

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

ΦΕΚ 4607/Β/13-12-2019 & 1437Β/16-04-2020

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 10.07.01	Ο1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας		
ΝΑΟΙΚ Ν12.20.01	Ο2	Αποξήλωση ποδιάς θυρών και παραθύρων	14-02-01-01	Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχοποιίας
ΝΑΟΙΚ 22.22.01	Ο3	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων		
ΝΑΟΙΚ 20.30	Ο4	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα		
ΝΑΟΙΚ 22.52	Ο5	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης		
ΝΑΟΙΚ Α\22.45Ν	Ο6	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων ή κουφωμάτων αλουμινίου		
ΝΑΟΙΚ Χ\22.56	Ο7	Καθαίρεση και επανατοποθέτηση μεταλλικών ή πλαστικών κατασκευών, μηχανημάτων και πινακίδων στην όψη		
ΝΑΟΙΚ Α\22.56.Ν2	Ο8	Καθαίρεση σωληνώσεων όψης - πλήν υδροροών-	15-02-02-02	Καθαίρεσεις μεταλλικών κατασκευών με θερμικές μεθόδους
ΝΑΟΙΚ Ν\22.56.01	Ο9	Καθαίρεση και επανατοποθέτηση υδροροών ή άλλων σωληνώσεων όψης		
ΝΑΟΙΚ Ν\22.65.02	Ο10	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα		
ΝΑΟΙΚ 20.40	Ο11	Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων		
ΝΑΟΙΚ 23.03	Ο12	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	01-03-00-00	Ικρίωματα
ΝΑΟΙΚ 23.14	Ο13	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων		
ΝΑΟΙΚ 52.76.02	Ο14	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας πριστή		
ΝΑΟΙΚ 52.79.01	Ο15	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πελεκητή		
ΝΑΟΙΚ 52.80.03	Ο16	Σανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm		
ΝΑΟΙΚ 61.05	Ο17	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm		
ΝΑΟΙΚ Ε\61.29	Ο18	Μεταλλικός σκελετός στέγης ή επιστέγασης		
ΝΑΟΙΚ 64.01.01	Ο19	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους		
ΝΑΟΙΚ 64.31	Ο20	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 10x4 cm		
ΝΑΟΙΚ 71.21	Ο21	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα		
ΝΑΟΙΚ 72.16	Ο22	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	03-05-01-00	Επικεραμώσεις στεγών
ΝΑΟΙΚ 72.31.02	Ο23	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, επίπεδη, πάχους 1,00 mm	03-05-02-01	Επιστεγάσεις με μεταλλικά φύλλα αυτοφερόμενα

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ Ν\72.65	Ο24	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης, πάχους 8cm	03-05-02-01	Επιστεγάσεις με μεταλλικά φύλλα αυτοφερόμενα
ΝΑΟΙΚ Α\72.80Ν	Ο25	Πετάσματα πλαγιοκάλυψης τύπου sandwich		
ΝΑΟΙΚ Α\73.47Ν	Ο26	Περιθώρια τσιμεντοκονίας		
ΝΑΟΙΚ 77.55	Ο27	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
ΝΑΟΙΚ Α\77.80.01Ν	Ο28	Χρωματισμοί σε εσωτερικές επιχρισμένες επιφάνειες με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής βάσεως		
ΝΑΟΙΚ Α\77.80.02Ν	Ο29	Χρωματισμοί εξωτερικών επιχρισμένων επιφανειών με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως		
ΝΑΟΙΚ 77.84.02	Ο30	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 78.10.02	Ο31	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm		
ΝΑΟΙΚ 78.91.ΣΡ	Ο32	Υδρορροές		
ΝΑΟΙΚ 79.08	Ο33	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά		
ΝΑΟΙΚ 79.09	Ο34	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	08-05-01-02	Στεγανοποίηση κατασκευών από σκυρόδεμα με ασφαλικές μεμβράνες
ΝΑΟΙΚ 79.40.Π	Ο35	Θερμομόνωση στέγης κτιρίου με πλάκες πετροβάμβακα πάχους από 80 mm		
ΝΑΟΙΚ Α\79.40Ν	Ο36	Κατασκευή θερμομόνωσης οροφής και τοίχου μη θερμαινόμενου χώρου με πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης κυμαινόμενου πάχους από 50mm έως 100mm, πυκνότητας 80kg/m <sup>3</sup>		
ΝΑΟΙΚ 79.48.Π.1	Ο37	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους από 70 mm	03-06-02-01	Θερμομονώσεις δωματίων
ΝΑΟΙΚ 79.70.02	Ο38	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials), εφαρμογή ελαστομερούς στεγανωτικού ψυχρού υλικού, χρώματος λευκού, ακρυλικής υδατικής βάσεως		
ΑΤΗΕ 8061.1	Ο39	Συλλεκτήρας υδάτων Στέγης (ντερές)		
ΝΑΟΙΚ 62.36	Ο40	Προπετάσματα (ρολλά) σιδηρά αυλακωτά για θύρες και παράθυρα		
ΝΑΟΙΚ 62.50	Ο41	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	03-08-02-00	Σιδηρά κουφώματα
ΝΑΟΙΚ Α\65.17.07Ν	Ο42	Υαλοστάσια αλουμινίου ανοιγόμενα και ανακλινόμενα		
ΝΑΟΙΚ Α\65.17.08Ν	Ο43	Υαλοστάσια αλουμινίου μονόφυλλα ή πολλαπλά σταθερά		
ΝΑΟΙΚ 75.31.01	Ο44	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ Α\76.27Ν	Ο45	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες,		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ Α\65.05.N	Ο46	Θύρες αλουμινίου ανοιγόμενες	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ 76.20.02	Ο47	Υαλοπίνακες οπλισμένοι, πάχους 6,50 mm και μήκους άνω του 1,00 m	03-08-07-01	Μονοί και πολλαπλοί εν επαφή υαλοπίνακες
ΝΑΟΙΚ 75.21.01	Ο48	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο μαλακό d = 2 cm, πλάτους έως 20 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΑΤΗΕ Ν\9280.1	ΑΛ1	Αλεξικέραυνο Ιονισμού ακτίνας προστασίας R=97 μέτρων		
ΑΤΗΕ Ν\9280.2	ΑΛ2	Αγωγός καθόδου κράματος αλουμινίου		
ΑΤΗΕ Ν\9280.3	ΑΛ3	Υλικά γείωσης		
ΑΤΗΕ Ν\9280.4	ΑΛ4	Υλικά στήριξης αλεξικέραυνου		
ΑΤΗΕ Ν\9280.5	ΑΛ5	Απαγωγός για ΓΠΧΤ τύπου T1+T2		
ΑΤΗΕ Ν\9430.7	ΑΛ6	Αποξήλωση αλεξικεράυνου		
ΑΤΗΕ Ν\8647	ΘΓ1	Χρονο-θερμοστάτης χώρου εβδομαδιαίος, ηλεκτρονικός, επίτοιχος, με οθόνη υγρών κρυστάλλων		
ΑΤΗΕ 8034.1	ΘΓ2	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ΑΤΗΕ 8038.14	ΘΓ3	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 70/76 mm		
ΑΤΗΕ Ν\8432	ΘΓ4	Θερμαντικά σώματα τύπου πάνελ		
ΑΤΗΕ Ν\8447	ΘΓ5	Βαλβίδα εξαερισμού θερμαντικών σωμάτων, ορειχάλκινη επιπικελωμένη διαμ. 1/4 ins		
ΑΤΗΕ 8035.2	ΘΓ6	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 3/4 ins		
ΑΤΗΕ Ν.8605.2	ΘΓ7	Κυκλοφορητής νερού , υψηλής απόδοσης παροχής έως 45 m <sup>3</sup> /h		
ΑΤΗΕ Ν\9392.3.10	ΘΓ8	Αποξήλωση Θερμαντικού σωματος		
ΑΤΗΕ Ν\8264	ΘΓ9	θερμοστατική κεφαλή σώματος		
ΑΤΗΕ Ν\8693.1.1.3	ΘΓ10	Τροποποίηση συλλεκτη λεβητοστασίου		
ΑΤΗΕ Ν\8445	ΘΓ11	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος		
ΑΤΗΕ Ν\8477.3.5	ΘΓ12	Ηλεκτροβαλβίδα αερίου διαμέτρου 3 ins		
ΑΤΗΕ Ν\8151	ΘΓ13	Μεταλλικό ερμάριο		
ΑΤΗΕ Ν\8551.2	ΘΓ14	Κλιματιστικό τύπου inverter ψύξης - θέρμανσης διαιρούμενου τύπου (split), απόδοσης σε ψύξη κατ' ελάχιστον 9.000 Kcal/h.		
ΑΤΗΕ Ν\8551.5.22	ΘΓ15	Εγκατάσταση κλιματιστικού inverter, διαιρούμενου τύπου απόδοσης σε ψύξη 18.000 Btu/h		
ΑΤΗΕ Ν\8691.3.6	ΘΓ16	Θερμική μόνωση σωλήνων απο συνθετικό καουτσούκ με σχήμα σωλήνων πάχους 25 mm για σωλ φ 2 1/2"m		
ΑΤΗΕ Ν\8539.2.2	ΘΓ17	Θερμική μόνωση επιφανειών αεραγωγών ή δοχείων με πλάκες υαλοβάμβακα που φέρουν επικάλυψη φύλλου αλουμινίου		
ΑΤΗΕ Ν\8647.1	ΘΓ18	Αυτοματισμός θέρμανσης		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Ν18647.2	ΘΓ19	χημικός καθαρισμός δικτύων θέρμανσης		
ΑΤΗΕ Ν19392.3.11	ΘΓ20	Εγκατάσταση Θερμαντικού σωματος		
ΑΤΗΕ Ν.8732.1.4	ΗΛ Γ 1	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό επίτοιχο με κάλυμμα, διαστάσεων 19x20mm		
ΑΤΗΕ Ν.8732.1.6	ΗΛ Γ 2	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό επίτοιχο με κάλυμμα, διαστάσεων 57x40 mm		
ΑΤΗΕ 9336.1.2	ΗΛ Γ 3	Καλώδιο ΝΥΜ Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 9337.2.1	ΗΛ Γ 4	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ Ν19337.5.16	ΗΛ Γ 5	Καλώδιο ΝΥΥ 5X16mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ Ν18786.1.2	ΗΛ Γ 6	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ		
ΑΤΗΕ Ν18177	ΗΛ Γ 7	Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών πλήρης		
ΑΤΗΕ Ν18559.1	ΗΛ Γ 8	Ανεμιστήρας εξαερισμού W.C.		
ΑΤΗΕ Ν18732.1	ΗΛ Γ 9	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς διαμέτρου 13,5 τ.χ.		
ΑΤΗΕ Ν18551.5.23	ΘΓΥΜΝ3	Εγκατάσταση κλιματιστικού inverter, διαιρούμενου τύπου απόδοσης σε ψύξη 24.000 Btu/h, ενεργειακής κλάσης Α.		
ΑΤΗΕ Ν8693.2	ΘΓΥΜΝ5	Αποξήλωση υπάρχοντος λεβητοστασίου και εγκατάσταση νέου με συστοιχία 2 επιτοιχων λεβήτων συμπυκνωμάτων απόδοσης περί τα 200 KW ( 100+100).		
ΑΤΗΕ Ν.8440.1.10	ΘΓΥΜΝ7	Αερόθερμο τοίχου, λειτουργούν με θερμό νερό πίεσεως έως 4 atm, παροχής περι τα 4000 m <sup>3</sup> /h -θερμικής απόδοσης 45 kw		
ΑΤΗΕ Ν18733.1	ΗΛ Γ 10	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC τύπου univolt Φ21		
ΑΤΗΕ 8734.1.2	ΗΛ Γ 11	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 16mm		
ΑΤΗΕ Ν8840.1.2.3	ΗΛ Γ 12	Ηλεκτρικός πίνακας τριφασικός από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο με πόρτα προστασίας Ρ30 εντοιχισμένος, πλήρης με τα όργανά του, διαστάσεων 32x55 cm		
ΑΤΗΕ Ν18972.2.1	ΗΛ Γ 13	Αποξήλωση φωτιστικού σώματος		
ΑΤΗΕ 8751.1.2	ΗΛ Γ 14	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8751.1.3	ΗΛ Γ 15	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ Ν18776.1.3	ΗΛ Γ 16	Πλαστικό κανάλι διανομής 30x14 mm		
ΑΤΗΕ 8801.1.4	ΗΛ Γ 17	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ		
ΑΤΗΕ Ν18801.1.3	ΗΛ Γ 18	Διακόπτης χωνευτός ή ορατός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V		
ΑΤΗΕ Ν18801.1.5	ΗΛ Γ 19	Διακόπτης αλλέ ρετούρ μεσαίος, χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Ν18812	ΗΛ Γ 20	Διακόπτης στεγανός χωνευτός πλήκτρου εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V		
ΑΤΗΕ 8826.3.2	ΗΛ Γ 21	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α		
ΑΤΗΕ Ν18840.1.10.1	ΗΛ Γ 22	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο		
ΑΤΗΕ Ν8840.1.6	ΗΛ Γ 23	Ηλεκτρικός πίνακας τριφασικός από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο με πόρτα προστασίας IP55, χωνευτός 45X65X18		
ΑΤΗΕ 9346	ΗΛ Γ 24	Ψηφιακός ημερήσιος - εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης ράγας		
ΑΤΗΕ Ν18973.3.3.13	ΗΛ Γ 25	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ LED ισχύος 33 w ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 60X60		
ΑΤΗΕ Ν18973.3.3.24	ΗΛ Γ 26	Φωτιστικό σώμα τοίχου στρογγυλό ή τετράγωνο με λαμπτήρα LED 11 w		
ΑΤΗΕ Ν18973.3.3.14	ΗΛ Γ 27	Φωτιστικό σώμα στεγανό LED 23 w		
ΑΤΗΕ Ν18973.3.3.20	ΗΛ Γ 28	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΓΡΑΜΜΙΚΟ LED ισχύος 34 w		
ΑΤΗΕ Ν18973.3.3.21	ΗΛ Γ 29	Φωτιστικό σώμα στεγανό LED 13 w		
ΑΤΗΕ Ν19345	ΗΛ Γ 30	Φωτοηλεκτρικό κύτταρο		
ΑΤΗΕ Ν.8797.6	ΗΛ Γ 31	Ανιχνευτής κίνησης 2 κυκλωμάτων και μονάδα ελέγχου.		
ΑΤΗΕ Ν18735.10	ΗΛ Γ 32	Κυτίο διακλαδώσεως IPX5		
ΑΤΗΕ Ν19392.1	ΗΛ Γ 33	Αποξήλωση ηλεκτρικής εγκατάστασης		
ΑΤΗΕ Ν12235	ΗΛ Γ 34	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε λιθοδομή		
ΑΤΗΕ Ν18735.1.2	ΗΛ Γ 35	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm		
ΑΤΗΕ Ν19378.2	ΗΛ Γ 36	Προβολεας συμμετρικός LED 90W		
ΑΤΗΕ 9316.1	ΗΛ Γ 37	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 1/2 ins		
ΑΤΗΕ Ν19337.5.2.5	ΗΛΓΥΜΝ2	Καλώδιο ΝΥΥ 5X2,5 mm		
ΑΤΗΕ Ν19337.5.4	ΗΛΓΥΜΝ3	Καλώδιο ΝΥΥ 5X4mm		
ΑΤΗΕ Ν19376.4.1	ΗΛΓΥΜΝ4	Προβολέας LED 129W		
ΑΤΗΕ Ν18733.2	ΗΛΓΥΜΝ6	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC τύπου univolt Φ21		
ΑΤΗΕ Ν.8605	ΘΓΥΜΝ11	Κυκλοφορητής νερού , υψηλής απόδοσης παροχής έως 17 m3/h		
ΑΤΗΕ Ν.8605.1	ΘΓΥΜΝ12	Κυκλοφορητής νερού , υψηλής απόδοσης παροχής έως 20 m3/h		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Ν\8036.7	ΘΓΥΜΝ14	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή		

Λάρισα 23/9/2020

Οι μελετητές

ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΥΝΑΠΑΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

23/9/2020

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Οι ελεγκτές

Η ΑΝ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ ΕΡΓΩΝ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

23/9/2020

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο Διευθυντής

Ο ΑΝ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ