



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΡΑΞΗ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΕ
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ (Θέμα 5/Συνελευση Τμήματος 10/5-9-2018)

1. Νομοθετικό Πλαίσιο:

Με βάση τα οριζόμενα στον Ιδρυτικό Νόμο του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (4521/2018, Άρθρο 5 «Φοιτητές»):

3. Με πράξη του Προέδρου Τμήματος, ύστερα από σχετική απόφαση της Συνέλευσης Τμήματος, γίνεται αντιστοίχιση μαθημάτων του προγράμματος σπουδών των Τμημάτων των συγχωνευόμενων Τ.Ε.Ι. με μαθήματα του προγράμματος σπουδών των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και καθορίζονται:

α) τα μαθήματα που υπολείπονται για τη λήψη πτυχίου Τμήματος Τ.Ε.Ι., οπότε και ορίζεται ο αντίστοιχος αριθμός μαθημάτων που πρέπει να ολοκληρώσει επιτυχώς ο φοιτητής, μεταξύ των μαθημάτων που προσφέρονται από τα Τμήματα του πανεπιστημίου, πλέον της πρακτικής άσκησης και

β) τα επιπλέον μαθήματα, θεωρητικού χαρακτήρα, τα οποία οφείλει να παρακολουθήσει επιτυχώς ο φοιτητής για την ολοκλήρωση του πρώτου κύκλου σπουδών Τμήματος πανεπιστημίου και τη λήψη του πτυχίου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης. Στην περίπτωση αυτή αν δεν γίνει αντιστοίχιση ορισμένων μαθημάτων του προγράμματος σπουδών των Τμημάτων των συγχωνευόμενων Τ.Ε.Ι. με τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, τα μαθήματα αυτά δεν λαμβάνονται υπόψη για τη λήψη του πτυχίου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης, αλλά στους φοιτητές που τα παρακολούθησαν επιτυχώς, χορηγείται σχετική βεβαίωση παρακολούθησης. Δεν αντιστοιχείται με μάθημα και δεν λαμβάνεται υπόψη για τη λήψη του πτυχίου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης η πρακτική άσκηση, για την ολοκλήρωση της οποίας χορηγείται σχετική βεβαίωση.

Κατ' εξαίρεση, η πρακτική άσκηση που έχει εκπονηθεί μπορεί να αντιστοιχείται, πλήρως ή εν μέρει, και να λαμβάνεται υπόψη για τη λήψη πτυχίου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης στις περιπτώσεις κατά τις οποίες περιλαμβάνεται πρακτική άσκηση και στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

4. Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής επιθυμεί να ολοκληρώσει τον πρώτο κύκλο σπουδών Τμήματος Τ.Ε.Ι. υποβάλλει σχετική υπεύθυνη δήλωση στη γραμματεία του Τμήματος έως 30 Σεπτεμβρίου 2018, η οποία δεν ανακαλείται. Οι φοιτητές που κατά την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 2018- 2019 έχουν υπερβεί τη διάρκεια των εξαμήνων που απαιτούνται για τη λήψη του τίτλου σπουδών, σύμφωνα με το ενδεικτικό



πρόγραμμα σπουδών, προσαυξανόμενη κατά τέσσερα (4) εξάμηνα, έχουν μόνο το δικαίωμα να ολοκληρώσουν τον πρώτο κύκλο σπουδών Τμήματος Τ.Ε.Ι..

2. Μεταβατικές Διατάξεις:

Οι προπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών Τ.Ε. του ΤΕΙ Αθήνας ολοκληρώνουν την φοίτησή τους σύμφωνα με τις παρακάτω μεταβατικές διατάξεις.

Όσοι φοιτητές, κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2017-2018, βρίσκονται σε μεγαλύτερο ή ίσο του 12ου τυπικό εξάμηνο (≥ 12) ολοκληρώνουν, υποχρεωτικά, το πρώτο κύκλο σπουδών ΤΕΙ.

Όσοι φοιτητές, κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2017-2018, βρίσκονται σε τυπικό εξάμηνο μικρότερο του 12ου (< 12) ολοκληρώνουν το πρώτο κύκλο σπουδών Πανεπιστημίου. Όποιος φοιτητής από αυτούς επιθυμεί να ολοκληρώσει πρώτο κύκλο σπουδών ΤΕΙ θα πρέπει να υποβάλλει σχετική υπεύθυνη δήλωση στη γραμματεία του Τμήματος έως 30 Σεπτεμβρίου 2018. Η αίτηση αυτή δεν ανακαλείται.

Οι φοιτητές οι οποίοι θα ολοκληρώσουν τον πρώτο κύκλο σπουδών ΤΕΙ, ολοκληρώνουν τις σπουδές τους σύμφωνα με τους κανονισμούς και τις προϋποθέσεις που προβλέπονται για τα προγράμματα σπουδών τα οποία παρακολουθούν το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2017-2018.

Οι τελικοί βαθμοί των μαθημάτων ΤΕΙ που έχουν ολοκληρωθεί με επιτυχία περιλαμβάνονται στα αντίστοιχα μαθήματα Πανεπιστημίου. Τα μικτά μαθήματα θεωρούνται ολοκληρωμένα αν ο φοιτητής έχει ολοκληρώσει επιτυχώς και το θεωρητικό και το εργαστηριακό τους μέρος. Σε αντίθετη περίπτωση δεν πραγματοποιείται μεταφορά βαθμού και οι υπεύθυνοι διδάσκοντες μεριμνούν για τους όρους επιτυχούς ολοκλήρωσης κάθε τέτοιου μαθήματος.

Από το Χειμερινό Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού έτους 2018-19 διδάσκονται μόνο τα μαθήματα του Πανεπιστημίου σύμφωνα με τους κανόνες του Νέου Προγράμματος Σπουδών. Οι κανόνες αυτοί ισχύουν για όλους τους φοιτητές που παρακολουθούν το μάθημα, ανεξάρτητα από το είδος του πτυχίου (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) που θα λάβουν.

Οι φοιτητές οι οποίοι προέρχονται από ΤΕΙ και θα ολοκληρώσουν πρόγραμμα σπουδών Πανεπιστημίου υποχρεούνται να ολοκληρώσουν επιτυχώς τα μαθήματα που υπολείπονται, μετά τις αντιστοιχίσεις μαθημάτων του Πίνακα Β του παρόντος, σύμφωνα με τους κανόνες του νέου προγράμματος σπουδών.

Κατ' εξαίρεση, για τους φοιτητές αυτούς, στον υπολογισμό των υπολειπόμενων μαθημάτων επιλογής ή/και γενικής υποδομής (κορμού) δε λαμβάνεται υπόψη το εξάμηνο διδασκαλίας (χειμερινό, εαρινό) των μαθημάτων που έχουν ήδη ολοκληρώσει ή των μαθημάτων που θα ολοκληρώσουν στο μέλλον.

Οι πτυχιακές εργασίες που έχουν ολοκληρωθεί με επιτυχία σε πρόγραμμα σπουδών ΤΕΙ αναγνωρίζονται ως πτυχιακές εργασίες του Πανεπιστημίου με το ίδιο βαθμό.

Οι πτυχιακές εργασίες που έχουν εγκριθεί και εκπονούνται από τους φοιτητές, με την επιτυχή τους ολοκλήρωση, αναγνωρίζονται ως πτυχιακές εργασίες Πανεπιστημίου για τους φοιτητές οι οποίοι θα ολοκληρώσουν πρόγραμμα σπουδών Πανεπιστημίου.

Επιτρέπεται η ομαδική εκπόνηση πτυχιακής εργασίας από φοιτητές οι οποίοι θα λάβουν διαφορετικό τύπο πτυχίου (Πανεπιστημίου - ΤΕΙ).

Η πρακτική άσκηση ΤΕΙ αντιστοιχίζεται σε πρακτική άσκηση Πανεπιστημίου για όσους φοιτητές θα ολοκληρώσουν πρόγραμμα σπουδών Πανεπιστημίου. Για να πραγματοποιηθεί η αντιστοίχιση, θα πρέπει η πρακτική άσκηση να έχει ολοκληρωθεί κανονικά σύμφωνα με τους κανονισμούς πρακτικής άσκησης ΤΕΙ.

Όσες πρακτικές ασκήσεις ξεκινήσουν πριν την έναρξη των μαθημάτων του Ακαδημαϊκού έτους 2018-2019 είναι πρακτικές ασκήσεις ΤΕΙ και διαρκούν 6 μήνες.



Περίπτωση 1:

Οι φοιτητές του Τμήματος με έτος εισαγωγής από το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 και προγενέστερα (δηλαδή προ της ιδρύσεως του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής – 1/3/2018) που δεν έχουν υπερβεί τα 6 έτη σπουδών (δηλαδή $v+2$) στην έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 2018-2019, έχουν δικαίωμα να επιλέξουν να ολοκληρώσουν το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών Τ.Ε. του ΤΕΙ Αθήνας, κατόπιν υπεύθυνης δήλωσης που θα υποβάλλουν στη γραμματεία του Τμήματος έως τις 30/9/2018 και σύμφωνα με τις αντιστοιχίσεις μαθημάτων του Πίνακα Α που ακολουθεί. Αναλυτικότερα τα μαθήματα που έχουν επιτυχώς ολοκληρώσει οι φοιτητές έως και την εξεταστική του Σεπτεμβρίου 2018, θα τους αναγνωριστούν κανονικά ως ίσχυαν στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών Τ.Ε. του ΤΕΙ Αθήνας και τα οφειλόμενα θα αντιστοιχιστούν με μαθήματα από το Νέο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών του ΠΑ.Δ.Α., σύμφωνα με τον Πίνακα Α. Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους, οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν επιτύχει συνολικά σε 40 μαθήματα, να έχουν ολοκληρώσει την πρακτική τους άσκηση και να έχουν εξεταστεί επιτυχώς στην Πτυχιακή τους εργασία. Στην περίπτωση αυτή τους απονέμεται πτυχίο Ναυπηγού Μηχανικού Τ.Ε..

Περίπτωση 2:

Οι φοιτητές του Τμήματος με έτος εισαγωγής από το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 και προγενέστερα (δηλαδή προ της ιδρύσεως του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής – 1/3/2018) που δεν έχουν υπερβεί τα 6 έτη σπουδών (δηλαδή $v+2$) στην έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 2018-2019 και εφόσον δεν έχουν υποβάλλει την ως άνω Υπεύθυνη Δήλωση (Περίπτωση 1), έχουν την υποχρέωση παρακολούθησης του νέου Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με ταυτόχρονη αναγνώριση αριθμού μαθημάτων που έχουν επιτύχει έως και την εξεταστική του Σεπτεμβρίου 2018, σύμφωνα με τον Πίνακα Β. Για τα μαθήματα που δεν αντιστοιχίζονται στον Πίνακα Β επειδή καταργήθηκαν, και στα οποία έχει επιτύχει ο φοιτητής έως και την εξεταστική του Σεπτεμβρίου 2018, θα τους δοθεί βεβαίωση παρακολούθησης. Ο απαιτούμενος αριθμός μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου είναι 46 εφόσον ο φοιτητής επιλέξει να κάνει πρακτική άσκηση (41 υποχρεωτικά, 4 επιλογής και η πρακτική άσκηση) ή 47 (41 υποχρεωτικά, 6 επιλογής) εφόσον ο φοιτητής/τρια δεν επιλέξει να κάνει πρακτική άσκηση, σύμφωνα με το Νέο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών του ΠΑ.Δ.Α.. Στην περίπτωση αυτή τους απονέμεται πτυχίο Ναυπηγού Μηχανικού από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑ.Δ.Α.).

Περίπτωση 3:

Οι φοιτητές του Τμήματος που έχουν υπερβεί τα 6 έτη σπουδών (δηλαδή $v+2$) στην έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 2018-2019, έχουν δικαίωμα να ολοκληρώσουν ΜΟΝΟ το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών Τ.Ε. του ΤΕΙ Αθήνας και σύμφωνα με τις αντιστοιχίσεις μαθημάτων του Πίνακα Α που ακολουθεί. Αναλυτικότερα τα μαθήματα που έχουν επιτυχώς ολοκληρώσει οι φοιτητές έως και την εξεταστική του Σεπτεμβρίου 2018, θα τους αναγνωριστούν κανονικά ως ίσχυαν στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών Τ.Ε. του ΤΕΙ Αθήνας και τα οφειλόμενα θα αντιστοιχιστούν με μαθήματα από το Νέο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών του ΠΑ.Δ.Α., σύμφωνα με τον Πίνακα Α. Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους, οι φοιτητές θα πρέπει να επιτύχουν συνολικά σε 40



μαθήματα, να έχουν ολοκληρώσει την πρακτική τους άσκηση και να έχουν εξεταστεί επιτυχώς στην Πτυχιακή τους εργασία. Στην περίπτωση αυτή τους απονέμεται πτυχίου Ναυπηγού Μηχανικού Τ.Ε..

Σημείωση: Σε όλες τις παραπάνω περιπτώσεις νοείται επιτυχής η ολοκλήρωση μαθήματος του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών Τ.Ε. του ΤΕΙ Αθήνας, η επιτυχής επίδοση του φοιτητή (τουλάχιστον βαθμός 5/10) τόσο στο θεωρητικό όσο και στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος. Σε αντίθετη περίπτωση δεν πραγματοποιείται μεταφορά βαθμού και οι υπεύθυνοι διδάσκοντες μεριμνούν για τους όρους επιτυχούς ολοκλήρωσης κάθε τέτοιου μαθήματος.

Πίνακας Α: Αντιστοιχήσεις Μαθημάτων για φοιτητές που ολοκληρώνουν, υποχρεωτικά, το πρώτο κύκλο σπουδών ΤΕΙ.			
ΠΠΣ Ναυπηγών Μηχανικών Τ.Ε., ΤΕΙ Αθήνας		ΠΠΣ Ναυπηγών Μηχανικών, ΠΑ.Δ.Α.	
	Εξάμηνο		Εξάμηνο
ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	1 ^ο	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	1 ^ο
ΦΥΣΙΚΗ Ι	1 ^ο	ΦΥΣΙΚΗ Ι	1 ^ο
ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (ΣΤΑΤΙΚΗ)	1 ^ο	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (ΣΤΑΤΙΚΗ)	1 ^ο
ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	1 ^ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ	6 ^ο
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜCAD	1 ^ο	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜCAD	1 ^ο
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ	1 ^ο	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ	1 ^ο
ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	2 ^ο	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	2 ^ο
ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	2 ^ο	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	2 ^ο
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ)	2 ^ο	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ -ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	2 ^ο
ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΑΡΧΕΣ CASD	2 ^ο	ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ CASD	2 ^ο
ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ	2 ^ο	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ	2 ^ο
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	3 ^ο	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	3 ^ο
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	3 ^ο	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	3 ^ο
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι	3 ^ο	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	3 ^ο
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΧΑΡΑΞΕΙΣ	3 ^ο	ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ	5 ^ο
ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ – ΜΕΛΕΤΗ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	3 ^ο	ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ	3 ^ο
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3 ^ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	1 ^ο
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ	4 ^ο	ΣΥΝΕΚΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ - ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	4 ^ο
ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	4 ^ο	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	3 ^ο
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ - ΗΛ ΜΗΧΑΝΕΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ	4 ^ο	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	4 ^ο
ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΟΙΟΥ Ι	4 ^ο	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ	3 ^ο



		ΠΛΟΙΟΥ	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	4 ^ο	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	6 ^ο
ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	4 ^ο	ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	2 ^ο
ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΛΟΙΟΥ Ι	5 ^ο	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ	5 ^ο
ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΟΙΟΥ ΙΙ	5 ^ο	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ – ΠΡΟΩΣΗ – ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΟΙΟΥ	4 ^ο
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΣΤΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ Ι	5 ^ο	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ	5 ^ο
ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ Ι	5 ^ο	ΔΙΑΜΗΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ	5 ^ο
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΩΝ ΣΚΑΦΩΝ	5 ^ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΩΝ ΣΚΑΦΩΝ	7 ^ο
ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΛΟΙΟΥ ΙΙ	6 ^ο	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ ΠΛΟΙΟΥ	6 ^ο
ΜΕΛΕΤΗ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΛΟΙΟΥ Ι	6 ^ο	ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΟΙΟΥ Ι	6 ^ο
ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ ΙΙ	6 ^ο	ΣΤΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	6 ^ο
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΟΙΟΥ	6 ^ο	ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	7 ^ο
ΟΜΑΔΑ Α:			
ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ & ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	6 ^ο	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ	6 ^ο
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΛΟΙΟΥ	6 ^ο	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ – ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΈΛΕΓΧΟ	5 ^ο
ΟΜΑΔΑ Β:			
ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ – ΜΕΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ	6 ^ο	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΒΛΑΒΩΝ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΠΛΟΙΟΥ	8 ^ο
ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ, ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ ΚΑΙ ΝΗΟΓΝΩΜΟΝΕΣ	6 ^ο	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	1 ^ο
ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	7 ^ο	ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	7 ^ο
ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	7 ^ο	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	5 ^ο
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΣΤΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΙΙ	7 ^ο	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	6 ^ο
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	7 ^ο	ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΣΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	8 ^ο
ΟΜΑΔΑ Α			
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	7 ^ο	ΔΙΕΘΝΕΣ ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	8 ^ο



ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	7 ^ο	ΔΙΕΘΝΕΣ ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	8 ^ο
ΟΜΑΔΑ Β			
ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΛΟΙΟΥ II	7 ^ο	ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΟΙΟΥ II	7 ^ο
ΕΙΔΙΚΕΣ ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΙΣΤΙΟΦΟΡΑ ΣΚΑΦΗ	7 ^ο	ΠΛΩΤΕΣ ΥΠΕΡΑΚΤΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	7 ^ο
Πρακτική άσκηση	8 ^ο	Πρακτική άσκηση	8 ^ο
Πτυχιακή εργασία	8 ^ο	Πτυχιακή εργασία	8 ^ο
Πίνακας Β: Αντιστοιγήσεις Μαθημάτων για φοιτητές που ολοκληρώνουν το πρώτο κύκλο σπουδών Πανεπιστημίου			
ΠΠΣ Ναυπηγών Μηχανικών Τ.Ε., ΤΕΙ Αθήνας		ΠΠΣ Ναυπηγών Μηχανικών, ΠΑ.Δ.Α.	
	Εξάμηνο		Εξάμηνο
ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I	1 ^ο	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I	1 ^ο
ΦΥΣΙΚΗ I	1 ^ο	ΦΥΣΙΚΗ I	1 ^ο
ΜΗΧΑΝΙΚΗ I (ΣΤΑΤΙΚΗ)	1 ^ο	ΜΗΧΑΝΙΚΗ I (ΣΤΑΤΙΚΗ)	1 ^ο
ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	1 ^ο	Δεν Αντιστοιχίζεται. Χορηγείται βεβαίωση παρακολούθησης.	
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ MCAD	1 ^ο	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ MCAD	1 ^ο
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ	1 ^ο	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ	1 ^ο
ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	2 ^ο	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	2 ^ο
ΦΥΣΙΚΗ II	2 ^ο	ΦΥΣΙΚΗ II	2 ^ο
ΜΗΧΑΝΙΚΗ II (ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ)	2 ^ο	ΜΗΧΑΝΙΚΗ II -ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	2 ^ο
ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΑΡΧΕΣ CASD	2 ^ο	ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ CASD	2 ^ο
ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ	2 ^ο	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ	2 ^ο
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	3 ^ο	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	3 ^ο
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	3 ^ο	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	3 ^ο
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ I	3 ^ο	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	3 ^ο
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΧΑΡΑΞΕΙΣ	3 ^ο	ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ	5 ^ο
ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ – ΜΕΛΕΤΗ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	3 ^ο	ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ	3 ^ο
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3 ^ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	1 ^ο
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	4 ^ο	ΣΥΝΕΚΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ - ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	4 ^ο
ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	4 ^ο	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	3 ^ο
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ - ΗΛ ΜΗΧΑΝΕΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ	4 ^ο	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	4 ^ο
ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΟΙΟΥ I	4 ^ο	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ	3 ^ο
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	4 ^ο	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	6 ^ο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ		ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	
ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	4°	ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	2°
ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΛΟΙΟΥ Ι	5°	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ	5°
ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΟΙΟΥ ΙΙ	5°	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ – ΠΡΟΩΣΗ – ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΟΙΟΥ	4°
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΣΤΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ Ι	5°	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ	5°
ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ Ι	5°	ΔΙΑΜΗΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ	5°
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΩΝ ΣΚΑΦΩΝ	5°	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΩΝ ΣΚΑΦΩΝ	7°
ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΛΟΙΟΥ ΙΙ	6°	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ ΠΛΟΙΟΥ	6°
ΜΕΛΕΤΗ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΛΟΙΟΥ Ι	6°	ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΟΙΟΥ Ι	6°
ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ ΙΙ	6°	ΣΤΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	6°
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΟΙΟΥ	6°	ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	7°
ΟΜΑΔΑ Α:			
ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ & ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	6°	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ	6°
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΛΟΙΟΥ	6°	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ – ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΈΛΕΓΧΟ	5°
ΟΜΑΔΑ Β:			
ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ – ΜΕΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ	6°	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΒΛΑΒΩΝ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΠΛΟΙΟΥ	8°
ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ, ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ ΚΑΙ ΝΗΟΓΝΩΜΟΝΕΣ	6°	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	1°
ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	7°	ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	7°
ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	7°	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	5°
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΣΤΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΙΙ	7°	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	6°
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	7°	Δεν Αντιστοιχίζεται. Χορηγείται βεβαίωση παρακολούθησης.	
ΟΜΑΔΑ Α			
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	7°	Δεν Αντιστοιχίζεται. Χορηγείται βεβαίωση παρακολούθησης.	
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	7°	Δεν Αντιστοιχίζεται. Χορηγείται βεβαίωση παρακολούθησης.	
ΟΜΑΔΑ Β			



ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΛΟΙΟΥ II	7°	ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΟΙΟΥ II	7°
ΕΙΔΙΚΕΣ ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΙΣΤΙΟΦΟΡΑ ΣΚΑΦΗ	7°	Δεν Αντιστοιχίζεται. Χορηγείται βεβαίωση παρακολούθησης.	
Πρακτική άσκηση	8°	Πρακτική άσκηση	8°
Πτυχιακή εργασία	8°	Πτυχιακή εργασία	8°

Αιγάλεω 6/9/2018

Ο Πρόεδρος του Τμήματος
Ναυπηγών Μηχανικών



Δρ. Γεώργιος Α. Λιβάνος
Αναπλ. Καθηγητής