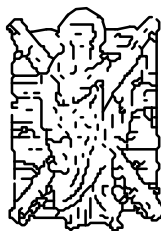


ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΡΕΥΜΑΤΟΣΤΗ ΣCHUKO 16A
	ΡΕΥΜΑΤΟΣΤΗ ΣCHUKO 16A ΣΤΕΓΑΝΟΣ
	ΡΕΥΜΑΤΟΣΤΗ ΑΠΟ HZ
	ΡΕΥΜΑΤΟΣΤΗ ΑΠΟ UPS
	ΔΩΤΙΜΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣΤΗ ΣCHUKO
	ΤΕΤΡΑΠΙΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣΤΗ ΣCHUKO
	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣΤΗ
	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣΤΗ ΣΤΕΓΑΝΟΣ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ FCU
	ΡΕΥΜΑΤΟΣΤΗ R-TV ΣΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
	ΚΙΒΩΤΙΟ ΔΑΤΕΛΑΔΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣΤΗΤΟΣ ΔΑΤΑ/ΦΟΙΣ ΟΠΩΣ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ-ΜΑΓΕΙΡΙΟΥ
ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

Κ.Α. :

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ: ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ-ΠΑΤΑΡΙΟΥ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:100

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΑΝΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Σύμβουλοι : Πέτρος Κουφόπουλος, Αρχιτέκτων, Καθηγητής Παν. Πατρών
Παναγιώτης Παναγιωτόπουλος, Πολ. Μηχανικός ΕΜΠ
Proton Μελετητική (ΗΜ Εγκαταστάσεις)

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ :

ΕΒΕΘΡΗΘΗ
Ο ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΕΒΕΘΡΗΘΗ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

IP-06