

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
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 22.30.06	A.1	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,00 m2 και έως 1,50 m2		
ΝΑΟΙΚ 22.30.08	A.2	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m2 και έως 2,50 m2		
ΝΑΟΙΚ 65.05	A.3	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	03-08-03-00	Πόρτες και παράθυρα αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ 65.17.06	A.4	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	03-08-03-00	Πόρτες και παράθυρα αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ 76.27.01	A.5	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	03-08-07-02	Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό
ΝΑΟΙΚ 78.05.12	A.6	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 18 mm		
ΝΑΟΙΚ 61.31	A.7	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος		
ΝΑΟΙΚ 62.21	A.8	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	03-08-02-00	Σιδηρά κουφώματα
ΝΑΟΙΚ 64.01.01	A.9	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους		
ΑΤΗΕ Ν19306	B.1	Αποκατάσταση πεζοδρομίου, δρόμου, πράσινο		
ΑΤΗΕ Ν8151.10.2	B.2	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο Φ 75 MM		
ΑΤΗΕ Ν8151.10.3	B.3	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο Φ 63MM		
ΑΤΗΕ Ν8151.10.4	B.4	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο Φ 50 MM		
ΑΤΗΕ Ν8151.10.5	B.5	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο Φ 32 MM		
ΑΤΗΕ Ν8151.10.6	B.6	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο Φ 25 MM		
ΑΤΗΕ Ν8151.10.7	B.7	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο Φ 20 MM		
ΑΤΗΕ 8101.2	B.8	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins		
ΑΤΗΕ 8101.3	B.9	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins		
ΝΑΠΡΣ Η01.2.3	Γ.1	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 32 mm	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η08.2.1.1	Γ.2	Σταλακτηφόροι Φ6 ή Φ17 mm από πολυαιθυλένιο (PE) με σταλάκτες μακράς διαδρομής, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η08.3.3.1	Γ.3	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γранаζωτοί, ακτίνας ενεργείας 7 - 14 m, με σώμα ανύψωσης πλαστικό	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.1	Γ.4	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.6	Γ.5	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.2.5.1	Γ.6	Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες Η/Β 4-6	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.1Ζ	Γ.7	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεων 80 x 60 x 25 (cm), πάχους 1,2 mm		
ΝΑΠΡΣ Φ\Δ01.4.16	Γ.8	Δένδρα, κατηγορίας Δ4, Δρύς, Quercus spp., μπάλα χώματος 10 λίτρα, ύψος 1,50 έως 1,75 μέτρα, περίμετρος κορμού 8-10 εκατοστά	10-09-01-00	Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού
ΝΑΠΡΣ Φ\Δ01.4.39	Γ.9	Δένδρα, κατηγορίας Δ4, Λαγκερστρέμια, Lagerstroemia indica, μπάλα χώματος 12 λίτρα, ύψος 2,50 έως 3,00 μέτρα	10-09-01-00	Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	A.11	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 77.80.02	A.12	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 22.65.02	A.13	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα		
ΝΑΟΙΚ 71.21	A.14	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με σιμεντοκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
ΝΑΟΙΚ 22.23	A.15	Καθαίρεση επιχρισμάτων	14-02-01-01	Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχοποιίας
ΝΑΟΙΚ 77.84.02	A.16	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 77.16	A.17	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	03-10-05-00	Χρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών
ΝΑΟΙΚ 77.17.02	A.18	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, ξυλίνων επιφανειών	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
			03-10-05-00	Χρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών
ΝΑΟΙΚ 77.54	A.19	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-01-00	Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ Ζ\73.33	A.20	Επιστρώσεις και επενδύσεις με πλακίδια γρανίτη βιομηχανικής προέλευσης		
ΝΑΟΙΚ Ζ\65.43	A.21	Ακμές επιστρώσεων & επενδύσεων από ανοδιωμένο αλουμίνιο		
ΝΑΟΙΚ Ζ\61.11	A.22	Σιδηρογωνιές ακμών δαπέδων		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ Ν.9412.3	Β.24	Αποξήλωση υφιστάμενου σημείου ελέγχου φωτιστικού σημείου (διακόπτη αφής-σβέσης)		
ΑΤΗΕ 8732.1.3	Β.25	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm		
ΑΤΗΕ Ν18827.3.2	Β.26	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 Α		
ΝΑΗΛΜ 62.10.40.01	Β.27	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²		
ΑΤΗΕ Ν.8732.1.3	Β.28	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό επίτοιχο με κάλυμμα, διαστάσεων 10x12 mm		
ΑΤΗΕ 8801.1.1	Β.29	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός		
ΗΛΜ Α143	Β.30	Μετατόπιση δικτύου φωτισμού		
ΝΑΟΙΚ 22.31.02	Β.31	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m		
ΑΤΗΕ Ν8445	Β.32	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμομαντικού σώματος		
ΑΤΗΕ Ν18447	Β.33	Βαλβίδα εξαερισμού θερμομαντικών σωμάτων, ορειχάλκινη επινικελωμένη διαμ.1/4 ins		
ΗΛΜ 62.1	Β.34	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός		
ΗΛΜ 62.2	Β.35	Κομβίο συναγερμού		
ΗΛΜ 62.3	Β.36	Σειρήνα συναγερμού		
ΗΛΜ 62.4	Β.37	Κεντρικός πίνακας ελέγχου πυρανίχνευσης 4 ζωνών		
ΗΛΜ 62.7	Β.38	Φωτεινός επαναλήπτης		
ΗΛΜ 62.10	Β.39	Φωτιστικό ασφαλείας		
ΑΤΗΕ Ν18647	Β.40	Χρονο-θερμοστάτης χώρου εβδομαδιαίος, ηλεκτρονικός, επίτοιχος, με οθόνη υγρών κρυστάλλων		
ΑΤΗΕ Ν18432	Β.41	Θερμαντικά σώματα τύπου πάνελ		
ΗΛΜ Ν62.1	Β.42	Ανιχνευτής καπνου σημειακής αναγνωρισης		
ΑΤΗΕ Ν.8054.8	Β.43	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 100 mm		
ΑΤΗΕ Ν.8054.9	Β.44	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 125 mm		
ΑΤΗΕ Ν.8130	Β.45	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) μέχρι Φ 10 cm		
ΑΤΗΕ Ν18042.4	Β.46	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ.		
ΑΤΗΕ Ν18042.14	Β.47	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ160 mm		
ΑΤΗΕ Ν18042.15	Β.48	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ140 mm		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ Ν\8042.16	B.49	Πλαστικός σωλήνας από σκληρό Ρ.Υ.Ο. πίεσεως 10 atm διαμέτρου Φ200 mm		
ΗΛΜ 7	B.50	Χαλκοσωλήν εξωτερικής διαμέτρου 15mm		
ΑΤΗΕ Ν.8042.25.20	B.51	Πλαστικός κυματοειδής σωλήνας (σπιράλ) από δικτυωμένο πολυαιθυλένιο εξωτ. διαμ. 25 mm και εσωτ. 20 mm		
ΑΤΗΕ Ν8151.1.1	B.52	Πλαστικός σωλήνας από δικτυωμένο πολυαιθυλένιο διαμέτρου Φ 18x2 mm		
ΑΤΗΕ Ν\9307.6.17	B.53	Φρεάτιο εσωτερικών διαστάσεων 60 x60 cm, βάθους έως 70 cm		
ΑΤΗΕ Ν\9307.6.18	B.54	Φρεάτιο εσωτερικών διαστάσεων 100 x100 cm, βάθους έως 100 cm		
ΑΤΗΕ Ν.8201.1.3	B.55	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, οροφής, γομώσεως 12 Kg		
ΑΤΗΕ Ν\8204.1	B.56	Πυροσβεστικό ερμάριο υδροληψίας Φ 19 mm		
ΑΤΗΕ 8201.1.2	B.57	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg		
ΝΑΠΡΣ Η05.1.3	B.58	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, ΡΝ 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in		
ΑΤΗΕ Ν\8551.2	B.60	Κλιματιστικό τύπου inverter ψύξης - θέρμανσης διαιρούμενου τύπου (split), ενεργειακής κλάσης Α, απόδοσης σε ψύξη κατ' ελάχιστον 9.000 Kcal/h.		
ΑΤΗΕ Ν\8551.5.22	B.61	Εγκατάσταση κλιματιστικού inverter, διαιρούμενου τύπου απόδοσης σε ψύξη 22.000 Btu/h, ενεργειακής κλάσης Α.		
ΑΤΗΕ Ν.8165.2.3	B.62	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, επαγγελματικού τύπου, δύο σκαφών 40 x 40 x 30 περίπου cm, πλάτους περίπου 60 cm		
ΑΤΗΕ Ν.8036.1	B.63	Πλαστικός σωλήνας προπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 20 mm και πάχους 2,8 mm θερμικά αυτοσυγκολλούμενος		
ΑΤΗΕ Ν.8104.1	B.64	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1/2 in		
ΑΤΗΕ 8138.1.2	B.65	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ΑΤΗΕ 8141.2.2	B.66	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ΑΤΗΕ 8141.3.2	B.67	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ΑΤΗΕ 8160.1	B.68	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm		
ΑΤΗΕ Ν\8160.5.1	B.69	Σιφώνι νιπτήρα		
ΑΤΗΕ Ν.8042.1.4	B.70	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο., πίεσεως 6 atm, διαμέτρου Φ 63 mm		
ΑΤΗΕ Ν.8042.1.5	B.71	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο., πίεσεως 6 atm, διαμέτρου Φ 75 mm		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ Ν.8054.6	Β.72	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 75 mm		
ΑΤΗΕ Ν.8732.1.4	Β.73	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό επίτοιχο με κάλυμμα, διαστάσεων 19x20mm		
ΑΤΗΕ Ν.8732.1.5	Β.74	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό επίτοιχο με κάλυμμα, διαστάσεων 33x20mm		
ΑΤΗΕ Ν.8732.1.6	Β.75	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό επίτοιχο με κάλυμμα, διαστάσεων 57x40 mm		
ΑΤΗΕ Ν8665.3	Β.76	Κατασκευές απο ράβδους μορφοσιδήρου		
ΑΤΗΕ Ν.8797.9	Β.77	Πλήρης εγκατάσταση ασθενών ρευμάτων		
ΝΑΠΡΣ ΦΙΔ01.4.43	Γ.10	Δένδρα, κατηγορίας Δ4, Μαγνόλια μεγανθής, Magnolia grandiflora, μπάλα χώματος 10 λίτρα, ύψος 1,25 έως 1,50 μέτρα	10-09-01-00	Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού
ΝΑΠΡΣ ΦΙΔ01.4.64	Γ.11	Δένδρα, κατηγορίας Δ4, Φιλύρα (τίλιο), Tilia platyphyllos, μπάλα χώματος 7 λίτρα, ύψος 1,75 έως 2,00 μέτρα, περίμετρος κορμού 14-16 εκατοστά	10-09-01-00	Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού
ΝΑΠΡΣ Δ10	Γ.12	Προμήθεια τύρφης	10-05-02-01	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά
ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	Γ.13	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	10-05-09-00	Υποστύλωση δένδρων
Βοηθητικά άρθρα μελέτης				
ΟΙΚ 1444		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 600 kg		
ΟΙΚ 1445		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 450 kg		

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Α. ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Α. ΣΥΝΑΠΑΛΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ν. ΜΗΤΣΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Η ΑΝ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜ. ΚΤΙΡΙΑΚΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΑΝΑΠΛΑΣΕΩΝ

Μ. ΚΩΤΟΥΛΑ

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜ. Η/Μ ΕΡΓΩΝ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ

Β. ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Α. ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΠΡΑΣΙΝΟΥ

Χ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ