

## Α. ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ

εξαμ.	ΜΑΘΗΜΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		Αντίστοιχο μάθημα που διδάσκεται στο ΝΠΣ	
<b>7<sup>ο</sup></b>				
ΑΑ0212	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ (7 <sup>ο</sup> ) (Χ. Τσάγκας)	Υ	ΑΑΕ201 ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	<b>ΒΕ</b>
ΑΑ0214	ΑΣΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Μ. Πλειώνης)	ΕΚ	ΑΑΕ202 ΓΑΛΛΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΓΑΛΛΕΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ <i>Το μάθημα δεν διδάσκεται αλλά εξετάζεται.</i>	ΕΕ
ΑΑ0116	ΠΛΑΝΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ (Κ. Τσιγάνης)	ΕΚ	ΑΑΕ103 ΠΛΑΝΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ	ΕΕ
ΜΑ0216	ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ. Βουγιατζής)	ΕΚ	ΜΑΕ204 ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	<b>ΒΕ</b>
<b>8<sup>ο</sup></b>				
ΑΑ0602	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ (8 <sup>ο</sup> ) (Μ. Πλειώνης)	Υ	ΑΑΕ601 ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ	<b>ΒΕ</b>
ΓΘ0213	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙΙ (Ε. Μελετιδίου)	ΕΚ	ΓΘΕ202 ΧΑΜΙΛΤΟΝΙΑΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	<b>ΒΕ</b>
ΑΑ0113	ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ (Χ. Τσάγκας)	ΕΚ	ΑΑΕ102 ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ	ΕΕ
ΑΑ0103	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ (Μ. Πλειώνης)	ΕΚ	ΑΑΕ101 ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ - ΑΣΤΡ. ΣΕ ΜΗ ΟΠΤΙΚΑ ΜΗΚΗ ΚΥΜΑΤΟΣ <i>Το μάθημα δεν διδάσκεται αλλά εξετάζεται.</i>	ΕΕ
ΓΘ0262	ΦΥΣΙΚΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ (Λ. Βλάχος)	ΕΚ	ΓΘΕ211 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΟΝΙΣΜΕΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ <i>(* το μάθημα δεν θα διδαχθεί το ακαδ. έτος 2016-2017 *)</i>	ΕΕ
ΓΘ0271	ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Ν. Στεργιούλας)	ΕΚ	ΓΘΕ210 ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΕ
ΠΣ0210	ΚΟΣΜΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ (Α. Λιόλιος)	ΕΚ	ΠΣΕ203 ΚΟΣΜΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	ΕΕ

## B. ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ, ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Αντίστοιχο μάθημα που διδάσκεται στο ΝΠΣ

<b>7ο</b>				
ΠΣ0202	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Υ) (7 <sup>ο</sup> ) (Χ. Ελευθεριάδης)	Υ	ΠΣΕ201 ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	<b>ΒΕ</b>
ΠΣ0204	ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗ ΣΩΜΑΤΙΑ (Υ) (Α. Νικολαΐδης)	Υ	ΠΣΕ204 ΦΥΣ. ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	<b>ΒΕ</b>
ΠΣ0507	ΕΡΓ. ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ (Κ. Κορδάς)	ΕΚ	ΠΣΕ401 ΕΡΓ. ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ	ΕΕ
<b>ΒΙ0108</b>	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ* (Σ. Στούλος)	ΕΚ	ΒΙΕ102 ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΑ	ΓΕ
<b>8ο</b>				
ΠΣ0212	ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΙΙ (Χ. Πετρίδου)	ΕΚ	ΠΣΕ207 ΠΕΙΡΑΜ. ΘΕΜΕΛ. ΦΥΣ. ΣΤΟΙΧ. ΣΩΜ	ΕΕ
ΒΙ0203	ΦΥΣ. ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΡΑΔΙΟΙΣΟΤΟΠΩΝ (Σ. Στούλος)	ΕΚ	ΒΙΕ201 ΦΥΣ. ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΡΑΔΙΟΪΣΟΤΟΠΩΝ	
ΠΣ0210	ΚΟΣΜΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ (Α. Λιόλιος)	ΕΚ	ΠΣΕ203 ΚΟΣΜΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	ΕΕ
ΠΣ0209	ΦΥΣΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ – ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΕΣ (Δ. Σαμψωνίδης)	ΕΚ	ΠΣΕ206 ΕΠΙΤΑΧΥΝΥΕΣ & ΑΝΙΧΝΕΥΤ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ & ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ.	ΕΕ
<i>ΠΣ0405</i>	<i>ΟΡΓΑΝΑ &amp; ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ Π.Φ.</i> <i>(Μ. Χαρδάλας)</i>	<i>ΕΚ</i>	<i>Δεν Διδάσκεται αλλά Εξετάζεται</i>	
<i>ΒΙ0102</i>	<i>ΥΓΕΙΟΦΥΣΙΚΗ</i> <i>(Γ. Κίτης)</i>	<i>ΕΚ</i>	<i>Δεν Διδάσκεται αλλά Εξετάζεται</i>	

\* Όσοι δήλωσαν το μάθημα «ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ» κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2015-2016 ως Γενική Επιλογή, μπορούν με αίτησή τους να τους καταχωρηθεί ως **Επιλογή Κατεύθυνσης**.

## Γ. ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ

ΜΑΘΗΜΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Αντίστοιχο μάθημα που διδάσκεται στο ΝΠΣ

7ο				
ΓΘ0223	ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙΙ (Υ) (7 <sup>ο</sup> ) (Ν. Βλάχος)	Υ	ΓΘΕ205 ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙΙ	<b>ΕΕ</b>
ΜΑ0212	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣ ΙΙ (Α. Πέτκου)	ΕΚ	ΜΑΕ202 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣ ΙΙ	<b>ΕΕ</b>
ΜΑ0216	ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ. Βουργαλιάνης)	ΕΚ	ΜΑΕ204 ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	<b>ΒΕ</b>
ΠΣΕ204	ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ (Α. Νικολαΐδης)	ΕΚ	<i>Μάθημα που διδάσκεται στο ΝΠΣ</i>	<b>ΕΕ</b>
ΠΣ0206	<i>ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΝΕΧ ΤΟΠΟΛ, ΟΜΑΔΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ (Ν. Βλάχος)</i>	<i>ΕΚ</i>	<i>Δεν Διδάσκεται αλλά Εξετάζεται</i>	
8ο				
ΓΘ0213	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙΙ (Υ) (8 <sup>ο</sup> ) (Ε. Μελετιδίου)	Υ	ΓΘΕ202 ΧΑΜΙΛΤΟΝΙΑΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	<b>ΒΕ</b>
ΓΘ0271	ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Ν. Στεργιούλας)	ΕΚ	ΓΘΕ210 ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	<b>ΕΕ</b>
ΠΣ0104	ΘΕΜΑΤΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (Γ. Λαλαζήσης)	ΕΚ	ΠΣΕ101 ΘΕΜΑΤΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	<b>ΕΕ</b>
ΓΘΕ2014	ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Χ. Μουστακίδης)	ΕΚ	<i>Μάθημα που διδάσκεται στο ΝΠΣ</i>	<b>ΕΕ</b>
ΓΘ0224	<i>ΣΧΕΤΙΚΙΣΤΙΚΗ ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ. Γαϊτάνος)</i>	<i>ΕΚ</i>	<i>Δεν Διδάσκεται αλλά Εξετάζεται</i>	

### Α. ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

<i>ΜΑΘΗΜΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>		<i>Αντίστοιχο μάθημα που διδάσκεται στο ΝΠΣ</i>		
<b>7ο</b>				
ΣΥ0204	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (Π. Αργυράκης)	Υ	ΓΘΕ206 ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΕΕ
ΣΥΕ206	ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ (Χ. Δημητριάδης)	ΕΚ	<i>Μάθημα που διδάσκεται στο ΝΠΣ</i>	ΕΕ
ΣΥΕ203	ΔΟΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΕΡΕΩΝ (Χ. Λιούτας)	ΕΚ	<i>Μάθημα που διδάσκεται στο ΝΠΣ</i>	ΒΕ
ΣΥΕ204	ΚΡΥΣΤΑΛΟΔΟΜΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (Γ. Βουρλιάς)	ΕΚ	<i>Μάθημα που διδάσκεται στο ΝΠΣ</i>	ΕΕ
ΕΦ0201	ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Π. Πατσάλας)	ΕΚ	ΕΦΕ201 ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΓΕ
ΣΥ0401	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ & ΥΠΟΛΟΓ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΦΣΚ (Π. Αργυράκης)	ΕΚ	<i>Δεν Διδάσκεται αλλά Εξετάζεται</i>	
ΣΥΕ203	ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ (Σ. Βεζ)	ΕΚ	<i>Δεν Διδάσκεται αλλά Εξετάζεται</i>	
ΓΘ0233	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣ. (Π. Αργυράκης)	ΕΚ	<i>Δεν Διδάσκεται αλλά Εξετάζεται</i>	
<b>8ο</b>				
ΣΥ0215	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΙΙ (Μ. Αγγελακέρης)	Υ	ΣΥΕ207 ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΙΙ	ΒΕ
ΣΥ0402	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΦΣΚ. (Μ. Κατσικίνη)	ΕΚ	ΣΥΕ402 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΕΕ
ΣΥ0254	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ – LASER (Σ. Βεζ)	ΕΚ	ΓΘΕ209 ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ - LASER	ΕΕ
ΕΦΕ206	ΦΩΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (Κ. Βυρσωκινός)	ΕΚ	<i>Μάθημα που διδάσκεται στο ΝΠΣ</i>	ΕΕ
ΣΥ0210	ΘΕΩΡΙΑ ΟΜΑΔΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (Γ. Δημητρακόπουλος)	ΕΚ	<i>Δεν Διδάσκεται αλλά Εξετάζεται</i>	

## Ε. ΦΥΣΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

<i>ΜΑΘΗΜΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>		<i>Αντίστοιχο μάθημα που διδάσκεται στο ΝΠΣ</i>				
<b>7ο</b>						
ΣΥ0221	ΔΟΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ (Χ. Λιούτας)	Υ	ΣΥΕ203	ΔΟΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΕΡΕΩΝ	<b>ΒΕ</b>	
ΣΥ208	ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ (Γ. Δημητρακόπουλος)	ΕΚ	ΣΥΕ201	ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	ΓΕ	
ΣΥ0211	ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (Μ. Αγγελακέρης)	ΕΚ	ΣΥΕ205	ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	<b>ΕΕ</b>	
ΣΥ0223	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ (Χ. Δημητριάδης)	ΕΚ	ΣΥΕ206	ΦΥΣΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	<b>ΕΕ</b>	
ΕΦ0201	ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Π. Πατσαλάς)	ΕΚ	ΕΦΕ201	ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΓΕ	
ΣΥ0213	ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ (Σ. Βεσ)	ΕΚ	<i>Δεν Διδάσκεται αλλά Εξετάζεται</i>			
<b>8ο</b>						
ΣΥ0222	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΥΛΙΚΩΝ (Φ. Κομνηνού)	Υ	ΣΥ0202	ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	<b>ΓΕ</b>	
ΣΥ0224	ΦΥΣ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (Ε. Παλούρα)	ΕΚ	ΕΦΕ207	ΦΥΣ. ΝΑΝΟΔΟΜΩΝ & ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	<b>ΒΕ</b>	
ΣΥ0402	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΦΣΚ. (Μ. Κατσικίνη)	ΕΚ	ΣΥΕ402	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΕΕ	
ΚΟΕ601	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ (Φ. Κομνηνού)	ΕΚ	<i>Μάθημα που διδάσκεται στο ΝΠΣ</i>			ΓΕ

## ΣΤ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

ΜΑΘΗΜΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		Αντίστοιχο μάθημα που διδάσκεται στο ΝΠΣ		
7ο				
HT0208	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ (Θ. Νούλης)	Υ	HTE203 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	<b>ΒΕ</b>
HT0204	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Σ. Σίσκος)	EK	HTE201 ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΕΕ
HY0201	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Σ. Νικολαΐδης)	EK	HYE201 ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΕΕ
ΓΘ0253	ΔΙΑΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΟΜΑΓΝ. ΚΥΜΑΝΣΕΩΝ (Α. Στακαβάρα)	EK	ΓΘΕ208 ΔΙΑΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΕΕ
8ο				
HT0207	ΘΕΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Η. Βαφειάδης)	Υ	HTE202 ΘΕΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<b>ΒΕ</b>
HT0502	ΕΡΓΑΣΤ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Θ. Νούλης)	EK	HTE501 ΕΡΓΑΣΤ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜ	ΕΕ
HY0206	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Σ. Νικολαΐδης)	EK	HYE202 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΕΕ
HΦ0204	ΗΛΕΚΤΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ (Η. Βαφειάδης)	EK	ΕΦΕ204 ΗΛΕΚΤΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ	ΓΕ
HT0205	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (Σ. Σίσκος)	EK	<i>Δεν Διδάσκεται αλλά Εξετάζεται</i>	

## Ζ. ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

<i>ΜΑΘΗΜΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>	<i>Αντίστοιχο μάθημα που διδάσκεται στο ΝΠΣ</i>		
<b>7ο</b>			
ΑΠ0106 ΦΥΣ. ΤΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Δ. Μελάς)	Υ	ΑΠΕ202 ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	<b>ΒΕ</b>
ΕΠ0101 ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΕΚ	ΕΠΕ101 ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	<b>ΒΕ</b>
ΑΑ0116 ΠΛΑΝΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ (Κ. Τσιγάνης)	ΕΚ	ΑΑΕ103 ΠΛΑΝΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ	
ΑΠ1402 ΦΥΣΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΑΓΚΟΣΜΙΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ (Δ. Μπαλής)		<i>Δεν Διδάσκεται αλλά Εξετάζεται</i>	
<b>8ο</b>			
ΑΠ0201 ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Δ. Μπαλής)	Υ	ΕΠΕ101 ΠΑΓΚΟΣΜΙΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΜΕΤΑΒ	ΕΕ
ΑΠ0209 ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΔΙΑΧΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΣΠΟΡΑ (Χ. Μελέτη)	ΕΚ	ΑΠΕ102 ΑΤΜΟΣΦ. ΔΙΑΧΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΣΠΟΡΑ	ΕΕ
ΑΠ0107 ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Α. Μπάης)	ΕΚ	ΑΠΕ101 ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΕΕ
ΑΠ1401 ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ (Κ. Τουρπάλη)	ΕΚ	ΑΠΕ201 ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	ΓΕ
ΠΣ0207 ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Σ. Στούλος)	ΕΚ	ΠΣΕ202 ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	

## Η. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ

<i>ΜΑΘΗΜΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>		<i>Αντίστοιχο μάθημα που διδάσκεται στο ΝΠΣ</i>		
<b>7ο</b>				
ΕΦ0202	ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ (Ι. Στούμπουλος)	Υ	ΕΦ0202 ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΠΑΛΑΙΟΥ	<b>ΒΕ</b>
ΣΥ0205	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΟΜΗΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (Γ. Βουρλιάς)	ΕΚ	ΣΥΕ204 ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΟΜΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΕΕ
ΓΘ0253	ΔΙΑΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΟΜΑΓΝ. ΚΥΜΑΝΣΕΩΝ (Α. Σιακαβάρια)	ΕΚ	ΓΘΕ208 ΔΙΑΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΕΕ
ΕΦ0401	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Ι. Κιοσέογλου)	ΕΚ	ΗΥΕ401 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΒΕ
ΕΦ0201	ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Π. Πατσαλάς)	ΕΚ	ΕΦΕ201 ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣ.	ΓΕ
ΕΦ0207	<b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ</b> <b>ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ</b> (Κ. Ευθυμιάδης)	ΕΚ	<i>Δεν Διδάσκεται αλλά Εξετάζεται</i>	
<b>8ο</b>				
ΣΥ0502	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΟΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ (Γ. Βουρλιάς)	Υ	ΣΥ0502 <i>Θα διδαχθεί το Ακαδ. Έτος 2015-2016</i>	<b>ΒΕ</b>
ΕΦ0203	ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ (Ι. Κυπριανίδης)	ΕΚ	ΕΦΕ203 ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	ΕΕ
ΗΦ0204	ΗΛΕΚΤΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ (Η. Βαφειάδης)	ΕΚ	ΕΦΕ204 ΗΛΕΚΤΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ	ΓΕ
ΕΦΕ206	<b>ΦΩΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ</b> <b>ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b> (Κ. Βυρσωκινός)	ΕΚ	<i>Μάθημα που διδάσκεται στο ΝΠΣ</i>	
ΗΤ0502	ΕΡΓΑΣΤ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Θ. Νούλης)	ΕΚ	ΗΤΕ501 ΕΡΓΑΣΤ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΕΕ



## Θ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ

<i>ΜΑΘΗΜΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>		<i>Αντίστοιχο μάθημα που διδάσκεται στο ΝΠΣ</i>		
<b>7ο</b>				
ΜΑ0216	ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ. Βουγιατζής)	Υ	ΜΑΕ204 ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	<b>ΒΕ</b>
ΗΥ0110	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Ι. Κιοσέογλου)	Υ	ΗΥΕ401 ΥΠΟΛ. ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	<b>ΒΕ</b>
ΑΑ0116	ΠΛΑΝΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ (Κ. Τσιγάνης)	ΕΚ	ΑΑΕ103 ΠΛΑΝΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ	ΕΕ
ΗΥ0201	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Σ. Νικολαΐδης)	ΕΚ	ΗΥΕ201 ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΕΕ
ΗΥ0115	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤ. - ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Χ. Πολάτογλου)	ΕΚ	<i>Δεν Διδάσκεται αλλά Εξετάζεται</i>	
ΣΥ0401	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ & ΥΠΟΛΟΓ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΦΣΚ (Π. Αργυράκης)	ΕΚ	<i>Δεν Διδάσκεται αλλά Εξετάζεται</i>	
<b>8ο</b>				
ΗΥ0110	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Ι. Κιοσέογλου)	Υ	<i>Δεν Διδάσκεται αλλά Εξετάζεται</i>	
ΗΥ0205	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Χ. Πολάτογλου)	ΕΚ	ΗΥΥ201 ΠΡΟΓΡΑΜ. ΥΠΟΛΟΓ. & ΥΠΟΛ.ΦΥΣΙΚΗ	<b>Υ</b>
ΗΥ0108	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ (Ε. Χατζηκρανιώτης)	ΕΚ	ΔΨΕ502 ΕΡΓΑΣΤ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛ.	ΓΕ
ΗΥ0111	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Χ. Μουστακίδης)	ΕΚ	ΓΘΕ204 ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΕΕ
ΜΑ0213	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Ν. Στεργιούλας)	ΕΚ	ΜΑΕ213 ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΓΕ
ΗΥ0206	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Σ. Νικολαΐδης)	ΕΚ	ΗΥΕ202 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΕΕ