

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2011 –2012

ΒΑΣΙΚΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Έναρξη μαθημάτων:	Τρίτη 28 Φεβρουαρίου 2012
Περίοδος Διδασκαλίας:	Έναρξη: Τρίτη 28 Φεβρουαρίου 2012 Λήξη: Παρασκευή 8 Ιουνίου 2012
Περίοδος εξετάσεων:	Έναρξη: Δευτέρα 11 Ιουνίου 2012 Λήξη: Παρασκευή 6 Ιουλίου 2012
Επίσημες αργίες:	
- Καθαρά Δευτέρα	Δευτέρα 27 Φεβρουαρίου 2012
- Εθνική Εορτή	Κυριακή 25 Μαρτίου 2012
- Διακοπές του Πάσχα	Από Δευτέρα 9 Απριλίου 2012 έως και Παρασκευή 20 Απριλίου 2012
- Πρωτομαγιά	Τρίτη 1 Μαΐου 2012
- Αγίου Πνεύματος	Δευτέρα 4 Ιουνίου 2012
Εξεταστική Περίοδος Σεπτεμβρίου:	Από Δευτέρα 3 Σεπτεμβρίου 2012 μέχρι και Παρασκευή 28 Σεπτεμβρίου 2012

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2010-2011

Β΄ ΕΞΑΜΗΝΟ, ΤΜΗΜΑ Α΄ : Αμφιθέατρο ΙΠΠΑΡΧΟΣ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8 - 9				Εργαστήρια Φυσικής ΙΙ	
9 - 10	Φυσική ΙΙ (*)		Αστροφυσική	Εργαστήρια Φυσικής ΙΙ	Θέματα Σύγχρονης Φυσικής ΙΙ (*)
10 - 11	Φυσική ΙΙ (*)		Φυσική ΙΙ (*)	Εργαστήρια Φυσικής ΙΙ	Θέματα Σύγχρονης Φυσικής ΙΙ (*)
11 - 12	Ανάλυση ΙΙ και Εφαρμ.		Φυσική ΙΙ (*)	Εργαστήρια Φυσικής ΙΙ	Αστροφυσική
12 - 1	Ανάλυση ΙΙ και Εφαρμ.		Συν. Διαφ. Εξισ. & Γραμ. Αλγ.	Εργαστήρια Φυσικής ΙΙ	Αστροφυσική
1 - 2		Φυσική ΙΙ (*)	Συν. Διαφ. Εξισ. & Γραμ. Αλγ.	Εργαστήρια Φυσικής ΙΙ	Συν. Διαφ. Εξισ. & Γραμ. Αλγ.
2 - 3		Φυσική ΙΙ (*)		Ανάλυση ΙΙ και Εφαρμ.	Συν. Διαφ. Εξισ. & Γραμ. Αλγ.
3 - 4		Συν. Διαφ. Εξισ. & Γραμ. Αλγ.		Ανάλυση ΙΙ και Εφαρμ.	
4 - 5		Συν. Διαφ. Εξισ. & Γραμ. Αλγ.		Αστροφυσική	
5 - 6		Ανάλυση ΙΙ και Εφαρμ.		Αστροφυσική	

Β΄ ΕΞΑΜΗΝΟ, ΤΜΗΜΑ Β΄ : Αμφιθέατρο ΙΠΠΑΡΧΟΣ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8 - 9					
9 - 10		Ανάλυση ΙΙ και Εφαρμ.		Αστροφυσική	Θέματα Σύγχρονης Φυσικής ΙΙ (*)
10 - 11		Ανάλυση ΙΙ και Εφαρμ.		Αστροφυσική	Θέματα Σύγχρονης Φυσικής ΙΙ (*)
11 - 12		Φυσική ΙΙ (*)		Συν. Διαφ. Εξισ. & Γραμ. Αλγ.	Συν. Διαφ. Εξισ. & Γραμ. Αλγ. (*)
12 - 1		Φυσική ΙΙ (*)		Συν. Διαφ. Εξισ. & Γραμ. Αλγ.	Συν. Διαφ. Εξισ. & Γραμ. Αλγ. (*)
1 - 2	Αστροφυσική			Ανάλυση ΙΙ και Εφαρμ.	Φυσική ΙΙ (*)
2 - 3	Συν. Διαφ. Εξισ. & Γραμ. Αλγ.		Ανάλυση ΙΙ και Εφαρμ.	Εργαστήρια Φυσικής ΙΙ	Φυσική ΙΙ (*)
3 - 4	Συν. Διαφ. Εξισ. & Γραμ. Αλγ.		Ανάλυση ΙΙ και Εφαρμ.	Εργαστήρια Φυσικής ΙΙ	
4 - 5	Αστροφυσική		Φυσική ΙΙ (*)	Εργαστήρια Φυσικής ΙΙ	
5 - 6	Αστροφυσική		Φυσική ΙΙ (*)	Εργαστήρια Φυσικής ΙΙ	

(*) Μαθήματα και Φροντιστήρια στο Αμφιθέατρο ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ, ΤΜΗΜΑ Α' : Αμφιθέατρο ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8 - 9				Εργαστήρια Φυσικής IV	
9 - 10	Ειδική Σχετικότητα	Φυσική IV (φρ) (*)	Σύγχρονη Φυσική	Εργαστήρια Φυσικής IV	Μηχανική II
10 - 11	Ειδική Σχετικότητα	Φυσική IV (φρ) (*)	Σύγχρονη Φυσική	Εργαστήρια Φυσικής IV	Μηχανική II
11 - 12	Φυσική IV (*)	Μαθημ. Μέθ. Φυσ. II (φρ)	Σύγχρονη Φυσική	Εργαστήρια Φυσικής IV	Σύγχρονη Φυσική (φρ)
12 - 1	Φυσική IV (*)	Μαθημ. Μέθ. Φυσ. II (φρ)	Μαθημ. Μέθοδοι Φυσ. II	Σεμινάρια Τμήματος	Σύγχρονη Φυσική (φρ)
1 - 2		Μηχανική II	Μαθημ. Μέθοδοι Φυσ. II		
2 - 3		Μηχανική II	Μαθημ. Μέθοδοι Φυσ. II	Ειδική Σχετικότητα (φρ)	
3 - 4				Ειδική Σχετικότητα (φρ)	
4 - 5				Φυσική IV (*)	
5 - 6				Φυσική IV (*)	

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ, ΤΜΗΜΑ Α' : Αμφιθέατρο ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8 - 9					
9 - 10			Σύγχρονη Φυσική		Μηχανική II
10 - 11			Σύγχρονη Φυσική	Φυσική IV (*)	Μηχανική II
11 - 12		Ειδική Σχετικότητα (**)	Σύγχρονη Φυσική	Φυσική IV (*)	Σύγχρονη Φυσική (φρ)
12 - 1		Ειδική Σχετικότητα (**)	Μαθημ. Μέθοδοι Φυσ. II	Σεμινάρια Τμήματος	Σύγχρονη Φυσική (φρ)
1 - 2	Ειδική Σχετικότητα	Μηχανική II	Μαθημ. Μέθοδοι Φυσ. II		Φυσική IV (φρ)
2 - 3	Ειδική Σχετικότητα	Μηχανική II	Μαθημ. Μέθοδοι Φυσ. II	Εργαστήρια Φυσικής IV	Φυσική IV (φρ)
3 - 4	Φυσική IV (*)	Μαθημ. Μέθοδοι Φυσ. II (φρ)		Εργαστήρια Φυσικής IV	
4 - 5	Φυσική IV (*)	Μαθημ. Μέθοδοι Φυσ. II (φρ)		Εργαστήρια Φυσικής IV	
5 - 6				Εργαστήρια Φυσικής IV	

(*) Μαθήματα και φροντιστήρια στο Αμφιθέατρο ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ

(**) Μαθήματα στο Αμφιθέατρο ΙΠΠΑΡΧΟΣ

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ, ΤΜΗΜΑ Α΄ : Αμφιθέατρο ΘΑΛΗΣ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
10 - 11					
11 - 12					Πυρ. Φυσ.& Στοιχ. Σωμ. (φρ)
12 - 1		Κβαντομηχανική ΙΙ		Σεμινάρια Τμήματος	Πυρ. Φυσ.& Στοιχ. Σωμ. (φρ)
1 - 2		Κβαντομηχανική ΙΙ	Κβαντομηχανική ΙΙ (φρ)		Φυσική Στερεάς Κατ.
2 - 3		Κβαντομηχανική ΙΙ	Κβαντομηχανική ΙΙ (φρ)		Φυσική Στερεάς Κατ.
3 - 4		Πυρην. Φυσ. & Στοιχ. Σωμ.	Φυσική Στερεάς Κατ. (φρ)		Φυσική Στερεάς Κατ.
4 - 5		Πυρην. Φυσ. & Στοιχ. Σωμ.	Φυσική Στερεάς Κατ. (φρ)		
5 - 6		Πυρην. Φυσ. & Στοιχ. Σωμ.			

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ, ΤΜΗΜΑ Β΄ : Αμφιθέατρο ΘΑΛΗΣ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9 - 10		Κβαντομηχανική ΙΙ	Κβαντομηχανική ΙΙ (φρ)	Φυσική Στερεάς Κατ.	Πυρ. Φυσ.& Στοιχ. Σωμ. (φρ)
10 - 11		Κβαντομηχανική ΙΙ	Κβαντομηχανική ΙΙ (φρ)	Φυσική Στερεάς Κατ.	Πυρ. Φυσ.& Στοιχ. Σωμ. (φρ)
11 - 12		Κβαντομηχανική ΙΙ	Φυσική Στερεάς Κατ. (φρ)	Φυσική Στερεάς Κατ.	
12 - 1			Φυσική Στερεάς Κατ. (φρ)	Σεμινάρια Τμήματος	
1 - 2					
2 - 3				Πυρην. Φυσ. & Στοιχ. Σωμ.	
3 - 4				Πυρην. Φυσ. & Στοιχ. Σωμ.	
4 - 5				Πυρην. Φυσ. & Στοιχ. Σωμ.	

