

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε

Μεταβατικές διατάξεις του Νέου Προγράμματος Σπουδών (ΝΠΣ) του τμήματος Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών Τ.Ε.

Όλοι οι φοιτητές εντάσσονται στον ΝΠΣ ανεξαρτήτως από την ημερομηνία εγγραφής τους στο Τμήμα και παίρνουν πτυχίο σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του ΝΠΣ. Συγκεκριμένα κάθε φοιτητής για να καταστεί πτυχιούχος θα πρέπει:

- να έχει εξεταστεί επιτυχώς τουλάχιστον σε 39 συνολικά πλήρη μαθήματα του παλαιού (ΠΠΣ), αναθεωρημένου(ΑΠΣ) ή του νέου (ΝΠΣ)
- να έχει συγκεντρώσει τουλάχιστον 210 πιστωτικές μονάδες από όλα τα μαθήματα στα οποία έχει εξεταστεί επιτυχώς
- να έχει ολοκληρώσει επιτυχώς την Πρακτική Άσκηση και την Πτυχιακή Εργασία

Όλοι οι φοιτητές παρακολουθούν τα μαθήματα του ΝΠΣ από το εξάμηνο στο οποίο εντάσσονται. Εάν οφείλουν μαθήματα από το ΠΠΣ ή το ΑΠΣ σύμφωνα με τις υποχρεώσεις που είχαν μέχρι το εξάμηνο ένταξης τους, θα πρέπει να παρακολουθήσουν και να εξεταστούν στα αντίστοιχα μαθήματα του ΝΠΣ, Ειδικότερα για τα μαθήματα :

- Μηχανική ΙΙ (Θ & Ε) το οποίο μεταφέρθηκε από το 3^ο στο 2^ο εξάμηνο του ΝΠΣ και
- Θερμοδυναμική (Θ) το οποίο μεταφέρθηκε από το 5^ο στο 3^ο εξάμηνο του ΝΠΣ,

υποχρεούνται όλοι οι φοιτητές, εφόσον δεν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στα συγκεκριμένα μαθήματα, να τα δηλώσουν στο ΝΠΣ, καθότι αποτελούν μαθήματα βασικών και προ απαιτούμενων γνώσεων για μετέπειτα γνωστικά πεδία.

Όλα τα πλήρη μαθήματα (Θ & Ε) στα οποία οι φοιτητές έχουν εξετασθεί επιτυχώς με το ΠΠΣ ή το ΑΠΣ, μεταφέρονται στο ΝΠΣ, με τις πιστωτικές μονάδες που είχαν συσσωρεύσει οι φοιτητές την περίοδο που εξετάστηκαν επιτυχώς.

Εάν ένας φοιτητής οφείλει μόνο το μισό μάθημα (θεωρία ή εργαστήριο) σ' είν μεικτό μάθημα, θα μεταφέρεται το μισό μάθημα(θεωρία ή εργαστήριο) στο ΝΠΣ (εφόσον υπάρχει αντίστοιχο του) με τις πιστωτικές μονάδες του ΝΠΣ και τον βαθμό που κατοχύρωσε στο ΠΠΣ ή στο ΑΠΣ.

Ειδικότερα όταν πρόκειται για μεικτό μάθημα, που αποτελείται από θεωρία και εργαστήριο, ισχύουν τα ακόλουθα :

- Εάν έχει εξεταστεί επιτυχώς στην θεωρία του μαθήματος στο ΠΠΣ ή στο ΑΠΣ και οφείλει το εργαστήριο, εξετάζεται μόνο στο αντίστοιχο εργαστήριο του μαθήματος στο ΝΠΣ. Οι πιστωτικές μονάδες της θεωρίας αντιστοιχούν στις πιστωτικές μονάδες της θεωρίας του μαθήματος όπως έχουν κατανεμηθεί στο ΝΠΣ. Οι πιστωτικές μονάδες του εργαστηρίου αντιστοιχούν στις πιστωτικές μονάδες του εργαστηρίου του μαθήματος όπως έχουν κατανεμηθεί στο ΝΠΣ. Η κατοχύρωση της θεωρίας του ΠΠΣ ή του ΑΠΣ και η επιτυχής εξέταση του εργαστηρίου του ΝΠΣ, οδηγεί στο ορισμό του μεικτού μαθήματος ως πλήρες.
- Εάν έχει εξεταστεί επιτυχώς στο εργαστήριο του μαθήματος και οφείλει την θεωρία, εξετάζεται μόνο στην αντίστοιχη θεωρία του μαθήματος στο ΝΠΣ. Οι πιστωτικές μονάδες του εργαστηρίου αντιστοιχούν στις πιστωτικές μονάδες του εργαστηρίου του μαθήματος όπως έχουν κατανεμηθεί στο ΝΠΣ. Οι πιστωτικές μονάδες της θεωρίας αντιστοιχούν στις πιστωτικές μονάδες της θεωρίας του μαθήματος όπως έχουν κατανεμηθεί στο ΝΠΣ. Η κατοχύρωση του εργαστηρίου του ΠΠΣ ή του ΑΠΣ και η επιτυχής εξέταση της θεωρίας του ΝΠΣ, οδηγεί στο ορισμό του μεικτού μαθήματος ως πλήρες.
- Εάν έχει εξεταστεί επιτυχώς στην θεωρία του μαθήματος και οφείλει το εργαστήριο, το οποίο όμως καταργείται στο ΝΠΣ, τότε ο φοιτητής δεν εξετάζεται στο εργαστήριο και θεωρείται ότι έχει επιτύχει σ' ένα πλήρες μάθημα με τις πιστωτικές μονάδες του μαθήματος του ΝΠΣ.
- Εάν έχει εξεταστεί επιτυχώς στο εργαστήριο του μαθήματος, το οποίο όμως καταργείται στο ΝΠΣ και οφείλει την θεωρία, τότε ο φοιτητής κατοχυρώνει το εργαστήριο και εξετάζεται μόνο στην θεωρία του αντίστοιχου μαθήματος του ΝΠΣ. Οι πιστωτικές μονάδες του εργαστηρίου αντιστοιχούν στις πιστωτικές μονάδες του μαθήματος όπως είχαν κατανεμηθεί στο ΠΠΣ ή στο ΑΠΣ. Οι πιστωτικές μονάδες της θεωρίας αντιστοιχούν στις πιστωτικές μονάδες του θεωρητικού μαθήματος όπως έχουν κατανεμηθεί στο ΝΠΣ. Σε περίπτωση επιτυχούς εξέτασης της θεωρίας, ο φοιτητής θεωρείται ότι έχει επιτύχει σ' ένα πλήρες μάθημα.
- Εάν έχει εξεταστεί επιτυχώς στην θεωρία και το εργαστήριο του μαθήματος, τα οποία όμως καταργούνται στο ΝΠΣ, το μάθημα θεωρείται πλήρες με τις πιστωτικές μονάδες του πλήρες μαθήματος του ΠΠΣ ή του ΑΠΣ.
- Εάν έχει εξεταστεί επιτυχώς στην θεωρία του μαθήματος και οφείλει το εργαστήριο, τα οποία όμως καταργούνται στο ΝΠΣ, το μάθημα θεωρείται πλήρες με τις πιστωτικές μονάδες του πλήρες μαθήματος όπως είχαν κατανεμηθεί στο ΠΠΣ ή του ΑΠΣ.
- Εάν έχει εξεταστεί επιτυχώς στο εργαστήριο του μαθήματος και οφείλει την θεωρία, τα οποία όμως καταργούνται στο ΝΠΣ, το μάθημα δεν θεωρείται πλήρες, εμφανίζεται στην αναλυτική βαθμολογία του φοιτητή, αλλά δεν προσμετράται στον υπολογισμό του τελικού βαθμού.

Εάν οι φοιτητές οφείλουν μαθήματα από προηγούμενα εξάμηνα από το εξάμηνο ένταξης τους ΝΠΣ, πρέπει να δηλώσουν κατά προτεραιότητα εκείνα τα μαθήματα του νέου προγράμματος σπουδών, τα οποία έχουν αντιστοιχηθεί στα μαθήματα του ΠΠΣ ή ΑΠΣ και τα οποία οφείλουν.

Από την υποχρεωτική δήλωση μαθημάτων (θεωρίας ή εργαστηρίου) προηγούμενων εξαμήνων που οφείλουν, εξαιρούνται:

- Οι φοιτητές επί πτυχίο,
- Οι φοιτητές που επιθυμούν να δηλώσουν μαθήματα από το τρέχον εξάμηνο στο οποίο βρίσκονται, υπό την προϋπόθεση ότι οι ώρες διδασκαλίας των μαθημάτων του τρέχοντος εξαμήνου συμπίπτουν με τις ώρες διδασκαλίας των μαθημάτων που οφείλουν προηγούμενων εξαμήνων, σύμφωνα με το αναρτημένο ωρολόγιο πρόγραμμα διδασκαλίας του Τμήματος.

Διευκρινίζεται ότι τα μαθήματα προηγούμενων εξαμήνων που οφείλουν οι φοιτητές, θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να δηλωθούν και να εξεταστούν επιτυχώς σε μεταγενέστερο χρόνο.

Τα μαθήματα του ΠΠΣ που δεν έχουν αντίστοιχο με το ΝΠΣ, δεν θα προσφέρονται στους φοιτητές από το ακαδημαϊκό έτος 2017-18 και κατά συνέπεια οι φοιτητές δεν θα έχουν υποχρέωση να τα δηλώσουν.

Τα μαθήματα αυτά είναι :

Παλαιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ)			
Κωδικός	Μάθημα που έχει καταργηθεί	Κατηγορία	Εξάμηνο
ΤΑ0106	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ)	Υ	1ο
ΤΑ0203	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ (Θ)	Υ	2ο
ΤΑ0203	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ (Ε)	Υ	2ο
ΤΑ0206	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (Θ)	Υ	2ο
ΤΑ0301	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Θ)	Υ	3ο
ΤΑ0302	ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Ε)	Υ	3ο
ΤΑ0303	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Ε)	Υ	3ο
ΤΑ0406	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Ε)	ΕΥ	4ο
ΤΑ0408	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε)	ΕΥ	4ο
ΤΑ0409	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ, ΔΙΑΔΟΣΗ, ΚΕΡΑΙΕΣ (Ε)	ΕΥ	4ο
ΤΑ0502	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Ε)	ΕΥ	5ο
ΤΑ0504	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ (Θ)	ΕΥ	5ο
ΤΑ0504	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ (Ε)	ΕΥ	5ο
ΤΑ0505	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΩΣΗΣ (Θ)	ΕΥ	5ο
ΤΑ0505	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΩΣΗΣ (Ε)	ΕΥ	5ο
ΤΑ0603	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ (Θ)	ΕΥ	6ο
ΤΑ0603	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ (Ε)	ΕΥ	6ο
ΤΑ0604	ΚΑΥΣΙΜΑ – ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ (Ε)	ΕΥ	6ο
ΤΑ0607	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Ε)	ΕΥ	6ο
ΤΑ0608	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ (Ε)	ΕΥ	6ο

ΤΑ0610	ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ (Θ)	ΕΥ	6ο
ΤΑ0610	ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ (Ε)	ΕΥ	6ο
ΤΑ0611	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Ε)	ΕΥ	6ο
ΤΑ0701	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ & ΗΘΙΚΗ (Θ)	Υ	7ο
ΤΑ0702	ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ (Ε)	ΕΥ	7ο
ΤΑ0704	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ (Θ)	ΕΥ	7ο
ΤΑ0704	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ (Ε)	ΕΥ	7ο
ΤΑ0705	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΤΗΣΕΩΝ (Ε)	ΕΥ	7ο
ΤΑ0706	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ (Ε)	ΕΥ	7ο
ΤΑ0707	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ (Ε)	ΕΥ	7ο

Τα μαθήματα του ΑΠΣ που δεν έχουν αντίστοιχο με το ΝΠΣ, δεν θα προσφέρονται στους φοιτητές από το ακαδημαϊκό έτος 2017-18 και κατά συνέπεια οι φοιτητές δεν θα έχουν υποχρέωση να τα δηλώσουν.

Τα μαθήματα αυτά είναι :

Αναθεωρημένο Πρόγραμμα Σπουδών (ΑΠΣ)			
Κωδικός	Μάθημα που έχει καταργηθεί	Κατηγορία	Εξάμηνο
ΜΤΑ3.1	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ και ΠΡΟΓΡ Η/Υ (Θ)	Υ	3ο
ΜΤΑ4.2	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ)	Υ	4ο
ΜΤΑ5.2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Ε)	Υ	5ο
ΜΤΑ6.2	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ & ΗΘΙΚΗ (Θ)	Υ	6ο
ΜΤΑ6.6Η	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ Α/ΦΩΝ (Ε)	ΕΥ	6ο
ΜΤΑ7.3	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ - ΟΡΟΛΟΓΙΑ (Θ)	Υ	7ο
ΜΤΑ7.4	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (Θ)	Υ	7ο
ΜΤΑ7.5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ (Ε)	Υ	7ο
ΜΤΑ7.6Η	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ / ΡΑΝΤΑΡ (Ε)	ΕΥ	7ο

Εάν κάποιος φοιτητής, εξαιτίας της κατάργησης ή/και συγχώνευσης ενός αριθμού μαθημάτων, δεν συμπληρώνει τον ελάχιστο αριθμό των 39 πλήρων μαθημάτων και των 210 πιστωτικών μονάδων, οφείλει να παρακολουθήσει νέα μαθήματα σύμφωνα με τις ώρες διδασκαλίας και τις πιστωτικές μονάδες του ΝΠΣ, λαμβάνοντας υπόψη την κατεύθυνση σπουδών του ΠΠΣ ή ΑΠΣ που είχε ενταχθεί ο φοιτητής ανάλογα με το έτος εισαγωγής του.

Συγκεκριμένα:

Οι φοιτητές με έτος εισαγωγής 2013-2014 και πριν του ΠΠΣ, μπορούν να παρακολουθήσουν όποια μαθήματα από τα ακόλουθα επιθυμούν ώστε να συμπληρώσουν τον ελάχιστο απαιτούμενο αριθμό μαθημάτων και πιστωτικών μονάδων:

Κατεύθυνση σπουδών Δομής και Συστημάτων Ισχύος Αεροσκαφών

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	Υ/ΕΥ	Κατηγορία	Θ (Ω/Ε)	ΑΠ (Ω/Ε)	Ε (Ω/Ε)	Σ (Ω/Ε)	ΦΕ	ΕCTS
ΠΡΩΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ									
ΑΕ1140Τ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α/ΦΩΝ	Υ	ΜΕΥ	3	1	0	4	10	5
ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΞΑΜΗΝΟ									
ΑΕ1230	ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	Υ	ΜΓΥ	3	1	2	6	14	7
ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ									
ΑΕ2240	ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Υ	ΜΕ	2	1	2	5	12	6
ΑΕ2210	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Υ	ΜΕΥ	2	0	2	4	10	5
ΠΕΜΠΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ									
ΑΕ3150	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ	Υ	ΜΕΥ	3	1	2	6	14	7
ΕΚΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ									
ΑΕ3250Τ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ Α/ΦΩΝ	Υ	ΜΕ	2	1	0	3	8	4
ΑΕ3260	ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Υ	ΜΕ	2	1	2	5	10	5
ΕΒΔΟΜΟ ΕΞΑΜΗΝΟ									
ΑΕ4150Τ	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Υ	ΔΟΝΑ	2	0	0	2	6	3
ΑΕ4160Τ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΕΥ	ΜΕ	2	2	0	4	8	4
ΑΕ4120Τ	ΜΕΤΑΔΟΣΗ Η/Μ ΚΥΜΑΤΩΝ & ΚΕΡΑΙΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Υ	ΜΕ	3	2	0	5	12	6
ΑΕ4161Τ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ	ΕΥ	ΜΕ	2	2	0	4	8	4
ΑΕ4130Τ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ	Υ	ΜΕ	3	1	0	4	10	5

Κατεύθυνση σπουδών Ηλεκτρικών, Ηλεκτρονικών Συστημάτων και Οργάνων Αεροσκαφών

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	Υ/ΕΥ	Κατηγορία	Θ (Ω/Ε)	ΑΠ (Ω/Ε)	Ε (Ω/Ε)	Σ (Ω/Ε)	ΦΕ	ECTS
ΠΡΩΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ									
ΑΕ1140Τ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α/ΦΩΝ	Υ	ΜΕΥ	3	1	0	4	10	5
ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΞΑΜΗΝΟ									
ΑΕ1220	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	Υ	ΜΓΥ	2	2	2	6	12	6
ΑΕ1230	ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	Υ	ΜΓΥ	3	1	2	6	14	7
ΤΡΙΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ									
ΑΕ2140Τ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	Υ	ΜΕΥ	3	1	0	4	10	5
ΑΕ2150Τ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α/ΦΩΝ	Υ	ΜΕ	3	1	0	4	10	5
ΑΕ2160Τ	ΚΑΥΣΙΜΑ - ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ	Υ	ΜΕΥ	2	1	0	3	6	3
ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ									
ΑΕ2240	ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Υ	ΜΕ	2	1	2	5	12	6
ΠΕΜΠΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ									
ΑΕ3140	ΔΟΜΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Υ	ΜΕ	2	1	2	5	12	6
ΑΕ3110	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	Υ	ΜΕΥ	3	1	2	6	14	7
ΕΚΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ									
ΑΕ3240	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	Υ	ΜΕ	3	1	2	6	14	7
ΕΒΔΟΜΟ ΕΞΑΜΗΝΟ									
ΑΕ4150Τ	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Υ	ΔΟΝΑ	2	0	0	2	6	3
ΑΕ4160Τ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΕΥ	ΜΕ	2	2	0	4	8	4
ΑΕ4140Τ	ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	Υ	ΜΕ	3	1	0	4	10	5
ΑΕ4110	ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Υ	ΜΕ	3	1	2	6	14	7

Οι φοιτητές με έτος εισαγωγής 2014-2015 ή 2015-2016 ή 2016-2017 του ΑΠΣ, μπορούν να παρακολουθήσουν όποια μαθήματα από τα ακόλουθα επιθυμούν ώστε να συμπληρώσουν τον ελάχιστο απαιτούμενο αριθμό μαθημάτων και πιστωτικών μονάδων:

Κατεύθυνση σπουδών Δομής και Συστημάτων Ισχύος Αεροσκαφών

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	Υ/ΕΥ	Κατηγορία	Θ (Ω/Ε)	ΑΠ (Ω/Ε)	Ε (Ω/Ε)	Σ (Ω/Ε)	ΦΕ	ECTS
ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ									
ΑΕ2240	ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Υ	ΜΕ	2	1	2	5	12	6
ΕΚΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ									
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	Υ/ΕΥ	Κατηγορία	Θ (Ω/Ε)	ΑΠ (Ω/Ε)	Ε (Ω/Ε)	Σ (Ω/Ε)	ΦΕ	ECTS
ΑΕ3250Τ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ Α/ΦΩΝ	Υ	ΜΕ	2	1	0	3	8	4
ΑΕ3260	ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Υ	ΜΕ	2	1	2	5	10	5
ΕΒΔΟΜΟ ΕΞΑΜΗΝΟ									
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	Υ/ΕΥ	Κατηγορία	Θ (Ω/Ε)	ΑΠ (Ω/Ε)	Ε (Ω/Ε)	Σ (Ω/Ε)	ΦΕ	ECTS
ΑΕ4120Τ	ΜΕΤΑΔΟΣΗ Η/Μ ΚΥΜΑΤΩΝ & ΚΕΡΑΙΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Υ	ΜΕ	3	2	0	5	12	6
ΑΕ4140Τ	ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	Υ	ΜΕ	3	1	0	4	10	5
ΑΕ4150Τ	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Υ	ΔΟΝΑ	2	0	0	2	6	3
ΑΕ4160Τ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΕΥ	ΜΕ	2	2	0	4	8	4
ΑΕ4161Τ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ	ΕΥ	ΜΕ	2	2	0	4	8	4

Κατεύθυνση σπουδών Ηλεκτρικών, Ηλεκτρονικών Συστημάτων και Οργάνων Αεροσκαφών

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	Υ/ΕΥ	Κατηγορία	Θ (Ω/Ε)	ΑΠ (Ω/Ε)	Ε (Ω/Ε)	Σ (Ω/Ε)	ΦΕ	ECTS
ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ									
ΑΕ2240	ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Υ	ΜΕ	2	1	2	5	12	6
ΠΕΜΠΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ									
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	Υ/ΕΥ	Κατηγορία	Θ (Ω/Ε)	ΑΠ (Ω/Ε)	Ε (Ω/Ε)	Σ (Ω/Ε)	ΦΕ	ECTS
ΑΕ3110	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	Υ	ΜΕΥ	3	1	2	6	14	7
ΑΕ3120	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ	Υ	ΜΕ	2	0	2	4	10	5
ΑΕ3140	ΔΟΜΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Υ	ΜΕ	2	1	2	5	12	6
ΕΚΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ									
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	Υ/ΕΥ	Κατηγορία	Θ (Ω/Ε)	ΑΠ (Ω/Ε)	Ε (Ω/Ε)	Σ (Ω/Ε)	ΦΕ	ECTS
ΑΕ3240	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	Υ	ΜΕ	3	1	2	6	14	7
ΕΒΔΟΜΟ ΕΞΑΜΗΝΟ									
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	Υ/ΕΥ	Κατηγορία	Θ (Ω/Ε)	ΑΠ (Ω/Ε)	Ε (Ω/Ε)	Σ (Ω/Ε)	ΦΕ	ECTS
ΑΕ4140Τ	ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	Υ	ΜΕ	3	1	0	4	10	5
ΑΕ4150Τ	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Υ	ΔΟΝΑ	2	0	0	2	6	3
ΑΕ4160Τ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΕΥ	ΜΕ	2	2	0	4	8	4

Εάν ο φοιτητής επιθυμεί να παρακολουθήσει επιπλέον μαθήματα από αυτά που χρειάζονται για να συμπληρώσει τα 39 πλήρη μαθήματα και τις 210 πιστωτικές μονάδες, τότε με αίτηση του θα δηλώνει τα μαθήματα αυτά, των οποίων οι βαθμοί θα εμφανίζονται στην αναλυτική βαθμολογία του, αλλά δεν θα προσμετρούνται στον υπολογισμό του βαθμού πτυχίου του.

Όλοι οι φοιτητές ακολουθούν τον θεσμό των προαπαιτούμενων μαθημάτων όπως περιγράφεται στην παράγραφο 2.6.5.

2.6.5 Εφαρμόζεται σύστημα προαπαιτούμενων μαθημάτων; Ποιο είναι το ποσοστό μαθημάτων που εντάσσονται στο σύστημα;

Με στόχο την ορθολογικότερη οργάνωση των σπουδών, ήδη εφαρμόζεται ο θεσμός των προαπαιτούμενων μαθημάτων στο Αναθεωρημένο Πρόγραμμα Σπουδών (ΑΠΣ) του τμήματος. Εντούτοις η καθιέρωση της μονής εισαγωγής των φοιτητών στα ΤΕΙ και οι επακόλουθες δυσκολίες που αντιμετώπισαν οι φοιτητές των μεγαλύτερων εξαμήνων, λόγω της ύπαρξης «αλυσίδων μαθημάτων» και της ταυτόχρονης μονής διδασκαλίας όλων των μαθημάτων είχε ως αποτέλεσμα την σχετικά μεγάλη καθυστέρηση στην λήψη πτυχίου από έναν αριθμό φοιτητών. Επίσης η απουσία «αλυσίδων» σε ορισμένα μαθήματα είχε ως συνέπεια να παρατηρείται υπερπληθυσμός στα μαθήματα αυτά στην αρχή του εξαμήνου, τα οποία στη συνέχεια λόγω έλλειψης προαπαιτούμενων γνώσεων, εγκαταλείπονταν από τους φοιτητές και οδηγούσε στο να εμφανίζονται μεγάλα ποσοστά αποτυχίας.

Για τους λόγους αυτούς στο ΝΠΣ, ο στόχος είναι να διασφαλίζεται ότι οι φοιτητές παρακολουθούν τα μαθήματα με τη σωστή, από πλευράς ύλης, σειρά. Κατά συνέπεια η εφαρμογή του συστήματος προαπαιτούμενων μαθημάτων στο ΝΠΣ περιορίζεται στην υποχρέωση κάθε φοιτητή να δηλώνει πρώτα όλα τα μαθήματα που οφείλει από προηγούμενα εξάμηνα και έπειτα τα μαθήματα του τυπικού εξαμήνου. Σύμφωνα με την υπ. αριθμό 5/26-09-2013- Θέμα 4^ο απόφαση της Συνέλευσης του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, μέχρι την έγκριση του νέου κανονισμού σπουδών του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, ορίζεται ο μέγιστος αριθμός δηλουμένων μαθημάτων ανά εξάμηνο σπουδών, να αντιστοιχεί μέχρι 38 πιστωτικές μονάδες για όλα τα εξάμηνα σπουδών.

Επίσης για την διευκόλυνση της ορθής σειράς παρακολούθησης των μαθημάτων, προτείνεται στους φοιτητές να προσπαθούν να ακολουθούν τη σειρά παρακολούθησης μαθημάτων που δίνεται στον παρακάτω πίνακα:

Προτεινόμενη σειρά παρακολούθησης μαθημάτων

Μαθηματικά II	Εισαγωγή στον Αυτόματο έλεγχο
Μηχανική I	Μηχανική II
Μηχανική Ρευστών	Βασικές Αρχές Αεροδυναμικής
Θερμοδυναμική	Εμβολοφόροι κινητήρες
Τηλεπικοινωνίες	Συστήματα Επικοινωνίας & Ναυτιλίας α/φων
Ηλεκτρονικά I	Ηλεκτρονικά II
Μηχανική II	Στοιχεία Μηχανών
Ηλεκτροτεχνία	Ηλεκτρικές Μηχανές
Αγγλική Γλώσσα	Αγγλική Ορολογία Αεροσκαφών

Η εφαρμογή του συγκεκριμένου συστήματος των προαπαιτούμενων μαθημάτων, θα τεθεί σε ισχύ για όλους τους φοιτητές που εντάσσονται στο 1^ο εξάμηνο του ΝΠΣ του τμήματος, από το ακαδημαϊκό έτος 2017-18 και μετά.

Για τους φοιτητές που βρίσκονται κατά το χειμερινό εξάμηνο ακ. έτους 2017-18 στο 5ο εξάμηνο και άνω δεν υπάρχει περιορισμός αλυσίδων. Επίσης η αλυσίδα δεν ισχύει εάν ο φοιτητής έχει περάσει την θεωρία (Θ) ή το Εργαστήριο (Ε) του προαπαιτούμενου μαθήματος.

Σημειώνεται ότι ειδικές περιπτώσεις φοιτητών που δεν αντιμετωπίζονται επαρκώς από τις παραπάνω μεταβατικές διατάξεις, θα εξετάζονται εξατομικευμένα μετά από σχετικό αίτημα του φοιτητή και θα επιλύονται από την Συνέλευση του τμήματος με βάση την ακαδημαϊκή δεοντολογία και την αρχή της ισοτιμίας.

Η αντιστοίχιση της ύλης των μαθημάτων του του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών (ΠΠΣ) και του ΑΠΣ (Αναθεωρημένου Προγράμματος Σπουδών) με μαθήματα του ΝΠΣ (Νέου Προγράμματος Σπουδών) και ο τρόπος παρακολούθησης/εξέτασης ανά μάθημα, παρουσιάζεται ακολούθως. Η αντιστοίχιση των μαθημάτων έγινε κατά κύριο λόγο με βάση την ύλη κάθε μαθήματος και όχι με βάση τις πιστωτικές μονάδες, οι οποίες αντιστοιχούν σε καθένα από αυτά. Στα μαθήματα του ΝΠΣ που έχουν προκύψει από συγχώνευση της ύλης δύο ή περισσότερων μαθημάτων του ΠΠΣ ή του ΑΠΣ, ο διδάσκων του μαθήματος του ΝΠΣ θα εξετάζει τους παλιούς φοιτητές με ξεχωριστά θέματα που αντιστοιχούν στην ύλη του μαθήματος που οφείλουν.

Η αντιστοίχιση της ύλης των μαθημάτων του ΠΠΣ(Παλαιού Προγράμματος Σπουδών) με μαθήματα του ΝΠΣ (Νέου Προγράμματος Σπουδών) και ο τρόπος παρακολούθησης/εξέτασης ανά μάθημα, φαίνεται παρακάτω:

Μαθήματα 1^{ου} εξαμήνου ΠΠΣ:

Μαθηματικά Ι (Θ): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Μαθηματικά Ι (Θ) του 1^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Φυσική (Θ): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Φυσική (Θ) του 1^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Φυσική (Ε): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Φυσική (Ε) του 1^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Τεχνολογία Υλικών (Θ) : Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Αεροπορικά Υλικά και Κατεργασίες (Θ) του 5^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις

Τεχνολογία Υλικών (Ε) : Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Αεροπορικά Υλικά και Κατεργασίες (Ε) του 5^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις

Εισαγωγή στους Υπολογιστές (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Αρχιτεκτονική Η/Υ και Προγραμματισμός (Θ) του 3^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Εισαγωγή στους Υπολογιστές (Ε) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Αρχιτεκτονική Η/Υ και Προγραμματισμός (Ε) του 3^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Σχέδιο (Ε) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Σχέδιο (Ε) του 2^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Οικονομοτεχνική Ανάλυση (Θ) : Το μάθημα **Οικονομοτεχνική Ανάλυση (Θ)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Μαθήματα 2^{ου} εξαμήνου ΠΠΣ

Μαθηματικά ΙΙ (Θ): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Μαθηματικά ΙΙ (Θ) του 2^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Μηχανική Ρευστών (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Μηχανική Ρευστών (Θ) του 4^{ου}εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Μηχανική Ρευστών (Ε) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Μηχανική Ρευστών (Ε) του 4^{ου}εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Μετρολογία(Θ) : Το μάθημα **Μετρολογία(Θ)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Μετρολογία(Ε) : Το μάθημα **Μετρολογία(Ε)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Ηλεκτροτεχνία (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Ηλεκτροτεχνία (Θ) του 3^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Ηλεκτροτεχνία (Ε) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Ηλεκτροτεχνία (Ε) του 3^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Σχεδίαση με Υπολογιστές (Ε) : Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Σχέδιο (Ε) του 2^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις

Διοίκηση Μονάδων Συντήρησης (Θ) : Το μάθημα **Διοίκηση Μονάδων Συντήρησης (Θ)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Μαθήματα 3^{ου} εξαμήνου ΠΠΣ

Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Θ) : Το μάθημα **Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Θ)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Μηχανική (Θ): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Μηχανική I (Θ) του 1^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Μηχανική (Ε): Το μάθημα **Μηχανική (Ε)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Ηλεκτρικές Μηχανές (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Ηλεκτρικές Μηχανές (Θ) του 4^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις

Ηλεκτρικές Μηχανές (Ε) : Το μάθημα **Ηλεκτρικές Μηχανές (Ε)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (Θ): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Τηλεπικοινωνίες (Θ) του 3^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Αεροπορική Νομοθεσία (Θ): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Αεροπορική Νομοθεσία (Θ) του 2^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά (Θ): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Ηλεκτρονικά I (Θ) του 4^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά (Ε): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Ηλεκτρονικά I (Ε) του 4^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Αναλογικά Ηλεκτρονικά (Θ): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Ηλεκτρονικά I (Θ) του 4^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Αναλογικά Ηλεκτρονικά (Ε): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Ηλεκτρονικά I (Ε) του 4^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Μαθήματα 4^{ου} εξαμήνου ΠΠΣ

Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Θ) του 6^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Ε) :Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Ε) του 6^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Ξένη Γλώσσα - Ορολογία (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Αγγλική Ορολογία α/φων (Θ) του 2^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Εισαγωγή στην Αεροδυναμική (Θ) :Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Βασικές Αρχές Αεροδυναμικής (Θ) του 5^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Αντοχή Υλικών (Θ): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **ΜηχανικήII (Θ) του 2^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Αντοχή Υλικών (Ε): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **ΜηχανικήII (Ε) του 2^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Δομή Αεροσκαφών (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Δομή Αεροσκαφών (Θ) του 5^{ου}εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Δομή Αεροσκαφών (Ε) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Δομή Αεροσκαφών (Ε) του 5^{ου}εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Θερμοδυναμική (Θ): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Θερμοδυναμική (Θ) του 3^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Θερμοδυναμική (Ε): Το μάθημα **Θερμοδυναμική (Ε)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Ψηφιακά Συστήματα (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Ψηφιακά Συστήματα (Θ) του 4^{ου}εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Ψηφιακά Συστήματα (Ε) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Ψηφιακά Συστήματα (Ε) του 4^{ου}εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Θ): Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Συστήματα Επικοινωνίας και Ναυτιλίας Αεροσκαφών (Θ) του 6^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Ε): Το μάθημα **Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Ε)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Ηλεκτρομαγνητικά κύματα, Διάδοση, Κεραίες (Θ): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Μετάδοση Η/Μ κυμάτων και κεραίες αεροσκαφών του 7^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Ηλεκτρομαγνητικά κύματα, Διάδοση, Κεραίες (Ε): Το μάθημα **Ηλεκτρομαγνητικά κύματα, Διάδοση, Κεραίες (Ε)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Μαθήματα 5^{ου} εξαμήνου ΠΠΣ

Μηχανική Πτήσεων (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Μηχανική Πτήσεων (Θ)** του 6^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Συστήματα Αεροσκαφών (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Συστήματα Αεροσκαφών (Θ)** 3^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ

Συστήματα Αεροσκαφών (Ε): Το μάθημα **Συστήματα Αεροσκαφών (Ε)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Στοιχεία Μηχανών (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Στοιχεία Μηχανών (Θ)** του 5^{ου}εξαμήνου του ΝΠΣ.

Στοιχεία Μηχανών (Ε) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Στοιχεία Μηχανών (Ε)** του 5^{ου}εξαμήνου του ΝΠΣ.

Μηχανική Συγκολλήσεων (Θ) : Το μάθημα **Μηχανική Συγκολλήσεων (Θ)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Μηχανική Συγκολλήσεων (Ε) : Το μάθημα **Μηχανική Συγκολλήσεων (Ε)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Μηχανική Ύψης (Θ) : Το μάθημα **Μηχανική Ύψης (Θ)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Μηχανική Ύψης (Ε) : Το μάθημα **Μηχανική Ύψης (Ε)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Ψηφιακός Αυτόματος Έλεγχος (Θ): Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Θ)** του 6^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Ψηφιακός Αυτόματος Έλεγχος (Ε): Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Ε)** του 6^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Ηλεκτρονικά Ισχύος (Θ) :Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Ηλεκτρονικά II (Θ)** του 5^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε) :Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Ηλεκτρονικά II (Ε)** του 5^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Ηλεκτρονικά Τηλεπικοινωνιών (Θ) :Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Ηλεκτρονικά II (Θ)** του 5^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Ηλεκτρονικά Τηλεπικοινωνιών (Ε) :Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Ηλεκτρονικά II (Ε)** του 5^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο

αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Τεχνολογία Αισθητήρων (Θ) : Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Αισθητήρες και Όργανα αεροσκαφών (Θ) του 6^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Τεχνολογία Αισθητήρων (Ε) : Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Αισθητήρες και Όργανα αεροσκαφών (Ε) του 6^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Μαθήματα 6^{ου} εξαμήνου ΠΠΣ

Όργανα και Συστήματα Πλοήγησης αεροσκαφών (Θ) : Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Αισθητήρες και Όργανα αεροσκαφών (Θ) του 6^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Όργανα και Συστήματα Πλοήγησης αεροσκαφών (Ε) : Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Αισθητήρες και Όργανα αεροσκαφών (Ε) του 6^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Εμβολοφόροι Κινητήρες (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Εμβολοφόροι Κινητήρες (Θ) του 6^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Εμβολοφόροι Κινητήρες (Ε) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Εμβολοφόροι Κινητήρες (Ε) του 6^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Αεροδυναμική Ελικοπτέρων (Θ) : Το μάθημα **Αεροδυναμική Ελικοπτέρων (Θ)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Αεροδυναμική Ελικοπτέρων (Ε) : Το μάθημα **Αεροδυναμική Ελικοπτέρων (Ε)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Καύσιμα – Λιπαντικά (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Καύσιμα – Λιπαντικά (Θ) του 3^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Καύσιμα – Λιπαντικά (Ε) : Το μάθημα **Καύσιμα – Λιπαντικά (Ε)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Κατεργασίες Αεροπορικών Υλικών (Θ) : Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Αεροπορικά Υλικά και Κατεργασίες (Θ) του 5^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Κατεργασίες Αεροπορικών Υλικών (Ε) : Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Αεροπορικά Υλικά και Κατεργασίες (Ε) του 5^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο

μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Σύνθετα Υλικά (Θ) : Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Αεροπορικά Υλικά και Κατεργασίες (Θ) του 5^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Ηλεκτρικά Κυκλώματα Αεροσκαφών (Θ) : Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Ηλεκτρικές Μηχανές (Θ) του 4^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Ηλεκτρικά Κυκλώματα Αεροσκαφών (Ε) : Το μάθημα **Ηλεκτρικά Κυκλώματα Αεροσκαφών (Ε)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Μικροκύματα (Θ) : Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Συστήματα Ραντάρ (Θ) του 7^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Μικροκύματα (Ε) : Το μάθημα **Μικροκύματα (Ε)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Όργανα Αεροσκαφών (Θ) : Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Αισθητήρες και Όργανα αεροσκαφών (Θ) του 6^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Όργανα Αεροσκαφών (Ε) : Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Αισθητήρες και Όργανα αεροσκαφών (Ε) του 6^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Μικροϋπολογιστές (Θ) : Το μάθημα **Μικροϋπολογιστές (Θ)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Μικροϋπολογιστές (Ε) : Το μάθημα **Μικροϋπολογιστές (Θ)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Συστήματα Επικοινωνιών & Ναυτιλίας Αεροσκαφών (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Συστήματα Επικοινωνίας και Ναυτιλίας Αεροσκαφών (Θ) του 6^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Συστήματα Επικοινωνιών & Ναυτιλίας Αεροσκαφών (Ε) : Το μάθημα **Συστήματα Επικοινωνιών & Ναυτιλίας Αεροσκαφών (Θ)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Συστήματα Ελέγχου Αεροσκάφους (Θ) : Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Πτήσεως (Θ) του 7^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Μαθήματα 7^{ου} εξαμήνου ΠΠΣ

Επαγγελματική Δεοντολογία & Ηθική (Θ) : Το μάθημα **Επαγγελματική Δεοντολογία & Ηθική (Θ)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Στροβιλοκινητήρες (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Στροβιλοκινητήρες (Θ)** του 7^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ.

Στροβιλοκινητήρες (Ε) : Το μάθημα **Στροβιλοκινητήρες (Ε)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Αρχές Σχεδιασμού Αεροσκαφών (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Αρχές Σχεδιασμού Αεροσκαφών (Θ)** του 7^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ.

Αρχές Σχεδιασμού Αεροσκαφών (Ε) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Αρχές Σχεδιασμού Αεροσκαφών (Ε)** του 7^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ.

Αεροδυναμική Κινητήρων (Θ) : Το μάθημα **Αεροδυναμική Κινητήρων (Θ)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Αεροδυναμική Κινητήρων (Ε) : Το μάθημα **Αεροδυναμική Κινητήρων (Ε)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Ειδικά Κεφάλαια Μηχανικής Πτήσεως (Θ) : Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Μηχανική Πτήσεων (Θ)** του 6^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Μηχανική Πτήσεων (Ε) : Το μάθημα **Μηχανική Πτήσεων (Ε)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Συστήματα Ραντάρ (Θ) : Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Συστήματα Ραντάρ (Θ)** του 7^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Συστήματα Ραντάρ (Ε) : Το μάθημα **Συστήματα Ραντάρ (Ε)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Πτήσεως (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Πτήσεως (Θ)** του 7^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Πτήσεως (Ε) : Το μάθημα **Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Πτήσεως (Ε)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών (Θ) : Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Δίκτυα Αεροσκαφών (Θ) του 6^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών (Ε) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Δίκτυα Αεροσκαφών (Ε) του 6^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Τοπικά Δίκτυα Αεροσκαφών (Θ) : Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Δίκτυα Αεροσκαφών (Θ) του 6^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Τοπικά Δίκτυα Αεροσκαφών (Ε):Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Δίκτυα Αεροσκαφών (Ε) του 6^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Μαθήματα 1^{ου} εξαμήνου ΑΠΣ:

Μαθηματικά Ι (Θ): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Μαθηματικά Ι (Θ) του 1^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Φυσική Ι (Θ): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Φυσική (Θ) του 1^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Φυσική Ι (Ε): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Φυσική (Ε) του 1^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Συστήματα Αεροσκαφών Ι (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Εισαγωγή στην Τεχνολογία Αεροσκαφών (Θ) του 1^{ου}εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Εισαγωγή στους Υπολογιστές (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Αρχιτεκτονική Η/Υ και Προγραμματισμός (Θ) του 3^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Εισαγωγή στους Υπολογιστές (Ε) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Αρχιτεκτονική Η/Υ και Προγραμματισμός (Ε) του 3^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Αγγλικά Ι (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Αγγλική Γλώσσα (Θ) 1^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ

Σχέδιο (Ε) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Σχέδιο (Ε) του 2^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ

Μαθήματα 2^{ου} εξαμήνου ΑΠΣ

Μαθηματικά ΙΙ (Θ): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Μαθηματικά ΙΙ (Θ) του 2^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Φυσική ΙΙ (Θ): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Αρχές Ηλεκτρολογίας (Θ) του 2^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Φυσική ΙΙ (Ε): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Αρχές Ηλεκτρολογίας (Ε) του 2^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Ηλεκτροτεχνία (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Ηλεκτροτεχνία (Θ) του 3^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Ηλεκτροτεχνία (Ε) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Ηλεκτροτεχνία (Ε) του 3^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Αγγλικά ΙΙ (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Αγγλική Ορολογία α/φων (Θ) του 2^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Μηχανική Ι (Θ): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Μηχανική Ι (Θ) του 1^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Μαθήματα 3^{ου} εξαμήνου ΑΠΣ

Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Προγραμματισμός Η/Υ(Θ) : Το μάθημα **Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Προγραμματισμός Η/Υ(Θ)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΑΠΣ.

Μηχανική ΙΙ (Αντοχή Υλικών) (Θ): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Μηχανική ΙΙ (Θ) του 2^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Μηχανική ΙΙ (Αντοχή Υλικών) (Ε): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Μηχανική ΙΙ (Ε) του 2^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (Θ): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Τηλεπικοινωνίες (Θ) του 3^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Συστήματα Αεροσκαφών ΙΙ (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Συστήματα Αεροσκαφών (Θ) του 3^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά (Θ): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Ηλεκτρονικά Ι (Θ) του 4^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά (Ε): Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Ηλεκτρονικά Ι (Ε) του 4^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Μαθήματα 4^{ου} εξαμήνου ΑΠΣ

Μηχανική Ρευστών (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Μηχανική Ρευστών (Θ) του 4^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Μηχανική Ρευστών (Ε) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Μηχανική Ρευστών (Ε) του 4^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Οικονομοτεχνική Ανάλυση (Θ) : Το μάθημα **Οικονομοτεχνική Ανάλυση (Θ)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΑΠΣ.

Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Θ) του 6^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Ε) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Ε) του 6^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Ψηφιακά Συστήματα (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Ψηφιακά Συστήματα (Θ) του 4^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Ψηφιακά Συστήματα (Ε) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Ψηφιακά Συστήματα (Ε) του 4^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Όργανα και Συστήματα Πλοήγησης αεροσκαφών (Θ) : Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Αισθητήρες και Όργανα αεροσκαφών (Θ) του 6^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Μαθήματα 5^{ου} εξαμήνου ΑΠΣ

Τεχνολογία υλικών - Σύνθετα Υλικά (Θ) : Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Αεροπορικά Υλικά και Κατεργασίες (Θ) του 5^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Ηλεκτρικά Κυκλώματα - Ηλεκτρικές Μηχανές Αεροσκαφών (Θ) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Ηλεκτρικές Μηχανές (Θ) του 4^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Ηλεκτρικά Κυκλώματα - Ηλεκτρικές Μηχανές Αεροσκαφών (Ε) : Το μάθημα **Ηλεκτρικά Κυκλώματα - Ηλεκτρικές Μηχανές Αεροσκαφών (Ε)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους

φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Τεχνολογία Αισθητήρων (Θ) :Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Αισθητήρες και Όργανα αεροσκαφών (Θ)** του 6^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Θερμοδυναμική (Θ) :Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Θερμοδυναμική (Θ)** του 3^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ.

Εισαγωγή στην Αεροδυναμική (Θ) :Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Βασικές Αρχές Αεροδυναμικής (Θ)** του 5^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ.

Στοιχεία Μηχανών (Θ) :Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Στοιχεία Μηχανών (Θ)** του 5^{ου}εξαμήνου του ΝΠΣ.

Στοιχεία Μηχανών (Ε) :Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Στοιχεία Μηχανών (Ε)** του 5^{ου}εξαμήνου του ΝΠΣ.

Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών – Τοπικά Δίκτυα Αεροσκαφών (Θ) :Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Δίκτυα Αεροσκαφών (Θ)** του 6^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ.

Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών – Τοπικά Δίκτυα Αεροσκαφών (Ε) :Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Δίκτυα Αεροσκαφών (Ε)** του 6^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ.

Μαθήματα 6^{ου} εξαμήνου ΑΠΣ

Κάυσιμα – Λιπαντικά (Θ) :Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Κάυσιμα – Λιπαντικά (Θ)** του 3^{ου}εξαμήνου του ΝΠΣ.

Επαγγελματική Δεοντολογία & Ηθική (Θ) : Το μάθημα **Επαγγελματική Δεοντολογία & Ηθική (Θ)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Ηλεκτρονικά Ισχύος και Τηλεπικοινωνιών (Θ) :Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Ηλεκτρονικά II (Θ)** του 5^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ.

Ηλεκτρονικά Ισχύος και Τηλεπικοινωνιών (Ε) : Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Ηλεκτρονικά II (Ε)** του 5^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ.

Μηχανική Πτήσεων (Θ) :Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Μηχανική Πτήσεων (Θ)** του 6^{ου}εξαμήνου του ΝΠΣ.

Δομή Αεροσκαφών (Θ) :Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Δομή Αεροσκαφών (Θ)** του 5^{ου}εξαμήνου του ΝΠΣ.

Κατεργασίες Αεροπορικών Υλικών (Θ) :Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Αεροπορικά Υλικά και Κατεργασίες (Θ)** του 5^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Κατεργασίες Αεροπορικών Υλικών (Ε) :Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **Αεροπορικά Υλικά και Κατεργασίες (Ε)** του 5^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ. Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης του νέου μαθήματος. Εάν έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο συγκεκριμένο μάθημα σε προηγούμενο εξάμηνο, μπορούν να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα όπως καταγράφονται στις μεταβατικές διατάξεις.

Ηλεκτρομαγνητικά Κύματα, Διάδοση & Κεραίες (Θ) :Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Μετάδοση Η/Μ κυμάτων και κεραίες αεροσκαφών του 7^{ου} εξαμήνου** του ΝΠΣ.

Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα & Συστήματα Επικοινωνίας Αεροσκαφών (Θ) :Όσοι φοιτητές χρωστούν το συγκεκριμένο μάθημα, θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Συστήματα Επικοινωνίας και Ναυτιλίας Αεροσκαφών (Θ)** του 6^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ.

Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα & Συστήματα Επικοινωνίας Αεροσκαφών (Ε) : Το μάθημα **Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα & Συστήματα Επικοινωνίας Αεροσκαφών (Ε)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές που το χρωστούν θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ. Σε όσους φοιτητές το έχουν ήδη περάσει, το μάθημα θα προσμετρηθεί στον τελικό τους βαθμό και θα εμφανίζεται στην αναλυτική τους βαθμολογία με τις πιστωτικές μονάδες του ΠΠΣ.

Μαθήματα 7^{ου}εξαμήνου ΑΠΣ

Αρχές Σχεδιασμού Αεροσκαφών (Θ) : Οι φοιτητές θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Αρχές Σχεδιασμού Αεροσκαφών (Θ)** του 7^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ.

Αρχές Σχεδιασμού Αεροσκαφών (Ε) : Οι φοιτητές θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Αρχές Σχεδιασμού Αεροσκαφών (Ε)** του 7^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ.

Αεροπορική Νομοθεσία (Θ) : Οι φοιτητές θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Αεροπορική Νομοθεσία (Θ)** του 2^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ.

Αγγλικά ΙΙΙ - Ορολογία (Θ) : Το μάθημα **Αγγλικά ΙΙΙ - Ορολογία (Θ)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ.

Διοίκηση Μονάδων Συντήρησης (Θ) : Το μάθημα **Διοίκηση Μονάδων Συντήρησης (Θ)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ.

Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Πτήσεως (Θ) :Οι φοιτητές θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Πτήσεως (Θ)** του 7^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ.

Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Πτήσεως (Ε) : Το μάθημα **Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Πτήσεως (Ε)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ.

Εμβολοφόροι Κινητήρες & Στροβιλοκινητήρες (Θ) : Οι φοιτητές θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Εμβολοφόροι Κινητήρες (Θ)** του 6^{ου}εξαμήνου του ΝΠΣ.

Εμβολοφόροι Κινητήρες & Στροβιλοκινητήρες (Ε) : Οι φοιτητές θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Εμβολοφόροι Κινητήρες (Ε)** του 6^{ου}εξαμήνου του ΝΠΣ.

Μικροκύματα - Ραντάρ (Θ) : Οι φοιτητές θα παρακολουθούν και θα εξετάζονται στο μάθημα **Συστήματα Ραντάρ (Θ)** του 7^{ου} εξαμήνου του ΝΠΣ.

Μικροκύματα - Ραντάρ (Ε) : Το μάθημα **Μικροκύματα - Ραντάρ (Ε)** δεν θα διδαχθεί στο ΝΠΣ. Οι φοιτητές θα συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες και τον αριθμό μαθημάτων με άλλα υποχρεωτικά μαθήματα του ΝΠΣ.

Τα μαθήματα, στα οποία οι φοιτητές δεν έχουν εξετασθεί επιτυχώς, θα επαναληφθούν με τους όρους του ΝΠΣ, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα αντιστοίχισης :

Έτος εισαγωγής 2013-2104 και πριν				Έτος εισαγωγής 2014-2105 ή 2015-2016 ή 2016-2017				Έτος εισαγωγής 2017-2018 και μετά			
Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ)				Αναθεωρημένο Πρόγραμμα Σπουδών (ΑΠΣ)				Νέο Πρόγραμμα Σπουδών (ΝΠΣ)			
Κωδικός	Μάθημα	Κατηγορία	Εξάμηνο	Κωδικός	Μάθημα	Κατηγορία	Εξάμηνο	Κωδικός	Μάθημα	Κατηγορία	Εξάμηνο
ΜΤΑ1.1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ)	Υ	1ο	ΜΤΑ1.1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ)	Υ	1ο	ΑΕ1110Τ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ)	Υ	1ο
ΜΜΤΑ1.2	ΦΥΣΙΚΗ Ι (Θ) & (Ε)	Υ	1ο	ΜΤΑ1.2	ΦΥΣΙΚΗ Ι (Θ) & (Ε)	Υ	1ο	ΑΕ1120	ΦΥΣΙΚΗ (Θ) & (Ε)	Υ	1ο
ΜΤΑ1.3	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ Ι (Θ)	Υ	1ο	ΜΤΑ1.3	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ Ι (Θ)	Υ	1ο	ΑΕ1140Τ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α/ΦΩΝ (Θ)	Υ	1ο
ΜΜΤΑ1.4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ (Θ) & (Ε)	Υ	1ο	ΜΤΑ1.4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ (Θ) & (Ε)	Υ	1ο	ΑΕ2120	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Θ) & (Ε)	Υ	3ο
ΜΤΑ1.5	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ)	Υ	1ο	ΜΤΑ1.5	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ)	Υ	1ο	ΑΕ1150Τ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Θ)	Υ	1ο
ΜΤΑ1.6	ΣΧΕΔΙΟ (Ε)	Υ	1ο	ΜΤΑ1.6	ΣΧΕΔΙΟ (Ε)	Υ	1ο	ΑΕ1240L	ΣΧΕΔΙΟ (Ε)	Υ	2ο
ΜΤΑ2.1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ)	Υ	2ο	ΜΤΑ2.1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ)	Υ	2ο	ΑΕ1210Τ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ)	Υ	2ο
ΜΜΤΑ2.2	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (Θ) & (Ε)	Υ	2ο	ΜΤΑ2.2	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (Θ) & (Ε)	Υ	2ο	ΑΕ1230	ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (Θ) & (Ε)	Υ	2ο
ΜΜΤΑ2.3	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Θ) & (Ε)	Υ	2ο	ΜΤΑ2.3	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Θ) & (Ε)	Υ	2ο	ΑΕ2110	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Θ) & (Ε)	Υ	3ο
ΜΤΑ2.4	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Θ)	Υ	2ο	ΜΤΑ2.4	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Θ)	Υ	2ο	ΑΕ1250Τ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ Α/ΦΩΝ (Θ)	Υ	2ο
ΜΤΑ2.5	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Θ)	Υ	2ο	ΜΤΑ2.5	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Θ)	Υ	2ο	ΑΕ1130Τ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Θ)	Υ	1ο
ΜΤΑ3.1	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ και ΠΡΟΓΡ Η/Υ (Θ)	Υ	3ο	ΜΤΑ3.1	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ και ΠΡΟΓΡ Η/Υ (Θ)	Υ	3ο		ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΑΘΗΜΑ		
ΜΜΤΑ3.2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ) (Θ) & (Ε)	Υ	3ο	ΜΤΑ3.2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ) (Θ) & (Ε)	Υ	3ο	ΑΕ1220	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (Θ) & (Ε)	Υ	2ο
ΜΤΑ3.3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ)	Υ	3ο	ΜΤΑ3.3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ)	Υ	3ο	ΑΕ2130Τ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ)	Υ	3ο

ΜΤΑ3.4	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΙΙ (Θ)	Υ	3ο	ΜΤΑ3.4	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΙΙ (Θ)	Υ	3ο	ΑΕ2150Τ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α/ΦΩΝ (Θ)	Υ	3ο
ΜΜΤΑ3.5	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Θ) & (Ε)	Υ	3ο	ΜΤΑ3.5	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Θ) & (Ε)	Υ	3ο	ΑΕ2250	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι (Θ) & (Ε)	Υ	4ο
ΜΜΤΑ4.1	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Θ) & (Ε)	Υ	4ο	ΜΤΑ4.1	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Θ) & (Ε)	Υ	4ο	ΑΕ2220	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Θ) & (Ε)	Υ	4ο
ΜΤΑ4.2	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ)	Υ	4ο	ΜΤΑ4.2	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ)	Υ	4ο		ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΑΘΗΜΑ		
ΜΜΤΑ4.3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ (Θ) & (Ε)	Υ	4ο	ΜΤΑ4.3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ (Θ) & (Ε)	Υ	4ο	ΑΕ3230	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ (Θ) & (Ε)	Υ	6ο
ΜΜΤΑ4.4	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) & (Ε)	Υ	4ο	ΜΤΑ4.4	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) & (Ε)	Υ	4ο	ΑΕ2210	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) & (Ε)	Υ	4ο
ΜΤΑ4.5	ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Υ	4ο	ΜΤΑ4.5	ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Υ	4ο	ΑΕ3210Τ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Υ	6ο
ΜΤΑ5.1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ - ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ (Θ)	Υ	5ο	ΜΤΑ5.1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ - ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ (Θ)	Υ	5ο	ΑΕ3120Τ	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (Θ)	Υ	5ο
ΜΜΤΑ5.2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Υ	5ο	ΜΤΑ5.2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Υ	5ο	ΑΕ2230Τ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θ)	Υ	4ο
ΜΜΤΑ5.2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Ε)	Υ	5ο	ΜΤΑ5.2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Ε)	Υ	5ο		ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΑΘΗΜΑ		
ΜΤΑ5.3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ (Θ)	Υ	5ο	ΜΤΑ5.3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ (Θ)	Υ	5ο	ΑΕ3210Τ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Υ	6ο
ΜΤΑ5.4	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ)	Υ	5ο	ΜΤΑ5.4	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ)	Υ	5ο	ΑΕ2140Τ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ)	Υ	3ο
ΜΤΑ5.5	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ)	Υ	5ο	ΜΤΑ5.5	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ)	Υ	5ο	ΑΕ3130Τ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ (Θ)	Υ	5ο

ΜΜΤΑ5.6Δ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ) & (Ε)	ΕΥ	5ο	ΜΤΑ5.6Δ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ) & (Ε)	ΕΥ	5ο	ΑΕ3110	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ) & (Ε)	Υ	5ο
ΜΜΤΑ5.6Η	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ - ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ) & (Ε)	ΕΥ	5ο	ΜΤΑ5.6Η	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ - ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ) & (Ε)	ΕΥ	5ο	ΑΕ3260	ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ) & (Ε)	Υ	6ο
ΜΤΑ6.1	ΚΑΥΣΙΜΑ – ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ (Θ)	Υ	6ο	ΜΤΑ6.1	ΚΑΥΣΙΜΑ – ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ (Θ)	Υ	6ο	ΑΕ2160Τ	ΚΑΥΣΙΜΑ - ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ (Θ)	Υ	3ο
ΜΤΑ6.2	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ & ΗΘΙΚΗ (Θ)	Υ	6ο	ΜΤΑ6.2	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ & ΗΘΙΚΗ (Θ)	Υ	6ο		ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΑΘΗΜΑ		
ΜΜΤΑ6.3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) & (Ε)	Υ	6ο	ΜΤΑ6.3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) & (Ε)	Υ	6ο	ΑΕ3150	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ (Θ) & (Ε)	Υ	5ο
ΜΤΑ6.4	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΤΗΣΕΩΝ (Θ)	Υ	6ο	ΜΤΑ6.4	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΤΗΣΕΩΝ (Θ)	Υ	6ο	ΑΕ3220Τ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΤΗΣΕΩΝ (Θ)	Υ	6ο
ΜΤΑ6.5Δ	ΔΟΜΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	ΕΥ	6ο	ΜΤΑ6.5Δ	ΔΟΜΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	ΕΥ	6ο	ΑΕ3140Τ	ΔΟΜΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Υ	5ο
ΜΜΤΑ6.6Δ	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θ) & (Ε)	ΕΥ	6ο	ΜΤΑ6.6Δ	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θ) & (Ε)	ΕΥ	6ο	ΑΕ3120	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (Θ) & (Ε)	Υ	5ο
ΜΤΑ6.5Η	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ, ΔΙΑΔΟΣΗ, ΚΕΡΑΙΕΣ (Θ)	ΕΥ	6ο	ΜΤΑ6.5Η	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ, ΔΙΑΔΟΣΗ, ΚΕΡΑΙΕΣ (Θ)	ΕΥ	6ο	ΑΕ4120Τ	ΜΕΤΑΔΟΣΗ Η/Μ ΚΥΜΑΤΩΝ & ΚΕΡΑΙΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Υ	7ο
ΜΜΤΑ6.6Η	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ Α/ΦΩΝ (Θ)	ΕΥ	6ο	ΜΤΑ6.6Η	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ Α/ΦΩΝ (Θ)	ΕΥ	6ο	ΑΕ3250Τ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ Α/ΦΩΝ (Θ)	Υ	6ο
ΜΜΤΑ6.6Η	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ Α/ΦΩΝ (Ε)	ΕΥ	6ο	ΜΤΑ6.6Η	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ Α/ΦΩΝ (Ε)	ΕΥ	6ο		ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΑΘΗΜΑ		

ΜΜΤΑ7.1	ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ) & (Ε)	Υ	7ο	ΜΤΑ7.1	ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ) & (Ε)	Υ	7ο	ΑΕ4110	ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ) & (Ε)	Υ	7ο
ΜΤΑ7.2	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (Θ)	Υ	7ο	ΜΤΑ7.2	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (Θ)	Υ	7ο	ΑΕ1260Τ	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (Θ)	Υ	2ο
ΜΤΑ7.3	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ - ΟΡΟΛΟΓΙΑ (Θ)	Υ	7ο	ΜΤΑ7.3	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ - ΟΡΟΛΟΓΙΑ (Θ)	Υ	7ο		ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΑΘΗΜΑ		
ΜΤΑ7.4	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (Θ)	Υ	7ο	ΜΤΑ7.4	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (Θ)	Υ	7ο		ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΑΘΗΜΑ		
ΜΜΤΑ7.5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ (Θ)	Υ	7ο	ΜΤΑ7.5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ (Θ)	Υ	7ο	ΑΕ4130Τ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ (Θ)	Υ	7ο
ΜΜΤΑ7.5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ (Ε)	Υ	7ο	ΜΤΑ7.5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ (Ε)	Υ	7ο		ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΑΘΗΜΑ		
ΜΜΤΑ7.6Δ	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ / ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ (Θ) & (Ε)	ΕΥ	7ο	ΜΤΑ7.6Δ	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ / ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ (Θ) & (Ε)	ΕΥ	7ο	ΑΕ3240	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ (Θ) & (Ε)	Υ	6ο
ΜΜΤΑ7.6Η	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ / ΡΑΝΤΑΡ (Θ)	ΕΥ	7ο	ΜΤΑ7.6Η	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ / ΡΑΝΤΑΡ (Θ)	ΕΥ	7ο	ΑΕ4161Τ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ (Θ)	ΕΥ	7ο
ΜΜΤΑ7.6Η	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ / ΡΑΝΤΑΡ (Ε)	ΕΥ	7ο	ΜΤΑ7.6Η	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ / ΡΑΝΤΑΡ (Ε)	ΕΥ	7ο		ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΑΘΗΜΑ		
ΜΤΑ8.1	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Υ	8ο	ΜΤΑ8.1	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Υ	8ο	ΑΕ4210	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Υ	8ο
ΜΤΑ8.2	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	Υ	8ο	ΜΤΑ8.2	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	Υ	8ο	ΑΕ4220	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	Υ	8ο

Ειδικότερα για τους φοιτητές που είχαν ενταχθεί στο ΠΠΣ και παρακολούθησαν μαθήματα του ΑΠΣ, τα μαθήματα του ΠΠΣ που συγχωνεύτηκαν στο ΑΠΣ, σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα, θεωρούνται κατοχυρωμένα, εφόσον ο φοιτητής έχει επιτύχει στις εξετάσεις του συγχωνευμένου μαθήματος του ΑΠΣ :

Μάθημα Ι του ΠΠΣ		Μάθημα ΙΙ του ΠΠΣ		Σύμπτυξη στο μάθημα του ΑΠΣ	
Τεχνολογία Υλικών (1ου εξαμήνου)	Υ	Σύνθετα Υλικά (6ου εξαμήνου)	ΕΥ	Τεχνολογία Υλικών-Σύνθετα Υλικά (5ου εξαμήνου)	Υ
Ηλεκτρικές Μηχανές (3ου εξαμήνου)	Υ	Ηλεκτρικά Κυκλώματα α/φων (6ου εξαμήνου)	ΕΥ	Ηλεκτρικά Κυκλώματα- Ηλεκτρικές Μηχανές α/φων (5ου εξαμήνου)	Υ
Τοπικά Δίκτυα α/φων (7ου εξαμήνου)	ΕΥ	Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών (7ου εξαμήνου)	ΕΥ	Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών – Τοπικά Δίκτυα α/φων (5ου εξαμήνου)	ΕΥ
Ηλεκτρονικά Ισχύος (5ου εξαμήνου)	ΕΥ	Ηλεκτρονικά Τηλεπικοινωνιών (5ου εξαμήνου)	ΕΥ	Ηλεκτρονικά Ισχύος και Τηλεπικοινωνιών (6ου εξαμήνου)	Υ
Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (4ου εξαμήνου)	ΕΥ	Συστήματα Επικοινωνίας & Ναυτιλίας α/φων (6ου εξαμήνου)	ΕΥ	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα & Συστήματα Επικοινωνίας α/φων (6ου εξαμήνου)	ΕΥ
Μικροκύματα (6ου εξαμήνου)	ΕΥ	Συστήματα Ραντάρ (7ου εξαμήνου)	ΕΥ	Μικροκύματα – Ραντάρ (7ου εξαμήνου)	ΕΥ
Εμβολοφόροι Κινητήρες (6ου εξαμήνου)	ΕΥ	Στροβιλοκινητήρες (7ου εξαμήνου)	ΕΥ	Εμβολοφόροι – Στροβιλοκινητήρες (7ου εξαμήνου)	ΕΥ
Συστήματα Ελέγχου α/φους (6ου εξαμήνου)	ΕΥ	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Πτήσεως (7ου εξαμήνου)	ΕΥ	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Πτήσεως (7ου εξαμήνου)	Υ
Τεχνολογία Αισθητήρων (5ου εξαμήνου)	ΕΥ	Μικροϋπολογιστές (6ου εξαμήνου)	ΕΥ	Τεχνολογία Αισθητήρων (5ου εξαμήνου)	Υ

Όργανα και Συστήματα Πλοήγησης α/φων (6ου εξαμήνου)	EY	Όργανα α/φων (6ου εξαμήνου)	EY	Όργανα και Συστήματα Πλοήγησης α/φων (4ου εξαμήνου)	Y
Σχέδιο (1ου εξαμήνου)	Y	Σχεδίαση με Υπολογιστές (2ου εξαμήνου)	Y	Σχέδιο (1ου εξαμήνου)	Y
Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά (3ου εξαμήνου)	EY	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (3ου εξαμήνου)	EY	Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά (3ου εξαμήνου)	Y
Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (4ου εξαμήνου)	Y	Ψηφιακός Αυτόματος Έλεγχος (5ου εξαμήνου)	EY	Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (4ου εξαμήνου)	Y
Μηχανική Πτήσεων (5ου εξαμήνου)	Y	Ειδικά κεφάλαια Μηχανικής Πτήσεων (7ου εξαμήνου)	EY	Μηχανική Πτήσεων (6ου εξαμήνου)	Y

Επίσης για τους φοιτητές που είχαν ενταχθεί στο ΠΠΣ και παρακολούθησαν και εξετάστηκαν επιτυχώς σε μαθήματα του ΑΠΣ, τα μαθήματα αυτά του ΑΠΣ λαμβάνονται υπόψη τόσο ως προς τον αριθμό των πιστωτικών μονάδων που είχαν στο ΑΠΣ, όσο και ως προς τον αριθμό των πλήρων μαθημάτων.

Υπολογισμός Βαθμού (B) πτυχίου

Υπολογισμός βαθμού φοιτητών που οφείλουν μόνο Πτυχιακή Εργασία – Πρακτική Άσκηση

Ο μέσος όρος όλων των μαθημάτων που έχουν περαστεί με το παλιό πρόγραμμα σπουδών (ΠΠΣ), υπολογίζεται σύμφωνα με τον τύπο που ίσχυε στο παλαιό πρόγραμμα σπουδών:

$$B = \frac{\sum_{i=1}^{\nu} \text{ΠΜ}_i \cdot \beta_i}{\sum_{i=1}^{\nu} \text{ΠΜ}_i}$$

όπου ΠΜ_i και β_i οι πιστωτικές μονάδες και ο βαθμός του i μαθήματος αντίστοιχα.

Υπολογισμός βαθμού πτυχίου φοιτητών έτους εισαγωγής 2013-2014 και πριν

Ο βαθμός πτυχίου των φοιτητών που είχαν εισαχθεί με το παλαιό πρόγραμμα σπουδών (ΠΠΣ) και ολοκληρώνουν τις σπουδές τους με το νέο πρόγραμμα σπουδών (ΝΠΣ), υπολογίζεται σύμφωνα με τον τύπο που ίσχυε στις μεταβατικές διατάξεις του αναθεωρημένου προγράμματος σπουδών (ΑΠΣ):

$$B = \frac{\sum_{i=1}^{\text{μεικτό μάθημα}} 0.5 \cdot \text{ΠΜ}_i \cdot \beta_i + \sum_{j=1}^{\text{θεωρητικό ή εργαστηριακό μάθημα}} \text{ΠΜ}_j \cdot \beta_j}{\sum_{i=1}^{\text{μεικτό μάθημα}} 0.5 \cdot \text{ΠΜ}_i + \sum_{j=1}^{\text{θεωρητικό ή εργαστηριακό μάθημα}} \text{ΠΜ}_j}$$

όπου

ΠΜ_i οι πιστωτικές μονάδες που έχει το κάθε πλήρες μεικτό i μάθημα στο οποίο ανήκει η συγκεκριμένη θεωρία ή το εργαστήριο, όταν η θεωρία ή το εργαστήριο εξετάζονται επιτυχώς με βαθμό β_i

ΠΜ_j οι πιστωτικές μονάδες που έχει το κάθε απλό μάθημα (θεωρία ή εργαστήριο), όταν αυτό εξετάζεται επιτυχώς με βαθμό β_j

Υπολογισμός βαθμού πτυχίου φοιτητών έτους εισαγωγής 2014-2015 ή 2015-2016 ή 2016-2017

Ο βαθμός πτυχίου των φοιτητών που είχαν εισαχθεί με το αναθεωρημένο πρόγραμμα σπουδών (ΑΠΣ) και ολοκληρώνουν τις σπουδές τους με το νέο πρόγραμμα σπουδών (ΝΠΣ), υπολογίζεται σύμφωνα με τον τύπο που ίσχυε στις μεταβατικές διατάξεις του αναθεωρημένου προγράμματος σπουδών (ΑΠΣ):

$$B = \frac{\sum_{i=1}^{\text{θεωρητικό μάθημα}} \cdot \text{ΠΜ}_i \cdot \beta_i + \sum_{j=1}^{\text{εργαστηριακό μάθημα}} \text{ΠΜ}_j \cdot \beta_j}{\sum_{i=1}^{\text{θεωρητικό μάθημα}} \text{ΠΜ}_i + \sum_{j=1}^{\text{εργαστηριακό μάθημα}} \text{ΠΜ}_j}$$

όπου

ΠΜ_i οι πιστωτικές μονάδες που έχει το i θεωρητικό μάθημα όταν εξετάζεται επιτυχώς με βαθμό β_i

ΠΜ_j οι πιστωτικές μονάδες που έχει το j εργαστηριακό μάθημα όταν εξετάζεται επιτυχώς με βαθμό β_j

Υπολογισμός βαθμού πτυχίου φοιτητών έτους εισαγωγής 2017-2018 και μετά

Ο βαθμός πτυχίου των φοιτητών που εισάγονται με το νέο πρόγραμμα σπουδών (ΝΠΣ) και ολοκληρώνουν τις σπουδές τους με το νέο πρόγραμμα σπουδών (ΝΠΣ), υπολογίζεται σύμφωνα με τον τύπο:

$$B = \frac{\sum_{i=1}^{\text{θεωρητικό μάθημα}} \cdot \text{ΠΜ}_i \cdot \beta_i + \sum_{j=1}^{\text{εργαστηριακό μάθημα}} \text{ΠΜ}_j \cdot \beta_j}{\sum_{i=1}^{\text{θεωρητικό μάθημα}} \text{ΠΜ}_i + \sum_{j=1}^{\text{εργαστηριακό μάθημα}} \text{ΠΜ}_j}$$

όπου

ΠΜ_i οι πιστωτικές μονάδες που έχει το i θεωρητικό μάθημα όταν εξετάζεται επιτυχώς με βαθμό β_i

ΠΜ_j οι πιστωτικές μονάδες που έχει το j εργαστηριακό μάθημα όταν εξετάζεται επιτυχώς με βαθμό β_j

Δηλώσεις μαθημάτων

Ανάλογα με το έτος εισαγωγής οι δηλώσεις μαθημάτων παρουσιάζονται στην συνέχεια :

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ

ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΕΤΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 2013-2014 ΚΑΙ ΠΡΙΝ

Κωδικός	Μάθημα	Κατηγορία	Π.Μ.
Α ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΜΤΑ1.1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ)	Υ	6
ΜΜΤΑ1.2	ΦΥΣΙΚΗ Ι (Θ)	Υ	3
ΜΜΤΑ1.2	ΦΥΣΙΚΗ Ι (Ε)	Υ	3
ΜΤΑ1.3	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ Ι (Θ)	Υ	3
ΜΜΤΑ1.4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ (Θ)	Υ	2,5
ΜΜΤΑ1.4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ(Ε)	Υ	2,5
ΜΤΑ1.5	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ)	Υ	3
ΜΤΑ1.6	ΣΧΕΔΙΟ (Ε)	Υ	3
Β ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΜΤΑ2.1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ)	Υ	6
ΜΜΤΑ2.2	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (Θ)	Υ	3,5
ΜΜΤΑ2.2	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (Ε)	Υ	3,5
ΜΜΤΑ2.3	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Θ)	Υ	3,5
ΜΜΤΑ2.3	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Ε)	Υ	3,5
ΜΤΑ2.4	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Θ)	Υ	3
ΜΤΑ2.5	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Θ)	Υ	7
Γ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΜΤΑ3.1	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ και ΠΡΟΓΡ Η/Υ (Θ)	Υ	6
ΜΜΤΑ3.2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ) (Θ)	Υ	3
ΜΜΤΑ3.2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ) (Ε)	Υ	3
ΜΤΑ3.3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ)	Υ	6
ΜΤΑ3.4	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΙΙ (Θ)	Υ	3
ΜΜΤΑ3.5	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Θ) & (Ε)	Υ	3,5
ΜΜΤΑ3.5	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Θ) & (Ε)	Υ	3,5
Δ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΜΜΤΑ4.1	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Θ)	Υ	3,5
ΜΜΤΑ4.1	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Ε)	Υ	3,5
ΜΤΑ4.2	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ)	Υ	4
ΜΜΤΑ4.3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ (Θ)	Υ	3,5
ΜΜΤΑ4.3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ (Ε)	Υ	3,5
ΜΜΤΑ4.4	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ)	Υ	3
ΜΜΤΑ4.4	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε)	Υ	3
ΜΤΑ4.5	ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Υ	6
Ε ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΜΤΑ5.1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ - ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ (Θ)	Υ	4
ΜΜΤΑ5.2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Υ	2,5
ΜΜΤΑ5.2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Ε)	Υ	2,5
ΜΤΑ5.3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΕΘΗΤΗΡΩΝ (Θ)	Υ	3
ΜΤΑ5.4	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ)	Υ	3
ΜΤΑ5.5	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ)	Υ	3
ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ			
ΜΜΤΑ5.6Δ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	ΕΥ	3
ΜΜΤΑ5.6Δ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Ε)	ΕΥ	3
ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ			
ΜΜΤΑ5.6Η	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ - ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	ΕΥ	3
ΜΜΤΑ5.6Η	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ - ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ(Ε)	ΕΥ	3

Κωδικός	Μάθημα	Κατηγορία	Π.Μ.
ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΜΤΑ6.1	ΚΑΥΣΙΜΑ - ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ (Θ)	Υ	3
ΜΤΑ6.2	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ & ΗΘΙΚΗ (Θ)	Υ	4
ΜΜΤΑ6.3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ)	Υ	3
ΜΜΤΑ6.3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Ε)	Υ	3
ΜΤΑ6.4	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΤΗΣΕΩΝ (Θ)	Υ	3
ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ			
ΜΤΑ6.5Δ	ΔΟΜΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	ΕΥ	3
ΜΜΤΑ6.6Δ	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θ)	ΕΥ	2,5
ΜΜΤΑ6.6Δ	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Ε)	ΕΥ	2,5
ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ			
ΜΤΑ6.5Η	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ, ΔΙΑΔΟΣΗ, ΚΕΡΑΙΕΣ (Θ)	ΕΥ	3
ΜΜΤΑ6.6Η	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ Α/ΦΩΝ (Θ)	ΕΥ	2,5
ΜΜΤΑ6.6Η	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ Α/ΦΩΝ (Ε)	ΕΥ	2,5
Ζ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΜΜΤΑ7.1	ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Υ	3
ΜΜΤΑ7.1	ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Ε)	Υ	3
ΜΤΑ7.2	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (Θ)	Υ	3
ΜΤΑ7.3	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ - ΟΡΟΛΟΓΙΑ (Θ)	Υ	3
ΜΤΑ7.4	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (Θ)	Υ	4
ΜΜΤΑ7.5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ (Θ)	Υ	3
ΜΜΤΑ7.5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ (Ε)	Υ	3
ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ			
ΜΜΤΑ7.6Δ	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ / ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ (Θ)	ΕΥ	3
ΜΜΤΑ7.6Δ	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ / ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ (Ε)	ΕΥ	3
ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ			
ΜΜΤΑ7.6Η	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ / ΡΑΝΤΑΡ (Θ)	ΕΥ	3
ΜΜΤΑ7.6Η	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ / ΡΑΝΤΑΡ (Ε)	ΕΥ	3
Η ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΜΤΑ8.1	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Υ	10
ΜΤΑ8.2	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	Υ	20

Κωδικός	Μάθημα	Κατηγορία	Π.Μ.
Α ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΜΤΑ1.1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ)	Υ	6
ΜΤΑ1.2	ΦΥΣΙΚΗ Ι (Θ)	Υ	4
ΜΤΑ1.2	ΦΥΣΙΚΗ Ι (Ε)	Υ	2
ΜΤΑ1.3	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ Ι (Θ)	Υ	3
ΜΤΑ1.4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ (Θ)	Υ	3
ΜΤΑ1.4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ (Ε)	Υ	2
ΜΤΑ1.5	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ)	Υ	3
ΜΤΑ1.6	ΣΧΕΔΙΟ (Ε)	Υ	3
Β ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΜΤΑ2.1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ)	Υ	6
ΜΤΑ2.2	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (Θ)	Υ	3
ΜΤΑ2.2	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (Ε)	Υ	2
ΜΤΑ2.3	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Θ)	Υ	3
ΜΤΑ2.3	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Ε)	Υ	2
ΜΤΑ2.4	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Θ)	Υ	3
ΜΤΑ2.5	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Θ)	Υ	7
Γ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΜΤΑ3.1	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ και ΠΡΟΓΡ Η/Υ (Θ)	Υ	6
ΜΤΑ3.2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ) (Θ)	Υ	4
ΜΤΑ3.2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ) (Ε)	Υ	2
ΜΤΑ3.3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ)	Υ	6
ΜΤΑ3.4	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΙΙ (Θ)	Υ	3
ΜΤΑ3.5	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Θ)	Υ	3
ΜΤΑ3.5	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Ε)	Υ	2
Δ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΜΤΑ4.1	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Θ) & (Ε)	Υ	3
ΜΤΑ4.1	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Θ) & (Ε)	Υ	2
ΜΤΑ4.2	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ)	Υ	4
ΜΤΑ4.3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ (Θ) & (Ε)	Υ	3
ΜΤΑ4.3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ (Θ) & (Ε)	Υ	2
ΜΤΑ4.4	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ)	Υ	4
ΜΤΑ4.4	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε)	Υ	2
ΜΤΑ4.5	ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Υ	6
Ε ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΜΤΑ5.1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ - ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ (Θ)	Υ	4
ΜΤΑ5.2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Υ	3
ΜΤΑ5.2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Ε)	Υ	2
ΜΤΑ5.3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ (Θ)	Υ	3
ΜΤΑ5.4	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ)	Υ	3
ΜΤΑ5.5	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ)	Υ	3
ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ			
ΜΤΑ5.6Δ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	ΕΥ	4
ΜΤΑ5.6Δ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Ε)	ΕΥ	2
ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ			
ΜΤΑ5.6Η	ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ - ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	ΕΥ	3
ΜΤΑ5.6Η	ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ - ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Ε)	ΕΥ	3

Κωδικός	Μάθημα	Κατηγορία	Π.Μ.
ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΜΤΑ6.1	ΚΑΥΣΙΜΑ - ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ (Θ)	Υ	3
ΜΤΑ6.2	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ & ΗΘΙΚΗ (Θ)	Υ	4
ΜΤΑ6.3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ)	Υ	4
ΜΤΑ6.3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Ε)	Υ	2
ΜΤΑ6.4	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΤΗΣΕΩΝ (Θ)	Υ	3
ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ			
ΜΤΑ6.5Δ	ΔΟΜΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	ΕΥ	3
ΜΤΑ6.6Δ	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θ)	ΕΥ	3
ΜΤΑ6.6Δ	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Ε)	ΕΥ	2
ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ			
ΜΤΑ6.5Η	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ, ΔΙΑΔΟΣΗ, ΚΕΡΑΙΕΣ (Θ)	ΕΥ	3
ΜΤΑ6.6Η	ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ Α/ΦΩΝ (Θ)	ΕΥ	3
ΜΤΑ6.6Η	ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ Α/ΦΩΝ (Ε)	ΕΥ	2
Ζ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΜΤΑ7.1	ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Υ	4
ΜΤΑ7.1	ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Ε)	Υ	2
ΜΤΑ7.2	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (Θ)	Υ	3
ΜΤΑ7.3	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ - ΟΡΟΛΟΓΙΑ (Θ)	Υ	3
ΜΤΑ7.4	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (Θ)	Υ	4
ΜΤΑ7.5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ (Θ)	Υ	4
ΜΤΑ7.5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ (Ε)	Υ	2
ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ			
ΜΤΑ7.6Δ	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ / ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ (Θ)	ΕΥ	4
ΜΤΑ7.6Δ	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ / ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ (Ε)	ΕΥ	2
ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ			
ΜΤΑ7.6Η	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ / ΡΑΝΤΑΡ (Θ)	ΕΥ	4
ΜΤΑ7.6Η	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ / ΡΑΝΤΑΡ (Ε)	ΕΥ	2
Η ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΜΤΑ8.1	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Υ	10
ΜΤΑ8.2	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	Υ	20

Κωδικός	Μάθημα	Κατηγορία	Π.Μ.
Α ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΑΕ1110Τ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ)	Υ	3
ΑΕ1120Τ	ΦΥΣΙΚΗ (Θ)	Υ	3
ΑΕ1120Λ	ΦΥΣΙΚΗ (Ε)	Υ	2
ΑΕ1130Τ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Θ)	Υ	7
ΑΕ1140Τ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α/ΦΩΝ (Θ)	Υ	3
ΑΕ1150Τ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Θ)	Υ	4
ΑΕ1150Λ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Ε)	Υ	2
Β ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΑΕ1210Τ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ)	Υ	3
ΑΕ1220Τ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (Θ)	Υ	4
ΑΕ1220Λ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (Ε)	Υ	2
ΑΕ1230Τ	ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (Θ)	Υ	3
ΑΕ1230Λ	ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (Ε)	Υ	2
ΑΕ1240Λ	ΣΧΕΔΙΟ (Ε)	Υ	3
ΑΕ1250Τ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ Α/ΦΩΝ (Θ)	Υ	4
ΑΕ1250Λ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ Α/ΦΩΝ (Ε)	Υ	2
ΑΕ1260Τ	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (Θ)	Υ	3
Γ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΑΕ2110Τ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Θ)	Υ	3
ΑΕ2110Λ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Ε)	Υ	2
ΑΕ2120Τ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Θ)	Υ	4
ΑΕ2120Λ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε)	Υ	2
ΑΕ2130Τ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ)	Υ	6
ΑΕ2140Τ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ)	Υ	3
ΑΕ2150Τ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α/ΦΩΝ (Θ)	Υ	3
ΑΕ2160Τ	ΚΑΥΣΙΜΑ - ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ (Θ)	Υ	3
Δ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΑΕ2210Τ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ)	Υ	3
ΑΕ2210Λ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε)	Υ	2
ΑΕ2220Τ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Θ)	Υ	3
ΑΕ2220Λ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Ε)	Υ	2
ΑΕ2230Τ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θ)	Υ	3
ΑΕ2240Τ	ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Υ	4
ΑΕ2240Λ	ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Ε)	Υ	2
ΑΕ2250Τ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι (Θ)	Υ	4
ΑΕ2250Λ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι (Ε)	Υ	3
Ε ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΑΕ3110Τ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	Υ	4
ΑΕ3110Λ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Ε)	Υ	3
ΑΕ3120Τ	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (Θ)	Υ	3
ΑΕ3120Λ	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (Ε)	Υ	2
ΑΕ3130Τ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ (Θ)	Υ	3
ΑΕ3140Τ	ΔΟΜΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Υ	4
ΑΕ3140Λ	ΔΟΜΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Ε)	Υ	2
ΑΕ3150Τ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ (Θ)	Υ	4
ΑΕ3150Λ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ (Ε)	Υ	3

Κωδικός	Μάθημα	Κατηγορία	Π.Μ.
ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΑΕ3210Τ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Υ	3
ΑΕ3210Λ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Ε)	Υ	2
ΑΕ3220Τ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΤΗΣΕΩΝ (Θ)	Υ	4
ΑΕ3230Τ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ (Θ)	Υ	3
ΑΕ3230Λ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ (Ε)	Υ	2
ΑΕ3240Τ	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ (Θ)	Υ	3
ΑΕ3240Λ	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ(Ε)	Υ	2
ΑΕ3250Τ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ Α/ΦΩΝ (Θ)	Υ	4
ΑΕ3260Τ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Υ	3
ΑΕ3260Λ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Ε)	Υ	2
Ζ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΑΕ4110Τ	ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Υ	3
ΑΕ4110Λ	ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ(Ε)	Υ	2
ΑΕ4120Τ	ΜΕΤΑΔΟΣΗ Η/Μ ΚΥΜΑΤΩΝ & ΚΕΡΑΙΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Υ	6
ΑΕ4130Τ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ (Θ)	Υ	3
ΑΕ4140Τ	ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ (Θ)	Υ	3
ΑΕ4150Τ	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Θ)	Υ	3
ΑΕ4160Τ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ)	ΕΥ	4
ΑΕ4161Τ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ (Θ)	ΕΥ	4
Η ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΑΕ4210	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Υ	10
ΑΕ4220	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	Υ	20