

University of Athens  
Pedagogical Department P.E.  
Science, Technology and  
Environment Laboratory  
13a Navarinou str, Athens, GR-10680  
e\_site: <http://micro-kosmos.uoa.gr>  
Director: Prof. George Kalkanis



Πανεπιστήμιο Αθηνών  
Παιδαγωγικό Τμήμα Δ.Ε.  
Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών,  
Τεχνολογίας και Περιβάλλοντος  
Ναυαρίνου 13α, Αθήνα, 10680  
e\_site: <http://micro-kosmos.uoa.gr>  
Διευθυντής: καθηγ. Γ. Θ. Καλκάνης

Αθήνα, 15 ΙΟΥΝ 2016

**ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ**  
**ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΠΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ της 31/05/2016**

α/α	A.M.	Όνοματεπώνυμο	Βαθμός
1	200800235	Κ.Ο.	8
2	200900089	Λ.Ν.	7
3	201000106	Μ.Ε.	5
4	201000144	Ρ.Ι.	6
5	201100101	Λ.Χ.	8
6	201100112	Μ.Σ.	9
7	201100199	Τ.Α.	5

Οι φοιτητές/τριες μπορούν να δουν το γραπτό τους την Πέμπτη 16 Ιουνίου 2016, 17:30-18:15, στο Εργαστήριο (Ναυαρίνου 13α, 4ος όροφος, γραφείο 2).

\*\*\*\*\*

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

Ο Καθηγητής Γ. Θ. Καλκάνης δέχεται τους φοιτητές κάθε Τετάρτη 17:30-18:00, στο Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών (οδός Ναυαρίνου 13α, 4<sup>ος</sup> όροφος).

Από το Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών

\*\*\*\*\*

Αθήνα, 19 ΦΕΒ 2016

**ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ**  
**ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΠΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ της 28 ΙΑΝ 2016**

α/α	A.M.	Όνοματεπώνυμο	Βαθμός
1	11132	Α.Ν.	10
2	200800069	Κ.Α.	2
3	200800134	Π.Α.	5
4	200800233	Θ.Μ.	7
5	200800247	Ν.Λ.	10
6	200800257	Ν.Π.	8
7	200900018	Β.Κ.	5
8	200900069	Κ.Χ.	6
9	200900220	Β.Δ.	8
10	201000019	Β.Κ.	6

Οι Ανακοινώσεις για το μάθημα "Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής" αναρτώνται στους Πίνακες Ανακοινώσεων του Τμήματος Φυσικής και στον Διαδικτυακό Τόπο: <http://micro-kosmos.uoa.gr> (=> η Ενημέρωση)

11	201000158	Σ.Α.	7
12	201000204	Κ.Κ.	8
13	201000263	Σ.Ε.	6
14	201100003	Α.Ι.	7
15	201100008	Α.Γ.	10
16	201100023	Β.Α.	9
17	201100035	Γ.Α.	5
18	201100046	Ζ.Ε.	9
19	201100047	Ζ.Α.	10
20	201100060	Κ.Α.	9
21	201100121	Μ.Ι.	6
22	201100122	Μ.Σ.	8
23	201100135	Μ.Κ.	7
24	201100137	Μ.Β.	9
25	201100138	Ν.Κ.	10
26	201100139	Ν.Δ.	5
27	201100143	Π.Θ.	6
28	201100149	Π.Η.	7
29	201100191	Τ.Θ.	10
30	201100212	Ψ.Χ.	7
31	201200035	Γ.Α.	6
32	201200150	Ν.Ε.	9
33	201300250	Μ.Φ.	6

Οι φοιτητές/τριες μπορούν να δουν το γραπτό τους την Τετάρτη 24 Φεβρουαρίου 2016, 17:30-18:00, στο Εργαστήριο (Ναυαρίνου 13α, 4ος όροφος, γραφείο 2).

\*\*\*\*\*

Αθήνα, 26 ΙΑΝ 2016

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Σύμφωνα με την ανακοίνωση της Γραμματείας του Τμήματος Φυσικής, η εξέταση του μαθήματος «Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής» του Καθηγητή Γ. Θ. Καλκάνη θα διενεργηθεί την Πέμπτη 28 Ιανουαρίου 2016, 18:00-21:00, στις αίθουσες του Τμήματος Φυσικής.

\*\*\*\*\*

Αθήνα, 13 ΟΚΤ 2015

### Νέα ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ – Νέες ημέρες μαθήματος ΜΔΦ

Το μάθημα του χειμερινού εξαμήνου **Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής** του Καθηγητή Γεωργ. Θεοφ. Καλκάνη για τους φοιτητές του Τμήματος Φυσικής προσφέρεται κατά το ακαδημαϊκό έτος 2015-16 στους επί πτυχίω φοιτητές του παλαιού προγράμματος σπουδών (εισαγωγή έως και 2010-2011) ως υποχρεωτικό μάθημα (Υ037) και στους υπόλοιπους φοιτητές του Τμήματος ως μάθημα ελεύθερης επιλογής κάθε **Δευτέρα** και **Τρίτη** 17:00-19:00 στο Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών, Τεχνολογίας και Περιβάλλοντος του Παιδαγωγικού Τμήματος Δ.Ε. στην οδό Ναυαρίνου 13α στον τέταρτο

Οι Ανακοινώσεις για το μάθημα "Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής" αναρτώνται στους Πίνακες Ανακοινώσεων του Τμήματος Φυσικής και στον Διαδικτυακό Τόπο: <http://micro-kosmos.uoa.gr> (=> η Ενημέρωση)

όροφο, κατόπιν συνεννόησης με τους φοιτητές κατά την έναρξη του μαθήματος, την Τρίτη 13 ΟΚΤ 2015.

Το μάθημα συνίσταται από Θεωρητικό Μέρος και Φροντιστηριακό / Εργαστηριακό Μέρος με πρακτικές Εφαρμογές. (Πληροφορίες στον διαδικτυακό τόπο του Εργαστηρίου <http://micro-kosmos.uoa.gr> → οι Σπουδές ή η Ενημέρωση)

Από το Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών

## ΜΑΘΗΜΑ **ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ**

Το μάθημα αφορά στους φοιτητές του Τμήματος Φυσικής και στοχεύει στη βελτιστοποίησή τους ως μελλοντικών εκπαιδευτικών στην ανάπτυξη των θεματικών αντικειμένων κατά την εκπαιδευτική διαδικασία που θα οργανώνουν / συντονίζουν στις διάφορες βαθμίδες –τυπικής και άτυπης– εκπαίδευσης. Ειδικότερα, το μάθημα στοχεύει στην ανάπτυξη δεξιοτήτων από τους φοιτητές τόσο για τη βέλτιστη μεθοδολογική διάρθρωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας και την ερμηνευτική αξιοποίηση των διαδικασιών του μικροκόσμου στην ερμηνεία των μακροσκοπικών φαινομένων, όσο και την υποστήριξη της εκπαιδευτικής διαδικασίας από τις σύγχρονες εκπαιδευτικές ψηφιακές τεχνολογίες σε κάθε μεθοδολογικό βήμα.

Το μάθημα συνίσταται από θεωρητικό μέρος (με μεθόδους, πληροφορίες, οδηγίες, ...) και φροντιστηριακό / εργαστηριακό μέρος (με εφαρμογές των θεωρητικών μεθόδων και εργαστηριακών πρακτικών), διαρθρώνεται δε σε έξι ενότητες:

- Η Εκπαιδευτική Μεθοδολογία, Τα Φύλλα Εργασίας (η επιστημονική / εκπαιδευτική μέθοδος με διερεύνηση – σύνθεση φύλλων εργασίας και αξιολόγησης για κάθε μεθοδολογικό βήμα, σε διάφορες θεματικές – εκπαιδευτικές εφαρμογές).
- Η Ψηφιακή Εκπαιδευτική Πληροφορία (οι ψηφιακές τεχνολογίες βέλτιστης αναζήτησης και επιλογής εκπαιδευτικής πληροφορίας, η ψηφιακή επεξεργασία της κειμενικής, γραφιστικής, ηχητικής, εικονικής ... πληροφορίας – εκπαιδευτικές εφαρμογές)
- Ο Εκπαιδευτικός Πειραματισμός (οι ψηφιακές τεχνολογίες πειραματισμού / αυτοματισμού (και) με χρήση αισθητήρων και απτήρων – οι ίδιο-κατασκευές – εκπαιδευτικές εφαρμογές)
- Οι Εκπαιδευτικές Προσομοιώσεις / Οπτικοποιήσεις (οι ψηφιακές τεχνολογίες προσομοίωσης / οπτικοποίησης του μικροκόσμου -και- με μεθόδους monte carlo – εκπαιδευτικές εφαρμογές για τη μικροσκοπική ερμηνεία των μακροσκοπικών φαινομένων)
- Η Οργάνωση και Παρουσίαση Εκπαιδευτικών Διαδικασιών (οι ψηφιακές τεχνολογίες οργάνωσης και παρουσίασης της εκπαιδευτικής διαδικασίας -με κείμενα, ήχο, εικόνες, εικονοσκοπήσεις, ...- σε κάθε μεθοδολογικό βήμα, οι διαδραστικοί πίνακες - εκπαιδευτικές εφαρμογές σε διάφορες θεματικές)
- Η εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση (η εξ αποστάσεως σύγχρονη ή ασύγχρονη εκπαίδευση – εφαρμογές)

Καθηγητής Γεωργ. Θεοφ. Καλκάνης

\*\*\*\*\*

Αθήνα, 12 ΟΚΤ 2015

## **ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ** **ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΠΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ της 29 ΣΕΠ 2015**

Οι Ανακοινώσεις για το μάθημα "Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής" αναρτώνται στους Πίνακες Ανακοινώσεων του Τμήματος Φυσικής και στον Διαδικτυακό Τόπο: <http://micro-kosmos.uoa.gr> (=> η Ενημέρωση)

A/A	A.M.	ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ-ΟΝΟΜΑΤΟΣ	Βαθμός
1	200700101	Λ.Ε.	5
2	200800069	Κ.Α.	3
3	200800098	Μ.Μ.	5
4	200800202	Ν.Δ.	7
5	200800233	Θ.Μ.	3
6	201000138	Π.Γ.	9
7	201000204	Κ.Κ.	3
8	201000244	Σ.Σ.	5

\*\*\*\*\*

Αθήνα, 11 ΣΕΠ 2015

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Η εξέταση του μαθήματος «Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής» (Υ037) για τους φοιτητές του Τμήματος Φυσικής οι οποίοι δικαιούνται συμμετοχής (σύμφωνα με τη Γραμματεία του Τμήματος) θα διενεργηθεί την Τρίτη 29 Σεπτεμβρίου 2015, 19:00-21:00, στο Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών και Τεχνολογίας (Ναυαρίνου 13α, 4ος όροφος).

Καθηγητής Γ. Θ. Καλκάνης

\*\*\*\*\*

Αθήνα, 20 ΙΟΥΛ 2015

### ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΠΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ της 02 ΙΟΥΛ 2015

A/A	A.M.	ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ-ΟΝΟΜΑΤΟΣ	Βαθμός
1	200700096	Λ.Β.	6
2	200700101	Λ.Ε.	3
3	200800233	Θ.Μ.	3
4	200800257	Ν.Π.	1
5	200900271	Ψ.Ι.	5
6	201000243	Λ.Ν.	1
7	201000259	Κ.Α.	5

\*\*\*\*\*

Αθήνα, 26/05/2015

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Η εξέταση του μαθήματος «Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής» (Υ037) για τους φοιτητές του Τμήματος Φυσικής οι οποίοι δικαιούνται συμμετοχής (σύμφωνα με τη Γραμματεία του Τμήματος) θα διενεργηθεί την Πέμπτη 02 Ιουλίου 2015, 15:00-17:00, στο Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών και Τεχνολογίας (Ναυαρίνου 13α, 4ος όροφος). Οι

Οι Ανακοινώσεις για το μάθημα "Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής" αναρτώνται στους Πίνακες Ανακοινώσεων του Τμήματος Φυσικής και στον Διαδικτυακό Τόπο: <http://micro-kosmos.uoa.gr> (=> η Ενημέρωση)

θεματικές των εξετάσεων περιλαμβάνονται στο βιβλίο του μαθήματος «Εκπαιδευτική Φυσική, Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες» (Βιβλιοπωλείο Σαββάλα / Βιβλιορυθμός) και η μορφολογία των θεμάτων –κάθε εξεταστική περίοδο– είναι παρόμοια με τη μορφολογία των τελευταίων εξεταστικών περιόδων του μαθήματος (βλ. <http://micro-kosmos.uoa.gr> => Οι Σπουδές => Θέματα εξετάσεων ...).

Καθηγητής Γ. Θ. Καλκάνης

\*\*\*\*\*

Αθήνα, 13 ΜΑΡ 2015

**ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Υ037)  
ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΠΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ της 20 ΦΕΒ 2015**

A/A	A.M.	ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ-ΟΝΟΜΑΤΟΣ	Βαθμός
1	200100432	Σ.Α.	5
2	200200083	Κ.Α.	8
3	200600305	Δ.Ε.	3
4	200700018	Α.Α.	9
5	200700115	Μ.Φ.	9
6	200700287	Τ.Α.	6
7	200800042	Δ.Δ.	7
8	200800202	Ν.Δ.	3
9	200800255	Σ.Α.	9
10	200900087	Λ.Α.	9
11	200900228	Κ.Χ.	8
12	200900230	Κ.Γ.	8
13	201000016	Β.Α.	10
14	201000204	Κ.Κ.	2
15	201000229	Μ.Α.	5
16	201000240	Α.Ε.	7

Οι φοιτητές/τριες μπορούν να δουν το γραπτό τους τη Δευτέρα 16 Μαρτίου 2015, 13:00-14:00, στο Εργαστήριο (Ναβαρίνου 13α, 4ος όροφος, γραφείο 2).

\*\*\*\*\*

Αθήνα, 30 ΙΑΝ 2015

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

Η εξέταση του μαθήματος «Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής» (Υ037) για τους φοιτητές του Τμήματος Φυσικής οι οποίοι δικαιούνται συμμετοχής (σύμφωνα με τη Γραμματεία του Τμήματος) θα διενεργηθεί την Παρασκευή 20 Φεβρουαρίου 2015, 15:00-17:00, στο Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών και Τεχνολογίας (Ναυαρίνου 13α, 4ος όροφος).

Καθηγητής Γ. Θ. Καλκάνης

\*\*\*\*\*

Οι Ανακοινώσεις για το μάθημα "Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής" αναρτώνται στους Πίνακες Ανακοινώσεων του Τμήματος Φυσικής και στον Διαδικτυακό Τόπο: <http://micro-kosmos.uoa.gr> (=> η Ενημέρωση)

## Ανακοίνωση για τα Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών του Παιδαγωγικού Τμήματος Δ. Ε. του ακαδημαϊκού έτους 2014-2015

Το Παιδαγωγικό Τμήμα Δ.Ε. του Πανεπιστημίου Αθηνών λειτουργεί κάθε χρόνο Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών σε γνωσιακά αντικείμενα που συνδέονται με την εκπαίδευση. Τα προγράμματα συνδυάζουν τη θεωρητική με την εμπειρική μελέτη πτυχών της εκπαιδευτικής λειτουργίας, παρέχοντας στους πτυχιούχους του τη δυνατότητα ουσιαστικής αναβάθμισης των επαγγελματικών τους προοπτικών στον ευρύτερο χώρο της εκπαίδευσης. Το δίπλωμα αποτελεί εξάλλου προϋπόθεση για την εκπόνηση **διδακτορικής διατριβής** στα γνωστικά αντικείμενα που διδάσκονται στο Τμήμα, αλλά και παρέχει στους αποφοίτους του **παιδαγωγική επάρκεια**.

Τα Μεταπτυχιακά Προγράμματα του Τμήματος επίκειται να λειτουργήσουν και κατά το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015, δεχόμενα αιτήσεις υποψηφίων σε ημερομηνίες που θα ανακοινωθούν προσεχώς.

\*\*\*\*\*

### ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Υ037) ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΠΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ της 23 ΣΕΠ 2014

A/A	A.M.	ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ-ΟΝΟΜΑΤΟΣ	Βαθμός
1	200200083	Κ.Α.	3
2	200900121	Π.Θ.	9

\*\*\*\*\*

Αθήνα, 12 ΣΕΠ 2014

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Η διεξαγωγή εξετάσεων του μαθήματος Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής στις εξεταστικές περιόδους αποφασίζεται από τη Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής. Το Εργαστήριο ανακοινώνει τον τόπο και την ημερομηνία διεξαγωγής τους ηλεκτρονικά στον διαδικτυακό τόπο <http://micro-kosmos.uoa.gr> (= > η Ενημέρωση) και γραπτώς στους πίνακες ανακοινώσεων.

Από το Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών  
του Πανεπιστημίου Αθηνών

\*\*\*\*\*

### ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Υ037) ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΠΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ της 01 ΣΕΠ 2014

A/A	A.M.	ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ-ΟΝΟΜΑΤΟΣ	Βαθμός
1	200700276	Μ.Φ.	3
2	200800038	Δ.Ι.	8
3	201000070	Κ.Σ.	7
4	201000232	Μ.Δ.	6

\*\*\*\*\*

Οι Ανακοινώσεις για το μάθημα "Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής" αναρτώνται στους Πίνακες Ανακοινώσεων του Τμήματος Φυσικής και στον Διαδικτυακό Τόπο: <http://micro-kosmos.uoa.gr> (= > η Ενημέρωση)

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Η εξέταση του μαθήματος «Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής» (Υ037) για τους φοιτητές οι οποίοι δικαιούνται συμμετοχής (σύμφωνα με τη Γραμματεία του Τμήματος) θα διενεργηθεί την Τρίτη 23 Σεπτεμβρίου 2014, 15:00-18:00, στο Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών και Τεχνολογίας (Ναυαρίνου 13α, 4ος όροφος).

Καθηγητής Γ. Θ. Καλκάνης

\*\*\*\*\*

Αθήνα, 29 ΙΟΥΛ 2014

### ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Υ037) ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΠΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ της 13 ΙΟΥΝ 2014

A/A	A.M.	ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ-ΟΝΟΜΑΤΟΣ	Βαθμός
1	98090	Κ.Σ.	6
2	200700096	Λ.Β.	2
3	200700125	Μ.Φ.	8
4	200700159	Π.Γ.	5
5	200700196	Σ.Δ.	5
6	200700261	Ν.Α.	0
7	200700276	Μ.Φ.	3
8	200800038	Δ.Ι.	5
9	200800069	Κ.Α.	3
10	200800077	Κ.Χ.	7
11	200800202	Ν.Δ.	1
12	200800207	Α.Γ.	6
13	200800233	Θ.Μ.	1
14	200800235	Κ.Ο.	3
15	200800241	Γ.Π.	5
16	200900086	Λ.Α.	6
17	200900121	Π.Θ.	2
18	200900166	Τ.Ι.	6
19	200900256	Σ.Β.	9
20	201000019	Β.Κ.	3
21	201000095	Λ.Ι.	5
22	201000107	Μ.Μ.	5
23	201000132	Π.Ε.	8
24	201000232	Μ.Δ.	1

Οι φοιτητές/τριες μπορούν να δουν το γραπτό τους την Παρασκευή 01 Αυγούστου 2014, 12:00-13:00, στο Εργαστήριο (Ναβαρίνου 13α, 4ος όροφος, γραφείο 2).

\*\*\*\*\*

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Η εξέταση του μαθήματος «Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής» (Υ037) για τους φοιτητές οι οποίοι δικαιούνται συμμετοχής (σύμφωνα με τη Γραμματεία του Τμήματος) θα διενεργηθεί τη Δευτέρα 01 Σεπτεμβρίου 2014, 15:00-18:00, στο Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών και Τεχνολογίας (Ναυαρίνου 13α, 4ος όροφος).

Καθηγητής Γ. Θ. Καλκάνης

Οι Ανακοινώσεις για το μάθημα "Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής" αναρτώνται στους Πίνακες Ανακοινώσεων του Τμήματος Φυσικής και στον Διαδικτυακό Τόπο: <http://micro-kosmos.uoa.gr> (=> η Ενημέρωση)

\*\*\*\*\*

Αθήνα, 13 ΜΑΙΟΥ 2014

**ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Υ037)**  
**ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΠΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ της 28 ΑΠΡ 2014**

A/A	A.M.	ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ-ΟΝΟΜΑΤΟΣ	Βαθμός
1	200500189	Π.Μ.	7
2	200700050	Θ.Α.	7
3	200700180	Σ.Φ.	8
4	200800006	Α.Γ.	9
5	200800027	Γ.Γ.	7
6	200800069	Κ.Α.	3
7	200800073	Κ.Γ.	7
8	200800105	Μ.Κ.	8
9	200900007	Α.Α.	5
10	200900117	Ν.Ν.	8
11	200900153	Σ.Η.	7
12	200900249	Π.Γ.	5
13	200900258	Σ.Α.	7
14	201000053	Κ.Ι.	9
15	201000059	Κ.Α.	6
16	201000102	Μ.Ι.	7
17	201000116	Μ.Γ.	8
18	201000121	Ν.Δ.	6
19	201000132	Π.Ε.	3
20	201000134	Π.Η.	8
21	201000136	Π.Ε.	6
22	201000142	Π.Γ.	10
23	201000158	Σ.Α.	4
24	201000199	Α.Α.	7
25	201000204	Κ.Κ.	1
26	201000217	Α.Σ.	9
27	201000219	Α.Σ.	7
28	201000232	Μ.Δ.	3

Οι φοιτητές/τριες μπορούν να δουν το γραπτό τους την Τετάρτη 14 Μαΐου 2014,  
12:00-14:00, στο Εργαστήριο (Ναβαρίνου 13α, 4ος όροφος, γραφείο 2).

\*\*\*\*\*

Αθήνα, 10 ΑΠΡ 2014

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

Η εξέταση του μαθήματος «Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής» (Υ037) για φοιτητές παρελθόντων ετών θα διενεργηθεί τη Δευτέρα 28 Απριλίου 2014, 18:00-21:00, στο Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών και Τεχνολογίας (Ναυαρίνου 13<sup>α</sup>, 4<sup>ος</sup> όροφος).

Οι Ανακοινώσεις για το μάθημα "Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής" αναρτώνται στους Πίνακες Ανακοινώσεων του Τμήματος Φυσικής και στον Διαδικτυακό Τόπο: <http://micro-kosmos.uoa.gr> (=> η Ενημέρωση)



\*\*\*\*\*

Αθήνα, 22 ΦΕΒ 2014

**ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Υ037)**  
**ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΠΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ της 30 ΙΑΝ 2014**

A/A	A.M.	ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ-ΟΝΟΜΑΤΟΣ	Βαθμός
1	200400051	Δ.Α.	5
2	200400236	Τ.Ε.	6
3	200500089	Κ.Β.	8
4	200500187	Π.Δ.	6
5	200700043	Ζ.Μ.	5
6	200700125	Μ.Φ.	5
7	200700140	Ξ.Κ.	6
8	200700220	Χ.Χ.*	5
9	200800099	Μ.Α.	9
10	200800133	Π.Β.	7
11	200800158	Σ.Σ.	5
12	200800202	Ν.Δ.	3
13	200800254	Δ.Γ.	5
14	200900007	Α.Α.	2
15	200900050	Ι.Α.	7
16	200900152	Σ.Ν.	7
17	200900239	Μ.Ε.*	8
18	200900249	Π.Γ.	2
19	200900279	Μ.Ν.	6

\* Δεν υπήρχε το όνομα στο βαθμολόγιο λόγω μη δήλωσης του μαθήματος. Ο βαθμός θα περαστεί στο my-studies όταν δηλωθεί το μάθημα και εμφανιστεί το όνομα στο βαθμολόγιο.

\*\*\*\*\*

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Αθηνών έχει προκηρυχθεί, μαζί με άλλα μεταπτυχιακά, και το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα της Κατεύθυνσης «**Φυσικές Επιστήμες στην Εκπαίδευση**» το οποίο αφορά, εκτός από αποφοίτους των Παιδαγωγικών Τμημάτων, και αποφοίτους των Τμημάτων Φυσικής, Χημείας, Βιολογίας. Οι αιτήσεις υποβάλλονται από 28 Ιουνίου 2013 μέχρι 22 Ιουλίου 2013, κάθε Δευτέρα, Τετάρτη, Παρασκευή 10.30-13.00 στη Γραμματεία Μεταπτυχιακών του Τμήματος (Ναυαρίνου 13α, Αθήνα). Λεπτομέρειες για τα δικαιολογητικά και τη διαδικασία επιλογής έχουν αναρτηθεί στον διαδικτυακό τόπο του Τμήματος <http://www.primedu.uoa.gr>

**Όλοι οι κάτοχοι του Μεταπτυχιακού Διπλώματος έχουν Παιδαγωγική Επάρκεια.** Περισσότερες λεπτομέρειες έχουν αναρτηθεί στον διαδικτυακό τόπο του Εργαστηρίου <http://micro-kosmos.uoa.gr> (→ οι Σπουδές)

\*\*\*\*\*

Οι Ανακοινώσεις για το μάθημα "Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής" αναρτώνται στους Πίνακες Ανακοινώσεων του Τμήματος Φυσικής και στον Διαδικτυακό Τόπο: <http://micro-kosmos.uoa.gr> (=> η Ενημέρωση)

**ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Υ037)**  
**ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΠΤΩΝ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ της 31 ΜΑΪΟΥ 2013**

A/A	A.M.	ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ-ΟΝΟΜΑΤΟΣ	Βαθμός
1	200100414	Π.Ι.	9
2	200200132	Λ.Β.	7
3	200300357	Π.Ε.	7
4	200400056	Ε.Α.	5
5	200400236	Τ.Ε.	3
6	200500066	Θ.Δ.	5
7	200500073	Κ.Α.	5
8	200500089	Κ.Β.	4
9	200500254	Φ.Α.	6
10	200600032	Γ.Α.	6
11	200600098	Κ.Κ.	0
12	200600129	Μ.Β.	6
13	200600286	Μ.Γ.	1
14	200700028	Γ.Ι.	9
15	200700098	Λ.Α.	9
16	200700101	Λ.Ε.	2
17	200700138	Ν.Π.	5
18	200700189	Σ.Δ.	6
19	200700220	Χ.Χ.	0
20	200800003	Α.Κ.	5
21	200800022	Β.Ε.	4
22	200800069	Κ.Α.	3
23	200800096	Μ.Δ.	7
24	200800099	Μ.Α.	3
25	200800103	Μ.Ν.	2
26	200800127	Ν.Σ.	8
27	200800143	Π.Δ.	5
28	200800153	Σ.Π.	6
29	200800254	Δ.Γ.	2

Οι φοιτητές/τριες μπορούν να δουν το γραπτό τους την Παρασκευή 28 Ιουνίου 2013, 12:00-14:00, στο Εργαστήριο (Ναβαρίνου 13α, 4ος όροφος, γραφείο 2).

\*\*\*\*\*

**ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ και ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ**  
**ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ**

Υπενθυμίζεται ότι ανατίθενται Διπλωματικές Εργασίες από το Εργαστήριο (Καθηγητής Γεωργ. Θεοφ. Καλκάνης) σε θέματα Εκπαίδευσης στις Φυσικές Επιστήμες τα οποία αφορούν σε μετασχηματισμούς επιστημονικών θεωριών σε εκπαιδευτικά πρότυπα, σε εργαστηριακές ασκήσεις και σε εφαρμογές των ψηφιακών εκπαιδευτικών τεχνολογιών.

Οι Ανακοινώσεις για το μάθημα "Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής" αναρτώνται στους Πίνακες Ανακοινώσεων του Τμήματος Φυσικής και στον Διαδικτυακό Τόπο: <http://micro-kosmos.uoa.gr> (=> η Ενημέρωση)

Ανακοινώνεται ότι η Μεταπτυχιακή Κατεύθυνση "Φυσικές Επιστήμες στην Εκπαίδευση" του Τομέα Φυσικών Επιστημών, Τεχνολογίας και Περιβάλλοντος του Παιδαγωγικού Τμήματος Δ.Ε. του Πανεπιστημίου Αθηνών θα δεχθεί αιτήσεις υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών / αποφοίτων (και) των Τμημάτων Φυσικής των Πανεπιστημίων (και) για το προσεχές ακαδημαϊκό έτος 2013-2014. Η εισαγωγή των υποψηφίων γίνεται μετά από εξέταση σε τρία μαθήματα και συνέντευξη, απαραίτητη προϋπόθεση δε είναι η πιστοποιημένη γνώση μιας ξένης γλώσσας. Τα μαθήματα της μεταπτυχιακής κατεύθυνσης αφορούν στα γνωσιακά αντικείμενα του Τομέα και τη διδακτική τους, με εργαστηριακή πρακτική και αξιοποίηση όλων των σύγχρονων εκπαιδευτικών τεχνολογιών. Πληροφορίες στον Διαδικτυακό Τόπο του Εργαστηρίου <http://micro-kosmos.uoa.gr> (→ οι Σπουδές), στο Εργαστήριο (Ναβαρίνου 13α, 4ος όροφος, γραφεία 1,2,3), στον Διαδικτυακό Τόπο του Τμήματος <http://www.cc.uoa.gr/ptde/metaptyxiaka.htm> και στη Γραμματεία του Τμήματος (κυρία Δέσποινα Περιβολάρη, Ναβαρίνου 13α, ισόγειο). Ανακοινώσεις για τις ημερομηνίες υποβολής αιτήσεων και των εισαγωγικών εξετάσεων θα αναρτηθούν στον Διαδικτυακό Τόπο του Εργαστηρίου, καθώς και στον Διαδικτυακό Τόπο του Τμήματος. Ο Καθηγητής Γ. Θ. Καλκάνης δέχεται τους φοιτητές κάθε Τετάρτη και Παρασκευή 12:00-14:00 στο Εργαστήριο (Ναυαρίνου 13α, 4ος όροφος, γραφείο 3).

Από το Εργαστήριο

\*\*\*\*\*

Αθήνα, 13 ΜΑΡ 2013

**ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Υ037)**  
**ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΠΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ της 28 ΦΕΒ 2013**

A/A	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ	ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ - ΟΝΟΜΑΤΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ
1	10236	Χ.Μ.	8
2	10989	Π.Π.	8
3	9109867	Λ.Δ.	7
4	200300258	Χ.Ν.	7
5	200400008	Α.Α.	6
6	200400021	Γ.Μ.	9
7	200400072	Κ.Κ.	10
8	200400096	Κ.Δ.	5
9	200400233	Τ.Χ.	9
10	200400236	Τ.Ε.	3
11	200500033	Γ.Χ.	8
12	200500311	Α.Ε.	8
13	200500318	Ε.Α.	6
14	200500337	Τ.Γ.	9
15	200600004	Α.Μ.	10
16	200600010	Α.Α.	5
17	200600046	Δ.Ν.	8
18	200600118	Μ.Α.	5
19	200600134	Μ.Φ.	6
20	200600204	Τ.Μ.	5

Οι Ανακοινώσεις για το μάθημα "Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής" αναρτώνται στους Πίνακες Ανακοινώσεων του Τμήματος Φυσικής και στον Διαδικτυακό Τόπο: <http://micro-kosmos.uoa.gr> (=> η Ενημέρωση)

21	200600251	A.A.	9
22	200600269	Σ.Γ.	6
23	200600281	Κ.Ι.	7
24	200700059	Κ.Δ.	9
25	200700091	Κ.Ν.	8
26	200700117	Μ.Π.	5
27	200700138	Ν.Π.	3
28	200700164	Π.Π.	5
29	200700189	Σ.Δ.	3
30	200800069	Κ.Α.	2
31	200800099	Μ.Α.	3
32	200800117	Μ.Μ.	7
33	200800127	Ν.Σ.	3
34	200800138	Π.Α.	7
35	200800146	Π.Ζ.	5
36	200800202	Ν.Δ.	0
37	200800235	Κ.Ο.	3
38	200800254	Δ.Γ.	3
39	200900001	Α.Β.	6
40	200900005	Α.Β.	9
41	200900006	Α.Θ.	8
42	200900011	Β.Ε.	8
43	200900036	Δ.Ε.	3
44	200900064	Κ.Λ.	8
45	200900066	Κ.Α.	8
46	200900068	Κ.Α.	6
47	200900081	Λ.Ι.	10
48	200900087	Λ.Α.	2
49	200900109	Μ.Β.	6
50	200900116	Ν.Θ.	7
51	200900136	Π.Α.	7
52	200900174	Τ.Π.	7
53	200900185	Χ.Χ.	5
54	200900214	Σ.Π.	9
55	200900225	Γ.Θ.	5
56	200900234	Κ.Ε.	8
57	200900241	Μ.Ε.	2
58	200900244	Ξ.Σ.	5
59	200900247	Π.Π.	3
60	200900264	Γ.Μ.	8
61	201000019	Β.Κ.	3
1	201000020	Β.Γ.	7
2	201000029	Γ.Δ.	8
3	201000035	Γ.Α.	10
4	201000044	Δ.Β.	5

Οι Ανακοινώσεις για το μάθημα "Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής" αναρτώνται στους Πίνακες Ανακοινώσεων του Τμήματος Φυσικής και στον Διαδικτυακό Τόπο: <http://micro-kosmos.uoa.gr> (=> η Ενημέρωση)

5	201000050	Z.Σ.	6
6	201000053	K.I.	3
7	201000059	K.A.	3
8	201000069	K.N.	6
9	201000074	K.B.	5
10	201000077	K.E.	8
11	201000084	Λ.Θ.	7
12	201000089	Λ.Γ.	7
13	201000096	M.Γ.	9
14	201000102	M.I.	3
15	201000106	M.E.	3
16	201000108	M.A.	5
17	201000117	N.K.	6
18	201000119	N.K.	6
19	201000126	Π.Γ.	8
20	201000128	Π.Μ.	9
21	201000133	Π.Α.	9
22	201000142	Π.Γ.	6
23	201000167	T.Σ.	7
24	201000170	T.M.	6
25	201000201	Γ.Χ.	3
26	201000205	K.E.	7
27	201000219	A.Σ.	3
28	201000220	Γ.K.	8
29	201000222	Z.I.	7
30	201000224	K.K.	6
31	201000228	Λ.Μ.	5
32	201000229	M.Δ.	1
33	201000234	T.Δ.	3
34	201000238	Χ.Χ.	7
35	201000244	Σ.Σ.	1
36	201000247	Δ.Α.	8
37	201000253	Γ.Ι.	5
38	201000263	Σ.Ε.	3
39	1110200800026	Γ.Π.	5
40	1110201000121	N.Δ.	3

Οι φοιτητές/τριες μπορούν να δουν το γραπτό τους την Παρασκευή 15 ΜΑΡ 2013, 12:00-13:00, στο Εργαστήριο (Ναυαρίνου 13α, 4ος όροφος, γραφείο 2).

\*\*\*\*\*