

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

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

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	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 Ν122.20.01	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 Α122.45Ν	Ο5	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων ή κουφωμάτων αλουμινίου		
ΝΑΟΙΚ Χ122.56	Ο6	Καθαίρεση και επανατοποθέτηση μεταλλικών ή πλαστικών κατασκευών, μηχανημάτων και πινακίδων στην όψη		
ΝΑΟΙΚ Α122.56.Ν2	Ο7	Καθαίρεση σωληνώσεων όψης - πλήν υδροροών-	15-02-02-02	Καθαίρεσεις μεταλλικών κατασκευών με θερμικές μεθόδους
ΝΑΟΙΚ Ν122.56.01	Ο8	Καθαίρεση και επανατοποθέτηση υδροροών ή άλλων σωληνώσεων όψης		
ΝΑΟΙΚ Ν122.65.02	Ο9	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα		
ΑΤΗΕ Ν18647	Θ1	Χρονο-θερμοστάτης χώρου εβδομαδιαίος, ηλεκτρονικός, επίτοιχος, με οθόνη υγρών κρυστάλλων		
ΑΤΗΕ 8034.1	Θ2	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ΑΤΗΕ 8038.14	Θ3	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 70/76 mm		
ΑΤΗΕ Ν18432	Θ4	Θερμαντικά σώματα τύπου πάνελ		
ΑΤΗΕ Ν18447	Θ5	Βαλβίδα εξαερισμού θερμαντικών σωμάτων, ορειχάλκινη επινικελωμένη διαμ. 1/4 ins		
ΑΤΗΕ 8035.2	Θ6	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 3/4 ins		
ΑΤΗΕ Ν19392.3.10	Θ7	Αποξήλωση Θερμαντικού σώματος		
ΑΤΗΕ Ν18264	Θ8	Θερμοστατική κεφαλή σώματος		
ΑΤΗΕ Ν8445	Θ9	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος		
ΝΑΟΙΚ 20.40	Ο10	Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων		
ΝΑΟΙΚ 23.03	Ο11	Ίκριώματα σιδηρά σωληνωτά	01-03-00-00	Ίκριώματα
ΝΑΟΙΚ 23.14	Ο12	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων		
ΝΑΟΙΚ 52.76.02	Ο13	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας πριστή		
ΝΑΟΙΚ 52.79.01	Ο14	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πελεκητή		
ΝΑΟΙΚ 52.80.03	Ο15	Σανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 61.05	Ο16	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm		
ΝΑΟΙΚ Ε\61.29	Ο17	Μεταλλικός σκελετός στέγης ή επιστέγασης		
ΝΑΟΙΚ 64.01.01	Ο18	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους		
ΝΑΟΙΚ 64.31	Ο19	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 10x4 cm		
ΝΑΟΙΚ 71.21	Ο20	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα		
ΝΑΟΙΚ 72.16	Ο21	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	03-05-01-00	Επικεραμώσεις στεγών
ΝΑΟΙΚ 72.31.02	Ο22	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, επίπεδη, πάχους 1,00 mm	03-05-02-01	Επιστεγάσεις με μεταλλικά φύλλα αυτοφερόμενα
ΝΑΟΙΚ Α\72.80Ν	Ο23	Πετάσματα πλαγιοκάλυψης τύπου sandwich		
ΝΑΟΙΚ Α\73.47Ν	Ο24	Περιθώρια τσιμεντοκονίας		
ΝΑΟΙΚ 77.55	Ο25	Έλαιοχρωματισμοί 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	Ο26	Χρωματισμοί σε εσωτερικές επιχρισμένες επιφάνειες με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής βάσεως		
ΝΑΟΙΚ Α\77.80.02Ν	Ο27	Χρωματισμοί εξωτερικών επιχρισμένων επιφανειών με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως		
ΝΑΟΙΚ 77.84.02	Ο28	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	Ο29	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm		
ΝΑΟΙΚ 78.91.ΣΡ	Ο30	Υδρορροές		
ΝΑΟΙΚ 79.08	Ο31	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά		
ΝΑΟΙΚ 79.09	Ο32	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	08-05-01-02	Στεγανοποίηση κατασκευών από σκυρόδεμα με ασφαλτικές μεμβράνες
ΝΑΟΙΚ 79.40.Π	Ο33	Θερμομόνωση στέγης κτιρίου με πλάκες πετροβάμβακα πάχους από 80 mm		
ΝΑΟΙΚ 79.48.Π.1	Ο34	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους από 70 mm	03-06-02-01	Θερμομονώσεις δωματίων
ΝΑΟΙΚ Α\79.40Ν	Ο35	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 79.70.02	Ο36	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials), εφαρμογή ελαστομερούς στεγανωτικού ψυχρού υλικού, χρώματος λευκού, ακρυλικής υδατικής βάσεως		
ΑΤΗΕ 8061.1	Ο37	Συλλεκτήρας υδάτων Στέγης (ντερές)		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 62.36	Ο38	Προπετάσματα (ρολλά) σιδηρά αυλακωτά για θύρες και παράθυρα		
ΝΑΟΙΚ 62.50	Ο39	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	03-08-02-00	Σιδηρά κουφώματα
ΝΑΟΙΚ ΑΙ65.17.07Ν	Ο40	Υαλοστάσια αλουμινίου ανοιγόμενα και ανακλινόμενα		
ΝΑΟΙΚ ΑΙ65.17.08Ν	Ο41	Υαλοστάσια αλουμινίου μονόφυλλα ή πολλαπλά σταθερά		
ΝΑΟΙΚ 75.31.01	Ο42	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ ΑΙ76.27Ν	Ο43	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες,		
ΝΑΟΙΚ ΑΙ65.05.Ν	Ο44	Θύρες αλουμινίου ανοιγόμενες	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ 76.20.02	Ο45	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	Ο46	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο μαλακό d = 2 cm, πλάτους έως 20 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΑΤΗΕ 8734.1.2	ΗΛ1	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 16mm		
ΑΤΗΕ 8751.1.2	ΗΛ2	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8751.1.3	ΗΛ3	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ ΝΙ8801.1.3	ΗΛ4	Διακόπτης χωνευτός ή ορατός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V		
ΑΤΗΕ ΝΙ8776.1.3	ΗΛ5	Πλαστικό κανάλι διανομής 30x14 mm		
ΑΤΗΕ 9346	ΗΛ6	Ψηφιακός ημερήσιος - εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης ράγας		
ΑΤΗΕ ΝΙ8840.1.10.1	ΗΛ7	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο		
ΑΤΗΕ ΝΙ8973.3.3.13	ΗΛ8	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ LED ισχύος 33 w ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 60Χ60		
ΑΤΗΕ ΝΙ8973.3.3.24	ΗΛ9	Φωτιστικό σώμα τοίχου στρογγυλό ή τετράγωνο με λαμπτήρα LED 11 w		
ΑΤΗΕ ΝΙ8477.3.5	Θ10	Ηλεκτροβαλβίδα αερίου διαμέτρου 3 ins		
ΑΤΗΕ Ν8151	Θ11	Μεταλλικό ερμάριο		
ΑΤΗΕ ΝΙ8551.2	Θ12	Κλιματιστικό τύπου inverter ψύξης - θέρμανσης διαιρούμενου τύπου (split), απόδοσης σε ψύξη κατ' ελάχιστον 9.000 Kcal/h.		
ΑΤΗΕ ΝΙ8551.5.22	Θ13	Εγκατάσταση κλιματιστικού inverter, διαιρούμενου τύπου απόδοσης σε ψύξη 18.000 Btu/h.		
ΑΤΗΕ ΝΙ8691.3.6	Θ14	Θερμική μόνωση σωλήνων απο συνθετικό καουτσούκ με σχήμα σωλήνων πάχους 13 mm για σωλ φ 75mm ( 13x75mm)		
ΑΤΗΕ ΝΙ8551.5.23	Θ15	Εγκατάσταση κλιματιστικού inverter, διαιρούμενου τύπου απόδοσης σε ψύξη 24.000 Btu/h.		
ΑΤΗΕ Ν.8605	Θ16	Κυκλοφορητής νερού , υψηλής απόδοσης παροχής έως 4,5 m <sup>3</sup> /h		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Ν\9392.3.11	Θ17	Εγκατάσταση Θερμαντικού σωματος		
ΑΤΗΕ Ν\8647.2	Θ18	χημικός καθαρισμός δικτύων θέρμανσης		
ΑΤΗΕ Ν8840.1.6	ΗΛ10	Ηλεκτρικός πίνακας τριφασικός από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο με πόρτα προστασίας IP55, χωνευτός 45X65X18		
ΑΤΗΕ Ν8840.1.2.3	ΗΛ11	Ηλεκτρικός πίνακας τριφασικός από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο με πόρτα προστασίας Ρ30 εντοιχισμένος, πλήρης με τα όργανά του, διαστάσεων 32x55 cm		
ΑΤΗΕ Ν\8972.2.1	ΗΛ12	Αποξήλωση φωτιστικού σώματος		
ΑΤΗΕ Ν.8797.6	ΗΛ13	Ανιχνευτής κίνησης 2 κυκλωμάτων και μονάδα ελέγχου.		
ΑΤΗΕ Ν\8735.10	ΗΛ14	Κυτίο διακλαδώσεως IPX5		
ΑΤΗΕ Ν\8786.1.2	ΗΛ15	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ		
ΑΤΗΕ Ν\9392.1	ΗΛ16	Αποξήλωση ηλεκτρικής εγκατάστασης		
ΑΤΗΕ Ν\2235	ΗΛ17	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε λιθοδομή		
ΑΤΗΕ Ν\8732.1	ΗΛ18	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς διαμέτρου 13,5 τ.χ.		
ΑΤΗΕ Ν\8735.1.2	ΗΛ19	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm		
ΑΤΗΕ Ν\9337.5.16	ΗΛ20	Καλώδιο ΝΥΥ 5X16mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ Ν\9378.2	ΗΛ21	Προβολεας συμμετρικός LED 90W		
ΑΤΗΕ Ν\8973.3.3.14	ΗΛ22	Φωτιστικό σώμα στεγανό LED 23 w		
ΑΤΗΕ 8801.1.4	ΗΛ23	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ		
ΑΤΗΕ Ν\8801.1.5	ΗΛ24	Διακόπτης αλλέ ρετούρ μεσαίος, χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V		
ΑΤΗΕ Ν\8812	ΗΛ25	Διακόπτης στεγανός χωνευτός πλήκτρου εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V		
ΑΤΗΕ 8826.3.2	ΗΛ26	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α		
ΑΤΗΕ Ν\8177	ΗΛ27	Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών πλήρης		
ΑΤΗΕ Ν\8559.1	ΗΛ28	Ανεμιστήρας εξαερισμού W.C.		
ΑΤΗΕ 9316.1	ΗΛ29	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 1/2 ins		
ΑΤΗΕ Ν\8973.3.3.20	ΗΛ30	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΓΡΑΜΜΙΚΟ LED ισχύος 34 w		
ΑΤΗΕ Ν\8973.3.3.21	ΗΛ31	Φωτιστικό σώμα στεγανό LED 13 w		
ΑΤΗΕ Ν.8732.1.6	ΗΛ32	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό επίτοιχο με κάλυμμα, διαστάσεων 57x40 mm		
ΑΤΗΕ Ν.8732.1.4	ΗΛ33	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό επίτοιχο με κάλυμμα, διαστάσεων 19x20mm		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ Ν\8733.1	Η\34	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC τύπου univolt Φ32		
ΑΤΗΕ 9336.1.2	Η\35	Καλώδιο ΝΥΜ Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 9337.2.1	Η\36	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ Ν\9345	Η\37	Φωτοηλεκτρικό κύτταρο		

23/9/20

Οι μελετητές

ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΥΝΑΓΑΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

23/9/20

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

23/9/20

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο Διευθυντής

Ο ΑΝ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ