 450 | |
| ΠΛ.08 | | ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ AUTOCAD 3D | 20 | 12/11-16/11/2012 | | 450 | |
| ΠΛ.09 | | ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ E-PLAN ELECTRIC P8 1.9 SP1 (ver. 1.9.10) | 24 |  | | 450 | |
| ΠΛ.10 | | ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ AUTOCAD 2D | 20 |  | | 400 | |
| ΠΛ.11 | | ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ Oracle 9i | 40 |  | | 600 | |
| **ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ** | | | | | | | |
| ΞΓ.01 | | BUSINESS ENGLISH I & II | 56 |  | | 900 | |
| ΞΓ.02 | | ΤΕΧΝΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ | 48 |  | | 800 | |