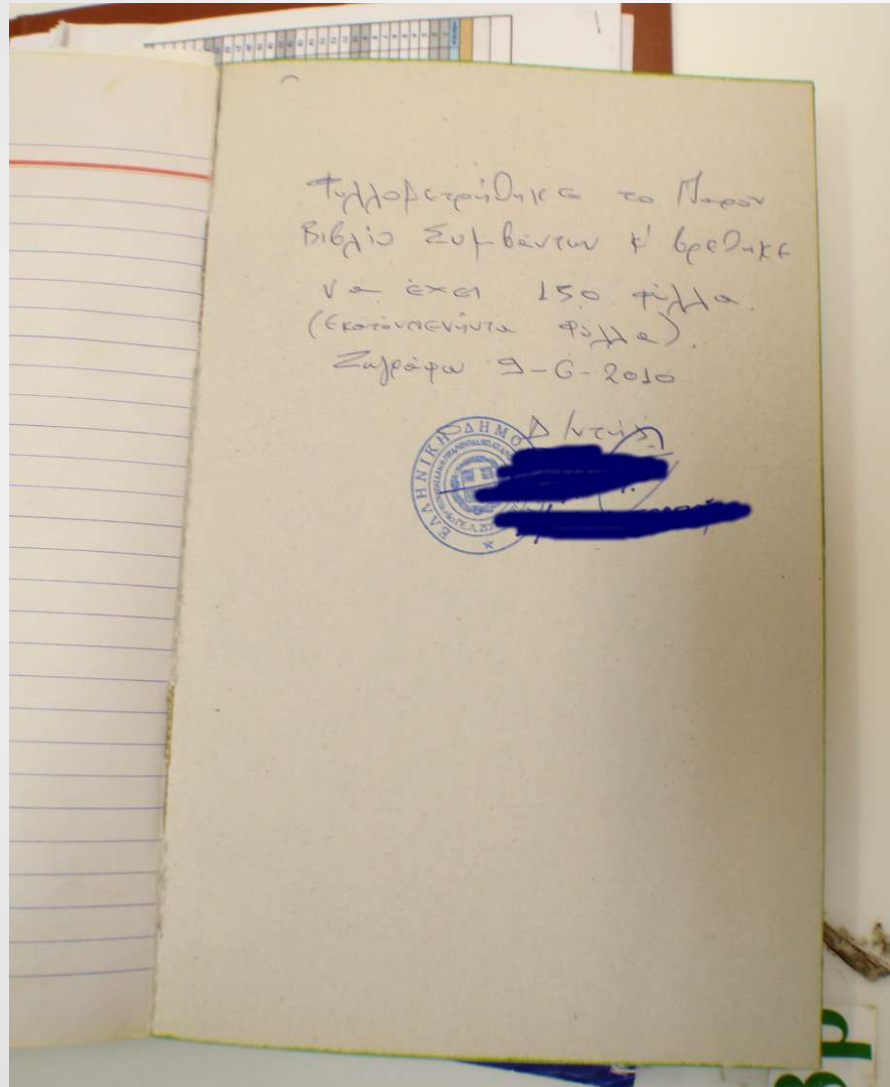


# ΒΙΒΛΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ



Φυλλομέτρηση

Θεώρηση

# Βιβλίο Συμβάντων

Α/Α	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΤΟΠΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
1	15/9	-	-	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΚΡΕΜΙΣΤΗΣ
2	16/9	1 <sup>η</sup>	-	ΕΛΕΓΧΟΣ - ΟΠΙΣΘΟΔΕΣ	✓
3	17/9	2 <sup>η</sup>	-	"	✓
4	22/9	2 <sup>η</sup>	-	Προσφυγία Προφ. Αρκετών	✓
5	23/9	1 <sup>η</sup>	-	Προσφυγία Ακέρων	✓
6	23/9	2 <sup>η</sup>	ΚτΒ	ΧΗΜΙΑ ΚΑΤΑΚΟΥΛΑΣ	✓
7	23/9	3 <sup>η</sup>	-	Προτοιμασία Ακέρων	✓
8	"	4 <sup>η</sup>	-	"	✓
9	24/9	2	ΚτΒ	Εργ. Ακέρων Φυσική	ΚΡΕΜΙΣΤΗΣ Β
10	24/9	3	-	ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΙΑ ΕΡΓΑΣ.	ΚΡΕΜΙΣΤΗΣ
11	28/9	2	-	Αποδοτικότητα Ακέρων	✓
12	28/9	1	-	Αποδοτικότητα Ακέρων	✓
13	29/9	2	ΚτΒ	Εργ. Ακέρων ΦΥΣΙΚΗΣ Α'	ΚΡΕΜΙΣΤΗΣ Β
14	30/9	1	A4	"	ΚΡΕΜΙΣΤΗΣ
15	30/9	3	A3	Εργ. Ακέρων ΦΥΣΙΚΗΣ Α'	ΚΡΕΜΙΣΤΗΣ
16	1/10	4	A4	Φυσική Α': ΕΟΚ-ΕΟΚ	ΚΡΕΜΙΣΤΗΣ
17	14/10	5 <sup>η</sup>	-	Από 4-10-20010 Μετρί 14-10-2010 ΤΟ ΣΥΝΑΘΕΣΤΕΡΟΤΕΣ	ΚΡΕΜΙΣΤΗΣ
18	18/10	3 <sup>η</sup>	-	Ελεγχος Εργαστηρίου ΧΗΜΙΑ ΔΕΤ,	✓
19	19/10	1 <sup>η</sup>	-	Βιολογία Ζωονόμ	✓
20	20/10	2 <sup>η</sup>	-	"	✓
21	"	3 <sup>η</sup>	-	"	✓
22	22/10	3 <sup>η</sup>	B4	Βιολογία Β	✓
23	22/10	4 <sup>η</sup>	B2	Βιολογία Β	ΚΡΕΜΙΣΤΗΣ 17/10/2010

# Βιβλίο υλικού

## ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΓΙΑ ΒΙΒΛΙΟ ΥΛΙΚΟΥ

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΡΓΑΝΟΥ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ	ΗΜ/ΝΙΑ	ΕΚΔΟΤΗΣ & ΑΡ. ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΟΥ	ΑΡ. ΤΕΜ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΠΑΓΚΟΣ ΜΑΘΗΤΗ	ΓΕΝΙΚΑ - ΕΠΙΠΛΑ	2-10-2006		8	
2	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΠΑΓΚΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗ	ΓΕΝΙΚΑ - ΕΠΙΠΛΑ			1	
3	ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΥ	ΓΕΝΙΚΑ - ΕΠΙΠΛΑ			1	
4	ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ Η/Υ	ΓΕΝΙΚΑ - ΕΠΙΠΛΑ			1	
5	ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΙΩΝ	ΓΕΝΙΚΑ - ΕΠΙΠΛΑ			1	
6	ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΣΤΗΛΗ ΑΠΙΟΝΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	ΓΕΝΙΚΑ - ΕΠΙΠΛΑ			1	
7	ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (ΣΤΡΑΓΓΙΣΤ.)	ΓΕΝΙΚΑ - ΕΠΙΠΛΑ			1	
8	ΨΥΓΕΙΟ	ΓΕΝΙΚΑ - ΕΠΙΠΛΑ			1	
9	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΥΤΡΟ	ΓΕΝΙΚΑ - ΕΠΙΠΛΑ			1	
10	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ	ΓΕΝΙΚΑ - ΕΠΙΠΛΑ			0	
11	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ (ΠΙΣΤΟΛΑΚΙ)	ΓΕΝΙΚΑ - ΕΠΙΠΛΑ			1	
12	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	ΓΕΝΙΚΑ - ΕΠΙΠΛΑ			1	
13	ΖΕΥΓΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΖΥΓΩΝ ( 0,5/ 500 g 1/ 1000 g )	ΟΡΓΑΝΑ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ			2	
14	ΑΜΠΕΡΟΜΕΤΡΟ-ΒΟΛΤΟΜΕΤΟ ΠΟΛ. ΚΛΙΜΑΚΩΝ DANA 320	ΟΡΓΑΝΑ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ			3	
15	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ Cp/Cv	ΟΡΓΑΝΑ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ			2	
16	ΒΟΛΤΑΜΕΤΡΟ ΤΥΠΟΥ HOFMANN ( ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ )	ΟΡΓΑΝΑ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ			1	
17	ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΕΧΑΜΕΤΡΟ	ΟΡΓΑΝΑ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ			0	
18	ΥΔΡΟΛΟΥΤΡΟ	ΟΡΓΑΝΑ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ			1	

Click on Tools to convert PDF documents to Word or Excel.