

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ - ΜΗΧΟΠ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2013-14

	Από	Έως	Από	Έως	Από	Έως	Από	Έως	Από	Έως	Από	Έως	Από	Έως	Από	Έως	Από	Έως	Από	Έως	Από	Έως
	24-Φεβ	28-Φεβ	3-Μαρ	7-Μαρ	10-Μαρ	14-Μαρ	17-Μαρ	21-Μαρ	24-Μαρ	28-Μαρ	31-Μαρ	4-Απρ	7-Απρ	11-Απρ	28-Απρ	2-Μαΐ	5-Μαΐ	9-Μαΐ	12-Μαΐ	16-Μαΐ	19-Μαΐ	23-Μαΐ
	ΠΕΙΡΑΜΑ 1 (ΑΒ)		ΠΕΙΡΑΜΑ 2 (Α)		ΠΕΙΡΑΜΑ 2 (Β)		ΠΕΙΡΑΜΑ 3 (Α)		ΠΕΙΡΑΜΑ 3 (Β)		ΠΕΙΡΑΜΑ 4 (Α)		ΠΕΙΡΑΜΑ 4 (Β)		ΠΕΙΡΑΜΑ 5 (Α)		ΠΕΙΡΑΜΑ 5 (Β)					
ΟΜΑΔΕΣ	Α και Β		Α		Β		Α		Β		Α		Β		Α		Β		Α		Β	
1	Ασκ.1 Παλμογράφος	Ασκ.6: Μελέτη φακών	Ασκ.6: Μελέτη φακών	Ασκ.2-Β Μέρος: RLC	Ασκ.2-Β Μέρος: RLC	Ασκ.7: Υπολογισμός του δ.δ. γυαλιού	Ασκ.7: Υπολογισμός του δ.δ. γυαλιού	Ασκ.5: Μελέτη μετασηματιστών	Ασκ.5: Μελέτη μετασηματιστών	Αναπληρώσεις/ Τελική εξέταση	Αναπληρώσεις/ Τελική εξέταση											
2	Ασκ.1 Παλμογράφος	Ασκ.5: Μελέτη μετασηματιστών	Ασκ.5: Μελέτη μετασηματιστών	Ασκ.6: Μελέτη φακών	Ασκ.6: Μελέτη φακών	Ασκ.2-Β Μέρος: RLC	Ασκ.2-Β Μέρος: RLC	Ασκ.7: Υπολογισμός του δ.δ. γυαλιού	Ασκ.7: Υπολογισμός του δ.δ. γυαλιού													
3	Ασκ.1 Παλμογράφος	Ασκ.13-Α Μέρος: Ταχ. ήχου στα υγρά	Ασκ.13-Α Μέρος: Ταχ. ήχου στα υγρά	Ασκ.5: Μελέτη μετασηματιστών	Ασκ.5: Μελέτη μετασηματιστών	Ασκ.6: Μελέτη φακών	Ασκ.6: Μελέτη φακών	Ασκ.2-Β Μέρος: RLC	Ασκ.2-Β Μέρος: RLC													
4	Ασκ.1 Παλμογράφος	Ασκ.7: Υπολογισμός του δ.δ. γυαλιού	Ασκ.7: Υπολογισμός του δ.δ. γυαλιού	Ασκ.13-Α Μέρος: Ταχ. ήχου στα υγρά	Ασκ.13-Α Μέρος: Ταχ. ήχου στα υγρά	Ασκ.5: Μελέτη μετασηματιστών	Ασκ.5: Μελέτη μετασηματιστών	Ασκ.6: Μελέτη φακών	Ασκ.6: Μελέτη φακών													
5	Ασκ.1 Παλμογράφος	Ασκ.2-Β Μέρος: RLC	Ασκ.2-Β Μέρος: RLC	Ασκ.7: Υπολογισμός του δ.δ. γυαλιού	Ασκ.7: Υπολογισμός του δ.δ. γυαλιού	Ασκ.13-Α Μέρος: Ταχ. ήχου στα υγρά	Ασκ.13-Α Μέρος: Ταχ. ήχου στα υγρά	Ασκ.9: Συμβολή Φωτός (Michelson)	Ασκ.9: Συμβολή Φωτός (Michelson)													
6	Ασκ.1 Παλμογράφος	Ασκ.6: Μελέτη φακών	Ασκ.6: Μελέτη φακών	Ασκ.2-Β Μέρος: RLC	Ασκ.2-Β Μέρος: RLC	Ασκ.9: Συμβολή Φωτός (Michelson)	Ασκ.9: Συμβολή Φωτός (Michelson)	Ασκ.13-Α Μέρος: Ταχ. ήχου στα υγρά	Ασκ.13-Α Μέρος: Ταχ. ήχου στα υγρά													