

Φυσική
Αίθουσα _____

				Όνομα ομάδας						
				1	2	3	4	5	6	
Μέγιστος βαθμός	αιτία									
Συμπλήρωση πίνακα (στήλες V,I,θ,R)	10	V	2	5x0,4						
		I	2	5x0,4						
		θ	3	5x0,6						
		R	3	5x0,6						
Διάγραμμα	30	Άξονες	10	Μεταφορά 4						
			10	Βαθμονόμηση 4						
			10	Μονάδες 2						
		Σημεία	10	5x2						
Ευθεία	10	Χάραξη, προέκταση								
Υπολογισμοί από διάγραμμα	15	R ₀	5							
		α	10	κλίση 5						
				κλίση/ R ₀ 5						
R ₁₀₀	10	Υπολογισμός 10								
Ηλεκτρική Ενέργεια	15	στήλη W	10	5x2						
		συνολική	5							
C νερού	15	Υπολογισμός 10								
		απόκλιση<10% 5, >25% 0								
Απόκλιση σ%	5	Υπολογισμός 5								
Σύνολο γραπτού										
Μονογραφή βαθμολογητών										
Σύνολο εργαστηρίου										
Σύνολο										

Παρατηρήσεις

- Οι θερμοκρασίες πρέπει να έχουν περίπου τις ίδιες Δθ ανά μέτρηση. Αν η μια από την άλλη έχουν διαφορά μεγαλύτερη από 10-15%, φαίνεται ότι έχει γίνει λάθος χρονομέτρηση.
- Σε λάθη στους αριθμητικούς υπολογισμούς ή στα σημαντικά ψηφία αφαιρούνται μέχρι 20%.

Φυσική

Αίθουσα _____

Αρνητική βαθμολόγηση στο εργαστήριο.

			Όνομα ομάδας					
			1	2	3	4	5	6
Αιτία		Αρνητικός βαθμός						
Κλίση επιβλέποντα	ναι	0						
	όχι	-5						
Ζύγιση νερού	σωστή	0						
	βοήθεια	-1						
	λάθος	-3						
Κύκλωμα	σωστό	0						
	βοήθεια	-3						
	λάθος	-5						
Τροφοδοτικό 9V	ναι	0						
	όχι	έως -3						
θ, V, I (σε σωστό χρόνο)	ναι	0						
	όχι	έως -3						
Ανάδευση	σωστή	0						
	λάθος	έως -3						
Συνεργασία	άριστη	0						
	μέτρια	-2						
	κακή	-5						
Ταχύτητα μετρήσεων	μεγάλη	0						
	μέτρια	-2						
	μικρή	-5						
Καταστροφή οργάνου		-20						
Νέα ποσότητα νερού		-2						
Κακή διευθέτηση πάγκου		έως -5						
Σύνολο								
Μονογραφή επιτηρητών-βαθμολογητών								