

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 10.01.01	1	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια		
ΝΑΟΙΚ 10.07.01	2	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας		
ΝΑΟΙΚ 20.04.01	3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00	Εκσκαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων
ΝΑΟΙΚ 20.10	4	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	02-07-02-00	Επανεπιχώσεις σκαμμάτων θεμελίων τεχνικών έργων
ΝΑΟΙΚ 22.10.01	5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	15-02-01-01	Καθαιρέσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα
ΝΑΟΙΚ 22.20.02	6	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%		
ΝΑΟΙΚ 22.52.01Ν	7	Αποξήλωση πολυκαρβονικών φύλλων επιστέγασης		
ΝΑΟΙΚ 22.45	8	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων		
ΝΑΟΙΚ 22.73.Ν	9	Αποξήλωση και καθαίρεση μονωτικών και λοιπών επιστρώσεων δώματος		
ΝΑΟΙΚ 32.01.04	10	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος
			01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος
			01-01-05-00	Δονητική συμπίκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	11	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος
			01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος
			01-01-05-00	Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
ΝΑΟΙΚ 32.25.03	12	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m <sup>3</sup> για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20		
ΝΑΟΙΚ 32.25.04	13	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m <sup>3</sup> για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25		
ΝΑΟΙΚ 38.03	14	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	15	Χαλύβδινι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	01-02-01-00	Χαλύβδινι οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 38.45	16	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων		
ΝΑΟΙΚ 65.25	17	Κινητές σίτες αερισμού		
ΝΑΟΙΚ 71.21	18	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τιμμεντοκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
ΝΑΟΙΚ 71.21.02N	19	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης		
ΝΑΟΙΚ 78.05.06	20	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 15 mm		
ΝΑΟΙΚ 78.35	21	Ψευδοροφή ανισόπεδη από γυψοσανίδες	03-07-10-01	Ψευδοροφές με γυψοσανίδες
ΝΑΟΙΚ 79.45.01N	22	Σύστημα Θερμομόνωση - στεγανοποίησης δωματίων με χρήση αφρού πολουρεθάνης και στρώση πολυουρίας	03-06-02-01	Θερμομονώσεις δωματίων
ΝΑΟΙΚ 79.47	23	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	03-06-02-02	Θερμομονώσεις εξωτερικών τοίχων

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 79.47.01.N	24	Σύνθετο Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης (ΣΣΕΘ) κελύφους κτιρίου με γραφитоύχα διογκωμένη πολυστερίνη πάχους 10cm και λεπτά οπλισμένα συνθετικά επιχρίσματα.	03-06-02-04	Συστήματα μόνωσης εξωτερικού κελύφους κτιρίου με διογκωμένη πολυστερίνη και λεπτά οπλισμένα συνθετικά επιχρίσματα
ΝΑΟΙΚ 79.47.02.N	25	Σύνθετο Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης (ΣΣΕΘ) κελύφους κτιρίου με γραφитоύχα διογκωμένη πολυστερίνη πάχους 3cm και λεπτά οπλισμένα συνθετικά επιχρίσματα.	03-06-02-04	Συστήματα μόνωσης εξωτερικού κελύφους κτιρίου με διογκωμένη πολυστερίνη και λεπτά οπλισμένα συνθετικά επιχρίσματα
ΝΑΟΙΚ 61.12	26	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών τοιχοπετασμάτων από γυψοσανίδες		
ΝΑΟΙΚ 61.30	27	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής		
ΝΑΟΙΚ 61.31	28	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος		
ΝΑΟΙΚ 61.33.0N	29	Κατασκευές από θερμογαλβανισμένη στραντζαριστή λαμαρίνα πάχους 1 έως 1,50 mm		
ΝΑΟΙΚ 65.05.01N	30	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο ανοιγόμενες με ή χωρίς φεγγίτη		
ΝΑΟΙΚ 65.17.01.01N	31	Υαλοστάσια αλουμινίου ανοιγόμενα μονόφυλλα ή δίφυλλα με ή χωρίς φεγγίτη		
ΝΑΟΙΚ 65.17.01.02N	32	Υαλοστάσια αλουμινίου σταθερα		
ΝΑΟΙΚ 65.18.01.02N	33	Υαλοστάσια αλουμινίου συρόμενα με ή χωρίς φεγγίτες		
ΝΑΟΙΚ 65.60	34	Κατασκευές πάσης φύσεως από στραντζαριστά φύλλα αλουμινίου.		
ΝΑΟΙΚ 72.70	35	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα		
ΝΑΟΙΚ 76.27.02.01N	36	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό ευγενές αέριο 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	03-08-07-02	Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό
ΝΑΟΙΚ 76.27.03.01N	37	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό ευγενές αέριο 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm)	03-08-07-02	Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό
ΝΑΟΙΚ 73.16.02	38	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm		
ΝΑΟΙΚ 75.11.02	39	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ 77.15	40	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 77.17.01	41	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
			03-10-05-00	Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	42	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	43	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 77.84.01	44	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 77.84.02	45	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 79.18	46	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)		
ΑΤΗΕ 8063	47	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό Ρ.Υ.Σ.		
ΑΤΗΕ Ν9412	48	Αποξήλωση υπαρχόντων προβολέων και μεταφορά τους στην αποθήκη		
ΑΤΗΕ Ν.9376.1	49	Προβολέας στεγανός IP66, με LED ισχύος 196W και ενσωματωμένο σύστημα έναυσης	04	Η/Μ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΑΤΗΕ Ν.8972.1	50	Φωτιστικό σώμα αναρτώμενης τοποθέτησης με LED, επίμηκες 1200X300mm.		
ΑΤΗΕ Ν.8972.1.1	51	Φωτιστικό σώμα αναρτώμενης τοποθέτησης με LED τετράγωνο 600X600mm.		
ΑΤΗΕ Ν.8972.1.2	52	Φωτιστικό στεγανό, ορατής τοποθέτησης.		
ΑΤΗΕ Ν.8972.1.4	53	Φωτιστικό σώμα επίτοιχης τοποθέτησης με leds, πλάτους 80cm.		
ΑΤΗΕ 8443.1.N	54	Αερόψυκτη αντλία θερμότητας υψηλών θερμοκρασιών, παραγωγής νερού, ονομαστικής απόδοσης σε θέρμανση 45 Kw		
ΑΤΗΕ 8540.3	55	Θερμική μόνωση σωλήνων με εύκαμπτο, μονωτικό υλικό ενδεικτικού τύπου, ARMAFLEX, σε μορφή σωλήνων, πάχους 19mm, ελάχιστης εσωτερικής διαμέτρου 77mm		
ΑΤΗΕ 8540.4	56	Θερμική μόνωση σωλήνων με εύκαμπτο, μονωτικό υλικό ενδεικτικού τύπου, ARMAFLEX, σε μορφή σωλήνων, πάχους 19mm, ελάχιστης εσωτερικής διαμέτρου 116mm		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΑΤΗΕ 8773.4.1	57	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 25 + 16 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8773.1.6	58	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Μονοπολικό διατομής 1 X 16 mm <sup>2</sup>		
ΑΤΗΕ 8840.N	59	Ηλεκτρικός πίνακας αντλιών θερμότητας, από χαλυβδόελασμα 'ντεκαππέ' και μορφοσίδηρο πλήρης.		
ΑΤΗΕ 9316.5	60	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 2 ins		
ΑΤΗΕ 8445.1	61	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος, ίσια ή γωνιακή, μαζί με θερμοστατική κεφαλή.		
ΑΤΗΕ 8431.3.2	62	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράσηλα αξονικού ύψους 655 mm		
ΑΤΗΕ 8431.2.2	63	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίσηλα αξονικού ύψους 655 mm		

01.07.2020

Οι συντάξαντες

Παρασκευάς Βελλιανίτης  
Αρχιτέκτων Μηχανικός Π.Ε. με βαθμό Α

01.07.2020

Σταμάτης Ποδαράς  
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε. με βαθμό Α

01.07.2020

Ο Θεωρήσας  
Ο Προϊστάμενος της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών  
του Δήμου

Ελευθέριος Παπαλάνης  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε. με βαθμό Α