



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	Rack
	Πρίζα τηλεόρασης
	Πρίζα τηλεφώνου RJ45 μονή ή διπλή
	Wireless access point (Δίκτυο Wi-Fi)
	Κεραία R-TV
	Τηλεπικοινωνιακή γραμμή UTP (4x2)
	Ομοαξονικό καλώδιο 75Ω
	Σχόρα καλωδίων

ΣΧΕΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΣΧΕΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΝΑΘΕΤΗ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.) /

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ:

"ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ ΣΤΗΝ ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ.

ΥΠΟΕΡΓΟ 1: ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΑΣ ΠΤΕΡΥΓΑΣ Γ' ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ ΣΤΗΝ ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ"

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΕΠΕΞΕΛΙΞΗ ΣΥΜΒΟΥΛΙΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ε.Π.Ε.

ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ, ΜΕΤΕΩΡΟΥ 25, Τ.Κ. 10559

ΤΗΛ: 210 8820447 - FAX: 210 8820801

e-mail: info@epexeliks.gr

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ

ΣΤΑΔΙΟ:

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ -

ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ-ΚΕΡΑΙΑ R-TV

ΚΑΤΟΧΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ

ΜΙΝΙΜΟ

ΕΤΟΣ

ΚΑΜΑΚΑ

ΣΧΕΔΙΟΥ

1:50

ΚΩΔΙΚΟΣ

ΣΧΕΔΙΟΥ

AP-01

792

ΑΝΑΦΕΡΕΤΕΙΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΙ

ΜΙΣΘΟΙ

ΚΑΤΟΧΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ  
Εμβ. = 335,40 τ.μ.