

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΟΥ :ΠΑΝ/ΠΟΛΗ ΠΑΤΡΩΝ

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

2018ΕΠ00100009

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ**

**ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ: «ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ
ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ»**

900. ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ					
A. Χωματουργικά-Καθαίρεσεις					
1	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	1	ΝΑΟΙΚ 20.30	m3	300,00
2	Αποξήλωση αρμοκαλύπτρων και υλικών πληρώσεως αρμού	2	ΝΑΟΙΚ Ν122.73	μμ	75,00
3	Διάνοξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας έως 0,05 m2	3	ΝΑΟΙΚ 22.30.01	TEM	10,00
4	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	4	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	616,00
5	Ανακατασκευή στρώσεων οδοστρωσίας	5	ΝΑΟΔΟ Γ06	m2	600,00
6	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	6	ΝΑΟΔΟ Α10	m	40,00
7	Κατασκευή στρώσης άμμου-σκύρων μεταβλητού πάχους	7	ΝΑΟΔΟ Α23	m3	5,00
8	Προμήθεια δανείων, δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4	8	ΝΑΟΔΟ Α18.3	m3	10,00
9	Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	9	ΝΑΟΙΚ 20.40	tonx10 m	600,00
10	Διαμόρφωση δαπέδων εξωτερικών χώρων από κεραμιδόσκονη	10	ΝΑΟΙΚ Ν178.95	m2	60,00
11	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	11	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	m3	20,00
12	Καθαίρεση επιχρισμάτων	12	ΝΑΟΙΚ 22.23	m2	20,00
13	Αποξήλωση υφιστάμενης μόνωσης	13	ΝΑΟΙΚ Ν122.60	m2	1.850,00
Γ. Τοιχοποιίες - Επιχρίσματα					
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	14	ΝΑΟΙΚ 71.31	m2	20,00
Ε. Επενδύσεις - Επιστρώσεις					
1	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη οрукτών ψηφιδών	15	ΝΑΟΙΚ 79.11.01	m2	3.900,00
2	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	16	ΝΑΟΙΚ 79.02	m2	1.900,00
3	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό με λαιμό και εσχάρα ανοξειδωτή	17	ΑΤΗΕ Ν18046.1	TEM	20,00
4	Υγρομόνωση με πολυουρεθανική βαφή	18	ΝΑΟΙΚ Ν179.50	m2	10,00
5	Περιθώρια δώματος (λούκια)	19	ΝΑΟΙΚ 73.47	MM	350,00
6	Κατασκευή στρώσεων περλιτοδέματος των 200 kg σσιμέντου ανά m3	20	ΝΑΟΙΚ 35.04	m3	30,00
7	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ακρυλική πάστα	21	ΝΑΟΙΚ Ν179.04	m2	100,00
8	θερμομονωτικά πλακίδια	22	ΝΑΟΙΚ Ν179.46	m2	1.750,00
ΣΤ. Λοιπά - Τελειώματα					
1	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	23	ΝΑΟΙΚ 79.37	MM	75,00
2	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	24	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	m2	10,00
3	Εξαεριστικά στοιχεία μεμβράνης	25	ΝΑΥΔΡ Ν14.07	TEM	70,00
4	Επένδυση ευπαθών περιοχών με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα	26	ΝΑΟΙΚ Ν179.17	MM	50,00
5	Εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης οπλισμού σε στοιχεία οπλισμένου σκυροδέματος με επάλειψη επί της επιφανείας	27	ΝΑΥΔΡ 10.20	m2	35,00
6	Συγκράτηση πλακιδίων με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα	28	ΝΑΟΙΚ Ν179.17.02	MM	330,00
7	Ικρίσματα για την εκτέλεση ειδικών εργασιών	29	ΝΑΟΙΚ 23.01	m3	5,00
ΟΔΟΠΟΙΑ					
Οδοστρωσία					
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	30	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	106,00
2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm	31	ΝΑΟΔΟ Δ02.2	m2	1.500,00
3	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	32	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m3	220,00
4	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	33	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	470,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
Ασφαλτικά					
1	Ασφαλτική προεπάλειψη	34	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	1.500,00
2	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	35	ΝΑΟΔΟ Δ02.A	m2	1.500,00
3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	36	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	1.500,00
4	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	37	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	200,00
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	38	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	1.500,00
Τεχνικά έργα					
1	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	39	ΝΑΟΔΟ B30.3	kg	1.000,00
2	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	40	ΝΑΟΔΟ B51	m	170,00
3	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	41	ΝΑΟΔΟ B52	m2	400,00
4	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	42	ΝΑΟΔΟ B29.2.1	m3	40,00
5	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	43	ΝΑΟΔΟ B29.3.4	m3	3,00
6	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο	44	ΝΑΥΔΡ 11.02.04	kg	100,00
7	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	45	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	kg	1.000,00
8	Αγωγοί ομβρίων από προκατασκευασμένους πρεσσαριστούς τσιμεντοσωλήνες B15, άοπλοι Φ0,80m	46	ΝΑΟΔΟ B53.6	m	15,00

Οι μελετητές

Π. Αναστασοπούλου
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Ε. Πετροπούλου
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Ο Αν. Προϊστάμενος του Τμήματος Αρχ.
Σχεδιασμού & Μελετών Πολιτικού
Μηχανικού

Παναγιώτης Λεβιθόπουλος
Πολιτικός Μηχανικός Μ.Σc.