

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

Έγκριση 440 ΕΤΕΠ (2221Β/30-07-2012), έγκριση 70 ΕΤΕΠ (4607Β/13-12-2019), έγκριση 154 ΕΤΕΠ (6366Β/15-12-2022), έγκριση 80 ΕΤΕΠ (5115 Β/17-8-2023)

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Αρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|---|------------------------------|--|
| Άρθρα μελέτης | | | | |
| ΝΑΟΙΚ 10.07.01 | 1 | Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας | | |
| ΝΑΟΙΚ 20.30 | 2 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα | | |
| ΝΑΟΙΚ 22.15.02 | 3 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης | 15-02-01-01 | Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα |
| ΝΑΟΙΚ 22.22.01 | 4 | Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεραμών | | |
| ΝΑΟΙΚ 22.51 | 5 | Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης | | |
| ΝΑΟΙΚ 22.55 | 6 | Καθαίρεση μεταλλικού φέροντος οργανισμού στέγης | 15-02-02-02 | Καθαίρεσεις μεταλλικών κατασκευών με θερμικές μεθόδους |
| ΝΑΟΙΚ 22.65.02 | 7 | Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα | | |
| ΝΑΟΙΚ 22.71 | 8 | Αποξήλωση φύλλων επικαλύψεως με πολυκαρβονικό | | |
| ΝΑΟΙΚ Α\22.45Ν | 9 | Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων ή κουφωμάτων αλουμινίου | | |
| ΝΑΟΙΚ Ν\22.20.01 | 10 | Αποξήλωση ποδιάς θυρών και παραθύρων | 14-02-01-01 | Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχοποιίας |
| ΝΑΟΙΚ Ν\22.56.01 | 11 | Καθαίρεση και επανατοποθέτηση υδρορροών | | |
| ΝΑΟΙΚ Ν\22.65.02 | 12 | Αποξήλωση και επανατοποθέτηση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα | | |
| ΝΑΟΙΚ Χ\22.56 | 13 | Καθαίρεση και επανατοποθέτηση μεταλλικών ή πλαστικών κατασκευών, μηχανημάτων και πινακίδων στην όψη | | |
| ΟΙΚ 1\5261 | 14 | Διαμόρφωση δικέλυφης (αεριζόμενης) στέγης ξύλινης ώστε να τοποθετηθεί θερμομόνωση και στεγάνωση | | |
| ΝΑΟΙΚ 23.03 | 15 | Ίκριώματα σιδηρά σωληνωτά | 01-03-00-00 | Ίκριώματα |
| ΝΑΟΙΚ 23.14 | 16 | Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων | | |
| ΝΑΟΙΚ 52.76.02 | 17 | Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας πριστή | | |
| ΝΑΟΙΚ Ε\61.29 | 18 | Μεταλλικός σκελετός στέγης ή επιστέγασης | | |
| ΝΑΟΙΚ 71.21.Ν | 19 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα | 03-03-01-00 | Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου |
| ΝΑΟΙΚ 72.21.2 | 20 | Επικεράμωση με επισμαλτωμένα κεραμίδια μακεδονίτικου τύπου | 03-05-01-00 | Επικεραμώσεις στεγών |
| ΝΑΟΙΚ 72.31.02 | 21 | Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, επίπεδη, πάχους 1,00 mm | 03-05-02-01 | Επιστεγάσεις με μεταλλικά φύλλα αυτοφερόμενα |
| ΝΑΟΙΚ Α\73.47Ν | 22 | Περιθώρια ρητινούχας ινοπλισμένης τσιμεντοκονίας | | |
| ΝΑΟΙΚ Α\77.80.01Ν | 23 | Χρωματισμοί σε εσωτερικές επιχρισμένες επιφάνειες με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής βάσεως | | |

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|---|------------------------------|--|
| Άρθρα μελέτης | | | | |
| ΝΑΟΙΚ Α\77.80.02Ν | 24 | Χρωματισμοί εξωτερικών επιχρισμένων επιφανειών με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | | |
| ΝΑΟΙΚ 78.91.N | 25 | Υδρορροές | | |
| ΝΑΟΙΚ 79.08 | 26 | Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά | | |
| ΝΑΟΙΚ 79.10 | 27 | Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη | | |
| ΝΑΟΙΚ 79.11.03 | 28 | Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη ασφαλικής βάσεως με επίστρωση προστασίας από φύλλο αλουμινίου, πάχους 0,08 mm | 03-06-01-01 | Στεγανοποίηση δωματίων και στεγών με ασφαλικές μεμβράνες |
| ΝΑΟΙΚ Α\79.48.1Ν | 29 | Κατασκευή συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης τοιχοποιών όψεων, εφαρμογής σε ύψος έως 1.00μ από την διαμορφωμένη εξωτερική στάθμη. | | |
| ΝΑΟΙΚ Α\79.40Ν | 30 | Κατασκευή θερμομόνωσης οροφής μη θερμαινόμενου χώρου με πιστοποιημένο σύστημα θερμομόνωσης από πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 50mm | | |
| ΝΑΟΙΚ Α\79.48Ν | 31 | Κατασκευή συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης τοιχοποιών όψεων εφαρμογής από ύψος 1.00μ και άνω της διαμορφωμένης εξωτερικής στάθμης | | |
| ΝΑΟΙΚ Α\79.49Ν | 32 | Θερμομόνωση στέγης με θερμομονωτικές πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 80mm | | |
| ΝΑΟΙΚ 62.50 | 33 | Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης | 03-08-02-00 | Σιδηρά κουφώματα |
| ΝΑΟΙΚ 65.01.01Ν | 34 | Σύστημα αίθριου από αλουμίνιο ηλεκτροστατικά βαμμένο, με σύστημα θερμοδιακοπής και πολυκαρβονικά φύλλα, με σταθερά και ανοιγόμενα τμήματα | | |
| ΝΑΟΙΚ 65.25 | 35 | Κινητές σίτες αερισμού | | |
| ΝΑΟΙΚ Α\65.02.02.03Ν | 36 | Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, μονόφυλλες ή δίφυλλες με ή χωρίς σταθερά πλαινά φύλλα και φεγγίτες, ηλεκτροστατικά βαμμένες με σύστημα θερμοδιακοπής. | | |
| ΝΑΟΙΚ Α\65.17.07Ν | 37 | Υαλοστάσια αλουμινίου μονόφυλλα, δίφυλλα, ανοιγοανακλινόμενα ή/και σταθερά, ηλεκτροστατικά βαμμένα με σύστημα θερμοδιακοπής | | |
| ΝΑΟΙΚ Α\65.17.08Ν | 38 | Υαλοπετάσματα αλουμινίου | | |
| ΝΑΟΙΚ 72.44.01 | 39 | Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, κατακορύφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm | | |
| ΝΑΟΙΚ 74.22 | 40 | Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών | | |
| ΝΑΟΙΚ 75.31.01 | 41 | Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm | 03-07-03-00 | Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους |
| ΝΑΟΙΚ Α\76.27Ν | 42 | Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες | | |
| ΝΑΟΙΚ Ν\78.13 | 43 | Ρολά πλαστικά | | |

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|---|------------------------------|-------------|
| Άρθρα μελέτης | | | | |
| ΝΑΟΙΚ Β\76.27Ν | 44 | Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, ασφαλείας | | |
| ΑΤΗΕ 8734.1.2 | 45 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 16mm | | |
| ΑΤΗΕ 8751.1.2 | 46 | Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm ² | | |
| ΑΤΗΕ 8751.1.3 | 47 | Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm ² | | |
| ΑΤΗΕ Ν\8801.1.3 | 48 | Διακόπτης χωνευτός ή ορατός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V | | |
| ΑΤΗΕ Ν\8776.1.3 | 49 | Πλαστικό κανάλι διανομής 30x14 mm | | |
| ΑΤΗΕ 9346 | 50 | Ψηφιακός ημερήσιος - εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης ράγας | | |
| ΑΤΗΕ Ν\8840.1.10.1 | 51 | Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο | | |
| ΑΤΗΕ Ν8840.1.6 | 52 | Ηλεκτρικός πίνακας τριφασικός από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο με πόρτα προστασίας IP55, χωνευτός 45X65X18 | | |
| ΑΤΗΕ Ν\8972.2.1 | 53 | Αποξήλωση φωτιστικού σώματος | | |
| ΑΤΗΕ Ν.8797.6 | 54 | Ανιχνευτής κίνησης 2 κυκλωμάτων και μονάδα ελέγχου. | | |
| ΑΤΗΕ Ν\8735.10 | 55 | Κυτίο διακλαδώσεως IPX5 | | |
| ΑΤΗΕ Ν\8786.1.2 | 56 | Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ | | |
| ΑΤΗΕ Ν\9392.1 | 57 | Αποξήλωση ηλεκτρικής εγκατάστασης | | |
| ΑΤΗΕ Ν\2235 | 58 | Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε λιθοδομή | | |
| ΑΤΗΕ Ν\8732.1 | 59 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς διαμέτρου 13,5 τ.χ. | | |
| ΑΤΗΕ Ν\8735.1.2 | 60 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm | | |
| ΑΤΗΕ Ν\9337.5.16 | 61 | Καλώδιο ΝΥΥ 5X16mm ² | | |
| ΑΤΗΕ Ν\9378.2 | 62 | Προβολεας συμμετρικός LED 90W | | |
| ΑΤΗΕ Ν\8973.3.3.14 | 63 | Φωτιστικό σώμα στεγανό γραμμικό LED 23 w | | |
| ΑΤΗΕ 8801.1.4 | 64 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ | | |
| ΑΤΗΕ Ν\8801.1.5 | 65 | Διακόπτης αλλέ ρετούρ μεσαίος, χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V | | |
| ΑΤΗΕ Ν\8812 | 66 | Διακόπτης στεγανός χωνευτός πλήκτρου εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V | | |
| ΑΤΗΕ 8826.3.2 | 67 | Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α | | |
| ΑΤΗΕ 9316.1 | 68 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 1/2 ins | | |
| ΑΤΗΕ Ν\8973.3.3.20 | 69 | ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΓΡΑΜΜΙΚΟ LED ισχύος 34 w | | |

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Αρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|--|------------------------------|-------------|
| Άρθρα μελέτης | | | | |
| ATHE N\8973.3.3.21 | 70 | Φωτιστικό σώμα στεγανό LED 13 w | | |
| ATHE N.8732.1.6 | 71 | Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό επίτοιχο με κάλυμμα, διαστάσεων 57x40 mm | | |
| ATHE N.8732.1.4 | 72 | Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό επίτοιχο με κάλυμμα, διαστάσεων 19x20mm | | |
| ATHE N\8733.1 | 73 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC τύπου univolt Φ32 | | |
| ATHE 9337.2.1 | 74 | Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ² | | |
| ATHE N\9345 | 75 | Φωτοηλεκτρικό κύτταρο | | |
| ATHE N\8973.3.3.13 | 76 | ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ LED ισχύος 33 w ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 60X60 | | |
| ATHE N\8973.3.3.24 | 77 | Φωτιστικό σώμα τοίχου στρογγυλό ή τετράγωνο με λαμπτήρα LED 11 w | | |
| ΝΑΟΙΚ Α\62.45.ΣΧΕΤ1 | 78 | Μηχανισμός ανοίγματος - ανάκλισης υαλοστασίων σε κούφωμα αλουμινίου, εμβολοφόρος, ηλεκτροκίνητος | | |
| ΝΑΟΙΚ Α\62.45.ΣΧΕΤ2 | 79 | Ηλεκτρονική διάταξη ελέγχου λειτουργίας-συγχρονισμού ηλεκτροκίνητων μηχανισμών ανοίγματος - ανάκλισης υαλοστασίου, χαμηλής τάσης (24 V/DC), 8 καναλιών (8 Channel Actuator Controller) | | |
| ATHE N\8959.1A | 80 | Σταθεροποιημένο τροφοδοτικό συστοιχίας ηλεκτροκίνητων μηχανισμών ανοίγματος - ανάκλισης υαλοστασίων, στεγανό IP67, ισχύος 200-240 W, χαμηλής τάσης εξόδου 24V DC | | |
| ATHE N\8647 | 81 | Χρονο-θερμοστάτης χώρου εβδομαδιαίος, ηλεκτρονικός, επίτοιχος, με οθόνη υγρών κρυστάλλων | | |
| ATHE 8034.1 | 82 | Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins | | |
| ATHE 8038.14 | 83 | Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 70/76 mm | | |
| ATHE N\8447 | 84 | Βαλβίδα εξαερισμού θερμαντικών σωμάτων, ορειχάλκινη επιπικελωμένη διαμ. 1/4 ins | | |
| ATHE 8035.2 | 85 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 3/4 ins | | |
| ATHE N\9392.3.10 | 86 | Αποξήλωση Θερμαντικού σωματος | | |
| ATHE N8445 | 87 | Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος | | |
| ATHE N\8477.3.5 | 88 | Ηλεκτροβαλβίδα αερίου διαμέτρου 3 ins | | |
| ATHE N8151 | 89 | Μεταλλικό ερμάριο | | |
| ATHE N\8551.2 | 90 | Κλιματιστικό τύπου inverter ψύξης - θέρμανσης διαιρούμενου τύπου (split), απόδοσης σε ψύξη κατ' ελάχιστον 9.000 Kcal/h. | | |
| ATHE N\8691.3.6 | 91 | Θερμική μόνωση σωλήνων απο συνθετικό καουτσούκ με σχήμα σωλήνων πάχους 25 mm για σωλ φ 2 1/2"m με επικάλυψη αλουμινίου | | |
| ATHE N\8551.5.23 | 92 | Εγκατάσταση κλιματιστικού inverter, διαιρούμενου τύπου απόδοσης σε ψύξη 24.000 Btu/h. | | |

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|---|------------------------------|---|
| Άρθρα μελέτης | | | | |
| ΑΤΗΕ Ν\9392.3.11 | 93 | Εγκατάσταση Θερμαντικού σωματος | | |
| ΑΤΗΕ Ν\8432 | 94 | Θερμαντικά σώματα τύπου πάνελ | | |
| ΑΤΗΕ Ν\8693.1.1.3 | 95 | Τροποποίηση συλλεκτη λεβητοστασίου | | |
| ΑΤΗΕ Ν\8647.2 | 96 | χημικός καθαρισμός δικτύων θέρμανσης | | |
| ΑΤΗΕ Ν\8693.2 | 97 | Αποξήλωση υπάρχοντος και Εγκατάσταση λεβητοστασίου με συστοιχία 3 επιτοιχων λεβήτων συμπτυκνωμάτων απόδοσης περι τα 265 KW (100+100+65). | | |
| ΑΤΗΕ Ν\8610.1.8 | 98 | Σύνδεσμος σωλήνων γαλβανιζέ ον. διαμετρου 50 mm | | |
| ΑΤΗΕ Ν\8610.1.10 | 99 | Σύνδεσμος σωλήνων γαλβανιζέ φ 80 mm | | |
| ΗΛΜ Ν\62.4.1.1 | 100 | Σύστημα ανίχνευσης φυσικού αερίου | | |
| ΑΤΗΕ Ν\9342.3 | 101 | Γείωση χάλκινο ηλεκτρόδιο Φ 22χιλ μήκους 1,50m | | |
| ΗΛΜ 45 | 102 | Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 25mm ² | | |
| ΑΤΗΕ Ν\8838.2.7 | 103 | Περιλαίμιο γειώσεως σωλήνων (κολλάρο) διαμέτρου σε ins Φ 4 ins | | |
| ΑΤΗΕ Ν\8838.2.5 | 104 | Περιλαίμιο γειώσεως σωλήνων (κολλάρο) διαμέτρου σε ins Φ 2 ins | | |
| ΑΤΗΕ Ν.8201.1.3 | 105 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, οροφής, γομώσεως 12 Kg | | |
| ΝΑΟΙΚ 77.55 | 106 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειώνμε χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | 03-10-03-00 | Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών |
| ΝΑΟΙΚ 64.01.01 | 107 | Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους | | |
| ΝΑΟΙΚ Α\62.51Ν | 108 | Ρολά ασφαλείας ηλεκτροκίνητα | 03-08-02-00 | Σιδηρά κουφώματα |
| ΑΤΗΕ Ν\9280.1 | 109 | Αλεξικέραυνο Ιονισμού ακτίνας προστασίας R=97 μέτρων | | |
| ΑΤΗΕ Ν\9280.2 | 110 | Αγωγός καθόδου κράματος αλουμινίου | | |
| ΑΤΗΕ Ν\9280.3 | 111 | Υλικά γείωσης | | |
| ΑΤΗΕ Ν\9280.4 | 112 | Υλικά στήρησης αλεξικέραυνου | | |
| ΑΤΗΕ Ν\9280.5 | 113 | Απαγωγός για ΓΠΧΤ τύπου T1+T2 | | |
| ΑΤΗΕ Ν\8177 | 114 | Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών πλήρης | | |

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|-----------------------------|------------------------------|-------------|
| Άρθρα μελέτης | | | | |
| ΑΤΗΕ Ν\8559.1 | 115 | Ανεμιστήρας εξαερισμού W.C. | | |

12/6/2024

Οι μελετητές

12/6/2024

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

12/6/2024

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΟΥ ΜΑΚΡΟΓΙΑΝΝΟΥΔΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΣΥΝΑΠΑΛΟΥ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

Η ΑΝ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

Ο ΑΝ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
Η/Μ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΕΜΠΕΚΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

Ο ΑΝ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε