

ΜΕΛΕΤΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
για την μελέτη & κατασκευή του έργου:
ΜΕΤΑΣΤΕΓΑΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΣΕ
ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Η παρούσα τεχνική έκθεση συνοδεύει το χρονοδιάγραμμα μελέτης & κατασκευής νέου κτιρίου 300 μαθητών, σε περιοχή εντός του Πανεπιστημίου ιδιοκτησίας του Δήμου Ιωαννιτών, με σκοπό τη μεταστέγαση των δύο πειραματικών δημοτικών. Με την υπ' αριθμ. πρωτ. 8448/18.12.2021 Απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, παραχωρήθηκε τμήμα 8.500 τ.μ. από όλο γήπεδο (εμβαδού 147.436,20 τ.μ.), με σκοπό την κατασκευή κτιρίου εμβαδού 3.000 τ.μ.

Το επίπεδο της ανάλυσης του έργου που επιλέχθηκε στην παρούσα φάση περιγράφει τις ενότητες της μελέτης και κατασκευής του έργου, όπως αυτές παρουσιάζονται στο διάγραμμα. Από το χρονοδιάγραμμα προκύπτει ότι ο συνολικός χρόνος κατασκευής του έργου είναι 20 μήνες ή εξακόσιες 600 ημερολογιακές μέρες.

Ιωάννινα Μάϊος 2021	Ιωάννινα Μάϊος 2021	Ιωάννινα Μάϊος 2021
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Οι συντάξαντες
Η Προϊσταμένη Τμήματος Μελετών & Εκτέλεσης Έργων	Ο Αν/της Προϊστάμενος Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών	Σοφία Δρόσου Αρχιτέκτων Μηχανικός
Κυριακή Μακρή Πολιτικός Μηχ/κος	Μηρίκος Ορέστης Πολιτικός Μηχ/κος	Σοφία Γαλάνη Πολιτικός Μηχανικός
		Γιώργος Οικονόμου Ηλεκτρολόγος μηχανικός

ΜΕΤΑΣΤΕΓΑΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΣΕ ΟΙΚΟΠΡΩΟ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Α/Α	ΕΡΓΑΣΙΕΣ	1ος	2ος	3ος	4ος	5ος	6ος	7ος	8ος	9ος	10ος	11ος	12ος	13ος	14ος	15ος	16ος	17ος	18ος	19ος	20ος	Παρατηρήσεις		
1	Εκπόνηση αρχιτεκτονικής, στατικής & ηλεκτρολογιχανολογικής μελέτης (σταδιο οριστικής)	■	■	■																				
2	Έκδοση διοικητικής πράξης έκδοσης οικοδομικής άδειας		■	■	■																			
3	Εκπόνηση αρχιτεκτονικής, στατικής & ηλεκτρολογιχανολογικής μελέτης (σταδιο μελέτης εφαρμογής)			■	■	■	■																	
4	Εναρξη οικοδομικών εργασιών, χωματουργικά, ξυλότυποι, σκυροδέματα.					■	■	■	■															
3	Φέρων Οργανισμός, τοιχοποιίες, ψευδοκασες εσωτερικών κουφωμάτων							■	■	■	■	■	■	■										
4	Ηλεκτρολογικά, ΗΜ εγκαταστάσεις, Δίκτυα Υδρευσης Αποχέτευσης										■	■	■	■	■	■								
5	Ηλεκτρολογικά, ΗΜ εγκαταστάσεις, Δίκτυα Υδρευσης Αποχέτευσης													■	■	■	■							
6	Θερμονιώσεις, κατασκευές λιθοδομών, υγρασιώνιες															■	■	■	■					
7	Κουφώματα εξωτερικά, ψευδοροφές, δάπεδα																■	■						
8	Κουφώματα εξωτερικά, ψευδοροφές, δάπεδα																	■	■					
9	Επιχρίσματα, Κουφώματα εσωτερικά, χρωματισμοί,κυκλώματα και σιδηρουργικά διάφρα																		■	■	■			
10	Πάσης φύσεως εργασίες διαμόρφωσης περιβάλλοντος χώρου και δοκιμές																				■	■	■	■