



## ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι Μηχανική και Θερμοδυναμική ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

### **Θέμα: Αποτελέσματα Εξετάσεων Εργαστηρίων Φυσικής Ι**

Τα αποτελέσματα των γραπτών εξετάσεων των Εργαστηρίων Φυσικής Ι παρουσιάζονται στον ακόλουθο πίνακα.

Στον πίνακα επιπλέον παρουσιάζεται και ο τελικός βαθμός του πειραματικού μέρους του εργαστηρίου.

Υπενθυμίζεται ότι ο τελικός βαθμός προκύπτει από το συνδυασμό του μέσου όρου των εργαστηριακών αναφορών (πλην της χειρότερης), του βαθμού των προφορικών εξετάσεων κατά τη διάρκεια των πειραμάτων, και της τελικής γραπτής εξέτασης, με συντελεστές 0.5, 0.1 και 0.4 αντίστοιχα.

Προϋπόθεση για να περάσει κάποιος το μάθημα είναι να έχει προβιβάσιμο βαθμό σε κάθε ένα από τα βαθμολογούμενα στοιχεία του μαθηματος (αναφορές, προφορική εξέταση κατά τη διάρκεια του εργαστηρίου, τελική εξέταση).

Οι διδάσκοντες

A. Ζέζας  
E. Παλαιολόγου  
I. Κομίνης

## Τελική Βαθμολογία Εργαστηρίων Ι (Φ108)

ΑΜ	Εργαστ. Βαθμός	Θεωρία	Τελικός βαθμός
4149		4	
4263		0	
4449		5.5	
4488		5	
4576		2	
1171			
2662			
3005	7.3		
3354			
3503	5.2		
3604	5		
3639	6.8		
3720	6.6		
3779	7	1	
3783	7.6		
3813	7.1		
3814	6.6		
3848			
3852	7	0	
3874	5.2		
3914	5.1	5	5
3917	7		
3961			
3972	5.5		
3999	7	3.5	
4001	5		
4003			
4062	5.8		
4067	5	1.5	
4069	8.6	5	7.5
4070	6.6	0	

4074	5.8		
4090	6.6		
4092	8.1	3	
4136	6.6		
4145	7.3	1	
4159	5.5	5	5.5
4163	7		
4179	5.7		
4194	7	1.5	
4198	7.4	7	7.5
4217	6.1	1.5	
4220	6.4	1.5	
4224	8.1	0.5	
4228			
4229	7.6		
4236	5.5		
4247	7.8	3.7	
4264	6.8	0.5	
4284	7.3	5	6.5
4299			
4306	8.2		
4314	7.2	3	
4318			
4322	6.3	2	
4333	7.8	5	7
4346	6		
4376			
4380	7.8		
4382	5.9	3	
4400			
4408			
4410	7.3	5	6.5
4412	7	3	
4418	6.5	3.5	
4447	6.7		
4450			
4466	6.2	5	6
4470	6		

4473			
4485	6.7		
4499	5.7	1.5	
4501	8	5	7
4502			
4505	7	1.5	
4522	7.4	6.5	7
4523	5.4	3.5	
4534			
4535	5.4		
4540			
4548			
4571			
4581	8		
4593	6.4	1.5	

Ο εργαστηριακός βαθμός έχει προκύψει από το συνδυασμό του μέσου όρου των βαθμών των εργαστηριακών αναφορών (πλην της χειρότερης) με το βαθμό της προφορικής εξέτασης κατά τη διάρκεια των εργαστηρίων με βαρύτητα 50% και 10% αντίστοιχα..