

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2014-2015
ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 2

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Α' ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Μαθηματική Ανάλυση II			8.45-10.30 αμφ. 3	8.45-10.30 αμφ. 3		Κανελλόπουλος Β.
Γραμμική Άλγεβρα και Εφαρμογές		10.45-12.30 αμφ. 3	10.45-12.30 αμφ. 3			1. Καρανάσιος Σ. 2. Ψαρράκος Π.
Φυσική II (Ηλεκτρομαγνητισμός I)	12.45-15.30 αμφ. 2 (Α' Τμήμα) αμφ. 3 (Β' Τμήμα)				8.45-10.30 αμφ. 2 (Α' Τμήμα) αμφ. 3 (Β' Τμήμα)	1. Τράκας Ν. 2. Ράπτης Ι.
Εργαστηριακή Φυσική		12.45-14.30 αμφ. 4 (Α' Τμήμα)		10.45-12.30 αμφ. 4 (Β' Τμήμα)		Θεοδώνης Ι.
Μηχανική II (Παραμορφώσιμο Στερεό)	8.45-10.30 αμφ. 3				12.45-13.30 αμφ. 3 <u>Ενισχυτική Διδασκαλία</u> 13.45-14.30 αμφ. 3	Κουρκουλής Σ.
Σχεδίαση-Ανάπτυξη Εφαρμογών Πληροφορικής	16.00-18.00 εργαστήριο	15.00-17.00 εργαστήριο	13.00-17.00 εργαστήριο		10.45-12.30 Αιθ. 102, ν.κτ. ΣΕΜΦΕ	Συμβώνης Α.
Λογισμικό για τα Μαθηματικά και τη Φυσική				12.45-15.30 αμφ. 3		Χρυσσαφίνος Κ.
Ειδική Θεωρία της Σχετικότητας					14.30-16.15 αμφ. 3	Κεχαγιάς Α.
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ						
Αγγλική Γλώσσα			12:45-14:30 κ.Ξ.Γλ.			Τόγια Π.

Γαλλική Γλώσσα			15:00-17:00 κ.Ξ.Γλ.			Παπά Μ.
Γερμανική Γλώσσα						
Ιταλική Γλώσσα						

Σημείωση:

1. Στο Τμήμα Α΄ θα συμμετέχουν οι φοιτητές που το επίθετό τους αρχίζει από τα γράμματα Α έως και Κ
 2. Στο Τμήμα Β΄ θα συμμετέχουν οι φοιτητές που το επίθετό τους αρχίζει από τα γράμματα Λ έως και Ω.
- Οι παραπάνω ώρες σημαίνουν την ακριβή έναρξη και λήξη των μαθημάτων-.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 4ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Μιγαδική Ανάλυση	10.45-12.30 Αμφ. 4	8.45-10.30 Αμφ. 3				Σαραντόπουλος Ι.
Εισαγωγή στις Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις			10.45-12.30 Αιθ.102, ν.κτ. ΣΕΜ		8.45-10.30 Αιθ.102, ν.κτ. ΣΕΜ	1. Κυριάκη Κ. 2.Χαραλαμπίδης Α.
Εφαρμοσμένη Στατιστική	8.45-10.30 Αιθ. 102, ν. κτ. ΣΕΜ				12.45-14.30 Αιθ. 102, ν. κτ. ΣΕΜ	Βόντα Ι.
Φυσική IV (Κβαντομηχανική Ι)	12.45-14.30 Α301, Α302	12.45-14.30 Αιθ. 102 κτ. ΣΕΜΦΕ		3-5 Αιθ. 102 κτ. ΣΕΜΦΕ		Ζουπάνος Γ.
Μηχανική IV (Κινηματική και Δυναμική)			8.45-10.30 Αίθουσα 101 (Α΄ Τμήμα) Αίθουσα 102 (Β΄ Τμήμα) κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 Αίθουσα 101 (Α΄ Τμήμα) Αμφ. 3(Β΄ Τμήμα)	1. Σιέττος Κ. 2. Κομίνης Ι.
Προγρ. με Εφαρμογές στην Επιστήμη του Μηχανικού	14.45-18.30 (Α΄ Τμήμα) ΔΕΠΥ 1 ^{ος} όροφος			8.45-12.30 (Β΄ Τμήμα) ΔΕΠΥ 1 ^{ος}		1.Αναγνωστόπουλος Κ 2. Σιέττος Κ.
ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Φιλοσοφία της Επιστήμης		10:45-12:30 Αιθ. 104, κτ. ΣΕΜΦ				Αραγεώργης Α.
Κοινωνιολογία της Επιστήμης		10.45-12.30 Αιθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ				Καρασμάνης Β., Μανιού Μ.
Οικονομική Ανάλυση Ι		10.45-13.30 Α301				Τσώλας Ι.
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ						
Αγγλική Γλώσσα					3-5 αίθ. 102 κτ. ΣΕΜΦΕ	Σταθοπούλου Μ.

Γαλλική Γλώσσα		15:00-17:00, Κ.Ξ.ΓΛ.				Παππά Μ.
Γερμανική Γλώσσα						
Ιταλική Γλώσσα						

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 6ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Ρευστομηχανική			10.45-12.30 αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ	Γκούσης Δ.
Ατομική και Μοριακή Φυσική		12.45-14.30 αμφ. Φυσικής		12.45-14.30 αμφ. Φυσικής		Λιαροκάπης Ε.
Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης	8.45-10.30 αμφ. Φυσικής	10.45-12.30 αμφ. Φυσικής				1. Ράπτης Ι. 2. Γιαννόπουλος Β.
Φυσική και Τεχνολογία Των Λείζερ	12.45-14.30 αμφ. Φυσικής			8.45-10.30 αμφ. Φυσικής Εργαστήριο: 15:00-17:00		Σεραφετινίδης Α.
ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Θεωρία Ομάδων στη Φυσική			8.45-10.30 αμφ. Φυσικής		12.45-14.30 αμφ. Φυσικής	Ήργες Ν.
Ανάλυση Σήματος	18.00-20.00 αμφ. Φυσικής	8.45-10.30 αμφ. Φυσικής				Αλεξόπουλος Θ.
Θεωρία Ελαστικότητας			12.45-15.30 αίθ. 201 κτ. Αντ Υλικών			Γεωργιάδης Χ.
Βιοφυσική	10.45-12.30 αμφ. Φυσικής				8.45-10.30 αμφ. Φυσικής	Γεωργακίλας Α.
Αρχές Διδακτικής Μεθοδολογίας – Διδακτική της Φυσικής	15.45-18.30 Αιθ. 102, ν.κτ.ΣΕΜΦ					ΠΔ407
Οικονομική Ανάλυση II (Μακροοικονομία)		12.45-15.30 αίθ. 104 κτ. ΣΕΜΦΕ				Ρομπόλη Α.

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 6ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Πραγματική Ανάλυση	3-5 αμφ. 2	10.45-12.30 αμφ. 2				Αργυρός Σ.
Μαθηματική Στατιστική				12.45-14.30 Αιθ.102, ν.κτ. ΣΕΜ	8.45-10.30 Αιθ.101, ν.κτ. ΣΕΜ	Φουσκάκης Δ.
ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Βελτιστοποίηση	12.45-14.30 Αιθ. 101,ν.κτ.ΣΕΜΦ			8.45-10.30 Αιθ. 101,ν.κτ.ΣΕΜ		Χρυσάφινος Κ.
Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις ΙΙ			8.45-10.30 Αιθ. 105 κτ. ΣΕΜΦ	10.45-12.30 Αιθ. 105 κτ. ΣΕΜ		Γκιντίδης Δ.
Στοχαστικές Ανελιξίες	10.45-12.30 αμφ. 2	8.45-10.30 αμφ. 2				Λουλάκης Μ.
Ανάλυση Πινάκων και Εφαρμογές		3-5 αμφ. 1		3-5 αμφ. 1		Ψαρράκος Π.
Δομές Δεδομένων	8.45-10.30 Αμφ.2				12.45-14.30 Αμφ.2	Συμβώνης Α.
Αυτόματα και Υπολογιστικά Μοντέλα (Αυτόματα & Τυπικές Γραμματικές)	10.45-13.30 αμφ. Ηλ/γων				10.45-11.30 1.1.29 κτ. Ηλ/γων	Παγουρτζής Α.
Θεωρία Ελαστικότητας			12.45-15.30 αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλικών			Γεωργιάδης Χ.
Ρευστομηχανική			10.45-12.30 αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ	Γκούσης Δ.
Αρχές Διδακτικής Μεθοδολογίας - Διδακτική των Μαθηματικών	5-8 Αμφ. 2					ΠΔ407
Οικονομική Ανάλυση ΙΙ (Μακροοικονομία)		12.45-15.30 αίθ. 104 κτ. ΣΕΜΦΕ				Ρομπόλη Α.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 8ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΥΠΟΧΡΩΤΙΚΟ						
Ηλεκτρονικά και Εργαστήριο Ι	10.45-12.30 Αίθουσα 102 κτ. ΣΕΜΦΕ	10.45-12.30 Αίθουσα 102 κτ. ΣΕΜΦΕ				Τσιπολίτης Γ. Αλεξόπουλος Θ.
ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΩΤΙΚΑ						
Στοιχειώδη Σωματίδια ΙΙ			5-7 Αίθ. σεμιναρίων 3 ^{ος} όροφος κτ. Φυσικής		12.45-14.30 Αίθ. σεμιναρίων 3 ^{ος} όροφος κτ. Φυσικής	Ζουπάνος Γ.
Γενική θεωρία σχετικότητας - κοσμολογία	3-5 Αμφ. Φυσικής		8.45-10.30 Α301			Παπαντωνόπουλος Ε.
Υπολογιστική Φυσική ΙΙ			8.45-10.30 PC lab		8.45-10.30 PC lab	Αναγνωστόπουλος Κ.
Πυρηνική Φυσική και Εφαρμογές				12.45-14.30 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ	10.45-12.30 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ	Βλαστού Ρ.
Εφαρμογές Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών στην Ιατρική και Βιολογία		12.45-14.30 Αίθουσα 106 κτ. ΣΕΜΦΕ	10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής			Γαζής Ε.
Φυσική των μικροηλεκτρονικών Διατάξεων		3-5 Αίθουσα 106 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 Αίθουσα 104 κτ. ΣΕΜΦΕ		Τσουκαλάς Δ.
Αρχές μετάδοσης μικροκυματικών και οπτικών σημάτων			8.45-10.30 Αίθουσα 103 κτ. ΣΕΜΦΕ	8.45-10.30 Αίθουσα 103 κτ. ΣΕΜΦΕ		1. Νικήτα Κ. 2. Κακλαμάνη 3. Ουζούνογλου
Μέθοδοι χαρακτηρισμού των υλικών				3-7 αμφ. Φυσικής		1. Ράπτης Ι. 2. Κυρίτσης Α.
Πολυμερή και Νανοσύνθετα Υλικά	8.45-10.30 κτ. Αντ. Υλικών αίθουσα σεμιναρίων	8.45-10.30 κτ. Αντ. Υλικών αίθουσα σεμιναρίων				Κοντού Ε.
Υπολογιστική Μηχανική Ι	3-5 αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ					Ε.Ε. Θεοτόκογλου

	5-7 Κεντρικός Υπολογιστής					
Μηχανική Συζευγμένων Πεδίων					3-6 αιθ. 203 κτ.Αντοχής Υλικών	Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Σεμινάριο Φυσικής – Θέμα		5-8 αμφ. Φυσικής				1. Γεωργακίλας Α. 2. Πίσσης Π. 3. Μακροπούλου Μ. 4. Ζουμπούλης Η.
Εισαγωγή στην Ιατρική Απεικόνιση		3-6 αμφ. Πληροφορική κτ. Κεντρικού Υπ.				1.Κουτσούρης Δ. 2.Νικήτα Κ. 3.Ματσόπουλος Γ.
Πειραματική Μηχανική των Υλικών– Μηχανική των Θραύσεων & Εργαστήριο			12.45-15.30 Εργ. Αντ. Υλικών, αιθ. 111			Κουρκουλής Σ.
Εμβιομηχανική του Μυοσκελετικού	5-8 Αίθουσα 103 κτ. ΣΕΜΦΕ					Κεφαλάς Β.
Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση					3-7 Κεντρικός Υπολογιστής	1. 407 2. Στεφανέας Π.
Ιστορία της Φυσικής του 19 ^{ου} -20 ^{ου} αιώνα			10.45-12.30 Αίθουσα 103 κτ. ΣΕΜΦΕ			1. Αραγεώργης Α.
Οικονομική Ανάλυση IV (Οικονομική της Τεχνολογίας)				4-7 αμφ. 3		Μιχαηλίδης Π.
Εισαγωγή στη Φυσική και Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοπυρηνικής Σύντηξης		10.45-13.30 Ηλ., αιθ.001 (ΣΗΜΜΥ)				Κομίνης Ι.
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ						
Περιβάλλον και Ανάπτυξη			4-7 αμφ.1,2 κτ. Πολιτικών Μηχανικών			Παπαγιάννης Α.

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 8ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Διαφορική Γεωμετρία Καμπυλών και Επιφανειών	12.45-14.30 Αίθ. 102 κτ. ΣΕΜΦΕ		8.45-10.30 Αίθουσα 104 κτ. ΣΕΜΦΕ			1. Καδιανάκης Ν. 2. Πολυράκης Ι.
ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Μαθηματική Προτυποποίηση		3-5 αμφ. 2		3-5 αίθ.104 κτ.ΣΕΜΦΕ		1. Χαραλαμπίδης Α. 2. Καραφύλλης Ι.
Μαθηματική Χρηματοοικονομική Θεωρία	3-5 Αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ	12.45-14.30 Αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ				Πολυράκης Ι.
Συναρτησιακή Ανάλυση II	8.45-10.30 Αίθουσα 103 κτ. ΣΕΜΦΕ	12.45-14.30 Αίθουσα 103 κτ. ΣΕΜΦΕ				Παπαγεωργίου Ν.
Θεωρία Τελεστών	10.45-12.30 Αίθουσα 103 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 Αίθουσα 104 κτ. ΣΕΜΦΕ			Καρανάσιος Σ.
Βέλτιστος Έλεγχος		8.45-10.30 Αίθουσα 103 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 Αίθουσα 103 κτ. ΣΕΜΦΕ		Τσινιάς Ι. Καραφύλλης Ι.
Αριθμητικές Μέθοδοι Στις Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις				10.45-12.30 Α301	10.45-12.30 Α301	1. Κολέτσος Ι. 2. Τυχόπουλος Ε.
Γραμμικά Μοντέλα και Σχεδιασμοί				12.45-14.30 Αίθουσα 105 κτ. ΣΕΜΦΕ	12.45-14.30 Αίθουσα 105 κτ. ΣΕΜΦΕ	Κουκουβίνος Χ.
Θεωρία Γραφημάτων	3-5 Αίθουσα 105 κτ. ΣΕΜΦΕ				8.45-10.30 Αίθουσα 105 κτ. ΣΕΜΦΕ	Συμβώνης Α.
Μαθηματική Λογική		5-7 αίθ. 012 Νέα κτίρια Ηλεκτρολόγων	3-5 αίθ. 012 Νέα κτίρ Ηλεκτρολόγων			Κολέτσος Γ.
Υπολογιστική Μηχανική I	3-5 αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ 5-7 Κεντρικός Υπολογιστής					Θεοτόκογλου Ε.Ε.

Μηχανική Συζευγμένων Πεδίων					3-6 αιθ. 203 κτ. Αντ.Υλικών	Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Πειραματική Μηχανική των Υλικών– Μηχανική των Θραύσεων & Εργαστήριο			12.45-15.30 Εργ. Αντ. Υλικών, αιθ. 111			Κουρκουλής Σ.
Άλγεβρα ΙΙ & εφαρμογές		10.45-12.30 Αιθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ		8.45-10.30 Αιθ. 104 κτ. ΣΕΜΦΕ		Λαμπροπούλου Σ.
Εμβιομηχανική του Μυοσκελετικού	5-8 Αίθουσα 103 κτ. ΣΕΜΦΕ					Κεφαλάς Β.
Μιγαδική Ανάλυση ΙΙ			15.00-18.00 Αιθ. 104 κτ. ΣΕΜΦΕ			Σαραντόπουλος Ι.
Υπολογισμότητα και Πολυπλοκότητα (Μοντέλα Υπολογισμών)					11.45-14.30 1.1.29 παλαιό κτ. Ηλ/γων	Παγουρτζής Α., Ζάχος Ε.
Ειδικά Θέματα Διακριτών Μαθηματικών			12.45-14.30 Α301		10.45-12.30 Α302	Στεφανέας Π.
Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση					3-7 Κεντρικός Υπολογιστής	1. ΠΔ 2. Στεφανέας Π.
Ιστορία της Φυσικής του 19 ^{ου} και 20 ^{ου} αιώνα			10.45-12.30 Αίθουσα 103 κτ. ΣΕΜΦΕ			Αραγεώργης Α.
Οικονομική Ανάλυση ΙV (Οικονομική της Τεχνολογίας)				4-7 Αμφ. 3		Μιχαηλίδης Π.
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ						
Περιβάλλον και Ανάπτυξη			4-7 αμφ.1, 2, κτ. Πολιτικών Μηχανικών			Παπαγιάννης Α.

Αθήνα 9 Μαρτίου 2015

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

(Κ. ΦΑΡΑΚΟΣ)

Η ΑΝΑΠΛ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

(Π. ΛΟΥΡΑ)

	ΑΜΦ.2	ΑΜΦ.3	ΑΜΦ. 4	ΑΜΦ. ΦΥΣΙΚΗΣ	101 Ν.ΚΤ.ΣΕΜΦΕ	102 Ν.ΚΤ.ΣΕΜΦΕ
ΔΕΥΤΕΡΑ						
8:45-10:30		ΜΗΧΑΝ.ΙΙ-2ΕΞ.	ΣΗΜΜΥ	ΑΝΑΛ.ΣΗΜ-6ΕΞ.		ΕΦΑΡΜ.ΣΤΑΤ.-4ΕΞ.
10:30-12:30	ΣΤΟΧ.ΑΝΕΛΙΞΕΙΣ		ΜΙΓ.ΑΝΑΛ.-4ΕΞ.	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ-6ΕΞ.		ΗΛΕΚΤΡ.ΕΡΓ.Ι-8ΕΞ.
12:30-14:30	ΦΥΣ.ΙΙ-Α-2ΕΞ.	ΦΥΣ.ΙΙ-Β-2ΕΞ.		ΦΥΣ.ΤΕΧΝ.ΛΑΣΕ	ΦΥΣ.ΙV-4 ^{ΕΞ.}	ΔΙΑΦ.ΓΕΩΜ.ΚΑΜΠ.-8ΕΞ.
15:00-17:00	ΠΡΑΓΜ.ΑΝΑΛ.		ΣΗΜΜΥ			ΔΙΔ. ΦΥΣΙΚΗΣ-6ΕΞ.
17:00-19:00	ΔΙΔ.ΜΑΘΗΜΑΤΙ.		ΣΗΜΜΥ			
ΤΡΙΤΗ						
8:45-10:30	ΣΤΟΧ.ΑΝΕΛΙΞΕΙΣ	ΜΙΓ.ΑΝΑΛ.-4ΕΞ.	ΣΗΜΜΥ	ΑΝΑΛ. ΣΗΜ.		
10:30-12:30	ΠΡΑΓΜ.ΑΝΑΛ.	ΓΡΑΜ.ΑΛΓ.ΕΦΑΡΜ.2ΕΞ	ΣΗΜΜΥ	ΦΥΣ.ΣΥΜΠ.ΥΛΗΣ		ΗΛΕΚΤΡ.ΕΡΓ.Ι-8ΕΞ.
12:30-14:30		ΕΡΓ.ΦΥΣ.-Α-2ΕΞ.	ΣΗΜΜΥ	ΑΤΟΜ.ΜΟΡ.ΦΥΣ.		ΦΥΣ.ΙV-Α-4 ^{ΕΞ.}
15:00-17:00			ΣΗΜΜΥ			
17:00-19:00			ΣΗΜΜΥ			
ΤΕΤΑΡΤΗ						
8:45-10:30	ΔΙΑΦ.ΓΕΩΜ.ΚΑΜΠ.-8ΕΞ.	ΓΡΑΜ.ΑΛΓ.ΕΦΑΡΜ.2ΕΞ	ΣΗΜΜΥ	ΘΕΩ.ΟΜΑ.ΦΥΣ.	ΜΗΧ.ΙV-Α-4 ^{ΕΞ.}	ΜΗΧ.ΙV-Β-4 ^{ΕΞ.}
10:30-12:30	ΣΜΜ	ΜΑΘ.ΑΝΑΛ.ΙΙ-2ΕΞ.	ΣΜΜ;			ΕΙΣ.ΜΕΡ.ΔΙΑΦ.ΕΞ-4ΕΞ.
12:30-14:30	ΣΜΜ		ΣΗΜΜΥ			
15:00-17:00						
17:00-19:00						
ΠΕΜΠΤΗ						
8:45-10:30		ΜΑΘ.ΑΝΑΛ.ΙΙ-2ΕΞ.		ΦΥΣ.ΤΕΧΝ.ΛΑΣΕ		
10:30-12:30	ΣΜΜ	ΕΡΓ.ΦΥΣ.-Β-2ΕΞ.		ΦΥΣ.ΣΥΜΠ.ΥΛΗΣ		
12:30-14:30	ΣΜΜ	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ-2ΕΞ.	ΣΗΜΜΥ	ΑΤΟΜ.ΜΟΡ.ΦΥΣ.	ΜΑΘΗΜ.ΣΤΑΤΙΣΤ.	
15:00-17:00				ΦΥΣ.ΤΕΧΝ.ΛΑΣΕ-ΕΡΓ.		
17:00-19:00						
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ						
8:45-10:30	ΦΥΣ.ΙΙ-Α-2ΕΞ.	ΦΥΣ.ΙΙ-Β-2ΕΞ.	ΣΗΜΜΥ	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ-6ΕΞ.	ΜΑΘΗΜ.ΣΤΑΤΙΣΤ.	ΕΙΣ.ΜΕΡ.ΔΙΑΦ.ΕΞ-4ΕΞ.
10:30-12:30	ΣΗΜΜΥ	ΕΙΔ.Θ.ΣΧΕΤΙΚ.-2ΕΞ.	ΣΧΕΔ.ΑΝΑΠΤ.ΕΦ.ΠΛ.-2ΕΞ.			
12:30-14:30	ΣΜΜ	ΜΗΧΑΝ.ΙΙ-2ΕΞ.		ΘΕΩ.ΟΜΑ.ΦΥΣ.		
15:00-17:00						
17:00-19:00						