

## ΤΜΗΜΑ ΕΚΠ.ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

### Εργαστηριακό Τμήμα Α2 (Δευτέρα 1-3μμ)

- **ΥΛΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΗ-Ι**

Αρ. Ασκήσης	Τίτλος Ασκήσης
1	ΣΦΑΛΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
2	ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ
4	ΝΟΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΗΟΟΚ - ΜΕΤΡΟ ΥΟΟΝΓ
5	ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΛΟΓΩ ΚΑΜΨΗΣ
8	ΘΕΡΜΙΚΗ ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ
10	ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΟΥ ΑΡΧΙΜΗΔΗ
11	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΤΡΙΒΗ ΣΤΑ ΥΓΡΑ – ΤΟ ΙΞΩΔΕΣ
13 <sup>Α</sup>	ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΤΑΘΕΡΑΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ (ΝΟΜΟΣ ΗΟΟΚ)

- **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ (Τμήμα Α2 )**

Διδ.Εβδ/δα	Ημερ/νία	Περιεχόμενο Μαθήματος						
1 <sup>η</sup>	7/10	Εισαγωγή στο Εργ.Φυσικής						
2 <sup>η</sup>	14/10	<b>1α</b>						
3 <sup>η</sup>	21/10	<b>1β</b>						
4 <sup>η</sup>	4/11	<b>2</b>						
<b>Ομάδες</b>		<b>Α</b>	<b>Β</b>	<b>Γ</b>	<b>Δ</b>	<b>Ε</b>	<b>Ζ</b>	
5 <sup>η</sup>	11/11	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	
6 <sup>η</sup>	18/11	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	
7 <sup>η</sup>	25/11	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
8 <sup>η</sup>	2/12	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	
9 <sup>η</sup>	9/12	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	
10 <sup>η</sup>	16/12	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	
11 <sup>η</sup>	6/1	<b>13*</b>	<b>4*</b>	<b>5*</b>	<b>8*</b>	<b>10*</b>	<b>11*</b>	
12 <sup>η</sup>	13/1	Αναπλήρωση Ασκήσεων						
13 <sup>η</sup>	20/1	Εξέταση Εργαστηρίου						