

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ (2017)

ΟΜΑΔΑΣ	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	Γ <sub>1</sub>	Γ <sub>2</sub>	Γ <sub>3</sub>	Γ <sub>4</sub>	Δ <sub>1</sub>	Δ <sub>2</sub>	Δ <sub>3</sub>	Δ <sub>4</sub>	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	E <sub>4</sub>
Τετάρτη 8/3 3 - 5							1	1			3				5	5				
Τετάρτη 8/3 4.30 -												3								
Τετάρτη 8/3 5.30 - 7.30	5	5											1	1			3			
Τετάρτη 8/3 6.30 -																		3		
Τετάρτη 15/3 3 - 5	1	1	3														5	5		
Τετάρτη 15/3 4.30 -				3																
<b>Πέμπτη 16/3 10.30-12.30</b>									7	7	7	7								
Τετάρτη 22/3 3 - 5		3			1	1													5	5
Τετάρτη 22/3 4.30 -	3																			
<b>Πέμπτη 23/3 10.30-12.30</b>													7	7	7	7				
Τετάρτη 29/3 3 - 5							3		1	1	5	5								
Τετάρτη 29/3 4.30 -								3												
<b>Πέμπτη 30/3 10.30-12.30</b>																	7	7	7	7
Τετάρτη 5/4 3 - 5			1	1									5	5					3	
Τετάρτη 5/4 4.30 -																				3
<b>Πέμπτη 6/4 10.30-12.30</b>					7	7	7	7												
Τετάρτη 26/4 3 - 5					3				5	5							1	1		
Τετάρτη 26/4 4.30 -						3														
<b>Πέμπτη 27/4 10.30-12.30</b>	7	7	7	7																
Τετάρτη 3/5 3 - 5																				
Τετάρτη 3/5 4.30 -			Ε	κ	δ	ρ	ο	μ	ή	Σ	Ε	Μ	Φ	Ε						
<b>Πέμπτη 4/5 10.30-12.30</b>																				
Τετάρτη 10/5 3 - 5			5	5									3		1	1				
Τετάρτη 10/5 4.30 -														3						
Τετάρτη 17/5 3 - 5							5	5	3										1	1
Τετάρτη 17/5 4.30 -										3										
Τετάρτη 24/5 3 - 5					5	5					1	1			3					
Τετάρτη 24/5 4.30 -																3				

1) Η άσκηση 5 θα ξεκινά στις 3.30. 2) Οι φοιτητές: Καλογερά Ειρήνη της Δ2 ομάδας, Κουκούλη-Τριπολιτσιώτου Ισμήνη της Β1 ομάδας, Νιφόρος Γεράσιμος της Γ3 ομάδας Πλάους Κομνηνός της Γ2 ομάδας, Σολομωνίδη Ελευθερία της Γ4 ομάδας, Τσιπούρας Πέτρος της Ε3 ομάδας και Μακεδόνας Μιχάλης της Β3 ομάδας θα κάνουν την άσκηση 7 την Τετάρτη 15/3 στις 3 το μεσημέρι, γιατί έχουν το μάθημα της Ιστορίας της Φυσικής την ίδια ώρα

ΣΧΟΛΗ ΕΦ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ

6ο ΕΞΑΜΗΝΟ (ΕΑΡΙΝΟ 2016-2017)

ΥΠΕΥΘΥΝΗ: Κασσιανή Μανωλάτου (γραφείο 103, τηλ. 2988, e-mail:cmanol@mail.ntua.gr)

ΟΜΑΔΑ Α		άσκηση 1	άσκηση 3	άσκηση 5	άσκηση 7
Επώνυμο	Όνομα	βαθμός	βαθμός	βαθμός	βαθμός
<b>ομάδα Α<sub>1</sub></b>					
1	Αλαμπάνος Γεώργιος				
2	Απέργη Σοφία				
3	Κεχαγιόγλου Βασίλειος - Ιάσων				
<b>ομάδα Α<sub>2</sub></b>					
4	Γκάτης Γεώργιος				
5	Δημητρίου Ανδρονίκη				
6	Δημάδη Μαρία				
6α	Λιουδάκη Ελπίδα				
<b>ομάδα Α<sub>3</sub></b>					
7	Ιωάννου Χριστοφής				
8	Καπαγερίδου Ευγενία				
9	Κατσαρός Νικόλαος				
<b>ομάδα Α<sub>4</sub></b>					
10	Κατσιγιάννης Παύλος				
11	Κολοβός Νικόλαος - Ευστράτιος				
12	Κόπανος Σωτήριος				

ΟΜΑΔΑ Β		άσκηση 1	άσκηση 3	άσκηση 5	άσκηση 7
Επώνυμο	Όνομα	βαθμός	βαθμός	βαθμός	βαθμός
<b>ομάδα Β<sub>1</sub></b>					
13	Κουκούλη-Τριπολιτσιώτη Ισμήνη				
14	Κουτής Βασίλειος				
15	Μανωλάτος Θεόδωρος				
15α	Βαρελογιάννης Σωκράτης				
<b>ομάδα Β<sub>2</sub></b>					
16	Λαζαρίδου Ρωξάνη				
17	Λιανός Ιωάννης				
18	Κουτσομπου Στέλλα				
<b>ομάδα Β<sub>3</sub></b>					
19	Μακεδόνας Μιχάλης				
20	Κολλλάρος Γεώργιος				
21	Μασουροπούλου Κυριακή				

ΣΧΟΛΗ ΕΦ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ

6ο ΕΞΑΜΗΝΟ (ΕΑΡΙΝΟ 2016-2017)

ΥΠΕΥΘΥΝΗ: Κασσιανή Μανωλάτου (γραφείο 103, τηλ. 2988, e-mail:cmanol@mail.ntua.gr)

<b>ομαδα Β<sub>4</sub></b>					
<b>22</b>	Μπαλμπιέρης Ρόκας				
<b>23</b>	Μπανάκου Παναγιώτα				
<b>24</b>	Κατσιώτης Παύλος				
<b>24α</b>	Δαρειώτης Σωτήρης				

ΣΧΟΛΗ ΕΦ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ

6ο ΕΞΑΜΗΝΟ (ΕΑΡΙΝΟ 2016-2017)

ΥΠΕΥΘΥΝΗ: Κασσιανή Μανωλάτου (γραφείο 103, τηλ. 2988, e-mail: cmanol@mail.ntua.gr)

ΟΜΑΔΑ Γ		άσκηση 1 βαθμός	άσκηση 3 βαθμός	άσκηση 5 βαθμός	άσκηση 7 βαθμός
Επώνυμο	Όνομα				
<b>ομαδα Γ<sub>1</sub></b>					
25	Μπάρη Ζωή				
26	Μπούτσικα Δήμητρα				
27	Παπαφιλίππου Δημήτρης				
<b>ομαδα Γ<sub>2</sub></b>					
28	Πασχάλης Αντώνης				
29	Προυσαλίδη Θεώνη				
30	Πλάους Κομνηνός				
<b>ομαδα Γ<sub>3</sub></b>					
31	Πλουμπής Τάσος				
32	Πρεμπιμάη Τίρσι				
33	Νιφόρος Γεράσιμος				
<b>ομαδα Γ<sub>4</sub></b>					
34	Πύρρος Βασίλης				
35	Σιδερή Παναγιώτα				
36	Σολομωνίδη Ελευθερία				

ΟΜΑΔΑ Δ		άσκηση 1 βαθμός	άσκηση 3 βαθμός	άσκηση 5 βαθμός	άσκηση 7 βαθμός
Επώνυμο	Όνομα				
<b>ομαδα Δ<sub>1</sub></b>					
37	Αναγνωστοπούλου Βασιλική				
38	Γεροκούδη Κων/να				
39	Γόντικας Γιώργος				
<b>ομαδα Δ<sub>2</sub></b>					
40	Ζούζα Κριστιάν				
41	Καϊτατζή Μυρσίνη				
42	Καλογερή Ειρήνη				
42α	Τσιμιδάκης Ιωάννης				
<b>ομαδα Δ<sub>3</sub></b>					
43	Κοτέ Γκέρι				
44	Μανιμάνη Ανδριάννα				
45	Στεφανίδης Νικόλαος				
<b>ομαδα Δ<sub>4</sub></b>					
46	Τσαμπανάκης Στέφανος				

ΣΧΟΛΗ ΕΦ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ

6ο ΕΞΑΜΗΝΟ (ΕΑΡΙΝΟ 2016-2017)

ΥΠΕΥΘΥΝΗ: Κασσιανή Μανωλάτου (γραφείο 103, τηλ. 2988, e-mail:cmanol@mail.ntua.gr)

<b>47</b>	Καρακάσης Αθανάσιος				
<b>48</b>	Φανού Άννα-Μαρία				
<b>48α</b>					

ΣΧΟΛΗ ΕΦ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ

6ο ΕΞΑΜΗΝΟ (ΕΑΡΙΝΟ 2016-2017)

ΥΠΕΥΘΥΝΗ: Κασσιανή Μανωλάτου (γραφείο 103, τηλ. 2988, e-mail:cmanol@mail.ntua.gr)

ΟΜΑΔΑ Ε		άσκηση 1	άσκηση 3	άσκηση 5	άσκηση 7
Επώνυμο	Όνομα	βαθμός	βαθμός	βαθμός	βαθμός
<b>ομαδα Ε<sub>1</sub></b>					
<b>49</b>	Σπανός Μιχάλης				
<b>50</b>	Σπαχής Λέανδρος				
<b>51</b>	Στάμου Βασιλική				
<b>51α</b>	Ρακιτζής Κων/νος				
<b>ομαδα Ε<sub>2</sub></b>					
<b>52</b>	Συργουνιώτης Κων/νος				
<b>53</b>	Τσαντίρη Άρτεμις				
<b>54</b>	Σαριδάκης-Μπίτος Δημήτρης				
<b>54α</b>	Βινιεράτος Κων/νος				
<b>ομαδα Ε<sub>3</sub></b>					
<b>55</b>	Τσικριμάνη Μαρκέλα				
<b>56</b>	Τσίτουρας Πέτρος				
<b>57</b>	Φιλιππίδης Ξενοφών				
<b>ομαδα Ε<sub>4</sub></b>					
<b>58</b>	Χαζτηευσταθίου Μάγδα				
<b>59</b>	Χουλιλίτσα Ευαγγελία				
<b>60</b>	Χατζάρας Νικόλαος				
<b>60α</b>	Σπαχάϊ Αιμιλία				

**ΣΧΟΛΗ ΕΜΦΕ**  
**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ**  
**6ο Εξάμηνο 2016-2017**

Υπεύθυνη: Κασσιανή Μανωλάτου(γρ.103,τηλ.2988,e-mail:cmanol@mail.ntua.gr)

Αρ. Άσκησης.	ΑΣΚΗΣΗ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ/ΟΥΣΑ
1	Περίθλαση ακτίνων X	203 Β' κτίριο 2ος όροφος	ΣΟΦΙΑ ΘΥΜΗ Γραφείο 120, θυρίδα α'όροφος τηλ. 210-772-2981 e-mail:sthimi@mail.ntua.gr
3	Φαινόμενο Hall σε ημιαγωγό Ge	202 Β' κτίριο 2ος όροφος	ΚΑΣΣΙΑΝΗ ΜΑΝΩΛΑΤΟΥ Γραφείο 103, θυρίδα α'όροφος τηλ. 210-772-2988 e-mail:cmanol@mail.ntua.gr
5	Μέτρηση της φωτοαγωγιμότητας του CdS συναρτήσει της έντασης και της συχνότητας της ακτινοβολίας διέγερσης	202 Β' κτίριο 2ος όροφος	ΓΙΑΝΝΗΣ ΘΕΟΔΩΝΗΣ Γραφείο 303Α, θυρίδα γ'όροφος τηλ. 210-772-3786 e-mail:ythead@mail.ntua.gr
7	Νόμος των Wiedemann-Franz	202 Β' κτίριο 2ος όροφος	ΚΑΣΣΙΑΝΗ ΜΑΝΩΛΑΤΟΥ Γραφείο 103, θυρίδα α'όροφος τηλ. 210-772-2988 e-mail:cmanol@mail.ntua.gr

**ΒΙΒΛΙΟ:** Εργαστηριακές ασκήσεις Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης από την ιστοσελίδα της Φυσικής