

**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**  
**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2013-2014**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2013-2014**

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 3**

ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Φυσική Εφαρμογών)	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Μαθηματικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Φυσικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Μαθηματικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Φυσικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Μαθ/κού Εφαρμογών)
Τρίτη 9/9/2014			15	Εισαγωγή στη Φιλοσοφία Αμφ.2,3					18	Οικονομική ανάλυση ΙΙΙ (Εφηρμ. Οικονομική) Α302, Α303	18	Οικονομική ανάλυση ΙΙΙ (Εφηρμ. Οικονομική) Α302, Α303				
Τετάρτη 10/9/2014					18	Αρχές Παιδαγωγικής Αμφ.1,2	18	Αρχές Παιδαγωγικής Αμφ.1,2					15	Δίκαιο αμφ. 1, 2	15	Δίκαιο αμφ. 1, 2
Πέμπτη 11/9/2014					18	Οικονομική Ανάλυση ΙΙ (Μακροοικονομία) Αμφ.1,2	18	Οικονομική Ανάλυση ΙΙ (Μακροοικονομία) αμφ. 1, 2					9	Πυρηνική Τεχνολογία αμφ. Φυσ	18	Θέματα Ανάλυσης Α301
Παρασκευή 12/9/2014	9	Εργαστηριακή Φυσική Αμφ.1,2, 3			18	Γενική Χημεία αμφ. 4	9	Θεμελιώδη Θέματα Επιστήμης Η/Υ Αμφ.4 ----- Ανάλυση Πινάκων και Εφαρμογές Αμφ. 4			18	Θεωρία Τελεστών Αιθ.ΙΙΙ (νέο κτ.Σ)	15	Αναγνώριση Προτύπων και Νευρωνικά Δίκτυα αμφ. Φυσικής	15	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Στατιστική Αμφ.2
Δευτέρα 15/9/2014	9	Γραμμική Άλγεβρα και Εφαρμογές αμφ. 1, 2, 3, 4	9	Φιλοσοφία της Επιστήμης Α301			12	Πιθανότητες αμφ. 2, 3	12	Πυρηνική Φυσική αμφ. Φυσικής	18	Μαθηματική Λογική Αμφ. 1,2,3 ----- Μηχανική συζευγμένων πεδίων, αιθ. 201 κτ. Αντ. Υλικών	15	Ηλεκτρονικά και Εργαστήριο ΙΙ αμφ. Φυσικής, αιθ. 101, 102 Ν.κτ. ΣΕΜΦΕ		

ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Φυσική Εφαρμογών)	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Μαθηματικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Φυσικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Μαθηματικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Φυσικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Μαθ/κού Εφαρμογών)
Τρίτη 16/9/2014			9.00- 17.00	Προγραμματισμός με Εφαρμογές στην Επιστήμη του Μηχανικού Κέντρο Η/Υ	12	Ανάλυση Σήματος αμφ. Φυσικής, 2	12	Βελτιστοποίηση αμφ. 3, 4	18	Φυσική των Μικροηλεκτρονικών Διατάξεων αμφ. 4, αμφ. Φυσικής	18.00	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα αμφ. 1, 2	15.00	Μαθηματική Προσομοίωση στην Εμβιομηχανική αμφ. 1	15.00	Μαθηματική Προσομοίωση στην Εμβιομηχανική αμφ. 1
Τετάρτη 17/9/2014	12	Γεωμετρικές Τεχνικές Σχεδίασης αμφ. 1, 2, 3, 4	9	Μηχανική IV (Κινηματική - Δυναμική) Αμφ.1,2,3,4, Α301, Α302	15	Κβαντομηχανική II αμφ. Φυσικής, Αμφ.4	12	Ανάλυση Δεδομένων με Η/Υ Α301, Α302, Α303	18	Πολυμερή και Νανοσύνθετα αμφ. 1 -----	15  18	Αριθμητικές Μέθοδοι στις ΜΔΕ Αμφ.1 ----- Ανάλυση Παλινδρόμησης Αμφ. 2,3	15	Σύνθετα Υλικά, αμφ.2	15	Σύνθετα Υλικά, αμφ.2
Πέμπτη 18/9/2014	9.00	Αναλυτική Γεωμετρία και Γραμμική Άλγεβρα αμφ. 1, 2, 3	15	Κοινωνιολογία της Επιστήμης, Αμφ'.3			18	Διακριτά Μαθηματικά αμφ. 3, 4	15.00	Τεχνολογία Ανιχνευτών και Επιταχυντικών Διατάξεων αμφ. Φυσικής, αμφ. 4 -----	15.00  12.00	Θεωρία Γραφημάτων αμφ. 1, 2 ----- Συναρτησιακή Ανάλυση I αμφ. 1, 2, 3, 4	18.00	Ηλεκτρομαγνητι- κά Πεδία αμφ. 1		
Παρασκευή 19/9/2014			9	Θερμοδυναμική Αμφ. 3, 4, Αμφ.Φυσικής	12	Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης αιθ. 101, 102 (νέο κτ. ΣΕΜΦΕ)	9	Μαθηματική Στατιστική αμφ. 1,2, Α301, Α302	15	Οπτοηλεκτρονική αμφ. Φυσ, αμφ.3 -----	9	Άλγεβρα II 102 Ν.κτ.ΣΕΜΦΕ -----	18.00	Τεχνικές Πειραματικής Φυσικής αιθ. 102 ----- Φυσική Πολλών Σωμάτων αιθ. 102		
									18	Εισαγωγή στην Ιατρική Απεικόνιση αμφ. 1,2,3,4 (ΣΗΜΜΥ)	18	Μαθηματική Χρηματοοικονομι- κή Θεωρία αμφ. 1, 2	15.00			

ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Φυσική Εφαρμογών)	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Μαθηματικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Φυσικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Μαθηματικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Φυσικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Μαθ/κού Εφαρμογών)
Δευτέρα 22/9/2014	9	Μηχανική Ι (Στατική) αμφ. 1, 2, 3, 4, Φυσικής	15	Μιγαδική Ανάλυση Αμφ.1,2,3,4, Α301, Α302	12	Ρευστομηχανική αμφ. 1,2,3	12	Ρευστομηχανική αμφ. 1,2,3	18	Αρχές Μετάδοσης Μικροκυματικών και Οπτικών Σημάτων αμφ. 3, αμφ. Φυσικής			15	Εισαγωγή στην Ιατρική Φυσική αμφ. Φυσ.	18	Ιστορία των Μαθηματικών αμφ. 4
Τρίτη 23/9/2014			9	Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις αμφ. 1, 2, 3, 4	12	Φυσική και Τεχνολογία των Λέιζερ αμφ. 1, 2			18	Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική αμφ. 1 -----	18	Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική αμφ. 1 -----	15	Νέα Τεχνολογικά Υλικά αμφ. 1		
Τετάρτη 24/9/2014	9	Φυσική Ι αμφ.1,2,3,4, αμφ.Φ	15	Οικονομική Ανάλυση Ι Αμφ.1			12	Στοχαστικές Ανελιξεις αμφ. 3, 4	12	Πυρηνική Φυσική & Εφαρμογές αμφ. Φυσικής	18	Φιλοσοφία των μαθηματικών αμφ.1,2 -----	18.00	Σχεδίαση και Ανάλυση Συστημάτων Ελέγχου αμφ. 3,4	18.00	Σχεδίαση και Ανάλυση Συστημάτων Ελέγχου αμφ. 3,4
Πέμπτη 25/9/2014			9	Εισαγωγή στις Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις αμφ. 1, 2, 3, 4	18	Εργαστήρια Σύγχρονης Φυσικής αμφ. Φυσικής	15	Αυτόματα και Τυπικές Γραμματικές Αμφ.3 ----- 18	18	Εισαγωγή στην ανελαστικότητα αμφ. 1 ----- 12	18	Εισαγωγή στην ανελαστικότητα αμφ. 1 ----- 12	15	Εισαγωγή στις Τεχνολογίες Διαδικτύου αμφ. 1, 2	15	Εισαγωγή στις Τεχνολογίες Διαδικτύου αμφ. 1, 2
Παρασκευή 26/9/2014			9	Αριθμητική Ανάλυση Ι και Εργαστήριο αμφ. 1, 2, 3, 4, αμφ. Φυσικής			12	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις ΙΙ αμφ. 3	18	Οικονομική Ανάλυση ΙV (Οικονομική της Τεχνολογίας) αμφ. 1, 2	18	Οικονομική Ανάλυση ΙV (Οικονομική της Τεχνολογίας) αμφ. 1, 2 ----- 15				

ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Φυσική Εφαρμογών)	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Μαθηματικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Φυσικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Μαθηματικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Φυσικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Μαθ/κού Εφαρμογών)
Δευτέρα 29/9/2014	12	Φυσική II (Ηλεκτρομαγνητι- σμός I) αμφ. 1, 2, 3, 4, αμφ. Φυσικής, Α301					15	Ανάλυση Πινάκων και Εφαρμογές αμφ. 1, 2	18	Μηχανική των Θραύσεων κτ. Αντ. Υλικών αμφ. 201 ----- 15 Διηλεκτρικές, Οπτικές Μαγνητικές Ιδιότητες των Υλικών Αμφ. Φυσ, Αμφ.4	18	Μηχανική των Θραύσεων κτ. Αντ. Υλικών αμφ. 201 ----- 9 Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα αιθ.101,102	9	Μικροσυστήματ α και Νανοτεχνολογία αμφ. Φυσικής		
Τρίτη 30/9/2014	9	Λογισμικό για τα Μαθηματικά και τη Φυσική Αμφ. 1,2,3	12	Μηχανική III (Αντοχή Υλικών) αμφ. 1, 2, 4	15	Στατιστική Φυσική αμφ. 4, αμφ. Φυσικής	18	Αναλυτική Μηχανική κτ. Αντ. Υλικών αμφ. 201	18	Αναλυτική Μηχανική κτ. Αντ. Υλικών αμφ. 201 ----- 10 Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση Κεντρικός Υπολογιστής ΕΜΠ	15	Οικονομικά Μαθηματικά αμφ. 2, 3 ----- 10 Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση Κεντρικός Υπολογιστής ΕΜΠ	18	Οικονομική Ανάλυση V αμφ. 1, 2	18	Οικονομική Ανάλυση V αμφ. 1, 2
Τετάρτη 1/10/2014			12	Μαθηματική Ανάλυση III αμφ. 1, 2, 3, 4	15	Βιοφυσική αμφ. 1	9	Δυναμικά Συστήματα αμφ. 1, 2	9	Εφαρμογές των Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών στην Ιατρική και Βιολογία αμφ. Φυσικής	15	Θεωρία Πιθανοτήτων αμφ. 2			18	Θεωρία Αριθμών και Κρυπτογραφία Αμφ. 3
Πέμπτη 2/10/2014	9	Μηχανική II (Παραμορφώσιμο Στερεό) αμφ. 1, 2, 3, 4, Α301, Α302	15	Αγγλικά αμφ. 1, 2,3	12	Θεωρία Ομάδων στη Φυσική αμφ. Φυσικής	12	Θεωρία Πληροφοριών και Κωδίκων αμφ. 1, 2	18	Υπολογιστική Μηχανική I κτ. Αντ. Υλικών αμφ. 201	18	Υπολογιστική Μηχανική I κτ. Αντ. Υλικών αμφ. 201			15	Τοπολογία και Εφαρμογές Αμφ.4

ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Φυσική Εφαρμογών)	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Μαθηματικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Φυσικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Μαθηματικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Φυσικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Μαθ/κού Εφαρμογών)
Παρασκευή 3/10/2014	9	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό αμφ. 1, 2, 3, 4, Α301	18  15	Ιστορία Οικονομικών Θεωριών Αμφ.1 ----- Γαλλικά Α301 Ιταλικά Α302 Γερμανικά Α303	12  15	Χημεία Στερεάς Κατάστασης αμφ. 3 ----- Αρχές Διδακτικής Μεθοδολογίας - Διδακτική της Φυσικής αμφ. 1	12	Δομές Δεδομένων αμφ. 1, 2	15  18	Στοιχειώδη Σωματίδια I αμφ. 2,3 ----- Διάδοση Κυμάτων στα Υλικά κτ. Αντ. Υλικών αμφ. 201	18	Διάδοση Κυμάτων στα Υλικά κτ. Αντ. Υλικών αμφ. 201 -----	18	Φυσική του Περιβάλλοντος Αμφ. Φυσικής	9.00	Στοχαστικές Διαφορικές Εξισώσεις και Εφαρμογές αιθ. 101, 102 Ν. κτ.ΣΕΜΦΕ
Δευτέρα 6/10/2014	12	Μαθηματική Ανάλυση I αμφ. 1, 2, 3, 4, αμφ. Φυσικής	18	Εισαγωγή στην Ιστορία των Επιστημών και της Τεχνολογίας αμφ. 4	9	Ατομική και Μοριακή Φυσική αμφ. 3, 4, Αμφ. Φυσικής	18  15	Αρχές Διδακτικής Μεθοδολογίας - Διδακτική των Μαθηματικών αμφ. 1, 2 ----- Πραγματική Ανάλυση αμφ. 2, 3, 4	15	Εισαγωγή στη Φυσική και Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοπυρηνικής Σύντηξης νέο κτίριο Ηλ. αίθ. 010	9  12	Γραμμικά Μοντέλα και Σχεδιασμοί Αμφ. 1, 2 ----- Μιγαδική Ανάλυση II, Α104	15	Υπολογιστική Μηχανική II κτ. Αντ. Υλικών αμφ. 201	15	Υπολογιστική Μηχανική II κτ. Αντ. Υλικών αμφ. 201
Τρίτη 7/10/2014			12	Φυσική III (Ταλαντώσεις και Κύματα) αμφ. 1,2,3,4, αμφ.Φυσ	9	Ηλεκτρομαγνητισμός II αμφ. Φυσικής, αμφ. 4	9.00	Αριθμητική Ανάλυση II και Εργαστήριο αμφ. 1, 2, 3	15  18	Γενική Θεωρία της Σχετικότητας Αμφ.1 ----- Πειραματική Αντοχή των Υλικών κτ. Αντ. Υλικών αμφ. 201	15  18	Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα αμφ.2,3 ----- Πειραματική Αντοχή των Υλικών κτ. Αντ. Υλικών αμφ. 201				
Τετάρτη 8/10/2014			9	Φυσική IV (Κβαντομηχανική I) αμφ. 1, 2, 3, 4	15	Συνεχείς Ομάδες αμφ. 4			12  18	Ηλεκτρονικά και Εργαστήριο I αμφ. Φυσικής ----- Εμβιομηχανική του μυοσκελετικού κτ. Αντ. Υλικών αμφ. 201	12  18	Άλγεβρα & Εφαρμογές αμφ. 1, 2 ----- Εμβιομηχανική του μυοσκελετικού κτ. Αντ. Υλικών αμφ. 201	18	Εφαρμογές των Λέιζερ στη Βιοϊατρική και το Περιβάλλον αμφ. 2	15	Μοντέλα Αξιοπιστίας και Επιβίωσης αμφ. 3

ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Φυσική Εφαρμογών)	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Μαθηματικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Φυσικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Μαθηματικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Φυσικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Μαθ/κού Εφαρμογών)
Πέμπτη 9/10/2014	9	Σχεδίαση - Ανάπτυξη Εφαρμογών της Πληροφορικής αμφ. 1, 2, 3, 4, αμφ. Φυσικής			15	Οπτική και Εργαστήριο αμφ. Φυσικής, αμφ. 3	18	Μηχανική Συνεχούς Μέσου αμφ. 1, 2, 4	18	Μηχανική Συνεχούς Μέσου αμφ. 1, 2, 4 ----- 18 Στοιχειώδη Σωματίδια II αμφ. Φυσικής	12	Θεωρία Τελεστών Αμφ.1	15	Εισαγωγή στα Δίκτυα Επικοινωνιών αμφ.1,2,4	15	Εισαγωγή στα Δίκτυα Επικοινωνιών αμφ.1,2,4
Παρασκευή 10/10/2014	9	Μαθηματική Ανάλυση II αμφ. 1, 2, 3, 4	12	Εφαρμοσμένη Στατιστική αμφ. 1, 2, 3					18	Επιστήμη των Υλικών αμφ. Φυσικής, Αμφ.2 -----	18	Διαφορική Γεωμετρία Καμπυλών και Επιφανειών αμφ. 3, 4 ----- 15 Βέλτιστος έλεγχος αμφ.1,2	18	Περιβαλλοντική Πολιτική αμφ. 1	18	Περιβαλλοντι- κή Πολιτική αμφ. 1 ----- 15 Μη Γραμμική Ανάλυση A301
Σάββατο 11/10/2014	9	Ειδική Θεωρία της Σχετικότητας αμφ. 1, 2, 3			15	Θεωρία Ελαστικότητας αμφ. 1	15	Θεωρία Ελαστικότητας αμφ. 1			12	Μαθηματική Προτυποποίηση Αμφ.1,2				

HM/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Φυσική Εφαρμογών)	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Μαθηματικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Φυσικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Μαθηματικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Φυσικού Εφαρμογών)	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ (κατ. Μαθ/κού Εφαρμογών)
--------	-----	------------------	-----	------------------	-----	--	-----	--	-----	---	-----	--	-----	--	-----	--

**Τα κάτωθι μαθήματα, θα εξεταστούν κατόπιν συνεννόησης με τους διδάσκοντες:**

- Ειδικά Κεφάλαια Υπολογιστικής Μηχανικής
- Υπολογιστική Ρευστομηχανική
- Προχωρημένη Δυναμική
- Μαθηματική Προσομοίωση στη Μηχανική
- Ανάλυση Επιφανειακών Μηχανικών Συστημάτων
- Δυναμική Συστημάτων και Ταλαντώσεις
- Εφαρμογές της Λογικής στην Πληροφορική
- Συναρτησιακή Ανάλυση II
- Μηχανική Συζευγμένων Πεδίων
- Δειγματοληψία
- Υπολογιστική Φυσική I
- Υπολογιστική Φυσική II
- Θεωρητική Φυσική
- Μέθοδοι Χαρακτηρισμού Υλικών

**ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑΙ ΩΣ ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΑΠΟ ΆΛΛΕΣ ΣΧΟΛΕΣ, ΔΕΙΤΕ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΣΧΟΛΩΝ**

Αθήνα 3/9/2014  
Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

(Κ. ΦΑΡΑΚΟΣ)

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

(Π. ΛΟΥΡΑ)