

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	Είδος Εργασίας	Ποσότη. (τεμ.)	Μηνιαία αμοιβή (€/τεμ)	Συμβα- τικός χρόνος (μήνες)	Δαπάνη (€)
Υ/Σ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ					
1.	1. Υ/Σ ΑΦΙΞΗΣ Σ.Θ.Ε. (Χ-1745) Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Ένα Μ/Σ ανυψώσεως 0,4/20 KV β) Πέντε κυψέλες Μ.Τ. με μετοχ/τές έντασης, Ε/Δ κ.λ.π. γ) Ένα Γενικό Πίνακα Χ/Τ δ) Ένδεκα Η/Ν Προστασίας ε) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	465,80	6	2.794,80
2.	2. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Κ.Ε. (Κανονικός) Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Δύο Μ/Σ ισχύος 20/0,4 KV β) Δέκα τρεις κυψέλες Μ.Τ. με μετοχ/τές έντασης, Ε/Δ κ.λ.π. γ) Δύο Γεν. Πίν. Χ/Τ δ) Οκτώ Η/Ν Προστασίας ε) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια στ) Συσσωρευτές (110 V DC & 24 V DC) ζ) Περιφερειακή μονάδα PLC	1	630,20	6	3.781,20
3.	3. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Κ.Ε (Ασφαλείας) Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Τρεις Μ/Σ ισχύος 800 KVA. β) Πέντε κυψέλες Μ.Τ. με Η/Ν, μετοχ/τές έντασης, Ε/Δ κ.λ.π. γ) Ένα Γ.Π.Χ.Τ. δ) Πέντε Η/Ν Προστασίας ε) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	342,50	6	2.055,00
4.	4. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Ν° 1 Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει:	1	54,80	6	328,80

α/α	Είδος Εργασίας	Ποσότη. (τεμ.)	Μηνιαία αμοιβή (€/τεμ)	Συμβα- τικός χρόνος (μήνες)	Δαπάνη (€)
	α) Δύο Γεν. Πίν. Χ/Τ				
5.	5. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Ν° 2 Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Ένα Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. γ) Δύο Γεν. Πίν. Χ/Τ δ Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια ε) Συσσωρευτές (110 V DC & 24 V DC) στ) Περιφερειακή μονάδα PLC	1	164,40	6	986,40
6.	6. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Ν°2 (Ασφαλείας) Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Ένα Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. γ) Ένα Γεν. Πίν. Χ/Τ δ) Ένα Η/Ν Προστασίας ε) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	130,15	6	780,90
7.	7. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Ν° 3 Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Ένα Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. γ) Τρεις Γεν. Πίν. Χ δ Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια ε) Συσσωρευτές (110 V DC & 24 V DC) στ) Περιφερειακή μονάδα PLC	1	191,80	6	1.150,80
8.	8. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Ν° 6 Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Ένα Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. γ) Δύο Γεν. Πίν. Χ.Τ δ Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια ε) Συσσωρευτές (110 V DC & 24 V DC) στ) Περιφερειακή μονάδα PLC	1	164,40	6	986,40
9.	9. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Ν° 6 (Ασφαλείας) Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Ένα Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. γ) Ένα Γεν. Πίν. Χ.Τ	1	130,15	6	780,90

α/α	Είδος Εργασίας	Ποσότη. (τεμ.)	Μηνιαία αμοιβή (€/τεμ)	Συμβα- τικός χρόνος (μήνες)	Δαπάνη (€)
	δ) Ένα Η/Ν Προστασίας				
	ε) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια				
10.	10. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Ν° 7 Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Δύο Μ/Σ β) Τέσσερις κυψέλες Μ.Τ. γ) Τρεις Γεν. Πίν. Χ.Τ. δ Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια ε) Συσσωρευτές (110 V DC & 24 V DC) στ) Περιφερειακή μονάδα PLC	1	226,05	6	1.356,30
11.	11. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Ν° 8 Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Ένα Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. γ) Τρεις Γεν. Πίν. Χ.Τ. δ Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια ε) Συσσωρευτές (110 V DC & 24 V DC) στ) Περιφερειακή μονάδα PLC	1	191,80	6	1.150,80
12.	12. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Ι.Ε.Σ.Ε. Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Ένα Μ/Σ β) Τέσσερις κυψέλες Μ.Τ. γ) ένα Γεν. Πίν. Χ.Τ. δ Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	116,45	6	698,70
13.	13. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Ν° 12 Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Ένα Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. γ) Τρεις Γεν. Πίν. Χ.Τ. δ Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια ε) Συσσωρευτές (110 V DC & 24 V DC) στ) Περιφερειακή μονάδα PLC	1	191,80	6	1.150,80
14.	14. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Ν° 13 Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Ένα Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. γ) Τρεις Γεν. Πίν. Χ.Τ. δ) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια ε) Συσσωρευτές (110 V DC & 24 V DC) στ) Περιφερειακή μονάδα PLC	1	191,80	6	1.150,80
	15. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Ν° 17				

α/α	Είδος Εργασίας	Ποσότη. (τεμ.)	Μηνιαία αμοιβή (€/τεμ)	Συμβα- τικός χρόνος (μήνες)	Δαπάνη (€)
15.	Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει α) Ένα Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. γ) Δύο Γεν. Πίν .Χ.Τ. δ) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	130,15	6	780,90
16.	16. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Ν° 17Α Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Ένα Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. γ) Δύο Γεν. Πίν .Χ.Τ. δ) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	130,15	6	780,90
17.	17. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Ν° 17Β Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Ένα Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. γ) Δύο Γεν. Πίν .Χ.Τ. δ) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	130,15	6	780,90
18.	18. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Ν° 17 (ασφαλείας) Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Ένα Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. γ) Ένα Γεν. Πίν .Χ.Τ. δ) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	102,75	6	616,50
19.	19. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Ν° 23 Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Ένα Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. γ) Δύο Γεν. Πίν .Χ.Τ. δ) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια ε) Συσσωρευτές (110 V DC & 24 V DC) στ) Περιφερειακή μονάδα PLC	1	164,40	6	986,40
20.	20. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Ν° 23 (Ασφαλείας) Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Ένα Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. γ) Ένα Γεν. Πίν. Χ.Τ δ) Ένα Η/Ν Προστασίας	1	130,15	6	780,90

α/α	Είδος Εργασίας	Ποσότη. (τεμ.)	Μηνιαία αμοιβή (€/τεμ)	Συμβα- τικός χρόνος (μήνες)	Δαπάνη (€)
	ε) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια				
21.	21. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Ν° 24 Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Ένα Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. γ) Πέντε Γεν. Πίν. Χ.Τ. δ) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια ε) Συσσωρευτές (110 V DC & 24 V DC) στ) Περιφερειακή μονάδα PLC	1	246,60	6	1.479,60
22.	22. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Ν° 25 Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Ένα Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. γ) Πέντε Γεν. Πίν. Χ.Τ. δ) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια ε) Συσσωρευτές (110 V DC & 24 V DC) στ) Περιφερειακή μονάδα PLC	1	246,60	6	1.479,60
23.	23. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Ν° 27 Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Ένα Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. γ) Πέντε Γεν. Πίν. Χ.Τ. δ) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια ε) Συσσωρευτές (110 V DC & 24 V DC) στ) Περιφερειακή μονάδα PLC	1	246,60	6	1.479,60
24.	24. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Ν° 27 (Ασφαλείας) Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Ένα Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. γ) Δύο Γεν. Πίν. Χ.Τ δ) Ένα Η/Ν Προστασίας ε) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	157,55	6	945,30
	25. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Ν° 28 Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Δύο Μ/Σ				

α/α	Είδος Εργασίας	Ποσότη. (τεμ.)	Μηνιαία αμοιβή (€/τεμ)	Συμβα- τικός χρόνος (μήνες)	Δαπάνη (€)
25.	β) Τέσσερις κυψέλες Μ.Τ. α) Πέντε Γεν. Πίν. Χ.Τ. δ) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια ε) Συσσωρευτές(110 V DC & 24 V DC) στ) Περιφερειακή μονάδα PLC	1	280,85	6	1.685,10
26.	26. Υ/Σ Σ.Θ.Ε. Ν° 29 Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Ένα Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. γ) Πέντε Γεν. Πίν.Χ.Τ. δ) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια ε) Συσσωρευτές (110 V DC & 24 V DC) στ) Περιφερειακή μονάδα PLC	1	246,60	6	1.479,60
27.	P.LC. Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση του κεντρικού συστήματος ελέγχου του Κυρίου βρόχου	1	102,75	6	616,50
28.	H/Z ΚΤΗΡΙΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση ηλεκτρ/κής εγκατάστασης ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους η οποία περιλαμβάνει : α) Ένα (1) ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος (H/Z) των 800 kVA συμπεριλαμβανομένων των κυκλωμάτων αυτοματισμού και μεταγωγής β) τις σχετικές κυψέλες Μ.Τ.	1	150,70	6	904,20
Υ/Σ ΕΚΤΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗΣ					
29.	1. Υ/Σ ΝΕΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Δύο Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. με μετασχη/τές έντασης, Α/Δ κ.λ.π. γ) Τρεις Η/Ν Προστασίας δ) Δύο Γ.Π.Χ.Τ. ε) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	253,45	6	1.520,70
30.	2. Υ/Σ ΛΕΣΧΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Ένα Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. γ) Ένα Γ.Π.Χ.Τ. δ) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	102,75	6	616,50
31.	3. Υ/Σ ΤΕΤΡΑΠΟΛΕΩΣ Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού	1	54,80	6	328,80

α/α	Είδος Εργασίας	Ποσότη. (τεμ.)	Μηνιαία αμοιβή (€/τεμ)	Συμβα- τικός χρόνος (μήνες)	Δαπάνη (€)
	Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει α) Ένα Γ.Π.Χ.Τ β) Καλώδια Χ.Τ.				
32.	4. Υ/Σ Τ.Ε.Φ.Α.Α. Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) ένα Μ/Σ β) Κυψέλη Μ.Τ. γ) Ένα Γ.Π.Χ.Τ. δ) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	75,35	6	452,10
33.	5. Υ/Σ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ (ΝΕΑ) Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Δύο Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. γ) Ένα Γ.Π.Χ.Τ. δ) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	123,30	6	739,80
34.	6. Υ/Σ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ (ΠΑΛΑΙΑ) Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Δύο Μ/Σ, β) Πέντε κυψέλες Μ.Τ. μετσχ/τές έντασης, ΑΙΑ κ.λ.π. γ) Πέντε Η/Ν Προστασίας δ) Τέσσερις κυψέλες Μ.Τ. με Α/Ζ ε) Δύο Γ.Π.Χ.Τ. στ) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	404,15	6	2.424,90
35.	7. Υ/Σ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει : α) Τέσσερις Μ/Σ β) Τέσσερις κυψέλες Μ.Τ. με μετσχ/τές έντασης, Ε/Δ κ.λ.π. γ) Τέσσερις Η/Ν Προστασίας δ) Μία κυψέλη Μ.Τ. εισόδου ε) Δύο Γ.Π.Χ.Τ. στ) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια ζ) PLC διαχείρισης φορτίου	1	383,60	6	2.301,60
36.	8. ΣΧΟΛΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Δύο Μ/Σ β) Μία κυψέλη Μ.Τ. με μετσχ/τές έντασης, Α/Δ κ.λ.π γ) Ένα Η/Ν Προστασίας δ) Δύο κυψέλες Μ.Τ. με Α/Ζ ε) Ένα Γ.Π.Χ.Τ. στ) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	157,55	6	945,30
	9. Υ/Σ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ				

α/α	Είδος Εργασίας	Ποσότη. (τεμ.)	Μηνιαία αμοιβή (€/τεμ)	Συμβα- τικός χρόνος (μήνες)	Δαπάνη (€)
37.	Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Δύο Μ/Σ β) κυψέλες Μ.Τ. μετσχ/τές έντασης, Α/Δ κ.λ.π. γ) Δύο Η/Ν Προστασίας δ) Μία κυψέλη Μ/Τ. με Α/Ζ ε) Δύο Γ.Π.Χ.Τ. στ) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	219,20	6	1.315,20
38.	ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΖΕΥΓΗ Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση ηλεκτο- παραγωγών ζευγών και των σχετικών διατάξεων αυτοματισμού και μεταγωγής, για τα κτίρια : β) Τετραπόλεως (Ιατρική Σχολή) γ) Οδοντ/κής Σχολής (παλαιάς) δ) Οδοντ/κής Σχολής (νέας) ε) Ιατρικής στ) Νοσηλευτικής ζ) Νομική	6	82,20	6	2.959,20
Υ/Σ ΣΧΟΛΩΝ ΕΝΤΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗΣ					
39.	1. Υ/Σ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗΣ (Χ-1068) Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει : α) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. με μετσχ/τές έντασης, Α/Δ κλπ β) Τρεις Η/Ν Προστασίας γ) Μία κυψέλη Μ.Τ. με Α/Ζ, δ) Καλώδια Μ.Τ., ε) Ακροκιβώτια	1	171,25	6	1.027,50
40.	2. Υ/Σ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) ένα Μ/Σ β) δύο κυψέλες Μ.Τ. γ) Ένα Γ.Π.Χ.Τ. δ) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	89,05	6	534,30
41.	3. Υ/Σ ΘΕΟΛΟΓΙΚΗΣ Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) ένα Μ/Σ β) Τέσσερις κυψέλες Μ.Τ. γ) Ένα Γ.Π.Χ.Τ. δ) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	116,45	6	698,70
	4. Υ/Σ ΚΕΡΚΙΔΩΝ				

α/α	Είδος Εργασίας	Ποσότη. (τεμ.)	Μηνιαία αμοιβή (€/τεμ)	Συμβα- τικός χρόνος (μήνες)	Δαπάνη (€)
42.	Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. με Α/Ζ β) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	54,80	6	328,80
43.	5. Υ/Σ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) δύο Μ/Σ β) τέσσερις κυψέλες Μ.Τ. γ) Δύο Γ.Π.Χ.Τ. δ) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	137,00	6	822,00
44.	6. Υ/Σ Τ.Υ.Π.Α. Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) ένα Μ/Σ β) δύο κυψέλες Μ.Τ. γ) Ένα Γ.Π.Χ.Τ. δ) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	89,05	6	534,30
45.	7. Υ/Σ ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗΣ Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει : α) Τρεις Μ/Σ β) Έξη κυψέλες Μ.Τ. με μετσχ/τές έντασης, Ε/Δ κ.λ.π. γ) Έξη Η/Ν Προστασίας δ) Τρεις Γ.Π.Χ.Τ. ε) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	445,25	6	2.671,50
46.	8. Υ/Σ ΠΑΛΑΙΑΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Δύο Μ/Σ, β) Δύο κυψέλες Μ.Τ. με μετσχ/τές έντασης, Ε/Δ κ.λ.π., γ) Έξη Η/Ν Προστασίας, δ) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. (εισόδου και μετρήσεων) ε) Δύο Γ.Π.Χ.Τ., στ) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	246,60	6	1.479,60
47.	9. Υ/Σ ΝΕΑΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ Ν1 Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει : α) Ένα Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. γ) Ένα Γ.Π.Χ.Τ. ε) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	102,75	6	616,50
48.	10. Υ/Σ ΝΕΑΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ Ν2 Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση υποσταθμού Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) ο οποίος περιλαμβάνει: α) Ένα Μ/Σ β) Τρεις κυψέλες Μ.Τ. γ) Ένα Γ.Π.Χ.Τ. ε) Καλώδια Μ.Τ. Ακροκιβώτια	1	102,75	6	616,50
	ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΖΕΥΓΗ Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση ηλεκτο-				

α/α	Είδος Εργασίας	Ποσότη. (τεμ.)	Μηνιαία αμοιβή (€/τεμ)	Συμβα- τικός χρόνος (μήνες)	Δαπάνη (€)
49.	παραγωγών ζευγών και των σχετικών διατάξεων αυτοματισμού και μεταγωγής, για τα κτίρια : α) Πληροφορικής β) Φιλοσοφικής γ) Φοιτ. Εστίας Α δ) Φοιτ. Εστίας Γ ε) Φοιτ. Εστίας Δ	5	82,20	6	2.466,00
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ					59.348,40
ΦΠΑ 23%					13.650,13
ΣΥΝΟΛΟ (€)					72.998,53

Η Προϊσταμένη του
Τμήματος Μελετών

Αθήνα ΙΟΥΛΙΟΣ 2014
Ο Συντάκτης

Θεωρήθηκε
Ο Διευθυντής της Τ.Υ.Π.Α.

Σ.ΚΥΠΑΡΙΣΣΗΣ

Ε. ΚΥΡΙΑΖΗ

Ι. ΜΠΑΡΜΠΑΡΕΣΟΣ