

Κατανομή φοιτητών-τριών Εργαστηρίου Φυσικής III σε Ημέρες και Ώρες για τη διδασκαλία Εργαστηριακών Ασκήσεων Φυσικής III σε μαθητές Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

Στο πλαίσιο της απόκτησης εκπαιδευτικής εμπειρίας για τους φοιτητές και τις φοιτήτριες του Τμήματος Φυσικής ΕΚΠΑ, θα πρέπει όσοι-ες φοιτητές-τριες παρακολουθούν το Εργαστήριο Φυσικής III, να πραγματοποιήσουν παρουσιάσεις εκπαιδευτικού χαρακτήρα, σε μορφή διδασκαλίας, σε μαθητές δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης. Οι παρουσιάσεις αυτές (όπως και οι παρουσιάσεις σε ομότιμους-ες οι οποίες πραγματοποιούνται την προηγούμενη εβδομάδα), είναι υποχρεωτικές και βαθμολογούνται όπως κάθε άλλη άσκηση του Εργαστηρίου Φυσικής III, δηλαδή συνολικά η μικροδιδασκαλία αποτελεί τα 2/10 του συνολικού βαθμού, ενώ κάθε άλλη από τις οκτώ εργαστηριακές ασκήσεις αποτελεί το 1/10 του συνολικού.

Την εβδομάδα **4/12/2023 έως 8/12/2023** πραγματοποιήθηκαν **οι παρουσιάσεις σε ομότιμους-ες** (συμφοιτητές-τριες του ιδίου τμήματος και της ίδιας ασκήσεως). Δηλαδή, π.χ. οι 4 φοιτητές - φοιτήτριες του Τμήματος Πέμπτη 09:00-12:00 που ξεκίνησαν με την Γ5 και οι 4 φοιτητές - φοιτήτριες του Τμήματος Πέμπτη 09:00-12:00 που ξεκίνησαν με την Γ6, στο χρονικό πλαίσιο του τμήματος που παρακολουθούν Πέμπτη 09:00-12:00, έκαναν αυτές τις παρουσιάσεις στους 8 φοιτητές - φοιτήτριες που ξεκίνησαν με Γ5 και Γ6. Αυτά έγιναν υπό την επίβλεψη του-της συναδέλφου που δίδαξε τις Γ5 και Γ6. Ομοίως για όλα τα τμήματα.

Την εβδομάδα **11/12/2023 έως 15/12/2023** θα γίνουν **οι παρουσιάσεις σε μαθητές - μαθήτριες**.

Δευτέρα 11/12/23, 09:30 - 12:30, 80 μαθητές

Τρίτη 12/12/23, 09:30 - 12:30, 27 μαθητές

Τετάρτη 13/12/23, 09:30 - 12:30, 91 μαθητές

Πέμπτη 14/12/23, 09:30 - 12:30, 59 μαθητές

Παρασκευή 15/12/23, 09:30 - 12:30, 50 μαθητές

Τις ημέρες των παρουσιάσεων, οι φοιτητές-τριες θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο του Εργαστηρίου Φυσικής δέκα (10) λεπτά νωρίτερα από την αναγραφόμενη ώρα έναρξης.

Εκτός από την παρακολούθηση διδακτικών εργαστηριακών ασκήσεων, τα σχολεία θα μπορέσουν να ενημερωθούν για τους πέντε Τομείς του Τμήματος Φυσικής:

A: ΤΟΜΕΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ

B: ΤΟΜΕΑΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ

Γ: ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ, ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ, ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Δ: ΤΟΜΕΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ

Ε: ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Για κάθε διευκρίνιση παρακαλώ να στέλνετε email μόνο στο opendays@phys.uoa.gr

Η κατανομή των φοιτητών σε ομάδες/ημέρες/ώρες είναι οι ακόλουθη:

Διαγραμμισμένοι κωδικοί: π.χ, 201300018 : ο φοιτητής- η φοιτήτρια θα αντικατασταθεί, χωρίς αυτό να επηρεάσει το πρόγραμμα.

Δευτέρα 11/12/2023 (80 μαθητές-τριες)
☉ 1ο ΓΕΛ Βριλησσιών, 80 Μαθητές Β' Λυκείου, θετική κατεύθυνση
Υπεύθυνος καθηγητής: Φλώρα Πάπαρου, chemlabfp@gmail.com, 6934607354
Θα χωριστούν ήδη από το σχολείο σε 13 ομάδες, M1-M13 (80/13 ≈ 6)

χρονο- θυρίδες	Γ1 αίθουσα 13	Γ2 αίθουσα 20	Γ3 αίθουσα 14	Γ4 αίθουσα 15	Γ5 αίθουσα 17	Γ6 αίθουσα 18	Γ7 αίθουσα 16	Γ8 αίθουσα 19
(a) 09:30- 10:10	202200005 202000278 Τσέτσερη M1	202200251 202100126 Μητσάκου M2	202100083 202200070 Γεωργάκη M3	202200149 202200155 Γιαννούρη M4	202200110 201900303 Τσακμακίδης M5		202200092 202200020 Μαντζιαφού M6	202200168 202200175 Χατζηδημητρ. M7
(b) 10:15- 10:55	202200010 202200034 Τσέτσερη M7	202200113 202200107 Μητσάκου M1	202200075 202200236 Γεωργάκη M2	202200160 202200183 Γιαννούρη M3	202200141 202100166 Τσακμακίδης M4		202000052 201800268 Μαντζιαφού M5	202200221 202200184 Χατζηδημητρ. M6
(c) 11:00- 11:40	202100080 202200042 Μητσάκου M8	202200249 202200250 Τσέτσερη M9	202200252 202100231 Γιαννούρη M10	202000274 202200087 Γεωργάκη M11		202200169 202200185 Τσακμακίδης M12	202200138 202200143 Χατζηδημητρ. M13	
(d) 11:45- 12:25	201300018 202000240 Μητσάκου M13	202100220 202000284 Τσέτσερη M8	202200125 201800036 Γιαννούρη M9	202100101 202200108 Γεωργάκη M10		202200013 202200079 Τσακμακίδης M11	202200144 202200151 Χατζηδημητρ. M12	

80 μαθητές-τριες, 2 x 26 = 52 φοιτητές-τριες => μαθητές-τριες / φοιτητές-τριες = 80 / 52 = 1.53...
από το τμήμα Δευτέρα 09:00-12:00, Ακαδ. Έτος 2023-2024, 28 άτομα
από το τμήμα Δευτέρα 14:00-17:00, Ακαδ. Έτος 2023-2024, 16 άτομα
από το τμήμα Παρασκευή 15:00-18:00, Ακαδ. Έτος 2023-2024, 8 άτομα

Τρίτη 12/12/2023 (27 μαθητές-τριες)

© 1ο ΓΕΛ Υμηττού, 27 μαθητές Β' Λυκείου, θετική κατεύθυνση

Υπεύθυνος καθηγητής: Κατερίνα Μπούνου, aikabounou@sch.gr, 6977571916

Θα χωριστούν ήδη από το σχολείο σε 9 ομάδες, M1-M9 (27/9 = 3)

χρονο- θυρίδες	Γ1 αίθουσα 13	Γ2 αίθουσα 20	Γ3 αίθουσα 14	Γ4 αίθουσα 15	Γ5 αίθουσα 17	Γ6 αίθουσα 18	Γ7 αίθουσα 16	Γ8 αίθουσα 19
(a) 09:30- 10:10	202200210 202200209 Γαρδέλης M1		201800058 202200050 Γιαννούρη M2		202200044 202000261 Τσακμακίδης M3	202200242 202200253 Καπόγιαννης M4	202200156 202000193 Σιμσερίδης M5	
(b) 10:15- 10:55	202200012 202200018 Γαρδέλης M5		202200051 202000075 Γιαννούρη M1		202200212 202200163 Τσακμακίδης M2	201900229 202200153 Καπόγιαννης M3	202200166 202100243 Σιμσερίδης M4	
(c) 11:00- 11:40		202200019 202200030 Γαρδέλης M6		202200231 202200066 Γιαννούρη M7	202200089 202100228 Καπόγιαννης M8			202200173 202200179 Σιμσερίδης M9
(d) 11:45- 12:25		202200036 202200037 Γαρδέλης M9		201400112 201800091 Γιαννούρη M6	202200106 202200126 Καπόγιαννης M7			202200180 202200190 Σιμσερίδης M8

27 μαθητές-τριες, 2 x 18 = 36 φοιτητές-τριες => μαθητές-τριες / φοιτητές-τριες = 27 / 36 = 0.75...

από το τμήμα Δευτέρα 14:00-17:00, Ακαδ. Έτος 2023-2024, 4 άτομα

από το τμήμα Πέμπτη 15:00-18:00, Ακαδ. Έτος 2023-2024, 32 άτομα

Τετάρτη 13/12/2023 (91 μαθητές-τριες)

© 6 ΓΕΛ Ζωγράφου, 52 μαθητές, Β' Λυκείου, θετική κατεύθυνση

Υπεύθυνη καθηγήτρια: Κωστοπούλου Στυλιανή, stkostorouli@gmail.com, 6974496975, 2107756110

Θα χωριστούν ήδη από το σχολείο σε 7 ομάδες, M1-M7 (52/7 ≈ 7)

© 50 ΓΕΛ Αθήνας, 25 μαθητές, Γ' Λυκείου,

Υπεύθυνος καθηγητής: Δημάκης Διονύσιος, dimakisd@sch.gr, 6946830459

Θα χωριστούν ήδη από το σχολείο σε 3 ομάδες, M8-M10 (25/3 ≈ 8)

© Εκπαιδευτήρια Γ. Μαλλιάρas, 14 μαθητές Γ' Λυκείου, θετικής κατεύθυνσης

Υπεύθυνος καθηγητής: Θεόδωρος Σφυρής, spherais.theodore@maliaras.gr, 2160016200

Θα χωριστούν ήδη από το σχολείο σε 3 ομάδες, M11-M13 (14/3 ≈ 5)

χρονο- θυρίδες	Γ1 αίθουσα 13	Γ2 αίθουσα 20	Γ3 αίθουσα 14	Γ4 αίθουσα 15	Γ5 αίθουσα 17	Γ6 αίθουσα 18	Γ7 αίθουσα 16	Γ8 αίθουσα 19
(a) 09:30- 10:10	201800005 202100030 Τσοχαντζής M1	201500032 202200025 Μητσάκου M2	202100221 201800109 Γεωργάκη M3	202200069 202200072 Πρωτονοταρ. M4	201900291 202200255 Γανωτή M5	202200117 202200121 Στεφάνου M6		202200158 202200167 Καρατάσου M7
(b) 10:15- 10:55	202000233 202200035 Τσοχαντζής M7	202200027 202200248 Μητσάκου M1	202200237 202200086 Γεωργάκη M2	202000119 202200100 Πρωτονοταρ. M3	202000165 202200065 Γανωτή M4	202200127 202200131 Στεφάνου M5		202100182 202200257 Καρατάσου M6
(c) 11:00- 11:40	202200016 202000014 Μητσάκου M8	202000253 202000053 Τσοχαντζής M9	202200227 202200040 Πρωτονοταρ. M10	201900142 201900289 Γεωργάκη M11	202200102 202100119 Στεφάνου M12		202100146 202200133 Καρατάσου M13	
(d) 11:45- 12:25	202200002 202200017 Μητσάκου M13	202000255 202000082 Τσοχαντζής M8	202200049 202200058 Πρωτονοταρ. M9	202200240 202000249 Γεωργάκη M10	202200114 202200115 Στεφάνου M11		202200146 202100232 Καρατάσου M12	

91 μαθητές-τριες, 2 x 26 = 52 φοιτητές-τριες => μαθητές-τριες / φοιτητές-τριες = 91 / 52 ≈ 1.75

από το τμήμα Τετάρτη 12:00-15:00, Ακαδ. Έτος 2023-2024, 20 άτομα

από το τμήμα Παρασκευή 15:00-18:00, Ακαδ. Έτος 2023-2024, 24 άτομα

από το τμήμα Πέμπτη 12:00-15:00, Ακαδ. Έτος 2023-2024, 8 άτομα

Πέμπτη 14/12/2023 (59 μαθητές-τριες)

☉ Saint Paul, 27 μαθητές Β' Λυκείου,

Υπεύθυνος καθηγητής: Γκίζας Σπύρος, s.ggizas@saintpaul.gr, 6947204781

Θα χωριστούν ήδη από το σχολείο σε 7 ομάδες, M1-M7 (27/7 = 4)

☉ "Η Ελληνική Παιδεία", 22 Μαθητές Γ' Λυκείου,

Υπεύθυνος καθηγητής: Κογκάκης Βασίλειος, kogakis@otenet.gr, 6972454145

Θα χωριστούν ήδη από το σχολείο σε 5 ομάδες, M8-M12 (22/5 = 4)

☉ 9ου ΓΕΛ Αμαρουσίου, 10 μαθητές Γ' Λυκείου,

Υπεύθυνος καθηγητής: Κοσόλια Χρυσσαυγή, kosolia@gmail.com, 6984146268

Θα χωριστούν ήδη από το σχολείο σε 2 ομάδες, M13-M14 (10/2 = 5) ίσως και M15, M16

χρονο- θυρίδες	Γ1 αίθουσα 13	Γ2 αίθουσα 20	Γ3 αίθουσα 14	Γ4 αίθουσα 15	Γ5 αίθουσα 17	Γ6 αίθουσα 18	Γ7 αίθουσα 16	Γ8 αίθουσα 19
(a) 09:30- 10:10	202200224 202200014 Τσοχαντζής M1	202200022 202100048 Μητσάκου M2	202200226 202200045 Πρωτονοταρ. M3	202100103 202200073 Τζανακάκη M4	202200083 202200084 Γεροντίδου M5	202200109 202200112 Λυκοδήμος M6	202000156 202200247 Μαντζιαφού M7	
(b) 10:15- 10:55	202200011 202200008 Τσοχαντζής M7	202200039 202200046 Μητσάκου M1	202200052 202200230 Πρωτονοταρ. M2	202200071 202200091 Τζανακάκη M3	202100108 202200099 Γεροντίδου M4	202200129 202200130 Λυκοδήμος M5	202200136 202200139 Μαντζιαφού M6	
(c) 11:00- 11:40	202200003 202200007 Μητσάκου M8	202000021 202200021 Τσοχαντζής M9	202200048 202000059 Τζανακάκη M10	202200059 201400334 Πρωτονοταρ. M11	202200094 202200095 Λυκοδήμος M12	202200116 202200119 Γεροντίδου M13	M15, M16, ίσως μοιραστούν στα τμήματα	202200165 202200186 Μαντζιαφού M14
(d) 11:45- 12:25	202200015 202200006 Μητσάκου M16	202200028 202200033 Τσοχαντζής M8	202200055 202200233 Τζανακάκη M9	202200074 202200081 Πρωτονοταρ. M10	202200098 202200104 Λυκοδήμος M11	202200120 202200124 Γεροντίδου M12		202100233 202200161 Μαντζιαφού M13

59 μαθητές-τριες, 2 x 28 = 56 φοιτητές-τριες => μαθητές-τριες / φοιτητές-τριες = 59 / 56 = 1.05

από το τμήμα Πέμπτη 09:00-12:00, Ακαδ. Έτος 2023-2024, 32 άτομα

από το τμήμα Πέμπτη 12:00-15:00, Ακαδ. Έτος 2023-2024, 24 άτομα

Παρασκευή 15/12/2023 (50 μαθητές-τριες)
 © 1ο ΓΕΛ Σπάτων, 30 μαθητές Β' και Γ' Λυκείου θετικής κατεύθυνσης
 Υπεύθυνος καθηγητής: Λάμπρα Βασιλική, vasiliki.larra@gmail.com, 6946467641
 Θα χωριστούν ήδη από το σχολείο σε 8 ομάδες, M1-M8 (50/8 = 6)

χρονο- θυρίδες	Γ1 αίθουσα 13	Γ2 αίθουσα 20	Γ3 αίθουσα 14	Γ4 αίθουσα 15	Γ5 αίθουσα 17	Γ6 αίθουσα 18	Γ7 αίθουσα 16	Γ8 αίθουσα 19
(a) 09:30- 10:10	202200004 202200023 Τσέτσερη M1		202200228 202100050 Σαρλής M2		202200085 202100225 Σκορδάς M3		202200197 202200135 Ντάντου M4	
(b) 10:15- 10:55	202200024 202200225 Τσέτσερη M4		202200193 Σαρλής M1		202200093 202200101 Σκορδάς M2		202200140 202200154 Ντάντου M3	
(c) 11:00- 11:40		202100022 202200026 Τσέτσερη M5		202200067 202200196 Σαρλής M6		202200105 202200118 Σκορδάς M7		202200170 202200178 Ντάντου M8
(d) 11:45- 12:25		202200031 202200038 Τσέτσερη M8		202200068 202200078 Σαρλής M5		202200123 202200132 Σκορδάς M6		202200177 202200182 Ντάντου M7

30 μαθητές-τριες, $2 \times 16 = 32$ φοιτητές-τριες => μαθητές-τριες / φοιτητές-τριες = $50 / 32 \approx 1.56$
 από το τμήμα Παρασκευή 09:00-12:00, Ακαδ. Έτος 2023-2024, 32 άτομα

Συνολικά $80 + 27 + 91 + 59 + 50 = 307$ μαθητές -τριες
 Συνολικά $28 + 16 + 8 + 4 + 32 + 20 + 24 + 8 + 32 + 24 + 32 = 228$ φοιτητές-τριες
 Συνολικά μαθητές-τριες / φοιτητές-τριες = $307 / 228 \approx 1.35$