

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ  
ΑΡ. ΜΕΛ.: 2/2021

ΕΡΓΟ: ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΤΗΡΙΟΥ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΣΤΟΝ ΑΝΤΙΚΑΛΑΜΟ

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ  
ΦΕΚ 4607/Β/13-12-2019 & 1437Β/16-04-2020

Κωδικός	Αρ.Τμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ.ΕΤΕΠ (ΕΛΟΤ ΤΟ 1501-+)	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
22.36.01	A-1	Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές. Για οπές επιφανείας 0,51m2 έως 1,00m2		
22.36.04	A-2	Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές. Για οπές επιφανείας 2,01m2 έως 2,50m2		
54.40.01	A-3	Θύρες ξύλινες ταμπλαωτές. Με κάσα δρομική, πλάτους έως 13cm.	03-08-01-00	"Ξύλινα κουφώματα"
54.40.02	A-4	Θύρες ξύλινες ταμπλαωτές. Με κάσα μπατική, πλάτους έως 23cm.	03-08-01-00	"Ξύλινα κουφώματα"
61.31	A-5	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος		
62.21	A-6	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	03-08-02-00	"Σιδηρά κουφώματα"
62.41	A-7	Κάσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα.		
64.03	A-8	Σιδηρά κινκλιδώματα πολυσύνθετα		
65.01.02	A-9	Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο 12-24 kg/m2	03-08-03-00	"Κουφώματα Αλουμινίου"
71.31	A-10	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	03-03-01-00	"Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου"
73.33.02	A-11	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	03-07-02-00	"Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές"
73.35	A-12	Περιθώρια (σβατεπία) από κεραμικά πλακίδια		
76.01.03	A-13	Υαλοπίνακες διαφανείς πάχους 5,0 mm	03-08-07-01	"Μονοί και πολλαπλοί εν επαφή υαλοπίνακες"
76.20.01	A-14	Υαλοπίνακες οπλισμένοι πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m	03-08-07-01	"Μονοί και πολλαπλοί εν επαφή υαλοπίνακες"
77.10	A-15	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	03-10-01-00	"Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος"
77.17.01	A-16	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών.Επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων.	03-10-02-00	"Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων"
77.20.02	A-17	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο		
77.25	A-18	Προετοιμασία σιδηρών επιφανειών για σπατουλαριστούς χρωματισμούς	03-10-03-00	"Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών".
77.55	A-19	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύουμε χρήση κονιαμάτων.	03-10-03-00	"Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών"
77.71.01	A-20	Βερνικοχρωματισμοί ξύλινων επιφανειών με ελαίοχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού ή διαλύτου.	03-10-05-00	"Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών"
77.81.02	A-21	Χρωματισμοί εσωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως νερού.	03-10-02-00	"Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων"
77.84.02	A-22	Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	03-10-02-00	"Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων"
78.05.03	A-23	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 18 mm		
79.60	A-24	Ηχομόνωση με φύλλα εξηλασμένης πολυστυρόλης (EPS) πάχους 50 mm		
	A-25	Γρίλιες εξαερισμού		
	A-26	Εργασίες μεταφοράς εξοπλισμού		
	A-27	Ηλεκτρολογική εγκατάσταση (ισχυρά και ασθενή)		

08/07/2021  
Η συντάξασα

ΕΛΕΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η αν. Προϊσταμένη περιφερειακού  
τμήματος Καλαμάτας

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Βασίλ. Σκορδία  
ΤΕ Μηχανικών

Η Αν. Προϊστάμενη της Δ/σης  
Τεχνικών Υπηρεσιών

Ελένη Αθανασοπούλου  
Πολιτικός μηχανικός

Σοφία Σταυροπούλου  
Πολιτικός Μηχανικός