



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

*ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ*

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ

2024-2025

Χίος, Σεπτέμβριος 2024

## Περιεχόμενα

<b>ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ .....</b>	<b>5</b>
ΤΑΡΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ.....	5
<b>ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ.....</b>	<b>6</b>
<i>Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης .....</i>	6
<i>Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων .....</i>	7
<i>Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων .....</i>	7
<i>Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.).....</i>	7
<i>Προγράμματα για την απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος (Ph.D.) .....</i>	8
ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ .....	9
<i>Φοιτητική Μέριμνα .....</i>	9
<i>Συμβούλευτικός Σταθμός Ψυχολογικής Υποστήριξης.....</i>	9
<i>Πρόγραμμα Πρακτικής Ασκησης στην Ελλάδα και στο Εξωτερικό .....</i>	10
<b>ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ.....</b>	<b>12</b>
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ .....	12
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ .....	12
ΥΠΟΔΟΜΕΣ .....	15
<i>Τα κτήρια .....</i>	15
<i>Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης Πανεπιστημίου Αιγαίου .....</i>	15
<i>To Κέντρο Υπολογιστών .....</i>	16
<i>Εργαστήρια Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης .....</i>	16
<b>ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ .....</b>	<b>18</b>
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ .....	18
ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ .....	18
ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ .....	18
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ.....	19
<i>Κατευθύνσεις Προγράμματος Σπουδών .....</i>	20
<i>Νομοθετικό πλαίσιο και αποφάσεις σχετικά με τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων .....</i>	21
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ .....	22
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ .....	25
<i>Ανώτατα όρια φοίτησης.....</i>	25
<i>Διακοπή φοίτησης (αναστολή σπουδών) .....</i>	25
<i>Ένταξη σε καθεστώς Μερικής Φοίτησης .....</i>	25
<i>Ακαδημαϊκό Έτος – Εξόμηνα Σπουδών.....</i>	26
<i>Η Πρώτη Εγγραφή.....</i>	27
<i>Εναρκτήριο Σεμινάριο .....</i>	27
<i>Ο/Η Σύμβουλος Σπουδών .....</i>	28
<i>Εγγραφή σε Μαθήματα .....</i>	28
<i>Προϋποθέσεις για εγγραφή σε Κατεύθυνση .....</i>	29
<i>Διπλωματική Εργασία.....</i>	30
<i>ΈΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΛΟΣΕΩΝ .....</i>	32
<i>Εξεταστικές Περίοδοι.....</i>	32
<i>Εξετάσεις.....</i>	32
ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ .....	33
<i>Βαθμός Διπλώματος .....</i>	33

**Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης**


---

<i>Απονομή Διπλωμάτων</i> .....	34
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΠΟΥΔΩΝ .....	34
ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΚΑΙ ΒΡΑΒΕΙΑ .....	35
ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΕΣ .....	35
ΚΑΤΑΤΑΞΕΙΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ.....	35
<b>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ .....</b>	<b>37</b>
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ (Π.Μ.Σ.-Ο.ΔΙ.Μ.) .....	37
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΈΡΕΥΝΑΣ (ΜΕ.Δ.Μ.Ο.Δ.Ε.).....	37
<b>ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ (P.H.D.).....</b>	<b>38</b>
<b>ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ.....</b>	<b>39</b>
ΦΟΙΤΗΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ .....	39
ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΕΙΣ.....	39
<i>A.I.E.S.E.C.</i> .....	39
<i>ESTIEM LG Chios</i> .....	40

**Χρήσιμες Πληροφορίες:****Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης**

Δ/νση: Οδός Ναυάρχου Κουντουριώτου 41

82132 Χίος

Τηλ.: 22710-35400

e-mail: [fme@aegean.gr](mailto:fme@aegean.gr)

<http://www.fme.aegean.gr>

Πρόεδρος Τμήματος, κ. Αναστασία Κωνσταντέλου, Αν. Καθηγήτρια: ☐ [proedros-tmod@aegean.gr](mailto:proedros-tmod@aegean.gr)

Διευθυντής Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών, Καθηγητής κ. Αγάπιος Πλατής: ☐ 2271035421

Γραμματέας Τμήματος, κ. Δέσποινα Μονογιούδη: ☐ 2271035402

Γραμματεία Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών:

① 22710-35411, 35430 ☐ [tmod\\_gram\\_foit@chios.aegean.gr](mailto:tmod_gram_foit@chios.aegean.gr)

Γραμματεία Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών:

① 22710-35422 (Ο.ΔΙ.Μ.), ☐ [odim\\_gram@chios.aegean.gr](mailto:odim_gram@chios.aegean.gr)

② 22710-35432 (ΜΕ.Δ.Μ.Ο.Δ.Ε.), ☐ [medmode\\_gram@chios.aegean.gr](mailto:medmode_gram@chios.aegean.gr)

③ 22710-35402 (Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών / Γραμματειακή Υποστήριξη Μεταδιδακτορικών Ερευνητών), ☐ [chios-tmod@aegean.gr](mailto:chios-tmod@aegean.gr)

- ❖ Γραφείο Πρακτικής Ασκησης: ☐ 22710-35403, 35213, ☐ [TMOD\\_Prakt\\_Askisi@chios.aegean.gr](mailto:TMOD_Prakt_Askisi@chios.aegean.gr)
- ❖ Υποστήριξη Υπολογιστών και Εξοπλισμού: ☐ 22710-35440, ☐ [gmelekos@fme.aegean.gr](mailto:gmelekos@fme.aegean.gr)
- ❖ Γραφείο Φοιτητικής Μέριμνας: ☐ 22710-35025, ☐ [merimna@chios.aegean.gr](mailto:merimna@chios.aegean.gr)
- ❖ Παράρτημα Βιβλιοθήκη Πανεπιστημιακής Μονάδας Χίου: ☐ 22710-35030, ☐ [lib-chios@aegean.gr](mailto:lib-chios@aegean.gr)
- ❖ Γραφείο Αρωγής Χρηστών Πανεπιστημιακής Μονάδας Χίου: ☐ 22710-35166, ☐ [help@chios.aegean.gr](mailto:help@chios.aegean.gr)
- ❖ Συμβούλευτικός Σταθμός Ψυχολογικής Υποστήριξης: ☐ 22710-40704 & 22710-20838, ☐ [kphiou@otenet.gr](mailto:kphiou@otenet.gr)
- ❖ Φοιτητικός Σύλλογος: ☐ 22710-35491, ☐ [fsyllogos@fme.aegean.gr](mailto:fsyllogos@fme.aegean.gr)

## ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

### Ιδρυση και Ανάπτυξη

Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου ιδρύθηκε στις 20 Μαρτίου 1984 με το Προεδρικό Διάταγμα 83/1984. Διοικητική έδρα του Πανεπιστημίου Αιγαίου είναι η Μυτιλήνη, ενώ οι ακαδημαϊκές δραστηριότητές του είναι διεσπαρμένες σε έξι νησιά του αιγαιακού συμπλέγματος συνιστώντας ένα Πανεπιστήμιο – Δίκτυο.

Ο ακαδημαϊκός στόχος του Πανεπιστημίου είναι να χαράξει οιζικά νέες σύγχρονες κατευθύνσεις σε επιλεγμένα πεδία της Ανώτατης Εκπαίδευσης συμβαδίζοντας με τις εξελίξεις στον ελληνικό και διεθνή χώρο.

Εκτός από τις εκπαιδευτικές δραστηριότητες, το Πανεπιστήμιο Αιγαίου επικεντρώνεται και στην προώθηση και προαγωγή της βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας. Παράλληλα, λόγω της χωροταξικής του δομής, συμβάλλει σημαντικά στην κοινωνική και οικονομική ανάπτυξη της περιοχής του Αιγαίου.

Στο Πανεπιστήμιο λειτουργούν σήμερα 6 Σχολές, 18 Τμήματα και 51 (1 Τμήμα σε αναστολή για το ακαδ. έτος 2024-25) Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ).

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Αιγαίου: [www.aegean.gr](http://www.aegean.gr)

## **ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

Η Πολυτεχνική Σχολή ιδρύθηκε με το άρθρο 75 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/04.08.2017) και αποτελείται από τα Τμήματα Μηχανικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου, τα οποία περιλαμβάνουν:

- Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (έδρα Χίος).
- Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (έδρα Σάμος).
- Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων (έδρα Σύρος).

Πρωταρχικός στόχος της Σχολής είναι η εκπαίδευση και κατάρτιση εξειδικευμένων μηχανικών με ισχυρό διεπιστημονικό γνωστικό υπόβαθρο, καθώς και η εκπόνηση έρευνας σε ένα ευρύ φάσμα καινοτόμων επιστημονικών αντικειμένων, όπως η Μηχανική της Διοίκησης, η Χρηματοοικονομική Μηχανική, τα Πληροφοριακά Συστήματα, η Ασφάλεια στις Επικοινωνίες, και ο Σχεδιασμός Καινοτόμων Προϊόντων και Συστημάτων.

Η Πολυτεχνική Σχολή στοχεύει::

- Στην ανάδειξη του Μηχανικού μέσα από την επίλυση προβλημάτων με την χρήση επιστημονικών και τεχνολογικών μεθόδων που παραγουν γνώση και δημιουργούν το θεμέλιο για την παραγωγή καινοτομίας.
- Στη συνεχή αναβάθμιση της διδακτικής προσέγγισης και στην αξιοποίηση της ερευνητικής διαδικασίας στην εκπαίδευση των φοιτητών/τριών και στην επιμόρφωση επαγγελματιών στους χώρους της εκπαίδευσης, της βιομηχανίας και των επιχειρήσεων.
- Στην εξωστρέφεια και την αξιοποίηση των ερευνητικών αποτελεσμάτων, υποστηρίζοντας τους/τις αποφοίτους της στην αξιοποίηση των γνώσεων που προκύπτουν από τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές διαδικασίες στα Τμήματα της Σχολής..

Η επιτυχής ολοκλήρωση του πρώτου κύκλου σπουδών οδηγεί στην απονομή ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (Integrated Master), σύμφωνα με το άρθρο 46 του Ν. 4485/2017. Ο δεύτερος κύκλος σπουδών περιλαμβάνει μεταπτυχιακά προγράμματα ειδίκευσης τα οποία απευθύνονται σε ένα μεγάλο εύρος αποφοίτων μηχανικών ΑΕΙ αλλά και σχετικών ειδικοτήτων. Τα ανωτέρω επεκτείνονται και στις Διδακτορικές Σπουδές οι οποίες είναι άρρηκτα συνδεδεμένες με την έρευνα και την παραγωγή νέας γνώσης αλλά και την προετοιμασία επιστημόνων που διαπρέπουν στον ακαδημαϊκό, επιχειρηματικό και βιομηχανικό στίβο.

Η Σχολή διοργανώνει ένα μεγάλο πλήθος δράσεων που περιλαμβάνουν Επιστημονικά Συνέδρια, Θερινά Σχολεία, Εκπαιδευτικές Εκδρομές, ενώ συμμετέχει ενεργά στο πρόγραμμα κινητικότητας Erasmus+ το οποίο απευθύνεται σε φοιτητές/φοιτήτριες και στο διδακτικό και διοικητικό προσωπικό.

### **Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης**

Το Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης είναι ένα πενταετούς φοίτησης Τμήμα που ιδρύθηκε το 2000. Στόχος του Τμήματος, είναι η εκπαίδευση και η κατάρτιση εξειδικευμένων μηχανικών με ισχυρό διεπιστημονικό γνωστικό υπόβαθρο, ικανών να ανταποκρίνονται πλήρως στις ανάγκες της Οικονομίας της Πληροφορίας και των Υπηρεσιών.

Η ποιότητα της παρεχόμενης εκπαίδευσης και έρευνας αποσκοπεί στην καλλιέργεια κατάλληλων δεξιοτήτων που θα επιτρέψουν στους/στις αποφοίτους να ανταποκρίθουν στις ανάγκες μιας τέτοιας Οικονομίας. Επιτυγχάνεται δε μέσω της υλοποίησης ενός καινοτόμου προγράμματος σπουδών, που βασίζεται στην επιστημονική γνώση και εξοικείωση με τους νόμους και τις πρακτικές της τεχνολογικής ανάπτυξης και εκπαιδεύει τους/τις φοιτητές/τριες στην εφαρμογή προχωρημένων ποσοτικών-υπολογιστικών μεθόδων για την επίλυση πολύπλοκων προβλημάτων στις διεπιφάνειες μεταξύ των επιστημών της διοίκησης, της χρηματοοικονομικής, και της τεχνολογίας.

**Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης**

Το Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης προσβλέπει στο να καλύψει αυτό το κενό της αγοράς εργασίας με στελέχη με πολύπλευρη τεχνο-οικονομική εκπαίδευση, ικανά τα ανταποκριθούν άμεσα όχι μόνο στις τεχνικές, αλλά και στις αυξημένες οικονομικές και διοικητικές απαιτήσεις του επαγγέλματος του μηχανικού ενώ παράλληλα προάγει την έρευνα και την παραγωγή γνώσης στους τομείς:

- Χρηματοοικονομικής Μηχανικής (Financial Engineering)
- Μηχανικής της Διοίκησης (Engineering Management)

**Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων**

Το Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Αιγαίου έθεσε κατά την ίδρυσή του το 1997 ως κεντρικό στόχο τη δημιουργία επιστημόνων με υψηλού επιπέδου εκπαίδευση και άκρως δημιουργικό και κριτικό πνεύμα, ικανών να αξιοποιήσουν τις σύγχρονες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών για τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και τη διοίκηση Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων. Η σύντηξη των τεχνολογιών της πληροφορικής και των επικοινωνιών στο πλαίσιο ενιαίων συστημάτων έδωσε στο Τμήμα έναν ιδιαίτερο χαρακτήρα που διατηρεί και ενισχύει.

Η εκπαίδευση όσο και η ερευνητική δραστηριότητα του Τμήματος περιλαμβάνει ένα ευρύ φάσμα γνωστικών αντικειμένων, όπως την ασφάλεια, την ηλεκτρονική διακυβέρνηση, τα ευφυή συστήματα, τα δίκτυα και τις επικοινωνίες, την καινοτομία και επιχειρηματικότητα, τη διαχείριση πληροφορίας, το υλικό και το λογισμικό υπολογιστικών συστημάτων και το δίκαιο στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών.

**Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων**

Το Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων ιδρύθηκε το 2000 ως το πρώτο Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων (Product Design Engineering) στην Ελλάδα.

Το Τμήμα αποσκοπεί στη διαμόρφωση επιστημόνων που, έχοντας το προσόν μια ολιστική άποψη για τη Σχεδίαση Προϊόντων, θα μπορούν να παρεμβαίνουν δημιουργικά σε όλες τις φάσεις του «κύκλου ζωής» ενός προϊόντος, συστήματος, ή υπηρεσίας, ξεκινώντας από την αναγκαιότητα ύπαρξής του, τη μορφή του, την κατασκευή πρωτότυπων, μέχρι και τη σχεδίαση της παραγωγής του.

Οι απόφοιτοι/ες του Τμήματος δραστηριοποιούνται σε ένα πολύ σημαντικό αντικείμενο της εθνικής οικονομίας, κατέχουν θέσεις σε design studios, σε εταιρείες παραγωγής προϊόντων, προσφέρουν υπηρεσίες σε θέματα συμβουλευτικής ως προς τη σχεδίαση και την ανάπτυξη προϊόντων, και συμμετέχουν σε ερευνητικές ομάδες με στόχο την εκπόνηση έρευνας αλλά και τη λήψη διδακτορικού διπλώματος στον χώρο της σχεδίασης.

**Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.)**

Η αναβάθμιση του εκπαίδευτικού συστήματος συνδέεται άρρηκτα και με την ανάπτυξη προγραμμάτων μεταπτυχιακών σπουδών. Επίσης, οι πραγματοποιούμενες επιστημονικές και τεχνολογικές εξελίξεις ενσωματώνονται κατά κύριο λόγο στο μεταπτυχιακό επίπεδο σπουδών.

Στη Πολυτεχνική Σχολή λειτουργούν οκτώ (8) μεταπτυχιακά προγράμματα:

- Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς (Π.Μ.Σ.-Ο.ΔΙ.Μ.) (<http://odim.aegean.gr/>)
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης μέσω Έρευνας (ΜΕ.Δ.Μ.Ο.Δ.Ε.) (<http://medmode.aegean.gr/>)
- Ασφάλεια Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων (<http://msc.icsd.aegean.gr/security/>)
- Διαδίκτυο των Πραγμάτων: Ευφυή Περιβάλλοντα σε Δίκτυα Νέας Γενιάς (<http://msc.icsd.aegean.gr/iot/>)
- Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση (<http://msc.icsd.aegean.gr/egov/>)
- Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα (<http://msc.icsd.aegean.gr/ics-conversion/>)

**Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης**

- Ψηφιακή Καινοτομία και Νεοφυής Επιχειρηματικότητα: Δι-Ιδρυματικό Πρόγραμμα σε Συνεργασία με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (<http://msc.icsd.aegean.gr/innovation/>)
- Ολοκληρωμένη Σχεδίαση Καινοτόμων Προϊόντων (Π.Μ.Σ. Ο.Σ.Κ.Π.) (<http://ipdi.aegean.gr/>) (σε αναστολή για το ακαδ. έτος 2024-2025)

**Προγράμματα για την απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος (Ph.D.)**

Σε όλα τα Τμήματα της Πολυτεχνικής Σχολής λειτουργούν Προγράμματα Διδακτορικών Σπουδών τα οποία παρέχουν εξειδίκευση στα γνωστικά πεδία των Τμημάτων, αλλά και σε συγγενή πεδία.

Η απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος διέπεται από τις κείμενες νομοθετικές διατάξεις.

## Υπηρεσίες εξυπηρέτησης φοιτητών/τριών

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης φοιτητών/τριών είναι:

- Οι Γραμματείες: Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών - Προγράμματος Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Σπουδών των Τμημάτων οι οποίες μεριμνούν για τις εγγραφές, την έκδοση βεβαιώσεων και πιστοποιητικών, την κατάρτιση των προγραμμάτων (ωρολογίων και εξετάσεων), την τήρηση των αρχείων βαθμολογίας, την προετοιμασία καθομολόγησης και απονομής διπλωμάτων, κ.λπ.).
- Η υπηρεσία Φοιτητικής Μέριμνας που ασχολείται με τη σίτιση, τη στέγαση, τις υποτροφίες και τα φοιτητικά δάνεια.
- Ο Συμβουλευτικός Σταθμός Ψυχολογικής Υποστήριξης.
- Η υπηρεσία συντονισμού της Πρακτικής Ασκησης των φοιτητών/τριών.

### **Φοιτητική Μέριμνα**

Δικαίωμα για δωρεάν σίτιση έχουν όλοι/όλες οι φοιτητές/τριες του Πανεπιστημίου Αιγαίου, βάσει εισοδηματικών και κοινωνικών κριτηρίων. Για τους/τις μη δικαιούχους φοιτητές/τριες προβλέπεται σίτιση που περιλαμβάνει τρία γεύματα ημερησίως, με καταβολή του προβλεπόμενου αντιτίμου.

Δικαίωμα για δωρεάν στέγαση ορισμένου αριθμού φοιτητών/φοιτητριών σε κάθε νησί, βάσει εισοδηματικών και κοινωνικών κριτηρίων. Ο αριθμός αυτός εξαρτάται από τις διαθέσιμες υποδομές και το ύψος του διαθέσιμου σχετικού κονδυλίου. Στην Πανεπιστημιακή Μονάδα της Χίου λειτουργούν φοιτητικές κατοικίες δυναμικότητας 179 μονόκλινων δωματίων.

Οι αιτήσεις για παροχή δωρεάν σίτισης και στέγασης υποβάλλονται ηλεκτρονικά κάθε χρόνο. Οι αιτήσεις για δωρεάν σίτιση υποβάλλονται καθ' όλη τη διάρκεια του έτους από όλους/όλες τους/τις ενδιαφερόμενους/νες φοιτητές/τριες ενώ οι αιτήσεις για δωρεάν στέγαση υποβάλλονται με την έναρξη της υποβολής των δηλώσεων φορολογίας εισοδήματος έως και την ημερομηνία που καθορίζει η Κεντρική Διεύθυνση Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας, για τους/τις φοιτητές/τριες των παλαιοτέρων ετών. Για τους/τις πρωτοετείς φοιτητές/τριες, οι αιτήσεις για δωρεάν στέγαση υποβάλλονται το χρονικό διάστημα που προσδιορίζει κάθε φορά η Κεντρική Διεύθυνση Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας. Τα αποτελέσματα των δικαιούχων δωρεάν στέγασης ανακοινώνονται μέσα στο πρώτο δεκαπενθήμερο του Οκτωβρίου ενώ τα αποτελέσματα των δικαιούχων δωρεάν σίτισης επικαιροποιούνται κάθε 15 ημέρες.

Δικαίωμα για παροχή στεγαστικού επιδόματος στους/στις φοιτητές/τριες που ενοικιάζουν οικία στην πόλη φοίτησης, για τουλάχιστον έξι μήνες εντός του ακαδημαϊκού έτους και σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις της σχετικής εγκυκλίου που εκδίδεται κάθε έτος από το Υ.ΠΑΙ.Θ..

Για περισσότερες πληροφορίες ο/η κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να ανατρέξει στη σχετική ιστοσελίδα: <https://studies.aegean.gr/>.

### **Συμβουλευτικός Σταθμός Ψυχολογικής Υποστήριξης**

Η Πανεπιστημιακή Μονάδα Χίου συνεργάζεται με το Κέντρο Πρόληψης των Εξαρτήσεων και Προαγωγής της Ψυχικής Υγείας Χίου «Ναυτίλος» για τη στήριξη των προσπαθειών των φοιτητών-φοιτητριών, προκειμένου να αντιμετωπίσουν αποτελεσματικά τα προβλήματα που ίσως εμφανιστούν κατά τη διάρκεια της φοιτητικής ζωής. Μέσα από αυτή τη συνεργασία δίνεται η δυνατότητα ατομικής συμβουλευτικής, ώστε μέσα σε κλίμα αποδοχής και εμπιστοσύνης οι φοιτητές-φοιτήτριες να επεξεργάζονται θέματα, όπως το παρατεταμένο άγχος, τις δυσκολίες οργάνωσης του προσωπικού χρόνου, τις διαπροσωπικές σχέσεις, τα προβλήματα ένταξης στην ομάδα συνομηλίκων και θέματα εξαρτήσεων, όπως από ουσίες και διαδίκτυο.

**Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης**

Ακόμη παρέχει τη δυνατότητα συμμετοχής σε ομαδικές συναντήσεις, μέσα σε ένα ασφαλές περιβάλλον στο οποίο οι φοιτητές-φοιτήτριες έχουν την ευκαιρία να προσεγγίσουν ποικίλα θέματα της καθημερινότητας.

Όλες οι υπηρεσίες του Κέντρου Πρόληψης προσφέρονται δωρεάν στα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας.

Κέντρο Πρόληψης των Εξαρτήσεων και Προαγωγής της Ψυχοκοινωνικής Υγείας Χίου «Ναυτίλος».

Ροδοκανάκη 42

Τηλ. 22710-40704, 22710-20838

Ωρες και οι ημέρες επικοινωνίας:

Δευτέρα – Πέμπτη: 08:15-14:15

Παρασκευή: 08:15-14:00

Υπεύθυνοι ψυχολόγοι: **κ. Στράτος Τσουκάρης** και **κ. Μαρίνα Κυριάκου**.

**Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης στην Ελλάδα και στο Εξωτερικό**

Με το θεσμό του Προγράμματος Πρακτικής Άσκησης (Π.Π.Α.) (<http://pa.aegean.gr/>) οργανώνεται, υπό εκπαιδευτική εποπτεία, η τοποθέτηση των φοιτητών/τριών κατά τη διάρκεια των σπουδών τους σε αμειβόμενες θέσεις εργασίας. Πρόκειται για μία πρωτοποριακή πρακτική που εφαρμόζεται στην Ακαδημαϊκή Μονάδα της Χίου σχεδόν από την ίδια σήμερη της και η οποία αποβλέπει στους παρακάτω στόχους:

- Να δοθεί στον/στη φοιτητή/τρια η δυνατότητα να έλθει σε άμεση επαφή με την επιχειρησιακή και εργασιακή πραγματικότητα.
- Να συνδυάσει ο/η φοιτητής/τρια τη θεωρητική του/της κατάρτιση με την εμπειρική εξάσκηση και να γνωρίσει την παραγωγική διαδικασία, όπως αυτή αναπτύσσεται μέσα στις ίδιες τις οικονομικές μονάδες.
- Να γνωρίσει ο/η φοιτητής/τρια ένα όσο το δυνατόν μεγαλύτερο φάσμα επιχειρήσεων (διακλαδική και διατομεακή εξάσκηση), καθώς και τη λειτουργία διαφόρων επιμέρους τμημάτων τους.
- Να παρακολουθήσει ο/η φοιτητής/τρια τις σύγχρονες εξελίξεις στις μορφές οργάνωσης, ώστε να προσαρμοστεί στη δυναμική των νέων τεχνολογιών και των διαφόρων εξελισσόμενων κλάδων και επιχειρήσεων.
- Να δημιουργηθούν οι κατάλληλες συνθήκες για τη μελλοντική ένταξη του/της φοιτητή/τριας στον επαγγελματικό χώρο και να διευκολυνθεί ο επαγγελματικός προσανατολισμός του/της.

Η Πρακτική Άσκηση των φοιτητών/τριών έχει ενταχθεί στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης. Η απασχόληση διαρκεί συνολικά δύο περίπου μήνες. Η χρηματοδότηση της Πρακτικής Άσκησης πραγματοποιείται είτε μέσω των συνεργαζόμενων με το Τμήμα Φορέων Υποδοχής Πρακτικής Άσκησης (διευρυμένη Πρακτική Άσκηση) είτε μέσω συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων. Οι φοιτητές/τριες που ενδιαφέρονται να συμμετέχουν στο Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης και πληρούν τα κριτήρια συμμετοχής στο εν λόγω Πρόγραμμα, θα πρέπει να υποβάλουν σχετική Αίτηση εντός της χρονικής προθεσμίας, η οποία καθορίζεται με ανακοίνωση της Γραμματείας του Τμήματος. Η επιλογή της θέσης εργασίας για κάθε φοιτητή/τρια γίνεται από τον Τμηματικό Επιστημονικό Υπεύθυνο του Προγράμματος, με βάση ικανότητα, όπως το έτος σπουδών του/της, τις ακαδημαϊκές επιδόσεις, τις προτιμήσεις του/της φοιτητή/τριας, και τις προηγούμενες τοποθετήσεις του/της. Για κάθε φοιτητή/τρια που συμμετέχει στο Πρόγραμμα ορίζεται από τη Συνέλευση του Τμήματος ένας/μία Ακαδ. Επιβλέπων/ουσα της Πρακτικής Άσκησης. Με το πέρας της Πρακτικής Άσκησης, αυτή αξιολογείται από τους Ακαδ. Επιβλέποντες, τους Επιβλέποντες στους Φορείς Υποδοχής και τους/τις Ασκούμενους/ες Φοιτητές/τριες. Η Πρακτική Άσκηση φοιτητών/τριών, υπό προϋποθέσεις, που ορίζονται από σχετικές αποφάσεις της Συνέλευσης του Τμήματος, μπορεί να θεωρηθεί ισοδύναμη με μάθημα Γενικής Επιλογής και να πιστωθεί με πιστωτικές μονάδες ECTS (βλ. Ενότητα «Ενδεικτικό Πρόγραμμα Σπουδών»).

**Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης**

Επίσης, το Πανεπιστήμιο Αιγαίου και τα Τμήματα της Πολυτεχνικής Σχολής, μέσω της συμμετοχής τους στο Ευρωπαϊκό πρόγραμμα για την εκπαίδευση, την κατάρτιση, τη νεολαία και τον αθλητισμό, Erasmus+, για την περίοδο 2021-2027 δίνουν την ευκαιρία στους/στις φοιτητές/τριες του Πανεπιστημίου Αιγαίου να εργαστούν και να καταρτιστούν στο εξωτερικό, μέσω του προγράμματος της διεθνούς πρακτικής άσκησης.

Ήδη από το 2007 το Πρόγραμμα Erasmus+ παρέχει στους/στις φοιτητές/τριες τη δυνατότητα Πρακτικής Άσκησης στο εξωτερικό, χορηγώντας υποτροφία ανάλογα με τη χώρα προορισμού. Ο φορέας της απασχόλησης είναι επιλογή του/της φοιτητή/τριας με την προϋπόθεση η εργασία να είναι στενά συνδεδεμένη με το γνωστικό αντικείμενο των σπουδών του/της φοιτητή/τριας. Φορείς υποδοχής μπορεί να είναι επιχειρήσεις, ερευνητικά κέντρα, οργανισμοί κατάρτισης, ΜΚΟ, καθώς και Πανεπιστήμια. Κάθε φοιτητής/τρια λαμβάνει ατομική Συμφωνία Πρακτικής Άσκησης αναφορικά με το πρόγραμμα της περιόδου τοποθέτησης στο φορέα της πρακτικής άσκησης. Η εν λόγω συμφωνία υπογράφεται μεταξύ του Ιδρύματος Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης προέλευσης και του οργανισμού υποδοχής και του/της φοιτητή/τριας. Η διάρκεια της μετακίνησης είναι από 3 έως 12 μήνες.

Περισσότερες πληροφορίες για τις προϋποθέσεις συμμετοχής στο πρόγραμμα και τις διαδικασίες που ακολουθούνται βρίσκονται στην ιστοσελίδα του Προγράμματος στη διεύθυνση:

<https://erasmus.aegean.gr/el/erasmus>

**ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ****Αντικείμενο του Τμήματος**

Το Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (Τ.Μ.Ο.Δ.) ([www.fme.aegean.gr](http://www.fme.aegean.gr)) εκπαιδεύει μια νέα γενιά Μηχανικών, προσφέροντας τους τις απαραίτητες γνώσεις και δεξιότητες, ώστε να ανταποκριθούν πλήρως στις σύγχρονες εργασιακές προκλήσεις τόσο του ιδιωτικού όσο και του δημόσιου τομέα, καλλιεργώντας τη διεπιστημονικότητα και το επιχειρηματικό πνεύμα. Παράλληλα, συνδυάζοντας αρμονικά τα πεδία της μηχανικής, της οικονομίας και της διοίκησης, το Τμήμα διεξάγει σύγχρονη διεπιστημονική έρευνα που προάγει την παραγωγή νέας γνώσης και καινοτομίας στους τομείς:

- Χρηματοοικονομικής Μηχανικής (Financial Engineering)
- Μηχανικής της Διοίκησης (Management Engineering)

**Ακαδημαϊκό Προσωπικό**

Το ακαδημαϊκό έργο διεκπεραιώνεται από τα μέλη του Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.), το έκτακτο διδακτικό προσωπικό επί συμβάσει, τα μέλη του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δ.Ι.Π.), του Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.) και του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.).

**Ομότιμοι Καθηγητές Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης**

A/A	Βαθμίδα	Όνοματεπώνυμο	Γνωστικό Αντικείμενο
1	Καθηγητής	Αριστοφάνης Δημάκης <sup>†</sup>	Μαθηματικά για Μηχανικούς
2	Καθηγητής	Ιωάννης Μίνης	Συστήματα Επιστήμης του Μηχανικού και της Διοίκησης

<sup>†</sup> Απεβίωσε 9 Ιουλίου 2021

**Καθηγητές Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης**

A/A	Βαθμίδα	Όνοματεπώνυμο	Γνωστικό Αντικείμενο
1	Καθηγητής	Ιωάννης Γκιάλας	Γενική Φυσική
2	Καθηγητής	Σπυρίδων Γκολφινόπουλος	Διοίκηση και Τεχνολογία Περιβαλλοντικής Ποιότητας
3	Καθηγητής	Μιχαήλ Γλύκας	Διοίκηση Λειτουργιών

## Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης

4	Καθηγητής	Γεώργιος Δούνιας	Διοίκηση και Λήψη Αποφάσεων για Μηχανικούς
5	Καθηγητής	Γεώργιος Λιάγκουρας	Οικονομική Ανάλυση
6	Καθηγητής	Κωνσταντίνος Παπαγεωργίου	Πειραματική Φυσική
7	Καθηγητής	Αγάπιος Πλατής	Εφαρμοσμένη Επιχειρησιακή Έρευνα και Αξιοπιστία Συστημάτων
8	Αναπληρωτής Καθηγητής	Νικόλαος Αλεξόπουλος	Μηχανική Στερεού Σώματος και Σχεδιασμός
9	Αναπληρωτής Καθηγητής	Νικόλαος Αμπαζής	Μηχανική Μάθηση και Μεθοδολογίες Εκπαίδευσης Νευρωνικών Δικτύων
10	Αναπληρωτής Καθηγητής	Δημοσθένης Δριβαλιάρης	Θεωρία Τελεστών-Γραμμική Άλγεβρα
11	Αναπληρωτής Καθηγητής	Βασίλειος Ζεϊμπέκης	Σχεδιασμός, Οργάνωση και Λειτουργία Εφοδιαστικής Αλυσίδας
12	Αναπληρωτής Καθηγητής	Νικόλαος Θωμαϊδης	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Διοίκηση Χρηματοικονομικής
13	Αναπληρωτής Καθηγητής	Πέτρος Καβάσαλης	Πληροφορική
14	Αναπληρωτής Καθηγητής (εν αναμονή του ΦΕΚ)	Βασίλειος Κούτρας	Στοχαστική Μοντελοποίηση
15	Αναπληρωτική Καθηγήτρια	Αναστασία Κωνσταντέλου	Διοίκηση Καινοτομίας
16	Επίκουρος Καθηγητής (μόνιμος)	Ευάγγελος Ελ. Βασιλείου	Υπολογιστική Βελτιστοποίηση και Μη-Πλαρμετρικές Μέθοδοι Προσαρμογής Δεδομένων
17	Επίκουρος Καθηγητής (μόνιμος εν αναμονή του ΦΕΚ)	Ευάγγελος Στ. Βασιλείου	Χρηματοοικονομική
18	Επίκουρος Καθηγητής	Χαράλαμπος Μαγιάτης	Γραμμική και Μη Γραμμική Συναρτησιακή Ανάλυση
19	Επίκουρος Καθηγητής (μόνιμος)	Ιωάννης Μπαλτάς	Χρηματοοικονομική Μηχανική

Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (Ε.Τ.Ε.Π.) του Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης		
Όνοματεπώνυμο	Ένταξη στο Τ.Μ.Ο.Δ.	Τίτλος Σπουδών
Λεμονιά Αμυγδάλου	2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων, Τ.Ε.Ι. Πειραιά</li> <li>◆ Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης «Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς», Πανεπιστήμιο Αιγαίου</li> </ul>
Γεώργιος Μελέκος	2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Τμήμα Τεχνολόγων Μηχανικών Έργων Υποδομής, Τ.Ε.Ι. Πάτρας</li> </ul>

### Επίτιμοι διδάκτορες Τμήματος

Στις 4 Δεκεμβρίου 2009, σε πανηγυρική τελετή, ανακηρύχθηκε Επίτιμος Διδάκτορας του Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης ο διεθνούς φήμης Καθηγητής και τακτικό μέλος της Ακαδημίας Αθηνών Σταμάτιος Κριμίζης, για τη σημαντική συνεισφορά του στην εξερεύνηση όλων των πλανητών του ηλιακού συστήματος, καθώς επίσης και για τις διακρίσεις του σε τομείς της Μηχανικής που περιλαμβάνουν το σχεδιασμό, την κατασκευή, τον τεχνικό έλεγχο και την εκτόξευση στο διάστημα τεχνητών δορυφόρων ή επιμέρους διαστημικών οργάνων, τα οποία χρησιμεύουν για μετρήσεις σε πλήθος διαπλανητικών αποστολών ή αποστολών σε τροχιά γύρω από τη Γη.

## Υποδομές

Το Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης της Πολυτεχνικής Σχολής του Ιδρύματος έχει έδρα τη Χίο και ως εκ τούτου χρησιμοποιεί τις υποδομές της Πανεπιστημιακής Μονάδας Χίου. Ειδικότερα, το Τμήμα έχει στη διάθεσή του τις ακόλουθες κτηριακές υποδομές:

### Τα κτήρια

- **Το Μιχάλειο** κτήριο στην οδό Μιχάλων 8 (κτήριο του πρώην Μιχάλειου Ορφανοτροφείου) με συνολική επιφάνεια 3.069 τ.μ. στεγάζει τον κύριο όγκο των εκπαιδευτικών λειτουργιών του πρώτου και δεύτερου κύκλου σπουδών των τμημάτων της Πανεπιστημιακής Μονάδας Χίου, καθώς και των διοικητικών υπηρεσιών, τις Γραμματείες του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και του Τμήματος Οικονομικής και Διοίκησης Τουρισμού, καθώς και τις υπηρεσίες της Περιφερειακής Διεύθυνσης της Μονάδας της Χίου. Περιλαμβάνει 3 αίθουσες διδασκαλίας, την αίθουσα συνεδριάσεων, 2 αίθουσες τηλεδιασκέψεων, τη Βιβλιοθήκη και το αναγνωστήριο, 3 υπολογιστικά κέντρα, οπτικοακουστικό εργαστήρι ξένων γλωσσών, τμήμα επιτραπέζιων εκδόσεων, τμήμα φωτοαντιγραφικής παραγωγής και βιβλιοδεσίας, γραφεία διδασκόντων και διοικητικών υπηρεσιών, γραφεία συλλόγου φοιτητών/τριών κ.λπ... Επίσης, στο χώρο του Μιχάλειου κτηρίου βρίσκεται το σύγχρονο αμφιθέατρο της Μονάδας «Γιάννης Καράλης», το οποίο πραγματοποιούνται διάφορες εκδηλώσεις, συνέδρια κ.λπ. και εξυπηρετεί και εκπαιδευτικές ανάγκες των Ακαδημαϊκών Τμημάτων της Μονάδας.
- **Το κτήριο «Άδ. Κοραή Α'** στην οδό Κοραή, πλάι στη Βιβλιοθήκη Κοραή (συν. επιφάνειας 936 τ.μ.), παραχωρήθηκε από το Δημοτικό Συμβούλιο Χίου και στεγάζει το Τμήμα Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών, καθώς και ερευνητικές δραστηριότητες. Διαθέτει 2 αίθουσες διδασκαλίας-σεμιναρίων, γραφεία διδασκόντων και διοικητικών υπηρεσιών, χώρους για εργαστήρια, καθώς και αναγνωστήριο.
- **Το κτήριο "Κουντουριώτου"**, στην οδό Κουντουριώτου 22 και Σταματίου Πρωΐου, που στεγάζει δραστηριότητες του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ν.Α.Μ.Ε.», διαθέτει δύο αίθουσες διδασκαλίας, γραφεία διδασκόντων, υποψηφίων διδακτόρων.
- **Το Καρδάδειο** κτήριο στην οδό Μάντικα 13 (συν. επιφάνειας 1.427 τ.μ.), που παραχωρήθηκε από το Γυναικείο Σύνδεσμο «Φίλοι του Χιώτικου Χωριού» και διαθέτει 1 αίθουσα διδασκαλίας, γραφεία και εργαστήρια.
- **Τα δύο κτήρια του ΤΜΟΔ** στην οδό Ναυάρχου Κουντουριώτου 41 και 45 (συνολικής επιφάνειας περίπου 1.300 τ.μ.) τα οποία διαθέτουν γραφεία γραμματείας, διδασκόντων, και υποψηφίων διδακτόρων και στεγάζουν δραστηριότητες ερευνητικών εργαστηρίων.
- **Τις Φοιτητικές Κατοικίες** σε κτήμα που παραχώρησε το Ιερόν Τάγμα Αγίου Παντελεήμονος<sup>[1]</sup>. Βρίσκονται σε παραλιακή τοποθεσία και σε απόσταση 5 χλμ. από το κέντρο της πόλης (περιοχή Τάγμα). Περιλαμβάνουν 6 κτήρια, με 179 μονόκλινα δωμάτια, που διαθέτουν ιδιαίτερο λουτρό και κοινόχρηστους χώρους υποδοχής και κουζίνας ανά κτήριο.
- **Τα Ταμπάκικα** (συν. επιφάνειας 27.706 τ.μ.) επί της παραλιακής οδού Χίου – Καρδαμύλων στα παλαιά «Ταμπάκικα».

### Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης Πανεπιστημίου Αιγαίου

Η Βιβλιοθήκη της Πανεπιστημιακής Μονάδας Χίου του Πανεπιστημίου Αιγαίου αποτελεί Παράρτημα της Κεντρικής Βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου. Διαθέτει αυτοματοποιημένο σύστημα διαχείρισης που

[1] Το κτήριο στο οποίο στεγάζεται ο Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας και η Εταιρεία Διαχείρισης της περιουσίας του Π.Α., στην οδό Βουλγαροκτόνου 30, στην Αθήνα, έχει επίσης παραχωρηθεί από το ΙΤΑΠ και έχει ανακαίνισθεί με δαπάνη του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

**Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης**

λειτουργεί σε περιβάλλον δικτύου, έχοντας τη δυνατότητα online σύνδεσης με τον ενιαίο κατάλογο της Βιβλιοθήκης του Αιγαίου (Μυτιλήνη, Χίος, Σάμος, Ρόδος, Σύρος και Λήμνος).

Η συλλογή του Παραρτήματος Βιβλιοθήκης Χίου περιλαμβάνει περίπου 33.000 τόμους βιβλίων και αρχείο περιοδικών που αποτελείται περίπου από 100 ελληνικούς και ξενόγλωσσους τίτλους. Επίσης, προσφέρει πρόσβαση σε μεγάλο αριθμό ηλεκτρονικών βάσεων και περιοδικών.

Οι παραγγελίες του υλικού γίνονται από την Κεντρική Βιβλιοθήκη, ενώ η παραλαβή και η βιβλιογραφική επεξεργασία από το Παράρτημα το οποίο έχει την ευθύνη διαχείρισης της συλλογής του.

Η συλλογή καλύπτει τους τομείς ενδιαφερόντων των (4) Προπτυχιακών Τμημάτων καθώς και των αντίστοιχων Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων στη Χίο.

Η Βιβλιοθήκη είναι δανειστική και διαθέτει Αναγνωστήριο - Future Lab.

Δικαίωμα χρήσης των υπηρεσιών της έχει το σύνολο της Ακαδημαϊκής Κοινότητας καθώς και το ευρύτερο κοινό, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από τον Κανονισμό Λειτουργίας της και απαραίτητη προϋπόθεση είναι η ακαδημαϊκή ταυτότητα.

Βασικός σκοπός του Παραρτήματος είναι η εξυπηρέτηση των αναγκών μάθησης και πληροφόρησης των μελών της Ακαδημαϊκής Κοινότητας (προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές, καθηγητές, ερευνητές και διοικητικό προσωπικό).

Στο χώρο της Βιβλιοθήκης λειτουργούν: σύστημα ασφαλείας, σύστημα αυτόματης πυρανίχνευσης και κλειστό κύκλωμα παρακολούθησης.

Για περισσότερες πληροφορίες: <http://www.lib.aegean.gr/>

Επικοινωνία με το Παράρτημα Χίου: [lib-chios-helpdesk@aegean.gr](mailto:lib-chios-helpdesk@aegean.gr) και τηλέφωνο: 2271035030

**Το Κέντρο Υπολογιστών**

Η Πανεπιστημιακή Μονάδα Χίου διαθέτει σύγχρονα Υπολογιστικά κέντρα (Υ.Κ.) των οποίων ο εξοπλισμός ανανεώνεται συστηματικά και επεκτείνεται. Τα Υ.Κ. καλύπτουν τις πάγιες διδακτικές ανάγκες των μαθημάτων Πληροφορικής και όσων μαθημάτων χρειάζονται πληροφορική υποστήριξη σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο και υποστηρίζουν τις ερευνητικές ανάγκες των διδασκόντων/ουσών και των υποψηφίων διδακτόρων.

Επίσης, στο Μιχάλειο κτήριο της Πανεπιστημιακής Μονάδας Χίου λειτουργούν πλήρως εξοπλισμένες (με όλο το απαιτούμενο υλικό και λογισμικό για επικοινωνία, παρουσίαση, αναπαραγωγή και καταγραφή εικόνας και ήχου) αίθουσες Τηλεδιάσκεψης – Τηλεκπαίδευσης οι οποίες έχουν τη δυνατότητα διασύνδεσης με τις υπόλοιπες μονάδες του Πανεπιστημίου Αιγαίου, αλλά και με το σύνολο των υποδομών τηλεδιάσκεψης στο εσωτερικό ή στο εξωτερικό. Οι αίθουσες δίνουν τη δυνατότητα παρακολούθησης διαλέξεων – μαθημάτων για τους/τις φοιτητές/τριες του Ιδρύματος, αλλά και αντίστροφα εκπομπής του αντίστοιχου οπτικοακουστικού υλικού των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου.

**Εργαστήρια Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης**

- Εργαστήριο (ερευνητικό) «**Διοίκησης Επιχειρήσεων και Λήψης Αποφάσεων» (ΔΕΛΑΠ), (ΦΕΚ 1947/30.12.2005) (Διευθυντής: Καθηγητής Γεώργιος Δούνιας).**
- Εργαστήριο (ερευνητικό) «**Συστημάτων Σχεδιασμού, Παραγωγής και Λειτουργιών**» (ΣυΣΠαΛ), (ΦΕΚ 1814/01.09.2009)
- Εργαστήριο (ερευνητικό) «**Μηχανική της Αξιοπιστίας**» (ΜΑΞ), (ΦΕΚ 2032/13.06.2017 τ' Β) (Διευθυντής: Καθηγητής Αγάπιος Πλατής)
- Εργαστήριο «**Εφαρμοσμένης Οικονομικής και Τεχνολογίας**» (Econ-Tech Lab), (ΦΕΚ 4323/Β/24.07.2024)

**Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης**

- 
- Διεπιστημονικό Εργαστήριο «Εργαστήριο Ευφυούς Εξερεύνησης και Ανάλυσης Δεδομένων» (IDEAL) (ΦΕΚ 3455/Β/17.06.2024)
  - «Εφαρμοσμένων Φυσικών Επιστημών» (Ε.Ε.ΦΥ.Ε.) (ερευνητικό) (Υπεύθυνος: Καθηγητής Κωνσταντίνος Παπαγεωργίου)
  - «Εφαρμοσμένων Φυσικών Επιστημών» (Ε.Ε.ΦΥ.Ε.) (εκπαιδευτικό) (Υπεύθυνος: Καθηγητής Ιωάννης Γκιάλας)
  - «Περιβαλλοντικής Ποιότητας και Τεχνολογίας» (ΕΠΠΤ) (ερευνητικό) (Υπεύθυνος: Καθηγητής Σπυρίδων Γκολφινόπουλος)
  - «Διαχείρισης Πληροφορίας» (ΕΔΙΠ) (ερευνητικό) (Υπεύθυνος: Πέτρος Καβάσαλης, Αναπληρωτής Καθηγητής).
  - «Μηχανική των Υλικών» (ΕΜΥ) (εκπαιδευτικό) (Υπεύθυνος: Νικόλαος Αλεξόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής)

## Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών

### Αντικείμενο Σπουδών

Ο/Η Μηχανικός Οικονομίας & Διοίκησης καλύπτει ανάγκες που δημιουργούν οι σύγχρονες εξελίξεις στην τεχνολογία και την οικονομία. Έχει ως κύρια δραστηριότητά του τη διαχείριση έργων και λειτουργιών, τη μοντελοποίηση και επίλυση προβλημάτων από το χώρο της χρηματοοικονομικής μηχανικής, τη διοίκηση τεχνο-οικονομικών συστημάτων, και τη διαχείριση επιχειρησιακών διαδικασιών μέσω πληροφοριακών συστημάτων. Ο/Η διπλωματούχος Μηχανικός Οικονομίας & Διοίκησης έχει τα εφόδια, ώστε ως στέλεχος ή ελεύθερος/η επαγγελματίας να προετοιμάσει και να προχωρήσει στην επιστημονική λήψη αποφάσεων μετά από εκτίμηση της υπάρχουσας κατάστασης (στατική θεώρηση) και πρόβλεψη των μελλοντικών εξελίξεων (δυναμική θεώρηση), λαμβανομένης υπόψη και της οικονομικής διάστασης των εξεταζόμενων προβλημάτων.

### Στόχοι του Προγράμματος Σπουδών

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος έχει χτιστεί με βάση την ισορροπία γνωστικών αντικείμενων που είναι αναγκαία για τη διαμόρφωση των στελεχών της νέας εποχής. Διακρίνεται από εσωτερική συνέπεια, καινοτομία και αντικατοπτρίζει το όραμα δημιουργίας του Τμήματος να προβάλλει γνωστικά αντικείμενα αιχμής που διδάσκονται σε διεθνώς αναγνωρισμένα Πανεπιστήμια, λαμβάνοντας όμως υπόψη τις ιδιαιτερότητες της ελληνικής οικονομίας.

Σε γνωστικό επίπεδο, η προσπάθεια να καλυφθούν ισόρροπα οι απαιτήσεις σε αντικείμενα θετικών επιστημών – μηχανικής, μαθηματικών, φυσικής, και πληροφορικής - έχει οδηγήσει σε ένα ιδιαίτερα ενισχυμένο πρόγραμμα μαθημάτων κορμού στις επιστήμες του Μηχανικού. Όμως, το Τ.Μ.Ο.Δ. έχει ένα έντονο διεπιστημονικό προφίλ και στοχεύει να καλλιεργήσει εκείνες τις γνώσεις και δεξιότητες που δίνουν ένα διακριτό προφίλ (ή συγκριτικό πλεονέκτημα) στον/στην Μηχανικό Οικονομίας και Διοίκησης ώστε αυτός/ή να αποτελέσει τον ενδιάμεσο κρίκο ανάμεσα στους «παραδοσιακούς» μηχανικούς και στα διοικητικά-οικονομικά στελέχη.

Έτσι, η καλή σχέση των φοιτητών/τριών του Τ.Μ.Ο.Δ. με τα μαθηματικά και τη στατιστική σε συνδυασμό με γνώσεις προγραμματισμού Η/Υ, αξιοποιείται επαρκώς σε προηγμένες εφαρμογές στη διοίκηση επιχειρήσεων και στη λήψη αποφάσεων, καθώς επίσης και στα συστήματα παραγωγής, στην επιχειρησιακή έρευνα, στη διαχείριση έργων και λειτουργιών, και στη διαχείριση επιχειρησιακών διαδικασιών. Παρομοίως, εστιάζοντας σε μια σειρά μαθημάτων οικονομικών και χρηματοοικονομικής, τα οποία στηρίζονται και πάλι σε υψηλών απαιτήσεων γνώσεις μαθηματικών, στατιστικής και προγραμματισμού υπολογιστών, δίνεται στο/στη φοιτητή/τρια η ευκαιρία εξειδίκευσης στη χρηματοοικονομική ανάλυση και στη λήψη χρηματοοικονομικών αποφάσεων σε υπολογιστικό περιβάλλον και σε πραγματικό χρόνο.

Οι απόφοιτοι του Τμήματος έχουν σημαντικά υψηλούς δείκτες απορρόφησης από την αγορά εργασίας σε αντικείμενα που άπτονται των σπουδών τους (<http://www.fme.aegean.gr/el/epaggelmatikes-prooptikes#tria>).

### Μαθησιακά Αποτελέσματα

Με την ολοκλήρωση του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών στο Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης οι απόφοιτοι είναι σε θέση:

- Να εφαρμόζουν γνώσεις, μεθόδους και τεχνικές από τις θετικές επιστήμες – μηχανική, μαθηματικά, φυσική, και πληροφορική – στο σχεδιασμό διαδικασιών και μεθοδολογιών για τη λήψη αποφάσεων και την επίλυση προβλημάτων στις περιοχές της διοίκησης και της χρηματοοικονομικής.

**Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης**

- Να κατανοούν τις βασικές αρχές της οικονομικής επιστήμης και της επιστήμης της διοίκησης και να αναγνωρίζουν την αλληλεπίδρασή τους στην ανάλυση, σύνθεση και μοντελοποίηση σύνθετων προβλημάτων από το χώρο της χρηματοοικονομικής μηχανικής, της διοίκηση τεχνο-οικονομικών συστημάτων, και της διαχείρισης επιχειρησιακών διαδικασιών μέσω πληροφοριακών συστημάτων.
- Να εκπονούν εφαρμοσμένες αναλύσεις σε θέματα διοίκησης και οικονομίας όπως: ανάλυση και αξιολόγηση επενδύσεων, ανάλυση σκοπιμότητας, κλαδική ανάλυση, έρευνα αγοράς, στρατηγική ανάλυση, επιχειρηματικό σχεδιασμό, ανάλυση επιχειρηματικής διαδικασίας κ.λπ.
- Να λειτουργούν αποτελεσματικά ως μέλη μιας ομάδας.
- Να επικοινωνούν με αποτελεσματικό τρόπο γραπτώς και προφορικώς με τους συνεργάτες τους σε τεχνικό και σε μη τεχνικό περιβάλλον.
- Να αναγνωρίζουν και να χρησιμοποιούν κατάλληλη τεχνική βιβλιογραφία ώστε να εμπλουτίζουν και να επικαιροποιούν με συστηματικό τρόπο τις γνώσεις τους.

Ανάλογα με κατεύθυνση που θα επιλέξει, ο/η απόφοιτος Μηχανικός Οικονομίας και Διοίκησης είναι σε θέση:

- Να αναλύει χρηματοοικονομικά δεδομένα και αγορές, να εντοπίζει σχετικές επενδυτικές ευκαιρίες και να σχεδιάζει και εφαρμόζει σύνθετα συστήματα υποστήριξης χρηματοοικονομικών αποφάσεων (Κατεύθυνση «Χρηματοοικονομικής Μηχανικής»).
- Να διαχειρίζεται σύνθετα τεχνολογικά και διοικητικά συστήματα, να διατηρεί την αποτελεσματική λειτουργία τους με οικονομικούς και οργανωτικούς όρους, και να διαχειρίζεται τον χρόνο και το κόστος των έργων με αποτελεσματικό και αποδοτικό τρόπο (Κατεύθυνση «Μηχανική της Διοίκησης»).

## Περιγραφή Προγράμματος Σπουδών

Οι Σπουδές στο Τμήμα συνίστανται **στην επιτυχή ολοκλήρωση τουλάχιστον 53 μαθημάτων** (βλ. αναλυτική παρουσίαση στον πίνακα που ακολουθεί). Το πρόγραμμα αποτελείται από τις εξής κατηγορίες μαθημάτων:

- Μαθήματα Κορμού (Υποχρεωτικά), τα οποία διδάσκονται αποκλειστικά κατά τα πρώτα 4 έτη σπουδών και είναι κοινά για όλους τους/τις φοιτητές/τριες. Τα Μαθήματα Κορμού είναι 41 και ανήκουν στους τομείς των Θετικών Επιστημών, της Επιστήμης του Μηχανικού, των Οικονομικών και της Διοίκησης.
- Υποχρεωτικά Μαθήματα Κατεύθυνσης, τα οποία διδάσκονται στο 4<sup>ο</sup> και 5<sup>ο</sup> έτος σπουδών και είναι απαραίτητα για την ειδίκευση στον τομέα που θα επιλέξει ο/η φοιτητής/-τρια. Συγκεκριμένα, πρόκειται για επτά (7) μαθήματα που καθορίζουν το γνωστικό αντικείμενο της κατεύθυνσης.
- Κατ' Επιλογή Μαθήματα Κατεύθυνσης. Το Πρόγραμμα Σπουδών, ακόμη και στο πλαίσιο της ίδιας κατεύθυνσης, επιτρέπει στο/στη φοιτητή/-τρια την ειδίκευση στην κατεύθυνση που έχει επιλέξει, με την επιλογή τουλάχιστον τριών (3) μαθημάτων.
- Γενικής Επιλογής Μαθήματα, εκ των οποίων είναι υποχρεωτική η επιλογή τουλάχιστον δύο (2). Τα μαθήματα αυτά είναι γενικότερου ενδιαφέροντος και επιτρέπουν τον εμπλουτισμό του προγράμματος σπουδών με θέματα σημαντικά για τη διαμόρφωση των δεξιοτήτων ενός Μηχανικού Οικονομίας και Διοίκησης.
- Διπλωματική Εργασία, η εκπόνηση της οποίας μπορεί να ξεκινά κατά το ένατο εξάμηνο σπουδών και ολοκληρώνεται στο δέκατο εξάμηνο.

Τέλος, στο Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος εντάσσεται δημιουργικά η «επί τόπου» εκπαίδευση των φοιτητών/τριών, μέσω του θεσμού της *Πρακτικής Άσκησης*.

## Κατευθύνσεις Προγράμματος Σπουδών

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος υποστηρίζει τις εξής δύο (2) κατευθύνσεις:

### Κατεύθυνση I: Χρηματοοικονομική Μηχανική

Οι φοιτητές/τριες που θα επιλέξουν την κατεύθυνση της Χρηματοοικονομικής Μηχανικής θα ειδικευτούν περισσότερο σε θέματα που σχετίζονται με:<sup>1</sup>

- τους γενικούς μηχανισμούς λειτουργίας και συμπεριφοράς της αγοράς των χρηματοοικονομικών προϊόντων,
- τις κύριες τεχνικές διαχείρισης χαρτοφυλακίου και βέλτιστης απόδοσης γενικών χρηματοοικονομικών επενδύσεων,
- τη διαχείριση του χρηματοοικονομικού κινδύνου και τη χρηματοδότηση επενδύσεων υψηλού κινδύνου,
- τη σύνθεση, τη συμπεριφορά και την απόδοση κλασικών αλλά και νέων χρηματοοικονομικών προϊόντων,
- τον προσδιορισμό της ελκυστικής τιμής αγοράς και πώλησης διαπραγματεύσιμων χρηματοοικονομικών προϊόντων,
- την ανάλυση χρονοσειρών, τη χρηματοοικονομική πρόβλεψη, τη στοχαστική μοντελοποίηση και την παρακολούθηση πολύπλοκων δυναμικών οικονομικών και χρηματο-οικονομικών συστημάτων,
- θέματα συναλλαγματικών ισοτιμιών, ειδικές τραπεζικές υπηρεσίες, αρχές αναλογιστικής και ασφαλιστικής επιστήμης.

### Κατεύθυνση II: Μηχανική της Διοίκησης

Οι φοιτητές/τριες που θα επιλέξουν την κατεύθυνση της Μηχανικής της Διοίκησης θα ειδικευτούν περισσότερο σε θέματα που σχετίζονται με:

- τον χρονικό και τεχνικο-οικονομικό προγραμματισμό έργων,
- τον προγραμματισμό και έλεγχο της παραγωγικής διαδικασίας, τον έλεγχο αποθεμάτων, τον προγραμματισμό πόρων, το σχεδιασμό και την παραγωγή προϊόντων με τη βοήθεια ηλεκτρονικού υπολογιστή,
- την επιστημονική προετοιμασία λήψης αποφάσεων σε οποιοδήποτε διοικητικό - τεχνικό σύστημα, ιδιωτικές και δημόσιες επιχειρήσεις και οργανισμούς, καθώς και βιομηχανικές μονάδες,
- μελέτες στρατηγικής των επιχειρήσεων, οικονομοτεχνικές μελέτες, επιχειρηματικά σχέδια κ.ά.,
- τη διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας και τα logistics,
- την ανάπτυξη και εφαρμογή συστημάτων διασφάλισης ποιότητας στην παραγωγή προϊόντων και την παροχή υπηρεσιών,
- θέματα ανθρώπινου δυναμικού, διοίκησης αλλαγής και αναδιοργάνωσης επιχειρησιακών διαδικασιών,
- μεθοδολογίες και μοντέλα διαχείρισης επιχειρησιακών διαδικασιών, καθώς και τις αντίστοιχες τεχνολογίες και συστήματα που τις υποστηρίζουν,
- το σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών ηλεκτρονικής επιχειρηματικότητας (e-business), την κάλυψη επιχειρησιακών αναγκών σχετικά με υπηρεσίες στον παγκόσμιο ιστό (web services), σύγχρονες

<sup>1</sup> Η αναφορά των δεξιοτήτων των ΜΟΔ ανά κατεύθυνση είναι ενδεικτική, προκειμένου να γίνει κατανοητό σε ποιες γνωστικές περιοχές δίνει έμφαση κάθε κατεύθυνση.

τεχνικές για την αξιολόγηση και αξιοποίηση του ηλεκτρονικού επιχειρείν (web-enabled analytics), τεχνολογίες επιχειρηματικής ευφυΐας (business intelligence), κ.λπ..

Μέσα από το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος ΜΟΔ δίνεται ουσιαστικά στον/στην φοιτητή/τρια η δυνατότητα επιλογής συνδυασμού δεξιοτήτων, έτσι ώστε κάθε αυριανός/ή διπλωματούχος μηχανικός να διαμορφώνει το δικό του/της ιδιαίτερο επαγγελματικό προφίλ. Όλοι/ες οι απόφοιτοι Μ.Ο.Δ. έχουν τη δυνατότητα (κατόπιν δικής τους επιλογής) να ασχοληθούν με τους παρακάτω ακόμη τομείς εξειδίκευσης:

- Μελέτες κοστολόγησης, σύνταξη και έλεγχο προϋπολογισμών,
- Μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων των τεχνικο-οικονομικών συστημάτων,
- Ειδικές γνώσεις πληροφορικής (εξειδικευμένος προγραμματισμός Η/Υ, δίκτυα υπολογιστών, βάσεις δεδομένων),
- Ανάλυση οικονομοτεχνικής εφικτότητας έργων πληροφορικής, εγκατάστασης ολοκληρωμένων πληροφοριακών συστημάτων και νέων τεχνολογικών εφαρμογών,
- Επιστημονική ανάλυση, ταξινόμηση και επεξεργασία δεδομένων και πληροφοριών,
- Γενικές μελέτες οικονομικές, κοινωνικές, οργανώσεως και επιχειρησιακής έρευνας και μελέτες βιομηχανιών όπως αυτές αναφέρονται και περιγράφονται στο ΠΔ 541/78 περί μητρώου μελετητών.

#### **Νομοθετικό πλαίσιο και αποφάσεις σχετικά με τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων**

Με πρόσφατη απόφασή της (23/02/2019) η Αντιπροσωπεία του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας αποφάσισε την ένταξη των αποφοίτων του Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αιγαίου στο ΤΕΕ. Η απόφαση αυτή αποτελεί ύψιστη αναγνώριση από την κοινότητα των Ελλήνων Μηχανικών της συνεισφοράς του Τμήματος και των αποφοίτων του και επισφραγίζει με τον πλέον πρόσφορο τρόπο την μακροχρόνια και συστηματική προσπάθεια των μελών της Πανεπιστημιακής Κοινότητας του Αιγαίου για ένταξη των αποφοίτων του ΤΜΟΔ στο Τ.Ε.Ε.

Για την απόδοση των αντίστοιχων επαγγελματικών δικαιωμάτων στους αποφοίτους ΤΜΟΔ θα ακολουθήσει η διαδικασία της έκδοσης ΠΔ κατόπιν αντίστοιχης νομοθετικής εξουσιοδότησης, κατ' αντιστοιχία του Π.Δ. 99/2018 (ΦΕΚ 187/Α' / 5-11-2018).

- Με βάση το ΦΕΚ 193/Γ'/13.12.2017, οι απόφοιτοι του τμήματος «Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης» έχουν τη δυνατότητα ένταξης στον κλάδο εκπαιδευτικού προσωπικού της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης ΠΙΕ09 Οικονομολόγων.
- Με βάση το άρθρο 46 του Ν.4485/2017 (ΦΕΚ 114/04.08.2017) και το άρθρο 454 παρ. 2 του Ν. 4957/2022 το δίπλωμα των Τμημάτων της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αιγαίου αναγνωρίζεται ως Integrated Master.
- Με βάση απόφαση της Κεντρικής Διοίκησης του Οικονομικού Επιμελητηρίου της Ελλάδας, κατά την Ι/62/11-12-2009 συνεδρίαση της, οι απόφοιτοι του Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης με κατεύθυνση τη Χρηματοοικονομική Μηχανική έχουν τη δυνατότητα να εγγραφούν στο Οικονομικό Επιμελητήριο της Ελλάδος.

## Πρόγραμμα Σπουδών

Για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025, το Πρόγραμμα Σπουδών έχει ως εξής:

<b>ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		<b>ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ</b>	
<b>A' Εξάμηνο</b>	<b>ECTS</b>	<b>B' Εξάμηνο</b>	<b>ECTS</b>
1. Απειροστικός Λογισμός I	6	1. Γραμμική Άλγεβρα και Αναλυτική Γεωμετρία	6
2. Φυσική I Εργαστήρια Φυσικής και Μετρήσεων	6	2. Φυσική II Εργαστήρια Φυσικής και Μετρήσεων	6
3. Εισαγωγή στον Σχεδιασμό Τεχνολογικών Συστημάτων Εργαστήρια	6	3. Εργαστήριο Εισαγωγή στην Πληροφορική	4,5
4. Εισαγωγή στην Οικονομική	6	4. Στατική Εργαστήρια	4,5
5. Χημεία	6	5. Μακροοικονομική	4,5
		6. Πιθανότητες Εργαστήρια	4,5
<b>Γ' Εξάμηνο</b>	<b>ECTS</b>	<b>Δ' Εξάμηνο</b>	<b>ECTS</b>
1. Απειροστικός Λογισμός II	6	1. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	6
2. Προγραμματισμός Η/Υ Εργαστήρια	6	2. Βάσεις Δεδομένων Εργαστήρια	6
3. Εφαρμοσμένη Μικροοικονομική	4,5	3. Στατιστική Εργαστήρια	4,5
4. Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων	4,5	4. Επιστημονικός Προγραμματισμός σε Γλώσσα Python	4,5
5. Θερμοδυναμική	4,5	<b>Υποχρεωτική Επιλογή (1 από 2)</b>	
6. Αυτοχή Υλικών Εργαστήρια	4,5	5.1 Μηχανική Περιβάλλοντος	4,5
		5.2 Χημική Τεχνολογία	4,5
		<b>Υποχρεωτική Επιλογή (1 από 2)</b>	
		6.1 Φαινόμενα Μεταφοράς (Ρευστά – Θερμότητα)	4,5
		6.2 Δυναμική – Κινηματική	4,5
<b>E' Εξάμηνο</b>	<b>ECTS</b>	<b>ΣΤ' Εξάμηνο</b>	<b>ECTS</b>
1. Πιθανοθεωρητικά Μοντέλα	5	1. Επιχειρησιακή Έρευνα I Εργαστήρια	5
2. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου	5	2. Χρηματοοικονομική	5
3. Λογιστική – Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων	5	3. Τεχνικά Υλικά	5
4. Διοίκηση Λειτουργιών	5	4. Βιομηχανική Οργάνωση & Θεωρία Πατηγίων	5
5. Επιχειρησιακές Εφαρμογές Η/Υ	5	5. Στρατηγική Διοίκηση και Σχεδιασμός	5
6. Οικονομετρία	5	6. Ανάλυση Δεδομένων	5
<b>Z' Εξάμηνο</b>	<b>ECTS</b>	<b>H' Εξάμηνο</b>	<b>ECTS</b>
1. Προσωμοίωση	5	1. Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού	5
2. Εταιρική Χρηματοοικονομική	5	2. Marketing	5
3. Ανάλυση Αποφάσεων και Μηχανική Γνώσεων	5		
4. Διαχείριση Τεχνολογίας & Καινοτομίας	5		
Μαθήματα Κατευθύνσεων: 2	10	Μαθήματα Κατευθύνσεων: 4	20
<b>Θ' Εξάμηνο</b>	<b>ECTS</b>	<b>I' Εξάμηνο</b>	<b>ECTS</b>
1. Μαθήματα Κατευθύνσεων & Γενικής Επιλογής: 5	25	1. Μαθήματα Κατευθύνσεων & Γενικής Επιλογής: 1	5
1. Διπλωματική Εργασία	5	2. Διπλωματική Εργασία	25

**Κατεύθυνση I: Χορηματοοικονομική Μηχανική****ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ****ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**

<b>Υποχρεωτικά Μαθήματα</b>	<b>ECTS</b>	<b>Υποχρεωτικά Μαθήματα</b>	<b>ECTS</b>
1. Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών (Ζ' Εξάμηνο)	5	1. Διαχείριση Χαρτοφυλακίου (Η' Εξάμηνο)	5
2. Επιχειρησιακή Έρευνα II (Ζ' Εξάμηνο)	5	2. Παράγωγα και Νέα Χορηματοοικονομικά Προϊόντα (Η' Εξάμηνο)	5
3. Ανάλυση/ Διαχείριση Χορηματοοικονομικών Κινδύνων (Θ' Εξάμηνο)	5	3. Ανάλυση Κόστους-Οφέλους & Επενδυτικές Αποφάσεις (Η' Εξάμηνο)	5
		4. Στοχαστικά Μοντέλα (Η' Εξάμηνο)	5
<b>Μαθήματα Επιλογής</b>		<b>Μαθήματα Επιλογής</b>	
1. Τραπεζικά Προϊόντα και Υπηρεσίες (Θ' Εξάμηνο) *2	5	1. Διεθνής Μακροοικονομική και Χορηματοοικονομική (Ι' Εξάμηνο)	5
2. Ειδικά Θέματα Επιχειρησιακής Έρευνας (Θ' Εξάμηνο)	5	2. Χρήμα - Πίστη - Τράπεζες (Ι' Εξάμηνο)	5
3. Διαχείριση και Χορηματοοικονομική Ανάλυση Ενεργειακών Συστημάτων (Θ' Εξάμηνο)	5	3. Αξιολόγηση Επιχειρήσεων - Εξαγορές & Συγχωνεύσεις (Ι' Εξάμηνο) *2	
		4. Προσομοίωση Χορηματοοικονομικών Σεναρίων (Ι' Εξάμηνο)	

**Κατεύθυνση II: Μηχανική της Διοίκησης****ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ****ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**

<b>Υποχρεωτικά Μαθήματα</b>	<b>ECTS</b>	<b>Υποχρεωτικά Μαθήματα</b>	<b>ECTS</b>
1. Επιχειρησιακή Έρευνα II (Ζ' Εξάμηνο)	5	1. Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας I (Η' Εξάμηνο)	5
2. Μοντελοποίηση, Ανάλυση και Σχεδιασμός Στοχαστικών Συστημάτων (Ζ' Εξάμηνο)	5	2. Συστήματα Πλαραγωγής (Η' Εξάμηνο)	5
3. Διοίκηση Έργων (Θ' Εξάμηνο)	5	3. Αξιοποίηση Συστημάτων (Η' Εξάμηνο)	5
		4. Ανάλυση Κόστους-Οφέλους & Επενδυτικές Αποφάσεις (Η' Εξάμηνο)	5
<b>Μαθήματα Επιλογής</b>		<b>Μαθήματα Επιλογής</b>	
1. Σχεδιασμός & Υλοποίηση Περιβαλλοντικών Συστημάτων (Θ' Εξάμηνο)	5	1. Συστήματα Ποιότητας (Ι' Εξάμηνο)	5
2. Συστήματα Διαχείρισης Επιχειρησιακών Διαδικασιών (Θ' Εξάμηνο) *2	5	2. Διοίκηση Δικτυακών Επιχειρήσεων & Ηλεκτρονική Επιχειρηματικότητα (Ι' Εξάμηνο)	5
3. Ειδικά θέματα στη Διοίκηση Λειτουργιών (Θ' Εξάμηνο) *2	5	3. Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας II (Ι' Εξάμηνο)	5
4. Ειδικά Θέματα Επιχειρησιακής Έρευνας (Θ' Εξάμηνο)	5		
5. Διαχείριση και Χορηματοοικονομική Ανάλυση Ενεργειακών Συστημάτων (Θ' Εξάμηνο)			
6. Εισαγωγή στην Κοστολόγηση (Θ' Εξάμηνο)			
7. Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων (Θ' Εξάμηνο)			

Μαθήματα Γενικής Επιλογής<sup>\*1</sup>

## ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Θ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ECTS	Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ECTS
Ανάπτυξη Εφαρμογών και Υπηρεσιών στον Πλαγκόσμιο Ιστό	5	Δίκτυα Υπολογιστών και Επικοινωνίες <sup>*2</sup>	5
Κατεργασίες Παραγωγής	5	Ενεργειακά Συστήματα : Θεωρία και Εφαρμογές (μεταφορά από χειμερινό εξάμηνο)	5
Επιχειρησιακή Επικοινωνία και Ολοκλήρωση <sup>*2</sup>	5	Ανάλυση Δικτύων (μεταφορά από χειμερινό εξάμηνο)	5
Αρχές Αναλογιστικής – Ασφαλιστικά Προϊόντα <sup>*2</sup>	5	Εφαρμοσμένη Θεωρία Πινάκων (μεταφορά από χειμερινό εξάμηνο)	5
Διαχείριση Συμβάσεων, Δίκαιο & Νομοθεσία Τεχνικών Έργων <sup>*2</sup>	5	Μηχανική-Βαθιά Μάθηση	5
Ηλεκτρολογία – Ηλεκτρονική <sup>*2</sup>	5	Μηχανική Συμπεριφορά και Επιλογή Υλικών	5
Χρηματοδότηση Επενδύσεων Υψηλού Κινδύνου – Venture Finance <sup>*2</sup>	5	Μαθηματική Ανάλυση	5
Βιώσιμη Ανάπτυξη και Περιβαλλοντική Διαχείριση <sup>*2</sup>	5	Παίγνιο Επιχειρήσεων	5
Πρακτική Ασκηση (Χειμερινή)	5	Μάρκετινγκ Υπηρεσιών	5
Διοικητική Λογιστική <sup>*4*2</sup>	5	Αλγόριθμοι και Προηγμένες Προγραμματιστικές Τεχνικές <sup>*2</sup>	5
Λογιστικά Πρότυπα <sup>*4*2</sup>	5	Υπολογιστικές / Εξελικτικές Μέθοδοι Βελτιστοποίησης και Εφαρμογές	5
Συνδυασμένες Μεταφορές <sup>*5*2</sup>	5	Διαπραγματεύσεις <sup>*2</sup>	5
		Εργασιακές Σχέσεις <sup>*2</sup>	5
		Οικονομικά της Τεχνολογίας	5
		Ανάλυση Κινδύνων <sup>*2</sup>	5
		Κοινωνική Ευθύνη των Επιχειρήσεων <sup>*2</sup>	5
		Πρακτική Ασκηση (Θερινή)	5
		Συμπεριφορά Καταναλωτή <sup>*4</sup>	5
		Δημιουργία Νεοφύών Επιχειρήσεων <sup>*4</sup>	5
		Μη Παραμετρική Στατιστική <sup>*4*2</sup>	5
		Ανάλυση Ζήτησης <sup>*5</sup>	5
		Λήψη Αποφάσεων στις Μεταφορές <sup>*5</sup>	5
		Διαχείριση Φυσικών και Ενεργειακών Πόρων <sup>*5</sup>	5

<sup>\*1</sup> Οι φοιτητές/τριες που έχουν επιλέξει μία κατεύθυνση μπορούν να επιλέξουν μαθήματα της άλλης κατεύθυνσης ως μαθήματα Γενικής Επιλογής (ΓΕ)

<sup>\*2</sup> Μαθήματα που δεν θα προσφερθούν στο Ακαδ. Έτος 2024-2025

<sup>\*3</sup> Η Πρακτική Άσκηση υπολογίζεται ως μάθημα Γενικής Επιλογής, εφόσον ο/η φοιτητής/τρια συμμετάσχει στο θεσμό της πρακτικής άσκησης μία (1) φορά για διάστημα δύο (2) μηνών.

<sup>\*4</sup> Μάθημα το οποίο προσφέρεται από το Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων. Το περίγραμμα του μαθήματος υπάρχει στον Οδηγό Σπουδών του Τμήματος.

<sup>\*5</sup> Μάθημα το οποίο προσφέρεται από το Τμήμα Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών. Το περίγραμμα του μαθήματος υπάρχει στον Οδηγό Σπουδών του Τμήματος.

<sup>\*6</sup> Μάθημα το οποίο προσφέρεται από το Τμήμα Οικονομικής και Διοίκησης Τουρισμού. Το περίγραμμα του Μαθήματος υπάρχει στον Οδηγό Σπουδών του Τμήματος.

Για την αναλυτική περιγραφή των μαθημάτων επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης στον σύνδεσμο <http://www.fme.aegean.gr/el/courses>

## Κανονισμός Σπουδών

### Ανώτατα όρια φοίτησης βάσει του άρθρου 76 παρ. 1 του Ν. 4957/2022

Σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 76 του Ν. 4957/2022, η ανώτατη διάρκεια φοίτησης σε ένα πρόγραμμα σπουδών πρώτου κύκλου του οποίου ο ελάχιστος χρόνος υπερβαίνει τα οκτώ (8) ακαδημαϊκά εξάμηνα, η ανώτατη διάρκεια φοίτησης είναι ο ελάχιστος χρόνος σπουδών, προσαυξημένος κατά έξι (6) ακαδημαϊκά εξάμηνα. Μετά από τη συμπλήρωση της ανώτατης διάρκειας φοίτησης, **το Διοικητικό Συμβούλιο (Συνέλευση) του Τμήματος εκδίδει πράξη διαγραφής.** (**άρθρο 76, παρ.1 του Ν. 4957/2022**). Η ανώτατη χρονική διάρκεια σπουδών όπως ορίζεται στο άρθρο 76 καταλαμβάνει τους φοιτητές που εισάγονται στα Α.Ε.Ι. από το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 και εξής. Για τους φοιτητές που είναι εγγεγραμμένοι σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου των Α.Ε.Ι. κατά την έναρξη ισχύος του παρόντος και δεν είχαν υπερβεί την ελάχιστη χρονική διάρκεια φοίτησης του προγράμματος σπουδών τους κατά τη δημοσίευση του ν. 4777/2021 (Α' 25), εφαρμόζεται ο υπολογισμός της ανώτατης διάρκειας φοίτησης της παρ. 1 του άρθρου 76 του Ν. 4957/2022 από την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 και έπειτα. Οι φοιτητές που ήταν εγγεγραμμένοι σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου των Α.Ε.Ι., κατά την έναρξη ισχύος του ν. 4777/2021 και είχαν υπερβεί την ελάχιστη χρονική διάρκεια φοίτησης του προγράμματος σπουδών, διαθέτουν για την ολοκλήρωση των σπουδών τους χρόνο ίσο προς την ελάχιστη χρονική διάρκεια φοίτησης, από την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 και εξής, χωρίς δικαιώμα προσαυξησης του χρόνου φοίτησης κατά την παρ. 1 του άρθρου 76 του Ν. 4957/2022.

### Διακοπή φοίτησης (αναστολή σπουδών) βάσει του άρθρου 76, παρ. 4 του Ν. 4957/2022

Οι φοιτητές/τριες που δεν έχουν υπερβεί το ανώτατο όριο φοίτησης της παρ. 1 του άρθρου 76, δύνανται, μετά από αίτησή τους προς τη Γραμματεία του Τμήματος, να διακόψουν τη φοίτησή τους για χρονική περίοδο που δεν υπερβαίνει τα δύο (2) έτη. Το δικαίωμα διακοπής της φοίτησης δύναται να ασκηθεί άπαξ ή τμηματικά για χρονικό διάστημα κατ' ελάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού εξαμήνου, αλλά η διάρκεια της διακοπής δεν δύναται να υπερβαίνει αθροιστικά τα δύο (2) έτη αν χορηγείται τμηματικά. Η φοιτητική ιδιότητα αναστέλλεται κατά τον χρόνο διακοπής της φοίτησης και δεν επιτρέπεται η συμμετοχή σε καμία εκπαιδευτική διαδικασία. Με τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Α.Ε.Ι. καθορίζονται η διαδικασία διαπίστωσης της διακοπής της φοίτησης και τα δικαιολογητικά που συνοδεύουν την αίτηση. (**άρθρο 76, παρ. 4 του Ν. 4957/2022**).

### Ένταξη σε καθεστώς Μερικής Φοίτησης βάσει του άρθρου 76 παρ. 3 του Ν. 4957/2022

Οι φοιτητές/τριες που αποδειγμένα εργάζονται τουλάχιστον είκοσι (20) ώρες την εβδομάδα, οι φοιτητές/τριες με αναπτηρία, καθώς και οι αθλητές/τριες που κατά τη διάρκεια των σπουδών τους ανήκουν σε αθλητικά σωματεία εγγεγραμμένα στο μητρώο της Γενικής Γραμματείας Αθλητισμού και α) για όσα έτη καταλαμβάνουν διάκριση 1ης έως και 8ης θέσης σε πανελλήνια πρωταθλήματα ατομικών αθλημάτων με συμμετοχή τουλάχιστον δώδεκα (12) αθλητών και οκτώ (8) σωματείων ή αγωνίζονται σε ομάδες των δύο ανώτερων κατηγοριών σε ομαδικά αθλήματα ή συμμετέχουν ως μέλη εθνικών ομάδων σε πανευρωπαϊκά πρωταθλήματα, παγκόσμια πρωταθλήματα ή άλλες διεθνείς διοργανώσεις υπό την Ελληνική Ολυμπιακή Επιτροπή ή β) συμμετέχουν έστω άπαξ, κατά τη διάρκεια της φοίτησης τους στο πρόγραμμα σπουδών για το οποίο αιτούνται την υπαγωγή τους σε καθεστώς μερικής φοίτησης, σε ολυμπιακούς, παραολυμπιακούς αγώνες και ολυμπιακούς αγώνες κωφών,, δύνανται, ύστερα από αίτησή τους προς την Κοσμητεία της Σχολής τους, να εγγράφονται ως φοιτητές/τριες μερικής φοίτησης.

Η υποβολή αιτήσεων για ένταξη στο καθεστώς μερικής φοίτησης πραγματοποιείται στη Γραμματεία της Κοσμητείας της Σχολής.

### Ακαδημαϊκό Έτος – Εξάμηνα Σπουδών – Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο

Το ακαδημαϊκό έτος αρχίζει κάθε χρόνο την 1<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου και λήγει στις 31 Αυγούστου του επομένου ημερολογιακού έτους. Κάθε ακαδημαϊκό έτος περιλαμβάνει δύο εξάμηνα σπουδών: το χειμερινό και το εαρινό. Το χειμερινό εξάμηνο αρχίζει την πρώτη εβδομάδα του Οκτωβρίου και το εαρινό εξάμηνο λήγει την τελευταία εβδομάδα του Μαΐου. Οι ακριβείς ημερομηνίες έναρξης και λήξης των εξαμήνων τρέχοντος ακαδ. έτους ορίστηκαν με την με αριθ. **13/22.02.2024** απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου στο πλαίσιο του ετήσιου προγραμματισμού, ως ακολούθως:

<b>Περίοδος ειδικών εκπαιδευτικών αναγκών και εξετάσεων (Σεπτεμβρίου)</b>	<b>Από 09/09/2024 έως και 04/10/2024</b> Ως ημερομηνία ανακήρυξης διπλωματούχου ορίζεται η <b>4η Οκτωβρίου 2024</b> . Καταχώρηση βαθμολογίας από διδάσκοντες/ονσες έως και 14/10/2024.
<b>ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024-2025</b>	<b>Από 07/10/2024 έως και 19/01/2025</b> (Περιλαμβάνονται 13 εβδομάδες μαθημάτων και 2 εβδομάδες διακοπών των Χριστουγέννων από 24/12/2024 έως και 06/01/2025).
<b>Περίοδος ειδικών εκπαιδευτικών αναγκών και εξετάσεων χειμερινού εξαμήνου</b>	<b>Από 20/01/2025 έως και 14/02/2025</b> (Προτείνεται η πρώτη εβδομάδα ως εβδομάδα αναπληρώσεων μαθημάτων και λοιπών εκπαιδευτικών αναγκών, εφόσον ικρίνεται σκόπιμο). Ως ημερομηνία ανακήρυξης διπλωματούχου για την περίοδο ορίζεται η <b>14η Φεβρουαρίου 2025</b> . Καταχώρηση βαθμολογίας από διδάσκοντες/ονσες έως και 24/02/2025.
<b>ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024-2025</b>	<b>Από 17/02/2025 έως και 01/06/2025</b> (Περιλαμβάνονται 13 εβδομάδες μαθημάτων και 2 εβδομάδες διακοπών του Πάσχα (20/04/2025) από 14/04/2025 έως και 27/04/2025).
<b>Περίοδος ειδικών εκπαιδευτικών αναγκών και εξετάσεων εαρινού εξαμήνου</b>	<b>Από 02/06/2025 έως και 27/06/2025</b> (Προτείνεται η πρώτη εβδομάδα ως εβδομάδα αναπληρώσεων μαθημάτων και λοιπών εκπαιδευτικών αναγκών, εφόσον ικρίνεται σκόπιμο). Ως ημερομηνία ανακήρυξης διπλωματούχου για την περίοδο ορίζεται η <b>27η Ιουνίου 2025</b> . Καταχώρηση βαθμολογίας από διδάσκοντες/ονσες έως και 07/07/2025.

#### Αργίες:

- 28/10/2024 Εθνική εορτή
- Τοπική εορτή: Λέσβου (08/11, 17/02), **Χίου (11/11, 22/07)**, Ρόδου (07/03, 14/11), Σάμου (06/08, 11/11), Σύρου (13/11, 06/12), Λήμνου (07/09, 08/10)
- 17/11/2024 Επέτειος Πολυτεχνείου
- 30/01/2025 Εορτή Τριών Ιεραρχών
- 03/03/2025 Καθαρά Δευτέρα
- 25/03/2025 Εθνική εορτή
- 01/05/2025 Πρωτομαγιά
- Ημέρα διεξαγωγής των φοιτητικών εκλογών
- 09/06/2025 Εορτή Αγίου Πνεύματος

**Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης**

Σχετικά με την ημερομηνία ανακήρυξης πτυχιούχων/διπλωματούχων εφαρμόζεται η διάταξη της παρ. Α6, της υπ' αριθμ. 27/07.02.2023 συνεδρίασης της Συγκλήτου (Α.Π.: 3380/14.02.2023) με θέμα 4.7 «Ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων σχετικά με τον τύπο των τίτλων που απονέμονται από τα προγράμματα σπουδών και με τη διαδικασία ορκωμοσίας των πτυχιούχων του Πανεπιστημίου Αιγαίου, έως την έκδοση του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του κατ' άρθρο 223 του ν. 4957/2022» (ΦΕΚ 1001/B/23.02.2023) σύμφωνα με την οποία: «Ως ημερομηνία ανακήρυξης του/της φοιτητή/τριας ως πτυχιούχου/διπλωματούχου θεωρείται η ημερομηνία ολοκλήρωσης της τελευταίας εξεταστικής περιόδου στην οποία συμμετείχε ο/η φοιτητής/τρια. Στα προγράμματα σπουδών που συμπεριλαμβάνονται πτυχιακή/διπλωματική εργασία, η εξεταστική περίοδος των οποίων ολοκληρώνεται σε μεταγενέστερη ημερομηνία από την αντίστοιχη εξεταστική περίοδο των υπολοίπων μαθημάτων, ως ημερομηνία ανακήρυξης θεωρείται η ημερομηνία ολοκλήρωσης της εξεταστικής περιόδου των πτυχιακών/διπλωματικών εργασιών στην οποία συμμετείχε ο/η φοιτητής/τρια. Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος ή του αρμόδιου οργάνου κατά το νόμο ή τον οικείο κανονισμό σπουδών δύναται να ορίζεται ως ημερομηνία ανακήρυξης η ημερομηνία εξέτασης των τελευταίουν μαθήματος του/της φοιτητή/τριας ή της πτυχιακής/διπλωματικής εργασίας του/της, εφόσον η εξέτασή της έπεται αυτής των τελευταίουν μαθήματος.»

Επισημαίνεται ότι η παραπάνω νέα ημερομηνία θα πρέπει να ορίζεται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

Κάθε εξάμηνο περιλαμβάνει τουλάχιστον δεκατρείς (13) πλήρεις εβδομάδες διδασκαλίας και τουλάχιστον τρεις (3) εβδομάδες εξεταστικής περιόδου.

**Η Πρώτη Εγγραφή**

Η εγγραφή των επιτυχόντων/ουσών των Πανελλαδικών Εξετάσεων και των ειδικών κατηγοριών πασχόντων από σοβαρές παθήσεις πραγματοποιείται μέσω του Πληροφοριακού Συστήματος Ηλεκτρονικών Εγγραφών του ΥΠΑΙΘ (<https://eregister.it.minedu.gov.gr>), σε ημερομηνίες που ανακοινώνονται στον ημερήσιο τύπο και αφορούν όλα τα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα. Δεδομένου του ότι όλη η διαδικασία εγγραφής γίνεται ψηφιακά, καθίσταται αναγκαία η παροχή στοιχείων που διευκολύνουν την ταυτοπροσωπία των εγγεγραμμένων φοιτητών και φοιτητριών, τόσο κατά τις ακαδημαϊκές όσο και κατά τις διοικητικές διαδικασίες του Πανεπιστημίου. Οι νεοεισερχόμενοι/ες φοιτητές/τριες ενημερώνονται σχετικά με ειδικότερες ανακοινώσεις της Γραμματείας στην ακόλουθη ιστοσελίδα: <http://www.fme.aegean.gr/el/news/genikes-anakoinoseis>

Οι εγγραφές των φοιτητών/τριών που ανήκουν σε ειδικές κατηγορίες (για παράδειγμα κατατασσόμενοι φοιτητές/τριες) γίνονται με ειδικές προϋποθέσεις και δικαιολογητικά τα οποία προβλέπονται από αντίστοιχες κανονιστικές διατάξεις, και σε προθεσμίες που ανακοινώνονται εγκαίρως.

**Εναρκτήριο Σεμινάριο**

Η υποδοχή των νέων φοιτητών/τριών στο Τ.Μ.Ο.Δ. γίνεται με τη διοργάνωση ειδικής συνάντησης, η οποία παίρνει τη μορφή ελεύθερου σεμιναρίου. Αυτό το "Εναρκτήριο Σεμινάριο" διεξάγεται την πρώτη εβδομάδα του χειμερινού εξαμήνου. Απευθύνεται κυρίως στους/στις νέους/ες "πρωτοετείς", είναι όμως ανοιχτό τόσο για τους/τις μεγαλύτερους/ες φοιτητές/τριες όσο και για κάθε άλλο ενδιαφερόμενο.

Το εναρκτήριο σεμινάριο αποσκοπεί στην ενημέρωση των πρωτοετών για βασικά ζητήματα των σπουδών τους στο Τ.Μ.Ο.Δ. και της ζωής στη Χίο αφενός, και αφετέρου, στην ενθάρρυνση των γνωριμιών και της επικοινωνίας με τα μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας.

Για τα θέματα αυτά παρουσιάζονται ειδικές εισηγήσεις από διδάσκοντες/ουσες, διοικητικά στελέχη και εκπροσώπους φοιτητικών συλλόγων και ακολουθεί ανοιχτή συζήτηση με την ενεργό συμμετοχή των παρισταμένων.

## Ο/Η Σύμβουλος Σπουδών

Στα Μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος, με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, ανατίθενται καθήκοντα Συμβούλων Σπουδών –μέχρι 15 φοιτητών/τριών έκαστος- για κάθε ακαδημαϊκό έτος. Ο/Η Σύμβουλος Σπουδών παρέχει στο/στη φοιτητή/τρια την αναγκαία συμπαράσταση για να ανταπεξέλθει στις απαιτήσεις που επιβάλλει γενικά η φοίτηση στο Πανεπιστήμιο. Η συμπαράσταση αυτή ειδηλώνεται με την παρακολούθηση των ιδιαίτερων ενδιαφερόντων του/της φοιτητή/τριας, ώστε η επιστημονική και επαγγελματική του/της εξειδίκευση να προσαρμόζεται βαθμιαία στην προσωπικότητά του/της και τις υποκειμενικές και αντικειμενικές δυνατότητές του/της. Επίσης, ο/η Σύμβουλος Σπουδών βοηθά το/τη φοιτητή/τρια σε δυσκολίες ή προβλήματα που ανακύπτουν μέσα στο πλαίσιο της φοιτητικής ζωής του/της, στο μέτρο που έχει τη δυνατότητα να βοηθήσει.

Ο/Η Σύμβουλος Σπουδών φροντίζει να έχει επαφή κατά τακτά διαστήματα με τους/τις φοιτητές/τριες που έχει αναλάβει. Οι συναντήσεις του/της Συμβούλου και του/της φοιτητή/τριας μπορεί να γίνονται είτε κατ' ιδίαν στο γραφείο του/της είτε ομαδικά, στους χώρους του Πανεπιστημίου ή της Φοιτητικής Λέσχης, καθώς και σε εξωπανεπιστημιακούς χώρους που επιλέγονται από κοινού.

Στα καθήκοντα του/της Συμβούλου περιλαμβάνονται:

- α. Η παρακολούθηση των κλίσεων του/της φοιτητή/τριας και η προσπάθεια να κατευθυνθεί προς τους τομείς που του/της ταιριάζουν.
- β. Η παροχή βοήθειας στο/στη φοιτητή/τρια για την κατάρτιση του ατομικού εξαμηνιαίου προγράμματος σπουδών του/της και ιδίως για την επιλογή κατεύθυνσης σπουδών και τον καθορισμό του θέματος της διπλωματικής του/της εργασίας.
- γ. Η παροχή πληροφοριών και υποδείξεων για επαγγελματικό προσανατολισμό βάσει των ενδιαφερόντων που έχει ο/η φοιτητής/τρια.
- δ. Η παροχή πληροφοριών και βοήθειας για σπουδές στο εξωτερικό, μεταπτυχιακές σπουδές, υποτροφίες και οτιδήποτε αφορά στη συνέχεια της ακαδημαϊκής του/της σταδιοδοσίας.
- ε. Η παροχή πληροφοριών και συμβουλών για παρακολούθηση σεμιναρίων, εξωπανεπιστημιακών μαθημάτων, καθώς και ερευνητικών προγραμμάτων που θα βοηθήσουν το/τη φοιτητή/τρια στην επιστημονική του κατάρτιση.
- στ. Η διευκόλυνση των επαφών του/της φοιτητή/τριας με τις πανεπιστημιακές αρχές, όταν κρίνεται σκόπιμο.

## Εγγραφή σε Μαθήματα

Η εγγραφή του/της φοιτητή/-τριας στα μαθήματα, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, **Θα πρέπει να γίνεται στην αρχή κάθε εξαμήνου σε καθορισμένες ημερομηνίες** και να δηλώνει τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών που επιθυμεί να παρακολουθήσει κατά το συγκεκριμένο εξάμηνο (δήλωση μαθημάτων). Τόσο η εγγραφή όσο και η δήλωση μαθημάτων των φοιτητών/τριών σε κάθε εξάμηνο αποτελούν από κοινού απαραίτητες ενέργειες, προκειμένου ο/η φοιτητής/τρια να έχει ενεργή παρουσία στο Ίδρυμα.

Ειδικότερα:

Κάθε φοιτητής/τρια πρέπει, μέσα σε τρεις εβδομάδες από την έναρξη του εξαμήνου, να δηλώσει στη Γραμματεία του Τμήματος – μέσω της διαδικτυακής πλατφόρμας UniverSIS - UniStudent (<https://uni-student.aegean.gr>)– ποια από τα μαθήματα που προσφέρονται κατά τη διάρκεια του εξαμήνου επιθυμεί να παρακολουθήσει. Η δήλωση μαθημάτων δίνει στο/στη φοιτητή/τρια το δικαίωμα:

- παρακολούθησης των μαθημάτων και των εργαστηρίων,
- συμμετοχής στις εξετάσεις των εξαμηνιαίων μαθημάτων που επέλεξε,
- παραλαβής των σημειώσεων και συγγραμμάτων για τα μαθήματα αυτά.

**Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης**

Με την επιλογή των μαθημάτων κάθε φοιτητής/τρια καταρτίζει το ατομικό εξαμηνιαίο πρόγραμμα σπουδών του/της. Για την επιλογή των μαθημάτων ο/η φοιτητής/τρια πρέπει να συμβουλεύεται το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών που προτείνεται για το εξάμηνο φοίτησής του/της, και να συνεργάζεται με το/τη διδάσκοντα/ουσα που είναι Σύμβουλος Σπουδών του/της. Ο μέγιστος αριθμός των μαθημάτων που μπορεί να δηλώσει ο/η φοιτητής/τρια ανά ακαδημαϊκό έτος είναι  $n+6$ , όπου  $n$  το σύνολο των μαθημάτων που προβλέπονται στο ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών κάθε ακαδημαϊκού έτους. Αυτό σημαίνει ότι μπορεί κάθε φοιτητής/τρια να κατανέμει στα δύο εξάμηνα του ίδιου ακαδημαϊκού έτους, ανάλογα με τις ανάγκες του/της, τα (6) έξι επιπλέον μαθήματα που του/της επιτρέπεται να δηλώσει. Για παράδειγμα, μπορεί να δηλώσει 2 επιπλέον στο χειμερινό εξάμηνο και 4 επιπλέον στο εαρινό του ίδιου ακαδημαϊκού έτους. Στο 5<sup>o</sup> έτος σπουδών το  $n$  ισούται με δώδεκα μαθήματα. Από το 6<sup>o</sup> έτος η δήλωση μαθημάτων είναι ελεύθερη.

Εκπρόθεσμη υποβολή δήλωσης μαθημάτων δεν γίνεται δεκτή παρά μόνο για ειδικούς λόγους και εφόσον η σχετική αίτηση υποβληθεί στη Συνέλευση του Τμήματος, που θα αποφασίσει σχετικά, πριν λήξει η τέταρτη εβδομάδα από την έναρξη του εξαμήνου.

**Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής/-τρια δεν πραγματοποιήσει εμπρόθεσμα την ηλεκτρονική δήλωση μαθημάτων, δεν μπορεί να λάβει μέρος στις εξετάσεις του συγκεκριμένου εξαμήνου.**

**Προϋποθέσεις για εγγραφή σε Κατεύθυνση**

Ο/Η φοιτητής/-τρια, στην αρχή του έβδομου εξαμήνου, και αφού έχει εξεταστεί επιτυχώς σε 20 τουλάχιστον μαθήματα κορυφού από τα τρία πρώτα έτη, καλείται να επιλέξει την κατεύθυνση προς την οποία θα δώσει έμφαση στη συνέχεια των σπουδών του/της.

Η ολοκλήρωση των σπουδών σε μία συγκεκριμένη κατεύθυνση δίνει στο/στη φοιτητή/-τρια τη δυνατότητα να πιστοποιήσει με τη βεβαίωση αναλυτικής βαθμολογίας σε ποιον γνωστικό τομέα έδωσε έμφαση κατά τη διάρκεια των σπουδών του/της. Πρόκειται, συνεπώς, για μια κρίσιμη επιλογή που πρέπει να εναρμονίζεται με τις ιδιαίτερες κλίσεις και ενδιαφέροντα του/της φοιτητή/-τριας, καθώς και τις προοπτικές της επιστημονικής και επαγγελματικής του/της σταδιοδορίας. Στην απόφαση αυτή ο/η φοιτητής/-τρια μπορεί να υποστηριχθεί από το/τη Σύμβουλο Σπουδών του/της.

Η επιλογή κατεύθυνσης σπουδών – όπως και ενδεχόμενη αλλαγή της – γίνεται στο πλαίσιο της εξαμηνιαίας εγγραφής σε μαθήματα. Ο/Η φοιτητής/τρια μπορεί να τροποποιήσει την επιλογή που έκανε για συγκεκριμένη κατεύθυνση σπουδών μια φορά. Σ' αυτή την περίπτωση ο/η φοιτητής/-τρια κατοχυρώνει όλα τα μαθήματα στα οποία έχει ήδη εξεταστεί επιτυχώς. Όσα εξ αυτών είναι κοινά με τη νέα κατεύθυνση που επιλέγεται, κατοχυρώνονται ως μαθήματα κατεύθυνσης. Όσα, ενδεχομένως, δεν περιλαμβάνονται στη νέα κατεύθυνση κατοχυρώνονται ως μαθήματα Γενικής Επιλογής ή ως επιπλέον μαθήματα στο δίπλωμα.

Στην περίπτωση που κάποιος/α φοιτητής/-τρια δηλώσει μαθήματα από κατεύθυνση διαφορετική από αυτή την οποία έχει επιλέξει και τα περάσει επιτυχώς, τότε τα μαθήματα αυτά αναγνωρίζονται ως μαθήματα Γενικής Επιλογής, και μπορούν να αντικαταστήσουν κάποιο από τα μαθήματα της κατηγορίας Γενικής Επιλογής του ενδεικτικού προγράμματος σπουδών.

## Διπλωματική Εργασία

Η εκπόνηση διπλωματικής εργασίας αποτελεί βασική προϋπόθεση για την ολοκλήρωση των προπτυχιακών σπουδών στο Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας & Διοίκησης. Η διπλωματική εργασία είναι υποχρεωτική και λαμβάνει ποσοστό 15% στον τελικό βαθμό του Διπλώματος και λαμβάνει 30 ECTS.

### 1. Ανάληψη διπλωματικής εργασίας

Προϋπόθεση για την ανάληψη Διπλωματικής Εργασίας είναι ο/η φοιτητής/τρια να οφείλει ως και επτά (7) μαθήματα και να βρίσκεται τουλάχιστον στο 9ο εξάμηνο σπουδών.

Ο/Η φοιτητής/τρια έρχεται σε συνεννόηση με το/τη διδάσκοντα/ουσα στο αντικείμενο του οποίου θέλει να εκπονήσει διπλωματική εργασία και ο/η διδάσκων/ουσα αποδέχεται να είναι ο/η επιβλέπων/ουσα της εργασίας. Σε περίπτωση που η διπλωματική εργασία το απαιτεί, μπορούν να υπάρχουν δύο επιβλέποντες/ουσες. Ο/Η επιβλέπων/ουσα μπορεί να είναι μέλος ΔΕΠ του Τμήματος, της Σχολής ή άλλου ελληνικού ΑΕΙ ή συμβασιούχος/α διδάσκων/ουσα του Τμήματος ή μέλος ΕΔΙΠ της Πολυτεχνικής Σχολής ή της Σχολής Επιστημών της Διοίκησης ή Ερευνητής/τρια σε Ερευνητικό Κέντρο της ημεδαπής. Για την εξέταση της Διπλωματικής εργασίας συγκροτείται τριμελής εξεταστική επιτροπή. Στην τριμελή επιτροπή πρέπει να συμμετέχει τουλάχιστον ένα μέλος ΔΕΠ του Τμήματος. Στην περίπτωση που ο/η επιβλέπων/ουσα της διπλωματικής εργασίας είναι διδάσκων/ουσα που δεν ανήκει στο Τμήμα (είτε μέλος ΔΕΠ, είτε διδάσκων επί συμβάσει), τότε τα άλλα δύο μέλη της τριμελούς επιτροπής θα πρέπει να είναι από το Τμήμα (είτε μέλος ΔΕΠ, είτε διδάσκων/ουσα επί συμβάσει, με την επισήμανση συμμετοχής στην επιτροπή τουλάχιστον ενός μέλους ΔΕΠ του Τμήματος).

Όταν ο/η φοιτητής/τρια καταλήξει με τον επιβλέποντα/επιβλέπουσα καθηγητή/καθηγήτρια στον ακριβή τίτλο, στους στόχους και στους βασικούς άξονες της διπλωματικής, καταθέτει στη Γραμματεία του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος αίτηση έγκρισης από τη Συνέλευση, συνοδευόμενη από περίληψη/σχέδιο της εργασίας. Αναλυτικές οδηγίες περιγράφονται στην ακόλουθη διεύθυνση <http://www.fme.aegean.gr/el/diplomatici-ergasia>.

Τα μέλη της τριμελούς επιτροπής επιβεβαιώνουν τη συμμετοχή τους στην τριμελή είτε υπογράφοντας την αντίστοιχη αίτηση είτε στέλνοντας e-mail στη Γραμματεία.

Το θέμα και η τριμελής επιτροπή εγκρίνονται από τη Συνέλευση του Τμήματος.

Σε περίπτωση που ο/η φοιτητής/φοιτήτρια επιθυμεί να αλλάξει θέμα και επιβλέποντα/ουσα, η διαδικασία που ακολουθείται είναι ίδια με την ανάληψη διπλωματικής.

Σε περίπτωση που ο/η φοιτητής/φοιτήτρια επιθυμεί να αλλάξει μόνο θέμα, η διαδικασία που ακολουθείται είναι ίδια με την ανάληψη διπλωματικής, αλλά εξακολουθούν να ισχύουν τα χρονικά όρια που περιγράφονται στις παραγράφους 2 και 3.

### 2. Εκπόνηση διπλωματικής εργασίας

Από τη στιγμή που η διπλωματική εργασία εγκριθεί από τη Συνέλευση, μπορεί να παρουσιαστεί κατ' ελάχιστον σε τρεις (3) και κατά μέγιστο σε δώδεκα (12) μήνες. Σε περίπτωση που η διπλωματική εργασία δεν έχει ολοκληρωθεί (δεν έχει ανακοινωθεί η ημερομηνία παρουσίασης) μέσα σε δώδεκα (12) μήνες από την ημερομηνία έγκρισή της από τη Συνέλευση του Τμήματος, ο/η φοιτητής/φοιτήτρια πρέπει να αναλάβει νέα διπλωματική εργασία με νέο/α επιβλέποντα/ουσα.

Γλώσσα συγγραφής της διπλωματικής εργασίας είναι είτε η ελληνική (συμπεριλαμβανομένης και περίληψης στην αγγλική) είτε η αγγλική (συμπεριλαμβανομένης και περίληψης στην ελληνική).

### **3. Παρουσίαση / Αξιολόγηση Διπλωματικής Εργασίας**

Για να υποστηρίξει ένας/μία φοιτητής/τρια τη διπλωματική του/της εργασία πρέπει να οφείλει ως και δύο (2) μαθήματα και να βρίσκεται τουλάχιστον στο 10ο εξάμηνο σπουδών.

Η δημόσια παρουσίαση της διπλωματικής εργασίας πραγματοποιείται μόνο εφόσον υπάρχει η έγκριση του/της επιβλέποντος/ουσας, ο/η οποίος/α ενημερώνει τη Γραμματεία Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών για τον προγραμματισμό της παρουσίασης σε χώρο του Πανεπιστημίου Αιγαίου και την ανάρτηση της σχετικής ανακοίνωσης. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις αδυναμίας φυσικής παρουσίας για σοβαρούς λόγους (π.χ. για λόγους υγείας, προσωπικούς λόγους, κ.τ.λ.), η παρουσίαση δύναται να πραγματοποιηθεί εξ αποστάσεως.

Η παρουσίαση της διπλωματικής εργασίας μπορεί να γίνει σε οποιαδήποτε ημερομηνία μεταξύ 01/09 και 31/07.<sup>2</sup>

Αμέσως μετά την υποστήριξη, κάθε μέλος της τριμελούς επιτροπής, με ευθύνη του/της επιβλέποντος/ουσας, συμπληρώνει το δελτίο βαθμολογίας της εργασίας. Οι διπλωματικές βαθμολογίες με βαθμό 5 ως 10.

### **4. Περίπτωση Λογοκλοπής στη Διπλωματική Εργασία**

Λογοκλοπή είναι η παράνομη οικειοποίηση ή/και αντιγραφή του έργου ή των ιδεών ενός δημιουργού από κάποιον άλλον, ο οποίος τα ενσωματώνει στο έργο του και στη δική του εργασία χωρίς πλήρη αναγνώριση και χωρίς τη συγκατάθεσή του δημιουργού. Η λογοκλοπή μπορεί να είναι είτε εικούσια είτε ακούσια, αποτελεί μη ορθή ακαδημαϊκή πρακτική και είναι ηθικά αξιόποινη πράξη, ως εκ τούτου μπορεί να επισύρει σοβαρές ποινές.

Καθόλη τη διάρκεια εκπόνησης της διπλωματικής εργασίας οι φοιτητές/φοιτήτριες θα πρέπει να αποφεύγουν τη λογοκλοπή. Ο έλεγχος για λογοκλοπή πραγματοποιείται με ηλεκτρονικά μέσα που διαθέτει το Παν. Αιγαίου και αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του/της Επιβλέποντος/ουσας, ο/η οποίος/α οφείλει να ελέγχει προς τούτο τα επιμέρους κεφάλαια και το σύνολο κάθε διπλωματικής εργασίας που επιβλέπει. Σε περιπτώσεις όπου κατά τον έλεγχο σε επιμέρους στάδια της διαδικασίας διαπιστώνονται σοβαρές ενδείξεις αντιγραφής ή/και πλαγιαρισμού ο/η Επιβλέπων/ουσα ενημερώνει τον/την φοιτητή/τρια, ο/η οποίος/α οφείλει να συμμορφωθεί άμεσα με τους κανόνες της ορθής ακαδημαϊκής πρακτικής.

Σε περίπτωση που, παρά τις ανωτέρω ασφαλιστικές δικλείδες, κατά την υποβολή του τελικού κειμένου διπλωματικής ή κατά τη διάρκεια της τελικής εξέτασης αυτής υπάρχουν σοβαρές υπόνοιες για εκτεταμένη λογοκλοπή τότε ακολουθούνται οι ισχύουσες με τη λογοκλοπή πειθαρχικές διαδικασίες.

Μετά το πέρας των διαδικασιών αυτών και εφόσον διαπιστωθεί το αδύκημα της λογοκλοπής κατόπιν της επιβολής των αντίστοιχων ποινών από το αρμόδιο Πειθαρχικό Όργανο, το θέμα παραπέμπεται στη Συνέλευση του Τμήματος. Η Συνέλευση του Τμήματος, στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων της, δύναται να

<sup>2</sup> Σχετικά με την ημερομηνία ανακήρυξης πτυχιούχου/διπλωματούχου για τα Τμήματα που περιέχουν στο Πρόγραμμα Σπουδών τους πτυχιακή / διπλωματική εργασία εφαρμόζεται η διάταξη του άρθρου 54, παρ. 6, υποπαράγραφος 6 του Εσωτ. Κανονισμού Λειτουργίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου (ΦΕΚ 197/1.10.2009 τ. Α') σύμφωνα με την οποία:

«Για τα Τμήματα τα οποία περιέχουν στο Πρόγραμμα Σπουδών τους πτυχιακή/διπλωματική εργασία, η εξεταστική περίοδος των οποίων ολοκληρώνεται σε μεταγενέστερη ημερομηνία από την αντίστοιχη εξεταστικής περιόδου των υπολοίπων μαθημάτων, τότε ως ημερομηνία ανακήρυξης θεωρείται η ημερομηνία ολοκλήρωσης της εξεταστικής περιόδου των πτυχιακών εργασιών στην οποία συμμετείχε ο φοιτητής.»

[Επισημαίνεται ότι η παραπάνω νέα ημερομηνία θα πρέπει να αναφέρεται σε επίσημο έγγραφο π.χ. Πρακτικό Συνέλευσης Τμήματος]

**Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης**

αποφασίσει την ανάληψη διπλωματικής εργασίας σε νέο θέμα, με νέο/α επιβλέποντα/ουσα και νέα τριμελή επιτροπή στην οποία δεν μπορεί να συμμετέχει κανένα από τα μέλη της προηγούμενης τριμελούς επιτροπής.

**Ελεγχος Επιδόσεων****Εξεταστικές Περίοδοι**

Οι εξεταστικές περιόδοι είναι τρεις: Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου, Ιουνίου και Σεπτεμβρίου. Οι εξετάσεις διαρκούν τουλάχιστον τρεις εβδομάδες για τις περιόδους Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου και Ιουνίου, και τουλάχιστον τέσσερις εβδομάδες για την επαναληπτική περίοδο του Σεπτεμβρίου. Η επαναληπτική εξεταστική περίοδος του Σεπτεμβρίου λογίζεται ότι αφορά στο προηγούμενο ακαδ. έτος. Η διάρκεια των εξεταστικών περιόδων και ο καθορισμός των ημερομηνιών έναρξης και λήξης αποφασίζονται από τη Σύγκλητο στο πλαίσιο του ετήσιου προγραμματισμού της εκπαιδευτικής λειτουργίας του Ιδρύματος.

Σε περίπτωση κατά την οποία υπολείπεται μόνον ένα μάθημα για τη λήψη του πτυχίου, ο/η τελειόφοιτος δικαιούται να εξεταστεί επαναληπτικά στο εν λόγω μάθημα, αμέσως μετά τη λήξη της εξεταστικής περιόδου. Απαιτείται σχετική έγγραφη αίτηση του ενδιαφερομένου και στη συνέχεια σε συνεννόηση με τον/την υπεύθυνο/η του μαθήματος προγραμματίζεται η ημερομηνία εξέτασης για τον ενδιαφερόμενο/η. Ο προγραμματισμός της ημερομηνίας εξέτασης γίνεται αφού πρώτα έχουν κατατεθεί στη Γραμματεία όλα τα αποτελέσματα των μαθημάτων της τελευταίας εξεταστικής (προς επιβεβαίωση ότι εκκρεμεί μόνο ένα μάθημα).

Ειδικώς οι φοιτητές των προγραμμάτων σπουδών πρώτου κύκλου που έχουν συμπληρώσει την περίοδο κανονικής φοίτησης, που ισούται με τον ελάχιστο αριθμό των αναγκαίων για την απονομή του τίτλου σπουδών ακαδημαϊκών εξαμήνων, δικαιούνται να εξετάζονται κατά την εξεταστική περίοδο κάθε ακαδημαϊκού εξαμήνου.

**Εξετάσεις**

Η εξεταστική διαδικασία αποτελεί απαραίτητο μέρος της εκπαιδευτικής διαδικασίας.

Ο/Η υπεύθυνος/η του μαθήματος έχει την απόλυτη ευθύνη για την επιλογή του τρόπου με τον οποίο θα γίνει ο έλεγχος της επίδοσης των φοιτητών/τριών, καθώς επίσης για τη βαθμολογία και για την έκδοση των αποτελεσμάτων. Τα ακριβή χαρακτηριστικά της εξεταστικής διαδικασίας (αριθμός εξετάσεων-συχνότητα-τρόπος ελέγχου και αξιολόγησης των επιδόσεων των φοιτητών/τριών) προσδιορίζονται από τον/την υπεύθυνο/η διδάσκοντα/ουσα στην αρχή του ακαδ. έτους και περιγράφονται στο κατατιθέμενο στη Συνέλευση του Τμήματος περίγραμμα ύλης του μαθήματος.

Η εξεταστική διαδικασία ολοκληρώνεται με τη συμμετοχή του/της φοιτητή/τριας στην εξεταστική περίοδο του συγκεκριμένου εξαμήνου. Η βαθμολογία των επιδόσεων των φοιτητών/τριών ορίζεται με βάση τη δεκαβάθμια κλίμακα (0 έως 10). Επιτυχής θεωρείται η εξέταση εάν ο/η φοιτητής/τρια βαθμολογηθεί τουλάχιστον με το βαθμό πέντε (5).

Σε περίπτωση αποτυχίας σε κάποιο μάθημα, ο/η φοιτητής/τρια μπορεί να επανεξεταστεί κατά την επαναληπτική εξεταστική περίοδο (τον Σεπτέμβριο του ίδιου ακαδημαϊκού έτους). Σε περίπτωση αποτυχίας και στην επαναληπτική εξέταση κάποιου μαθήματος (μαθήματα κορυφού και υποχρεωτικά κατεύθυνσης) ο/η φοιτητής/τρια είναι υποχρεωμένος/η να το επαναλάβει σε επόμενο εξάμηνο, αφού δηλώσει το μάθημα εκ νέου.

Αν ο/η φοιτητής/τρια αποτύχει τουλάχιστον τέσσερις (4) φορές στο ίδιο μάθημα, δύναται να ζητήσει, με αίτησή του προς τον/την Πρόεδρο του Τμήματος, να αξιολογηθεί από τριμελή επιτροπή, η οποία αποτελείται από διδακτικό προσωπικό του ίδιου ή άλλου Τμήματος του Α.Ε.Ι. με γνωστικό αντικείμενο ίδιο ή συναφές με αυτό του προς εξέταση μαθήματος, στην οποία δεν δύναται να συμμετέχει ο/η διδάσκων/ουσα του μαθήματος. Η διαδικασία καθορίζεται και υλοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 65 του Ν. 4957/2022.

Δικαίωμα επανεξέτασης για τη βελτίωση βαθμολογίας ενός μαθήματος δίνεται στους φοιτητές/τριες μόνο στην εξεταστική του Σεπτεμβρίου και για το συγκεκριμένο ακαδ. έτος. Ο βαθμός που θα κατοχυρωθεί στο/στη φοιτητή/τρια είναι αυτός που θα προκύψει από την τελευταία εξέταση ακόμη και αν ο/η φοιτητής/τρια αποτύχει στην εξεταστική του Σεπτεμβρίου ή γράψει πιο χαμηλό βαθμό από αυτόν της πρώτης εξέτασης. Επιπλέον, εάν ένας/μία φοιτητής/τρια επιθυμεί να επανεξέταστεί σε ένα μάθημα (π.χ. για τη βελτίωση του βαθμού) το επόμενο ή άλλο ακαδ. έτος, τότε θα χρεώνεται το μάθημα στη δήλωση μαθημάτων του/της, δηλαδή στο ν+6 ανά ακαδ. έτος συμμετέχοντας στην αντίστοιχη εξεταστική (Ιανουαρίου ή Ιουνίου). Στην περίπτωση όμως που κάποιος/α φοιτητής/τρια ξαναδηλώσει το μάθημα και τελικά δεν λάβει μέρος στις εξετάσεις, θα πρέπει ο/η ίδιος/α να ενημερώσει τη Γραμματεία, ώστε να του χρεωθεί ο πρώτος προβιβάσιμος βαθμός.

Το αναλυτικό πρόγραμμα διεξαγωγής των τελικών εξετάσεων καταρτίζεται από τη Γραμματεία (σε συνεννόηση και με εκπρόσωπο του Συλλόγου Φοιτητών) και ανακοινώνεται εγκαίρως. Λεπτομερείς ρυθμίσεις σχετικές με τον προγραμματισμό, τη διεξαγωγή των εξετάσεων, τις υποχρεώσεις και τα δικαιώματα τόσο των εξεταζομένων όσο και των εξεταστών και την έκδοση των αποτελεσμάτων περιλαμβάνονται στον Ιδρυματικό Κανονισμό Εξετάσεων (απόφαση Συγκλήτου υπ. αριθ. 28 / 28.9.2017). Για περισσότερες πληροφορίες:

<http://www.fme.aegean.gr/el/news/08112018/idrymatikos-kanonismos-diexagogis-exetaseon-apofasi-sygklitoy-yp-arith-28-2892017>

## Προϋποθέσεις χορήγησης Διπλώματος

Ο/Η φοιτητής/τρια μπορεί να ολοκληρώσει το πρόγραμμα σπουδών και να ανακηρυχθεί διπλωματούχος του Τ.Μ.Ο.Δ. αφού συμπληρώσει τουλάχιστον δέκα πλήρη εξάμηνα φοίτησης από την πρώτη εγγραφή του στο Τμήμα. Απόκλιση από τον περιορισμό αυτόν μπορεί να γίνει μόνο για τους/τις φοιτητές/τριες που έχουν καταταχθεί στο Τμήμα με βάση τις ισχύουσες ειδικές κανονιστικές διατάξεις (ύστερα από μετεγγραφή, ως πτυχιούχοι άλλων πανεπιστημιακών Τμημάτων κτλ.).

Για την επιτυχή ολοκλήρωση των σπουδών του/της στο Τμήμα, ένας/μία φοιτητής-φοιτήτρια θα πρέπει να έχει συγκεντρώσει κατά τη διάρκεια της φοίτησής του/της τουλάχιστον 300 πιστωτικές μονάδες (ECTS).

### **Βαθμός Διπλώματος**

Ο βαθμός διπλώματος προσδιορίζεται, εφόσον ο/η φοιτητής/τρια έχει συμπληρώσει τον ελάχιστο αριθμό μαθημάτων που απαιτούνται για τη λήψη διπλώματος και την εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας.

Για τον αριθμητικό υπολογισμό του βαθμού του διπλώματος πολλαπλασιάζεται ο βαθμός κάθε μαθήματος με ένα συντελεστή, ο οποίος ονομάζεται «συντελεστής βαρύτητας» του μαθήματος, το δε άθροισμα των επί μέρους γινομένων διαιρείται με το άθροισμα των συντελεστών βαρύτητας όλων των μαθημάτων. Ως προς τον βαθμό της διπλωματικής εργασίας η βαρύτητά της στον βαθμό Διπλώματος καθορίζεται στο 15%.

Επομένως, **ο βαθμός Διπλώματος υπολογίζεται** βάσει του τύπου:

$$\text{Βαθμός Διπλώματος} = 0,85 \times \text{Βαθμός Μαθημάτων} + 0,15 \times \text{Βαθμός Διπλωματικής Εργασίας}$$

- i. Ο γενικός βαθμός πτυχίου «Καλώς» χαρακτηρίζει τους βαθμούς από 5,00 μέχρι και 6,49 (συμπεριλαμβανομένου).
- ii. Ο γενικός βαθμός «Λίαν καλώς» χαρακτηρίζει τους βαθμούς από 6,50 μέχρι και 8,49 (συμπεριλαμβανομένου).
- iii. Ο γενικός βαθμός «Άριστα» χαρακτηρίζει τους βαθμούς από 8,50 μέχρι 10.

## Απονομή Διπλωμάτων

Η απονομή των διπλωμάτων γίνεται στο πλαίσιο ειδικής πανηγυρικής τελετής που αποκαλείται «Καθομολόγηση των Διπλωματούχων» και οργανώνεται μετά τη λήξη των εξεταστικών περιόδων σε ημερομηνίες που καθορίζονται από τις Πρυτανικές Αρχές του Ιδρύματος. Η «καθομολόγηση» είναι επίσημη πράξη-δήλωση με την οποία ο/η απόφοιτος παρέχει αυτοπροσώπως ενώπιον του/της Πρύτανη/ισσας, του/της Προέδρου του Τμήματος και των συναδέλφων του/της τη διαβεβαίωση για την προσήλωσή του/της στην επιστήμη και στις αρχές που διδάχθηκε στο Ίδρυμα.

Η καθομολόγηση αποτελεί αναγκαία προϋπόθεση για τη χορήγηση του έγγραφου Διπλώματος καθώς και του Παραρτήματος Διπλώματος. Η συμμετοχή σ' αυτήν προϋποθέτει την υποβολή των απαραίτητων δικαιολογητικών που ανακοινώνονται από τη Γραμματεία, καθώς επίσης και την τακτοποίηση τυχόν εκκρεμοτήτων με την υπηρεσία της Βιβλιοθήκης (δανειστικές, κ.α) και την υπηρεσία της Φοιτητικής Μέριμνας (οικονομικές εκκρεμότητες εφόσον διαμένει στις Φοιτητικές Κατοικίες). Μέχρι την πραγματοποίησή της ο/η απόφοιτος μπορεί να λάβει την ειδική βεβαίωση περάτωσης των σπουδών, καθώς και τη βεβαίωση αναλυτικής βαθμολογίας που εκδίδονται από τη Γραμματεία ύστερα από αίτησή του/της.

Η Γραμματεία Τμήματος, μετά από συνεννόηση με τον/την Πρόεδρο και εφόσον κρίνεται σκόπιμο, ενημερώνει τους/τις αποφοίτους που έχουν υποβάλει αίτηση για συμμετοχή στην προγραμματισμένη τελετή ορκωμοσίας/καθομολόγησης και πληρούν τις προϋποθέσεις λήψης πτυχίου ότι σε εξαιρετικές περιπτώσεις αδυναμίας φυσικής παρουσίας για σοβαρούς λόγους (π.χ. για λόγους υγείας, προσωπικούς λόγους, κ.τ.λ.), δύνανται να συμμετέχουν σε τελετή ορκωμοσίας/καθομολόγησης εξ αποστάσεως.

Η εξ αποστάσεως τελετή ορκωμοσίας/καθομολόγησης πραγματοποιείται την ίδια ημέρα με τη δια ζώσης τελετή ή σε επόμενη ημέρα κατόπιν απόφασης του/της Κοσμήτορα/Κοσμητόρισσας, σε συνεννόηση με τον/την Πρόεδρο του Τμήματος.

Επίσης, δίνεται η δυνατότητα καθομολόγησης των αποφοίτων των Προπτυχιακών και Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών του Ιδρύματος ενώπιον των ελληνικών Πρεσβευτικών/Προξενικών Αρχών στο εξωτερικό, για τη διευκόλυνση των αποφοίτων που βρίσκονται στην αλλοδαπή και δεν δύνανται να παραβρεθούν σε προγραμματισμένη καθομολόγηση της Σχολής.

## Πιστοποιητικά Σπουδών

Με αίτηση των ενδιαφερομένων (στο <https://uni-student.aegean.gr>) οι υπηρεσίες της Γραμματείας χορηγούν τα εξής πιστοποιητικά σπουδών:

- Πιστοποιητικό φοιτητικής ιδιότητας με το οποίο βεβαιώνεται ότι ο/η φοιτητής/τρια είναι εγγεγραμμένος/η σε κάποιο εξάμηνο σπουδών (για κάθε χρήση).
- Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας στο οποίο αναγράφονται όλα τα μαθήματα που παρακολούθησε επιτυχώς ο/η φοιτητής/τρια κατά τη διάρκεια των σπουδών του/της, καθώς και οι βαθμοί που εξασφάλισε σε καθένα απ' αυτά.
- Πιστοποιητικό φοιτητικής ιδιότητας για χρήση στη στρατολογία. Σε αυτό αναγράφονται τα στοιχεία του/της φοιτητή/τριας, ο τόπος και το έτος γεννήσεως, ο τρόπος εισαγωγής στο Τμήμα, το ακαδημαϊκό έτος πρώτης εγγραφής, η ημερομηνία πρώτης εγγραφής, τα ακαδημαϊκά έτη που παρακολούθησε Δικαιώματα και Υποχρεώσεις του/της Φοιτητή/τριας

Η ιδιότητα του/της φοιτητή/τριας αποκτάται με την εγγραφή και αναφείται με τη λήψη του διπλώματος.

Οι φοιτητές/τριες θεωρούνται ενήλικες ως προς τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις τους.

## Υποτροφίες και Βραβεία

Στους φοιτητές/τριες που διακρίνονται για τις επιδόσεις τους απονέμονται, εφόσον διατίθενται, χρηματικά βραβεία από διαφόρους χορηγούς (επιχειρήσεις, φορείς και προσωπικότητες της τοπικής κοινωνίας, ιδίους πόρους του Τμήματος κ.λ.π.). Ξεκινώντας ήδη από την ίδρυση του Τμήματος το 2000, κάθε χρόνο χορηγούνται βραβεία επιμελείας σε πρώτους σε επίδοση φοιτητές/τριες και αποφοίτους του Τμήματος.

Ο κατάλογος των υποτρόφων και η σειρά προτεραιότητας των δικαιούχων χρηματικών βραβείων καταρτίζεται από τη Γραμματεία του Τμήματος, βάσει των αποφάσεων της Συνέλευσης του Τμήματος.

## Διεθνείς Εκπαιδευτικές Ανταλλαγές

Το πρόγραμμα διεθνών εκπαιδευτικών ανταλλαγών του Τμήματος βασίζεται στην αρχή της αμοιβαιότητας και περιλαμβάνει τη συμμετοχή στο ευρωπαϊκό πρόγραμμα εκπαιδευτικής κινητικότητας ERASMUS+, για την περίοδο 2021-2027.

Οι φοιτητές/τριες που συμμετέχουν στο πρόγραμμα ERASMUS+ λαμβάνουν υποτροφία κινητικότητας για το διάστημα παραμονής τους στο εξωτερικό και απαλλάσσονται από τα δίδακτρα στο Ίδρυμα Υποδοχής. Εφόσον ο/η φοιτητής/τρια περιστέρει επιτυχώς τα μαθήματα που παρακολούθησε στο ίδρυμα υποδοχής τα μαθήματα αυτά αναγνωρίζονται ως μαθήματα του προγράμματος σπουδών του ΤΜΟΔ. Βασική προϋπόθεση για την αναγνώριση αυτών των μαθημάτων αποτελεί ο κατάλληλος έλεγχος ακαδημαϊκής αντιστοίχισης, πρέπει δηλαδή ο/η διδάσκων/ουσα που έχει την ευθύνη του μαθήματος στο Ίδρυμα να πιστοποιήσει την αντιστοιχία του αναλυτικού περιγράμματος του μαθήματος στο Ίδρυμα Υποδοχής, σε συνεννόηση με τον/την τμηματικό/ή υπεύθυνο/ή του προγράμματος. Η αντιστοίχιση αυτή πιστοποιείται στη Συμφωνία Μάθησης (Learning Agreement) που υπογράφεται μεταξύ των δύο εμπλεκομένων ιδρυμάτων πριν την έναρξη της περιόδου κινητικότητας του/της φοιτητή/τριας.

Η διαμονή των φοιτητών/τριών στο εξωτερικό διευθετείται από το Ίδρυμα υποδοχής. Αντίστοιχες ρυθμίσεις ισχύουν για τους/τις αλλοδαπούς/ες φοιτητές/τριες του προγράμματος ERASMUS+ οι οποίοι/ες έρχονται να παρακολουθήσουν μαθήματα στο Τμήμα.

Από το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016, το Πανεπιστήμιο Αιγαίου συμμετέχει στη Δράση "[Διεθνής Κινητικότητα μεταξύ Χωρών του Προγράμματος και Χωρών Εταίρων](#)", στο πλαίσιο του Προγράμματος Erasmus+. Η κινητικότητα μέσω του προγράμματος "Διεθνής Κινητικότητα" απευθύνεται σε φοιτητές/φοιτήτριες και προσωπικό, διδακτικό και διοικητικό, και αφορά σε σπουδές, διδασκαλία και επιμόρφωση εισερχόμενων και εξερχόμενων συμμετεχόντων/ουσών από/προς συνεργαζόμενα ιδρύματα χωρών εκτός Ε.Ε. (Μέση Ανατολή, Ασία, Αφρική, Ν. Αμερική).

Το Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης έχει συνάψει συμφωνίες συνεργασίες με αρκετά πανεπιστημιακά τμήματα του εξωτερικού αντίστοιχου αντικειμένου και επιδιώκει τη σύναψη περαιτέρω συμφωνιών και με άλλα Ιδρύματα. Λεπτομέρειες σχετικά με τα πανεπιστημιακά ιδρύματα του εξωτερικού με τα οποία υπάρχουν συμφωνίες συνεργασίας, τις απαιτήσεις, τις προϋποθέσεις, και τη διαδικασία συμμετοχής στο Πρόγραμμα ERASMUS+ είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα του Προγράμματος <http://www.aegean.gr/erasmus>.

## Κατατάξεις στο Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης

Σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις το ποσοστό των κατατάξεων πτυχιούχων Πανεπιστημίου, Τ.Ε.Ι. ή ισότιμων προς αυτά, Α.Σ.ΠΑΙ.ΤΕ της Ελλάδος ή του εξωτερικού (αναγνωρισμένα από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.), καθώς και των κατόχων πτυχίων ανώτερων σχολών υπερδιετούς και διετούς κύκλου σπουδών

**Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης**

αριθμοδιότητας Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων και άλλων Υπουργείων, ορίζεται σε **ποσοστό 12%** επί του αριθμού των εισακτέων σε κάθε τμήμα Πανεπιστημίου ή Τ.Ε.Ι..».

Η επιλογή των υποψηφίων για κατάταξη πτυχιούχων γίνεται αποκλειστικά με κατατακτήριες εξετάσεις με θέματα ανάπτυξης σε τρία μαθήματα. Ειδικότερα, οι υποψήφιοι/ες προς κατάταξη στο Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης καλούνται να υποβληθούν σε εξετάσεις που αφορούν τα ακόλουθα μαθήματα (του 1<sup>ου</sup> έτους σπουδών):

1. Απειροστικός Λογισμός I
2. Εισαγωγή στην Πληροφορική
3. Φυσική I

Επιπρόσθετα, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις το ποσοστό εισαγωγής των κατατάξεων **αποφοίτων των Ι.Ε.Κ., καθώς και του Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας**, ορίζεται σε **4%** επί του αριθμού των εισακτέων σε κάθε τμήμα Πανεπιστημίου ή Τ.Ε.Ι..».

Η επιλογή των υποψηφίων για κατάταξη αποφοίτων γίνεται αποκλειστικά με κατατακτήριες εξετάσεις με θέματα ανάπτυξης στα ακόλουθα τρία μαθήματα του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος:

1. Απειροστικός Λογισμός I
2. Φυσική I
3. Εισαγωγή στην Οικονομική

Το περιεχόμενο των ανωτέρω μαθημάτων είναι ανάλογο με αυτό που αναφέρεται στο τρέχον Πρόγραμμα Σπουδών του ΤΜΟΔ.

Επίσης, σύμφωνα με τη νομοθεσία η σειρά επιτυχίας των υποψηφίων καθορίζεται από το άθροισμα της βαθμολογίας όλων των εξεταζομένων μαθημάτων. Στη σειρά αυτή περιλαμβάνονται όσοι/ες έχουν συγκεντρώσει συνολική βαθμολογία τουλάχιστον τριάντα (30) μονάδες και με την προϋπόθεση ότι έχουν συγκεντρώσει δέκα (10) μονάδες τουλάχιστον σε καθένα από τα τρία (3) μαθήματα. Η κατάταξη γίνεται κατά φθίνουσα φορά σειρά βαθμολογίας μέχρι να καλυφθεί το προβλεπόμενο ποσοστό. Αν υπάρχουν περισσότεροι/ες υποψήφιοι/ες με την ίδια συνολική βαθμολογία, για την αποφυγή της υπέρβασης λαμβάνεται υπόψη η κατοχή πτυχίου Τμήματος με συναφή μαθήματα με το Τμήμα κατάταξης, όπως αυτά ορίζονται από τα αντίστοιχα προγράμματα σπουδών. Αν και ο αριθμός των συναφών μαθημάτων είναι ίδιος μεταξύ των ισοβαθμούντων υποψηφίων, γίνεται κλήρωση μεταξύ των ισοδύναμων υποψηφίων. Δεν επιτρέπεται επιλογή υποψηφίων που ισοβαθμούν με τον τελευταίο κατατασσόμενο στο Τμήμα υποδοχής ως υπεράριθμων. Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος του Πανεπιστημίου ή του Τ.Ε.Ι. ή της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., κατά περίπτωση οι κατατασσόμενοι/ες απαλλάσσονται από την εξέταση μαθημάτων ή ασκήσεων του προγράμματος σπουδών του Τμήματος που διδάχθηκαν πλήρως ή επαρκώς στο Τμήμα ή τη Σχολής προέλευσης. Με την ίδια απόφαση, οι κατατασσόμενοι/ες υποχρεώνονται να εξεταστούν σε μαθήματα ή ασκήσεις, τα οποία σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών κρίνεται ότι δεν διδάχθηκαν πλήρως ή επαρκώς στο Τμήμα ή τη Σχολή προέλευσης. Σε κάθε περίπτωση οι κατατασσόμενοι/ες απαλλάσσονται από την εξέταση των μαθημάτων στα οποία εξετάστηκαν για την κατάταξή τους, εφόσον τα μαθήματα αυτά αντιστοιχούν σε μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος υποδοχής.

Οι ημερομηνίες κατάθεσης των αιτήσεων και απαραίτητων δικαιολογητικών, καθώς και οι ημερομηνίες των εξετάσεων ορίζονται από το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων. Συνήθως, η κατάθεση των αιτήσεων και δικαιολογητικών πραγματοποιείται από 1 έως 15 Νοεμβρίου κάθε ακαδημαϊκού έτους και οι κατατακτήριες εξετάσεις από 1 έως 20 Δεκεμβρίου κάθε ακαδημαϊκού έτους.

Για περισσότερες πληροφορίες:

[www.fme.aegean.gr/el/katataktiries-exetaseis-apofoiton-tritovathmias-ekpaideysis-iek-kai-metalykeiakon-taxeon-akad-etoys](http://www.fme.aegean.gr/el/katataktiries-exetaseis-apofoiton-tritovathmias-ekpaideysis-iek-kai-metalykeiakon-taxeon-akad-etoys)

## Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών

### **Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς (Π.Μ.Σ.-Ο.ΔΙ.Μ.)**

Το Π.Μ.Σ. στοχεύει να προσδώσει στους/στις αποφοίτους/ες του ανταγωνιστικό πλεονέκτημα που βασίζεται στην καλλιέργεια ικανοτήτων όπως η ικανότητα ανάλυσης σύνθετων προβλημάτων που απαιτούν διεπιστημονικές γνώσεις από τους τομείς της τεχνολογίας, της πληροφορικής, της χρηματοοικονομικής, της διοίκησης και της οικονομίας. Οι απόφοιτοι του Π.Μ.Σ. αποκτούν δεξιότητες στη βελτιστοποίηση συστημάτων παραγωγής και υπηρεσιών, σε θέματα ορθής διαχείρισης χρόνου, κόστους και πόρων, στη διαχείριση της καινοτομίας και την ανάπτυξη νέων επιχειρηματικών δράσεων, στη βελτίωση των επιδόσεων και την αναδιογάνωση της δημόσιας διοίκησης.

Για περισσότερες πληροφορίες: <https://odim.aegean.gr/>

### **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης μέσω Έρευνας (ΜΕ.Δ.Μ.Ο.Δ.Ε.)**

Το ΠΜΣ-ΜΕ.Δ.Μ.Ο.Δ.Ε. στοχεύει να προσδώσει στους/στις αποφοίτους του ανταγωνιστικά πλεονεκτήματα, όπως η ικανότητα ανάλυσης και σύνθεσης πολύπλοκων προβλημάτων που συνδυάζουν πολλαπλούς τομείς της τεχνολογίας, πληροφορικής, διοίκησης και οικονομίας. Οι σκοποί του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης μέσω Έρευνας» (ΜΕ.Δ.Μ.Ο.Δ.Ε.) (Master by Research on Financial and Management Engineering)» του Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης του Πανεπιστημίου Αιγαίου είναι ειδικότερα οι ακόλουθοι:

- Η προαγωγή της επιστήμης και της έρευνας στο αντικείμενο του προγράμματος μέσα από την προγραμματοποίηση επιστημονικών δημοσιεύσεων υψηλού κύρους,
- Η προετοιμασία για μελλοντικές μεταπτυχιακές σπουδές διδακτορικού επιπέδου στο ίδιο γνωστικό αντικείμενο,
- Η συνεργασία με ελληνικούς και διεθνείς επιστημονικούς οργανισμούς που ασχολούνται με θέματα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης.

Για περισσότερες πληροφορίες: <https://medmode.aegean.gr/>

**Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.)**

Το Διδακτορικό Δίπλωμα (Δ.Δ.) αποτελεί ακαδημαϊκό τίτλο ο οποίος πιστοποιεί την ουσιαστική συνεισφορά του/της κατόχου του/της στην εξέλιξη και/και γνωστικών περιοχών, την κατανόηση σε βάθος της επιστημονικής του/της περιοχής και την εκπόνηση μιας πρωτότυπης ή καινοτόμου εργασίας ή έρευνας στο πεδίο της επιστήμης του/της. Το διδακτορικό πρόγραμμα αποτελεί για το Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης πηγή ακαδημαϊκού κύρους και διεθνούς ακαδημαϊκής διάκρισης και συμβάλλει στην ποιοτική και ποσοτική αναβάθμιση της ερευνητικής παραγωγής.

Η διδακτορική διατριβή πρέπει να αποτελεί μία σημαντική συνεισφορά στην επιστημονική γνώση. Η πρωτότυπία και η συμβολή της διατριβής στην επιστήμη αποδεικνύεται και με τη δημοσίευση μέρους της σε επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών ή/και παρουσίαση σε διεθνή συνέδρια.

Για περισσότερες πληροφορίες: <http://www.fme.aegean.gr/el/didaktoriko-diploma>

**Εκπόνηση Μεταδιδακτορικής Έρευνας**

Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τις κείμενες διατάξεις, το Πανεπιστήμιο Αιγαίου και το Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης παρέχει τη δυνατότητα διεξαγωγής μεταδιδακτορικής έρευνας στα γνωστικά αντικείμενα που θεραπεύει.

**Συλλογικοί φορείς των φοιτητών/τριών****Φοιτητικός Σύλλογος**

Σε κάθε πανεπιστημιακό Τμήμα συγκροτείται και λειτουργεί Φοιτητικός Σύλλογος, σκοπός του οποίου είναι η αντιμετώπιση των θεμάτων των φοιτητών/τριών κατά τη διάρκεια των σπουδών τους. Το Διοικητικό Συμβούλιο του Συλλόγου αναδεικνύεται κάθε χρονιά μέσα από τη διεξαγωγή των φοιτητικών εκλογών και σύμφωνα με το καταστατικό του. Απαρτίζεται από 11 μέλη τα οποία εκπροσωπούν τους/τις φοιτητές/τριες, εκτός των άλλων δραστηριοτήτων και υποχρεώσεών τους, σε διάφορα συλλογικά όργανα εντός και εκτός Πανεπιστημίου.

Ο Φοιτητικός Σύλλογος συμμετέχει σε συνεργασία με τοπικούς φορείς σε διάφορες αθλητικές και πολιτιστικές δραστηριότητες, όπως: ομάδα μπάσκετ, θεάτρου, μουσικής, ποδοσφαίρου, χορευτικού κ.ά.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθύνεστε στο e-mail του Φοιτητικού Συλλόγου του Τμήματος: [◎ fsyllogos@fme.aegean.gr](mailto:fsyllogos@fme.aegean.gr)

**Διεθνείς Φοιτητικές Οργανώσεις****A.I.E.S.E.C.****ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ**

Η AIESEC είναι η μεγαλύτερη Διεθνής Φοιτητική Ένωση στον κόσμο, μη κερδοσκοπική, μη κομματική, εθελοντική, εκπαιδευτική, αποκλειστικά διοικούμενη από φοιτητές/τριες. Ιδρύθηκε το 1948, στην Ελλάδα λειτουργεί από το 1956 και στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου από το 1994.

**ΔΙΚΤΥΟ**

Βρίσκεται σε 5 ηπείρους, σε 83 χώρες, σε περίπου 800 πανεπιστήμια, με 30.000 μέλη σε ολόκληρο τον κόσμο. Η AIESEC στην Ελλάδα βρίσκεται στα εξής Πανεπιστήμια:

- Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Πανεπιστήμιο Πειραιώς
- Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Πανεπιστήμιο Μακεδονίας
- Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- Πανεπιστήμιο Αιγαίου

**ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

Η δραστηριότητα της AIESEC είναι το Πρόγραμμα Διεθνούς Πρακτικής Ασκησης. Ουσιαστικά πρόκειται για τη δυνατότητα που παρέχεται σε φοιτητές/τριες (3<sup>ου</sup>, 4<sup>ου</sup> και 5<sup>ου</sup> έτους) και πρόσφατους/ες πτυχιούχους να ζήσουν και να εργαστούν σε μια από τις 83 χώρες που απαρτίζουν το δίκτυο της AIESEC, για χρονικό διάστημα από 2 μήνες έως 1,5 χρόνο.

Διεύθυνση: Υπόγειο Μιχάλειου Κτηρίου

Τηλ: 2271035097

e-mail: [aiesec@ba.aegean.gr](mailto:aiesec@ba.aegean.gr)

web pages: [www.aiesec.gr](http://www.aiesec.gr)    [www.aiesec.org](http://www.aiesec.org)

**ESTIEM LG Chios****European Students of Industrial Engineering and Management**

Η ESTIEM ιδρύθηκε το 1990 και είναι η μοναδική πανευρωπαϊκή οργάνωση IEM (Industrial Engineering and Management) που αντιπροσωπεύει σήμερα μέσω των 79 ομάδων-μελών πάνω από 64.000 φοιτητές/τριες σε 31 χώρες.

Στόχος της είναι να προωθήσει τις επαφές, την επικοινωνία και την προβολή των IEM φοιτητών/τριες.

Συνεργάζεται με αρκετές πολυεθνικές εταιρείες και μέσω συγκεκριμένων διαύλων επικοινωνίας οι φοιτητές/τριες είναι σε θέση να αποκτήσουν νέες επαγγελματικές γνώσεις από το σύγχρονο επιχειρηματικό κόσμο. Η τοπική ομάδα της Χίου είναι πλήρες μέλος από την άνοιξη του 2009.

Τα τελευταία χρόνια πραγματοποιήθηκαν στη Χίο αρκετές δραστηριότητες καθώς και συνέδρια. Μερικά από αυτά είναι:

- Activity Week (June 2008)
- Local Qualification TIMES (October 2009)
- Activity Week Reloaded (June 2009)
- Seminar "What is ESTIEM?" (April 2011)
- LG Exchange between Chios-Istanbul Technical University (July 2011)
- Seminar "What is ESTIEM?" (November 2012)
- Local Meetings 2012-2013 -Europe 3D Greece (October 2012)
- LG Exchange between Chios-Aachen (April 2013)
- Student Guide Coordination Meeting (March 2014)
- LG Exchange between Chios-Gothenburg (May 2015)
- Mediterranean Regional Coordination Meeting (July 2015)

Website: <https://estiemchios.wordpress.com/>

Official ESTIEM website: [www.estiem.org](http://www.estiem.org)

Facebook Official Account of LG Chios : <https://www.facebook.com/ESTIEM-LG-Chios-122982027793874/?fref=ts>

Instagram: <https://www.instagram.com/estiemchios/>