



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

**Καθομολόγηση Αποφοίτων και Απονομή
Διπλωμάτων Προπτυχιακών και Μεταπτυχιακών Σπουδών
και Βραβείων Επιμελείας
του Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης**



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΤΕΛΕΤΗΣ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

12:00 Έναρξη Διαδικτυακής Τελετής

- Χαιρετισμός της Πρυτάνισσας του Πανεπιστημίου Αιγαίου, Καθηγήτριας Χρυσής Βιτσιλάκη
- Χαιρετισμός του Κοσμήτορα της Πολυτεχνικής Σχολής, Καθηγητή Σπυρίδωνα Κοκολάκη
- Χαιρετισμός του Προέδρου του Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Αναπληρωτή Καθηγητή Νικολάου Αμπαζή
- Χαιρετισμός του Διευθυντή των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών “Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς” (Ο.Δ.Ι.Μ.) και “Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης μέσω Έρευνας” (ΜΕ.Δ.Μ.Ο.Δ.Ε.), Καθηγητή Γεωργίου Δούνια
- Καθομολόγηση Αποφοίτων & Απονομή Διπλωμάτων Προπτυχιακών Σπουδών
- Καθομολόγηση Αποφοίτων & Απονομή Διπλωμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών:
 - “Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς” (Ο.Δ.Ι.Μ.)
 - “Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης μέσω Έρευνας” (ΜΕ.Δ.Μ.Ο.Δ.Ε.)
- Απονομή βραβείων επιμελείας

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου, συνέχεια του οράματος του μεγάλου μαθηματικού με καταγωγή από τη Χίο Κωνσταντίνου Καραθεοδωρή, ιδρύθηκε στις 20 Μαρτίου 1984 με το Προεδρικό Διάταγμα 83/1984.

Οι ακαδημαϊκές του μονάδες – Σχολές και Τμήματα – λειτουργούν σε έξι (6) νησιά του Αιγαίου Αρχιπελάγους, στη Λήμνο, τη Λέσβο, τη Χίο, την Σάμο, τη Ρόδο και την Σύρο. Σήμερα διαθέτει 6 Σχολές και 18 Τμήματα με τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών τους, Θερινά Σχολεία, Μαθήματα Διαβίου Μάθησης και εξαιρετικά αξιόλογη ερευνητική δραστηριότητα, ώστε να καλύπτει διαρκώς τις ανάγκες της επιστήμης και της κοινωνίας, συγκροτώντας ένα Πανεπιστήμιο – Δίκτυο, που επενδύει στην ποιότητα της ακαδημαϊκής του συγκρότησης, στην υπευθυνότητα του επιστημονικού και διοικητικού του προσωπικού και οικοδομεί στην παράδοση της καινοτομίας, της διεπιστημονικότητας και του κοινωνικού του ρόλου, για την ενίσχυση της θεσμικής, αναπτυξιακής και κοινωνικής συνοχής της πολυνησιωτικής περιοχής της Ανατολικής Μεσογείου.

Στη Χίο λειτουργούν τα Τμήματα:

- Διοίκησης Επιχειρήσεων (Σχολή Επιστημών της Διοίκησης)
- Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών (Σχολή Επιστημών της Διοίκησης)
- Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (Πολυτεχνική Σχολή)
- Οικονομικής και Διοίκησης Τουρισμού (Σχολή Επιστημών της Διοίκησης)

Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου ως έγκυρο και υψηλού επιπέδου ακαδημαϊκό – ερευνητικό Ίδρυμα, που δραστηριοποιείται σε σύγχρονα και δυναμικά γνωστικά αντικείμενα, φιλοδοξεί να εμπεδώσει και να ισχυροποιήσει περαιτέρω τη θέση του στο ελληνικό και διεθνές ακαδημαϊκό περιβάλλον και να αυξήσει την ελκυστικότητά του, επιδρώντας παράλληλα δυναμικότερα, για την ενίσχυση της θεσμικής, αναπτυξιακής και κοινωνικής συνοχής της πολυνησιωτικής περιοχής, της Ανατολικής Μεσογείου. Είναι ένα δυναμικά αναπτυσσόμενο εκπαιδευτικό ίδρυμα στο νησιωτικό σύμπλεγμα του αρχιπελάγους, κέντρο αριστείας στην επιστήμη και στην εκπαίδευση, συμπορευόμενο με την ιστορική κληρονομιά του χώρου.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΑΡΧΕΣ

Πρυτάνισσα

Καθηγήτρια Χρυσή Βιτσιλάκη

Αντιπρυτάνισσα Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας

Καθηγήτρια Ελένη Θεοδοροπούλου

Αντιπρύτανης Διοικητικών Υποθέσεων

Καθηγητής Δημήτριος Παπαγεωργίου

Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης

Καθηγητής Χαράλαμπος Σκιάνης

Αντιπρυτάνισσα Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μαρία Μαύρη

Κοσμήτορας Πολυτεχνικής Σχολής

Καθηγητής Σπυρίδων Κοκολάκης

Πρόεδρος Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης

Αναπληρωτής Καθηγητής Νικόλαος Αμπαζής

Πρόεδρος Τμήματος Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων

Καθηγητής Δημοσθένης Βουγιούκας

Πρόεδρος Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων

Καθηγητής Δαμιανός Γαβαλάς

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου ως έγκυρο και υψηλού επιπέδου ακαδημαϊκό – ερευνητικό ίδρυμα, του οποίου η επιστημονική ταυτότητα συγκροτήθηκε κυρίως μέσα από την ανάπτυξη νέων γνωστικών πεδίων και αντικειμένων, κατά το πλείστον διεπιστημονικών, στοχεύοντας στην επίτευξη του οράματός του και φιλοδοξώντας στην εμπέδωση και περαιτέρω ισχυροποίηση της θέσης του αλλά και της ελκυστικότητάς του στο ελληνικό και διεθνές ακαδημαϊκό περιβάλλον, επένδυσε στην ποιότητα της ακαδημαϊκής του συγκρότησης στηρίζοντας σταθερά την ίδρυση Πολυτεχνικής Σχολής και την αποκατάσταση της θεσμικής ταυτότητας των σπουδών Μηχανικού διαμέσου της ένταξης των τριών ήδη λειτουργούντων Τμημάτων Μηχανικών στην Σχολή αυτή.

Η Πολυτεχνική Σχολή είναι μέρος ενός ευρύτερου σχεδιασμού ανάπτυξης του Πανεπιστημίου στο Αρχιπέλαγος και αποτελείται από τα Τμήματα Μηχανικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου, τα οποία λειτουργούν επί είκοσι σχεδόν χρόνια και περιλαμβάνουν:

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

και τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών:

- Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς (Τμ. Μ.Ο.Δ., Χίος)
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης μέσω Έρευνας (Τμ. Μ.Ο.Δ., Χίος)
- Ολοκληρωμένη Σχεδίαση Καινοτόμων Προϊόντων (Τμ. Μ.Σ.Π.Σ., Σύρος)
- Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (Τμ. Μ.Π.Ε.Σ., Σάμος)
- Διαδίκτυο των Πραγμάτων: Ευφυή Περιβάλλοντα σε Δίκτυα Νέας Γενιάς (Τμ. Μ.Π.Ε.Σ., Σάμος)
- Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση (Τμ. Μ.Π.Ε.Σ., Σάμος)
- Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα (Τμ. Μ.Π.Ε.Σ., Σάμος)
- Ψηφιακή Καινοτομία και Νεοφυής Επιχειρηματικότητα (Τμ. Μ.Π.Ε.Σ., Σάμος, σε συνεργασία με το Ε.Μ.Π.)

Η Πολυτεχνική Σχολή στοχεύει να προσφέρει ένα σύγχρονο εκπαιδευτικό και ερευνητικό περιβάλλον, υψηλής τεχνολογικής παιδείας, σε καινοτόμες και εμφατικές περιοχές όπως η Πληροφορική και οι Επικοινωνίες, ο Σχεδιασμός Προϊόντων και Συστημάτων, η Μηχανική της Διοίκησης και η Χρηματοοικονομική Μηχανική, που μπορούν να συμβάλλουν στην κοινωνικο-οικονομική ανάπτυξη σε εθνικό και διεθνές επίπεδο. Πρωταρχικός στόχος της Σχολής είναι η εκπαίδευση και κατάρτιση εξειδικευμένων μηχανικών με ισχυρό διεπιστημονικό γνωστικό υπόβαθρο καθώς και η εκπόνηση έρευνας αριστείας σε ένα εντυπωσιακό εύρος καινοτόμων επιστημονικών πεδίων.

Η αποστολή της Σχολής είναι η εκπαίδευση των αυριανών ηγετών της τεχνολογίας και η αναζήτηση επιστημονικών και τεχνολογικών λύσεων στο πλαίσιο ερευνητικών και αναπτυξιακών δράσεων των καθηγητών και φοιτητών του. Αναπτύσσουμε τον Μηχανικό του σήμερα και του αύριο, απαλλαγμένο από χωρικούς περιορισμούς, δημιουργώντας επιστήμονες με υψηλού επιπέδου εκπαίδευση και άκρως δημιουργικό, κριτικό, πολιτισμικά ενήμερο και επιχειρηματικό πνεύμα, ικανών να αξιοποιήσουν τις σύγχρονες Τεχνολογίες.

Οι σπουδές στα Τμήματα της Σχολής στοχεύουν:

- Στην ανάδειξη του Μηχανικού μέσα από την επίλυση προβλημάτων με την χρήση επιστημονικών και τεχνολογικών μεθόδων που παράγουν γνώση και δημιουργούν το θεμέλιο για την παραγωγή καινοτομίας.
- Στην συνεχή διαμόρφωση της διδακτικής προσέγγισης με έμφαση την αξιοποίηση της ερευνητικής και πρακτικής διαδικασίας για την εκπαίδευση των φοιτητών και την επιμόρφωση επαγγελματιών στους χώρους της εκπαίδευσης, της βιομηχανίας και της κοινωνίας.
- Στην εξωστρέφεια οδηγώντας τόσο τους αποφοίτους μας όσο και τις καινοτόμες λύσεις, όπως αναπτύσσονται μέσα από εκπαιδευτικές και ερευνητικές διαδικασίες στα Τμήματα της Σχολής, στην αξιοποίηση τους από την κοινωνία.

Η ολοκλήρωση του πρώτου κύκλου σπουδών οδηγεί στην απονομή ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master). 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.

Οι απόφοιτοι της Σχολής έχουν σημαντικά υψηλούς δείκτες απορρόφησης από την αγορά εργασίας σε αντικείμενα που άπτονται των σπουδών τους.

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (Τ.Μ.Ο.Δ.)

Το **Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (Τ.Μ.Ο.Δ.)** είναι το πρώτο Τμήμα Μηχανικών, πενταετούς φοίτησης, με αυτό το αντικείμενο που ιδρύεται στον ελληνικό χώρο. Στοχεύει να καλύψει τις σύγχρονες ανάγκες της οικονομίας σε διπλωματούχους μηχανικούς με πολύπλευρες τεχνικές, διοικητικές και οικονομικές γνώσεις, ικανούς να ανταποκριθούν στις προκλήσεις του εικοστού πρώτου αιώνα.

Η περαιτέρω εξειδίκευση των φοιτητών και φοιτητριών του Τμήματος πραγματοποιείται με την επιλογή μίας από τις παρακάτω προσφερόμενες κατευθύνσεις:

- α. Χρηματοοικονομική Μηχανική
- β. Μηχανική της Διοίκησης

Π.Μ.Σ. “ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ”

Το **Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην «Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς» (Π.Μ.Σ. Ο.ΔΙ.Μ.)** αντιπροσωπεύει μια εξειδικευμένη εκπαιδευτική δράση του Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης του Πανεπιστημίου Αιγαίου. Λειτουργήσε για πρώτη φορά κατά το ακαδημαϊκό έτος 2005-2006 και είναι πρόγραμμα ετήσιας διάρκειας με τρεις κατευθύνσεις:

- α. Χρηματοοικονομική Μηχανική
- β. Μηχανική της Διοίκησης
- γ. Διοίκηση και Οικονομία Δημοσίων Οργανισμών και Φορέων

Το ΠΜΣ υλοποιείται σε περιβάλλον μικτής διαδικασίας μάθησης, 50% εξ αποστάσεως και 50% δια ζώσης, με πρότυπες συνδυαστικές μορφές εκπαίδευσης και απευθύνεται σε αποφοίτους σχολών θετικών και οικονομικών επιστημών, διοίκησης επιχειρήσεων, πληροφορικής, διπλωματούχους μηχανικούς, καθώς και αποφοίτους άλλων συναφών τμημάτων.

Το ΠΜΣ – Ο.ΔΙ.Μ. στοχεύει να προσδώσει στους αποφοίτους του ανταγωνιστικά πλεονεκτήματα, όπως η ικανότητα ανάλυσης και σύνθεσης πολύπλοκων προβλημάτων που συνδυάζουν πολλαπλούς τομείς της τεχνολογίας, πληροφορικής, διοίκησης και οικονομίας.

Οι απόφοιτοι του ΠΜΣ αποκτούν σοβαρές δεξιότητες σε θέματα ορθολογικής διαχείρισης της τεχνολογίας, ελαχιστοποίησης της σπατάλης πόρων και επιβάρυνσης του περιβάλλοντος, χρήσης της καινοτομίας για τη μεγιστοποίηση της παραγωγικότητας και ανταγωνιστικότητας, και δημιουργίας και ανάπτυξης επιχειρήσεων σε νέες τεχνολογίες.

Παράλληλα, δίνεται η δυνατότητα σε αποφοίτους ΑΕΙ και ΤΕΙ - κατά κύριο λόγο τεχνικών ειδικοτήτων- που είναι στελέχη οργανισμών και υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα, να αποκτήσουν γνώσεις γύρω από τη δημόσια διοίκηση, τα δημόσια οικονομικά, την αναδιοργάνωση δημοσίων φορέων, τις μεταρρυθμίσεις, τη διοίκηση αλλαγών και τη διαχείριση δημοσίων επενδύσεων και έργων.

Π.Μ.Σ. “ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΡΕΥΝΑΣ”

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης μέσω Έρευνας» (Master by Research on Financial and Management Engineering) (ΠΜΣ-ME.Δ.Μ.Ο.Δ.Ε.) του Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης του Πανεπιστημίου Αιγαίου λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017.

Αντικείμενο του ME.Δ.Μ.Ο.Δ.Ε. είναι η εκπαίδευση φοιτητών/τριών στη διεξαγωγή επιστημονικής έρευνας πάνω σε εξειδικευμένα θέματα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης. Το ΠΜΣ στοχεύει να προσδώσει στους αποφοίτους του ανταγωνιστικά πλεονεκτήματα, όπως η ικανότητα ανάλυσης και σύνθεσης πολύπλοκων προβλημάτων που συνδυάζουν πολλαπλούς τομείς της τεχνολογίας, πληροφορικής, διοίκησης και οικονομίας.

Μεταξύ άλλων, στα κίνητρα που δίνονται μέσω του συγκεκριμένου προγράμματος είναι το χαμηλό κόστος και η δυνατότητα εστίασης στην παραγωγή δημοσιεύσιμης έρευνας, παρά στην παρακολούθηση μαθημάτων. Ένα θετικό στοιχείο για να συνεχίσει κανείς σε μεταπτυχιακό επίπεδο μέσω έρευνας είναι να έχει πραγματοποιήσει εξαιρετικής ποιότητας διπλωματική εργασία που οδήγησε ή έχει τη δυνατότητα να οδηγήσει προσεχώς σε διεθνή δημοσίευση, ενώ έχει και προοπτικές περαιτέρω έρευνας.

Στο ΠΜΣ ο/η φοιτητής/τρια καλείται από την πρώτη μέρα και για όλη την διάρκεια των σπουδών του/της να επιλέξει και να ασχοληθεί με ένα συγκεκριμένο ερευνητικό θέμα. Σαν αποτέλεσμα, πέραν της διπλωματικής εργασίας θα προκύψουν και δύο πρωτότυπες δημοσιεύσεις πλήρους κειμένου, είτε σε επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών είτε σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων κατόπιν κρίσης είτε ακόμα και ως κεφάλαια σε βιβλία κατόπιν κρίσης. Το ΠΜΣ αποτελεί ιδανικό προπομπό για διδακτορικές σπουδές.

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Το Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ιδρύθηκε το 1997. Η αποστολή του Τμήματος είναι να παράγει απόφοιτους υψηλής ειδίκευσης, ικανούς να σκέφτονται δημιουργικά και κριτικά, και να χρησιμοποιεί σύγχρονες τεχνολογίες πληροφοριών και επικοινωνιών στο σχεδιασμό, τη διαχείριση και την ανάπτυξη συστημάτων πληροφοριών και επικοινωνιών. Το πρόγραμμα σπουδών ολοκληρώνεται σε 5 χρόνια και έχει αναπτυχθεί με βάση διεθνή ακαδημαϊκά μοντέλα, προσαρμοσμένα στις ελληνικές ανάγκες. Οι εκπαιδευτικές δραστηριότητες του Τμήματος συνδυάζονται με εκτεταμένες βασικές και εφαρμοσμένη έρευνα, με στόχο την παραγωγή νέα γνώση.

Το Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων δια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών απονέμει τους παρακάτω τίτλους σπουδών:

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στην «Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων»
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στο «Διαδίκτυο των

Πραγμάτων: Ευφυή Περιβάλλοντα σε Δίκτυα Νέας Γενιάς»

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στην «Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση»
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στα «Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα»
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στην «Ψηφιακή Καινοτομία και Νεοφυής Επιχειρηματικότητα» (*Διϋδρματικό (ΔΠΜΣ) σε συνεργασία με τη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (ΣΗΜΜΥ) του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ)*)
- Διδακτορικό Δίπλωμα.

Π.Μ.Σ. “ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ”

Αντικείμενο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων» είναι η κατάρτιση και η εκπαίδευση επιστημόνων, ερευνητών/τριών και στελεχών δημοσίων ή ιδιωτικών οργανισμών και μηχανισμών λήψης αποφάσεων ή διοίκησης στο χώρο της Ασφάλειας Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων και των Τεχνολογιών Προστασίας της Ιδιωτικότητας. Συνολικά, τα κίνητρα για τη λειτουργία του εν λόγω ΠΜΣ, εδράζονται στα παρακάτω βασικά σημεία:

- Η ασφάλεια πληροφοριακών και επικοινωνιακών συστημάτων καθώς και η ιδιωτικότητα αποτελούν οριζόντιες δράση σε συστήματα και υπηρεσίες.
- Ανάγκες σε ανθρώπινο δυναμικό και δυνατότητες επαγγελματικής εξέλιξης.
- Εξελιζείς σε τεχνολογικούς τομείς Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών και αύξηση της κρισιμότητας/ευαισθησίας των προσφερόμενων υπηρεσιών.
- Ανάπτυξη γνωστικού υποβάθρου για διδακτορικές σπουδές.

Βασικός σκοπός του ΠΜΣ είναι η προαγωγή, μετάδοση της γνώσης και η ανάπτυξη της έρευνας αφενός, και η κατάρτιση επιστημόνων αφετέρου, οι οποίοι είναι απαραίτητοι για τις εκπαιδευτικές, ερευνητικές και αναπτυξιακές ανάγκες της χώρας. Οι σκοποί του ΠΜΣ στην «Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων» είναι ειδικότερα οι ακόλουθοι:

- Η προαγωγή της επιστήμης και της έρευνας στο αντικείμενο του προγράμματος.
- Η προετοιμασία και εκπαίδευση εξειδικευμένων και ικανών επιστημόνων και ερευνητών που θα προωθήσουν την ανάπτυξη της χώρας και των ελληνικών επιχειρήσεων στην κοινωνία της πληροφορίας και της γνώσης.

- Η προετοιμασία για μεταπτυχιακές σπουδές διδακτορικού επιπέδου στο αντικείμενο του προγράμματος.
- Η στενή συνεργασία μεταξύ της ακαδημαϊκής κοινότητας και των επιχειρήσεων για την αποδοχή, χρήση, και διάδοση των πλέον προηγμένων τεχνολογιών στην ασφάλεια των πληροφοριακών και επικοινωνιακών συστημάτων και στις τεχνολογίες προστασίας της ιδιωτικότητας.
- Η συνεργασία με ελληνικούς, ευρωπαϊκούς και διεθνείς επιστημονικούς οργανισμούς που ασχολούνται με θέματα ασφάλειας πληροφορικής και επικοινωνιών και τεχνολογιών προστασίας της ιδιωτικότητας.

Π.Μ.Σ. “ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ: ΕΥΦΥΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ”

Αντικείμενο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών είναι η συστηματική εκπαίδευση σε εξειδικευμένα θέματα σχεδίασης και ανάπτυξης ευφών περιβαλλόντων σε δίκτυα νέας γενιάς έχοντας ως σημείο αναφοράς το Διαδίκτυο των Πραγμάτων. Συνολικά, τα κίνητρα για τη λειτουργία του εν λόγω ΠΜΣ, εδράζονται στα παρακάτω βασικά σημεία:

- Το Διαδίκτυο των Πραγμάτων αποτελεί ένα νέο στάδιο της ψηφιακής επανάστασης που συμβάλει στην επέκταση της Κοινωνίας της Πληροφορίας και της Γνώσης.
- Πολλοί τομείς της Κοινωνίας της Πληροφορίας και της Γνώσης χρησιμοποιούν ή θα χρησιμοποιήσουν το Διαδίκτυο των Πραγμάτων για τη βελτίωση υφιστάμενων διαδικασιών ή τη διαμόρφωση νέων και καινοτόμων υπηρεσιών (έξυπνο σπίτι, έξυπνες πόλεις, έξυπνη βιομηχανία, ενέργεια, υγεία κ.ά.)
- Η σχεδίαση και ανάπτυξη ευφών περιβαλλόντων σε δίκτυα νέας γενιάς απαιτεί τη συνθετική εφαρμογή γνώσεων που προέρχονται από διαφορετικά γνωστικά αντικείμενα.

- Ανάγκες σε ανθρώπινο δυναμικό και δυνατότητες επαγγελματικής εξέλιξης.
- Εξελίζεις σε τεχνολογικούς τομείς Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών και αύξηση της κρισιμότητας/ευαισθησίας των προσφερόμενων υπηρεσιών.
- Ανάπτυξη γνωστικού υποβάθρου για διδακτορικές σπουδές.

Π.Μ.Σ. “ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ”

Αντικείμενο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών είναι η παραγωγή και η μετάδοση γνώσης σε επιστήμονες που δεν είναι πτυχιούχοι Τμημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών στο χώρο των Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων. Σκοπός του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών είναι η προαγωγή της γνώσης και η ανάπτυξη της έρευνας αφενός, και η κατάρτιση επιστημόνων που δεν είναι πτυχιούχοι Τμημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών αφετέρου, οι οποίοι είναι απαραίτητοι για τις εκπαιδευτικές, ερευνητικές και αναπτυξιακές ανάγκες της χώρας. Τα μαθήματα έχουν επιλεγεί ώστε να προσφέρουν στους μεταπτυχιακούς φοιτητές και φοιτήτριες που δεν είναι πτυχιούχοι Τμημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών την ειδίκευση που απαιτούν οι πλέον πρόσφατες επιστημονικές και τεχνολογικές εξελίξεις, σε συνδυασμό με τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και τις ανάγκες της σύγχρονης Ελληνικής και Ευρωπαϊκής Οικονομίας. Οι σκοποί του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στα «Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα (Information and Communication Systems)» του Τμήματος Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Αιγαίου, είναι ειδικότερα οι ακόλουθοι:

- Η προαγωγή της επιστήμης και της έρευνας στο αντικείμενο του προγράμματος σε επιστήμονες που δεν είναι πτυχιούχοι Τμημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών.
- Η προετοιμασία και εκπαίδευση εξειδικευμένων και ικανών επιστημόνων και ερευνητών που θα προωθήσουν την ανάπτυξη της

χώρας και των ελληνικών επιχειρήσεων στην κοινωνία της πληροφορίας και της γνώσης.

- Η προετοιμασία για μεταπτυχιακές σπουδές διδακτορικού επιπέδου.
- Η στενή συνεργασία μεταξύ της ακαδημαϊκής κοινότητας και των επιχειρήσεων για την αποδοχή, χρήση και διάδοση των πλέον προηγμένων πληροφοριακών και επικοινωνιακών συστημάτων.
- Η συνεργασία με ελληνικούς, ευρωπαϊκούς και διεθνείς επιστημονικούς οργανισμούς που ασχολούνται με θέματα Πληροφορικής και Επικοινωνιών.

Π.Μ.Σ. “ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ”

Οι Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) προσφέρουν τεράστιες δυνατότητες για βελτίωση των λειτουργιών των δημόσιων υπηρεσιών, μείωση του κόστους τους, βελτίωση της εξυπηρέτησης του πολίτη, και γενικότερα της προσφερόμενης αξίας στην κοινωνία, σχεδιασμό και υλοποίηση καλύτερων και αποτελεσματικότερων δημόσιων πολιτικών, αλλά και στενότερη επικοινωνία και συνεργασία των φορέων του κράτους με τους πολίτες με διαφάνεια. Όμως η εμπειρία στη χώρα μας, αλλά και διεθνώς, δείχνει ότι η αξιοποίηση των δυνατοτήτων αυτών είναι ένα υψηλής πολυπλοκότητας έργο, που απαιτεί στενή συνεργασία διαφορετικών επιστημονικών ειδικοτήτων (τεχνολογικών και διοικητικών), τόσο από το εσωτερικό περιβάλλον του δημόσιου τομέα, όσο και από το εξωτερικό του περιβάλλον (εταιρείες πληροφορικής, συμβουλευτικών υπηρεσιών, κ.λπ.). Η ανάπτυξη της ηλεκτρονικής διακυβέρνησης αποτελεί σημαντική προτεραιότητα στην χώρα μας, αλλά και στην Ευρωπαϊκή Ένωση γενικότερα, για αυτό τον λόγο οι ανάγκες που προκύπτουν στο χώρο αυτό είναι μεγάλες, όπως και οι σχετικές αγορές που ανοίγονται για επιχειρήσεις διαφόρων συναφών αντικειμένων.

Το Π.Μ.Σ. προσφέρει μια μοναδική ευκαιρία στους συμμετέχοντες να αναπτύξουν υψηλό επίπεδο γνώσεων και ικανοτήτων στον κρίσιμο αυτό χώρο της ηλεκτρονικής διακυβέρνησης, σχετικά με μία πληθώρα μορφών πληροφοριακών

συστημάτων που μπορούν να αναπτυχθούν στους φορείς του δημόσιου τομέα (π.χ. πληροφοριακά συστήματα εσωτερικής υποστήριξης, παροχής ηλεκτρονικής πληροφόρησης στους πολίτες, ηλεκτρονικών συναλλαγών πολιτών με το κράτος, ηλεκτρονικής δημοκρατίας, συμμετοχής και διαβούλευσης, αξιοποίησης κοινωνικών δικτύων (social media), ανοικτών κυβερνητικών δεδομένων, διαλειτουργικότητα, κ.λπ.). Αυτό θα τους δώσει τη δυνατότητα δημιουργικής και εποικοδομητικής συμμετοχής σε έργα ανάπτυξης διάφορων μορφών πληροφοριακών συστημάτων σε φορείς του δημόσιου τομέα με διάφορους ρόλους.

Αναλυτικότερα, οι στόχοι του προτεινόμενου Π.Μ.Σ. είναι:

- Παροχή εξειδικευμένων γνώσεων και μεθοδολογιών στους τομείς της Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης.
- Ανάπτυξη ακαδημαϊκών ικανοτήτων και δεξιοτήτων των αποφοίτων στον τομέα της Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης.
- Εφαρμογή των ανωτέρω γνώσεων, δεξιοτήτων και ικανοτήτων, μέσω των μαθησιακών διαδικασιών διδασκαλίας, φροντιστηριακών ασκήσεων, εργασιών και ερευνητικών εργασιών κλπ.
- Ενδυνάμωση των δεξιοτήτων επικοινωνίας, συνεργασίας και διαχείρισης υποχρεώσεων του φοιτητικού δυναμικού μέσω ομαδικών εργασιών, ομαδικών παρουσιάσεων και άλλων συνεργατικών μορφών ακαδημαϊκής μελέτης και ακαδημαϊκών εργασιών.
- Η προετοιμασία για μεταπτυχιακές σπουδές διδακτορικού επιπέδου στο αντικείμενο του προγράμματος.
- Η προαγωγή της επιστήμης και της έρευνας στο αντικείμενο του προγράμματος.

ΔΙ- ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ Π.Μ.Σ. ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ Ε.Μ.Π. “ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΝΕΟΦΥΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ”

Αντικείμενο του Δι-ιδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) είναι η παροχή εξειδικευμένων γνώσεων μεταπτυχιακού επιπέδου στην επιστήμη της Διοίκησης Νεοφυών Επιχειρήσεων μέσω της προσέγγισης των θεωρητικών και πρακτικών ζητημάτων του σύγχρονου Ηλεκτρονικού Επιχειρείν: τεχνικές και στρατηγικές του ψηφιακού μάρκετινγκ, επιχειρηματικά μοντέλα, ο ρόλος των πληροφοριακών συστημάτων στο σύγχρονο οργανισμό, ψηφιακά startups και ψηφιακές υπηρεσίες. Οι απόφοιτοι του Δ.Π.Μ.Σ. στην Ψηφιακή Καινοτομία και Νεοφυής Επιχειρηματικότητα θα αποκτήσουν σημαντικές και ουσιαστικές γνώσεις και ικανότητες για την εξέλιξη της καριέρας τους. Θα είναι σε θέση να σκέφτονται δημιουργικά (out-of-the-box) και να επιχειρούν στοχεύοντας σε διεθνές κοινό και με προοπτικές εξαιρετικά γρήγορης ανάπτυξης. Οι απόφοιτοι που θα διακριθούν θα έχουν την ευκαιρία να συζητήσουν προοπτικές εξέλιξης με συνεργαζόμενες επιχειρήσεις και φορείς σε Ελλάδα και εξωτερικό.

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Το Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων της Πολυτεχνικής Σχολής προσφέρει ένα καινοτόμο πρόγραμμα σπουδών διάρκειας 5 χρόνων.

Το αντικείμενο του Τμήματος είναι η ολοκληρωμένη σχεδίαση σύγχρονων και αναδυόμενων προϊόντων, συστημάτων και υπηρεσιών. Η εκπαιδευτική του λειτουργία ξεκίνησε το 2000 και από τότε μέχρι σήμερα επικαιροποιείται προκειμένου να συμβαδίζει με τις πλέον καινοτόμες τάσεις και τα προγράμματα σπουδών που προσφέρονται σε διεθνή αναγνωρισμένα ιδρύματα στο χώρο του αντικείμενου μηχανικών σχεδίασης (design engineering) προϊόντων και συστημάτων.

Κατά την φοίτηση καλύπτεται αποτελεσματικά ένα ευρύ φάσμα γνωστικών πεδίων και ειδικοτήτων από τη σύλληψη ενός προϊόντος μέχρι τον λεπτομερειακό σχεδιασμό του. Στόχος είναι μέσω μιας διεπιστημονικής και μεθοδολογικής προσέγγισης οι φοιτητές/τριες να εξοικειωθούν με τον πλήρη κύκλο ζωής των προϊόντων. Στο Τμήμα έχουν δημιουργηθεί τρεις κατευθύνσεις χάρει στις οποίες επιτυγχάνεται η μεγαλύτερη εμβάθυνση στη σχεδίαση συστημάτων, απτών προϊόντων ή υπηρεσιών αντίστοιχα, κατευθύνσεις που υποστηρίζονται και από τα 5 εργαστήρια του Τμήματος.

Η ολοκλήρωση των σπουδών συντελείται και με την υποχρεωτική πρακτική άσκηση των φοιτητών του καθώς και την εκπόνηση διπλωματικής εργασίας τους σε αντικείμενο που άπτεται θεμάτων αιχμής.

Η απορροφησιμότητα των αποφοίτων του Τμήματος είναι διαχρονικά υψηλή, καθώς αναγνωρίζεται και εκτιμάται η συμβολή του αντικείμενου σε μεγάλο εύρος επιχειρηματικών δραστηριοτήτων και επαγγελματικών δράσεων στην Ελλάδα και το εξωτερικό.

Π.Μ.Σ. “ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ”

Το Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αιγαίου οργανώνει και λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών “Ολοκληρωμένη Σχεδίαση Καινοτόμων Προϊόντων (ΟΣΚΠ) - “Integrated Product Design & Innovation (IPDI)”, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 3685/2008 (ΦΕΚ 148 Α’), όπως ισχύει σήμερα και της απόφασης με αριθμό ΦΕΚ 1380/17.5.2016 τ. Β’, όπως διορθώθηκε στο ΦΕΚ 1691/13.6.2016 τ. Β’.

Το συγκεκριμένο Π.Μ.Σ. απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στην «Ολοκληρωμένη Σχεδίαση Καινοτόμων Προϊόντων» (MSc in Integrated Product Design and Innovation), ενενήντα (90) Πιστωτικών Μονάδων (ECTS).

Το αντικείμενο του Π.Μ.Σ. «Ολοκληρωμένη Σχεδίαση Καινοτόμων Προϊόντων» είναι η ολοκληρωμένη-ολιστική σχεδίαση προϊόντων.

Κατά την φοίτηση καλύπτεται αποτελεσματικά ένα ευρύ φάσμα γνωστικών πεδίων και ειδικοτήτων από τη σύλληψη ενός προϊόντος μέχρι τον λεπτομερειακό σχεδιασμό του. Στόχος είναι μέσω μιας διεπιστημονικής και μεθοδολογικής προσέγγισης οι φοιτητές/τριες να εξοικειωθούν με τον πλήρη κύκλο ζωής των προϊόντων.

Το Πρόγραμμα προσφέρεται με δυνατότητες μερικής ή ολικής φοίτησης.

Αναλυτικές πληροφορίες για το Τμήμα προσφέρονται στο:

<https://www.syros.aegean.gr/el>

και περισσότερες πληροφορίες για το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στο:

<http://ipdi.aegean.gr/>

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΤΕΛΕΤΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

12:00 Έναρξη Διαδικτυακής Τελετής

Χαιρετισμός της Πρυτάνισσας του Πανεπιστημίου Αιγαίου
Καθηγήτριας Χρυσής Βιτσιλάκη

Χαιρετισμός του Κοσμήτορα της Πολυτεχνικής Σχολής
Καθηγητή Σπυρίδωνα Κοκολάκη

Χαιρετισμός του Διευθυντή των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών “Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς” (Ο.ΔΙ.Μ.) και “Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης μέσω Έρευνας” (ΜΕ.Δ.Μ.Ο.Δ.Ε.), **Καθηγητή Γεωργίου Δούνια**

Καθομολόγηση Αποφοίτων και Απονομή Διπλωμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών:

- Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς (Ο.ΔΙ.Μ.)
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης μέσω Έρευνας” (ΜΕ.Δ.Μ.Ο.Δ.Ε.)

Χαιρετισμός από τον Πρωτεύσαντα και Αριστεύσαντα των Διπλωματούχων του Π.Μ.Σ. Ο.ΔΙ.Μ. **Αλέξανδρο Μανωλάκη του Κωνσταντίνου**, και από τον Πρωτεύσαντα των Διπλωματούχων του Π.Μ.Σ. ΜΕ.Δ.Μ.Ο.Δ.Ε. **Αναστάσιο Γιαλό του Αθανασίου**

Χαιρετισμός του Προέδρου του Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, **Αναπληρωτή Καθηγητή Νικολάου Αμπαζή**

Καθομολόγηση Αποφοίτων και Απονομή Διπλωμάτων του Τμήματος

Χαιρετισμός από τον Πρωτεύσαντα και Αριστεύσαντα των Διπλωματούχων **Κυριάκο Λευκάκη του Κωνσταντίνου**

Αποφώνηση από την **Δέσποινα Μονογιούδη**, Προϊσταμένη Γραμματείας του Τμήματος

**ΟΙ ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ**

**Οι διπλωματούχοι-απόφοιτοι του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών
“Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς” (Ο.ΔΙ.Μ.):**

1. Αλέξανδρος Μανωλάκης του Κωνσταντίνου
2. Δημήτριος Λεοντής του Χρήστου
3. Βασίλειος Σεξένιας του Νικολάου
4. Αναστασία Κλάδου του Ναπολέοντα
5. Χρήστος Μπασνάς του Κωνσταντίνου
6. Αναστασία Παυλίδου του Σωκράτη
7. Αιμιλία Σολδάτου του Κωνσταντίνου
8. Ιωάννης Τσαμπούρης του Αθανασίου
9. Αγγελική Παμπάλου του Ισιδώρου
10. Παναγιώτα – Αγγελική Καλίκη του Βασιλείου
11. Σαράντος Μαρτάτος του Κωνσταντίνου
12. Αθανάσιος Νάσης του Κωνσταντίνου
13. Αβραάμ Αβραμίδης του Αχιλλέα
14. Αθανάσιος Λιάκος του Σπυρίδωνα
15. Νικόλαος – Αλέξανδρος Σωτηρίου του Κωνσταντίνου
16. Αλεξάνδρα Αζαριάδη Τοπάλογλου του Παναγιώτη

**Οι διπλωματούχοι-απόφοιτοι του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών
“Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης μέσω
Έρευνας” (ΜΕ.Δ.Μ.Ο.Δ.Ε.)**

1. Αναστάσιος Γιαλός του Αθανασίου
2. Δημήτριος Κακούλας του Αντωνίου

**Οι διπλωματούχοι-απόφοιτοι του Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και
Διοίκησης**

1. Κυριάκος Λευκάκης του Κωνσταντίνου
2. Γεώργιος Τεπερής του Βασιλείου
3. Κωνσταντίνα Καουά του Ζιάντ Βασιλείου
4. Νικόλαος Ντινελής του Στυλιανού
5. Διονύσιος Αναστασιάδης του Βασιλείου
6. Γεώργιος Καζάς του Παναγιώτη
7. Χαράλαμπος Νταραγιάννης του Ιωάννη
8. Γρηγόριος Μούρτζος του Ιωάννη
9. Ιωάννης Λαμπράκης του Γεωργίου
10. Νικόλαος Βάχλας του Θεόφιλου
11. Σταματίνα Σούχλα του Παναγιώτη
12. Αθηνά Τσακάλη του Νικόδημου
13. Αντώνιος Σούλης του Ανδρέα
14. Λάμπρος Διακουμάκος του Βασιλείου
15. Ελένη Χατζηλαζάρου του Σταματίου
16. Ελένη Μαυρίδη Πρίντεξ του Δημητρίου
17. Παναγιώτα Παπαδημητρίου του Χρήστου
18. Μαριάνα Βλέτση του Ιωάννη
19. Σταματία-Αικατερίνη Γκάτζια του Αριστοτέλη
20. Μύρων Μοιράκης του Μιχαήλ
21. Νικολέτα Μόσχου του Παναγιώτη
22. Μιχαήλ Χερουβείμ του Κωνσταντίνου
23. Ντενάλντα Βεσιάη του Μπέντρι
24. Ιωάννης Κοτρόζος του Κωνσταντίνου
25. Δημήτριος Κυριάκου του Κυριάκου
26. Γεώργιος Στουπάκης του Αντωνίου
27. Ειρήνη Περβολακιανού του Εμμανουήλ
28. Γεώργιος Κουσερής του Δημητρίου
29. Άρτεμις Αρχοντάκη του Χαράλαμπου
30. Ιωάννης Μπουλές του Κωνσταντίνου

31. Γεώργιος Κατσαρής του Σωτηρίου
32. Νικόλαος Ντουλμπέρης του Σταύρου
33. Δήμητρα Λιναρδούτσου του Παναγιώτη
34. Παναγιώτα Μποτίλια του Ευάγγελου
35. Αλέξανδρος Λούτβιγκ Θεόδωρος Χάιμ του Χάραλντ Γιόσεφ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΜΕΛΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (Δ.Ε.Π.)

Νικόλαος Αμπαζής, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος
Αναστασία Κωνσταντέλου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Αναπλ. Προέδρου
Ιωάννης Γκιάλας, Καθηγητής
Σπυρίδων Γκολφινόπουλος, Καθηγητής
Γεώργιος Δούνιας, Καθηγητής
Ιωάννης Μίνης, Καθηγητής
Κωνσταντίνος Παπαγεωργίου, Καθηγητής
Αγάπιος Πλατής, Καθηγητής
Μιχαήλ Γλύκας, Αναπληρωτής Καθηγητής
Πέτρος Καβάσαλης, Αναπληρωτής Καθηγητής
Γεώργιος Λιάγκουρας, Αναπληρωτής Καθηγητής
Νικόλαος Αλεξόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής
Ευάγγελος Βασιλείου του Ελευθερίου, Επίκουρος Καθηγητής
Ευάγγελος Βασιλείου του Στεργίου, Επίκουρος Καθηγητής
Δημοσθένης Δριβαλιάρης, Επίκουρος Καθηγητής (μόνιμος)
Βασίλειος Ζεϊμπέκης, Επίκουρος Καθηγητής
Βασίλειος Κούτρας, Επίκουρος Καθηγητής (μόνιμος)
Ιωάννης Μπαλτάς, Επίκουρος Καθηγητής

ΜΕΛΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (Ε.Τ.Ε.Π.)

Λεμονιά Αμυγδάλου
Γεώργιος Μελέκος

ΚΑΘΟΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΥ / ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΥ

Κάτοχος από σήμερα του Πτυχίου/Διπλώματος του Τμήματος
..... του Πανεπιστημίου Αιγαίου στο
όνομα της τιμής και της συνείδησής μου καθομολογώ, ενώπιον της Πρυτάνισσας
του Πανεπιστημίου, του/της Προέδρου του Τμήματος, της ακαδημαϊκής
κοινότητας του Αιγαίου και της κοινωνίας, ότι

θα θεραπεύω την επιστήμη, θα επιδιώκω την προαγωγή και την αρτιότητα
της επιστημονικής γνώσης με ευρύνοια και κριτικό πνεύμα, με αίσθημα ευθύνης
και ελεύθερο φρόνημα, σύμφωνα με τις αρχές και τις γνώσεις που διδάχθηκα
στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου.

Κατά τη σταδιοδρομία μου, θα ασκώ τα δικαιώματα και θα εκπληρώνω
τις υποχρεώσεις που συνεπάγεται η ιδιότητα του/της πτυχιούχου/διπλωματούχου
του Πανεπιστημίου Αιγαίου με ευσυνειδησία, ήθος, αξιοπρέπεια,
όπως επιτάσσουν η επιστημονική δεοντολογία και η ακαδημαϊκή ελευθερία.

Θα συνυπηρετώ την προσωπική μου πρόοδο και την κοινωνική ευημερία.

Θα αποφεύγω κάθε άδικη και άνομη πράξη, θα προασπίζω τη δημοκρατία,
την ελευθερία, την ισότητα και τη δικαιοσύνη.

Θα υπερασπίζομαι πάντοτε τα δικαιώματα των συνανθρώπων μου και θα ενεργώ
με γνώμονα το σεβασμό της φύσης.

Θα προσβλέπω ως ενεργός/ή και δημιουργικός/ή πολίτης και επιστήμονας σε μια
κοινωνία δίχως φυλετικές, θρησκευτικές, κοινωνικές, πολιτισμικές και πολιτικές
διακρίσεις και διαχωρισμούς.

—
—
—
—
—
—
—
—
—
—