**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 |