



Το τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Αιγαίου ανακοινώνει την λειτουργία 4<sup>ων</sup> νέων Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016, στο αντικείμενο των **Πληροφοριακών Συστημάτων (ΠΣ)**.

Η διάρκεια σπουδών ορίζεται σε **τρία διδακτικά εξάμηνα** και υλοποιείται σε περιβάλλον μικτής διδασκαλίας μάθησης με πρότυπες συνδυαστικές μορφές που περιλαμβάνουν ένα πενήνήμερο εντατικής διδασκαλίας ανά εξάμηνο και ηλεκτρονικές διαδικασίες μάθησης.

Οι αιτήσεις υποβάλλονται ηλεκτρονικά από την ιστοσελίδα (<http://msc.icsd.aegean.gr>) **έως και την Δευτέρα 20 Ιουλίου**. Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην ιστοσελίδα του τμήματος, ή στην Γραμματεία Μεταπτυχιακού Προγράμματος στο **22730 82210** ή στείλτε email στο [dmicsd@icsd.aegean.gr](mailto:dmicsd@icsd.aegean.gr).



Εξειδικεύου σε μία από τις πέντε σύγχρονες κατευθύνσεις Πληροφορικής:

**01. Τεχνολογίες και Διοίκηση Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων:** Ειδίκευση σε σύγχρονα θέματα Πληροφοριακών Συστημάτων με στόχο την επαγγελματική κατάρτιση στις κατευθύνσεις:

**Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων:** Ανάπτυξη, διαχείριση και αξιολόγηση ενός ασφαλούς ΠΣ, βασιζόμενοι σε γνώσεις ανάλυσης και υλοποίησης με προσομοίωση πραγματικών συνθηκών λειτουργίας.

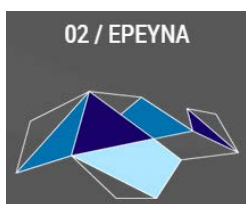
**Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση:** Ανάπτυξη ικανοτήτων σε ΠΣ δημόσιου τομέα, χάρη στην εμπειρία από συμμετοχές σε πολυάριθμα διεθνή και εθνικά έργα έρευνας και ανάπτυξης ΠΣ (δημοσίου και πολυεθνικών εταιριών).

**Ευφή Πληροφορικά Συστήματα:** Μελέτη προηγμένων συστημάτων που μπορούν να αντιληφθούν δυναμικά το περιβάλλον τους και να δράσουν ανάλογα επιδεικνύοντας μία ευφυή συμπεριφορά.

**Δίκτυα Υπολογιστών:** Σχεδίαση, ανάπτυξη, διαχείριση και λειτουργία σταθερών και ασύρματων δικτύων υπολογιστών σε μικρές ή μεγάλες εταιρίες τηλεπικοινωνιών και δικτύων σε Ελλάδα και Ευρώπη.

**Ψηφιακή Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα:** Ενίσχυση καινοτομίας και δημιουργικότητας, ανάλυση σύγχρονων θεωρητικών ζητημάτων Ηλ. Επιχειρηματικότητας, δίνοντας ιδιαίτερη βάση σε πρακτικές εφαρμογές.

**Κόστος Φοίτησης: 3.000€- Τυπικά προσόντα και διαδικασία επιλογής\***



Εξειδικεύου στον τομέα που σε ενδιαφέρει και παράλληλα χτίσε το μέλλον σου ως ερευνητής.

**02. Έρευνα στα Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα:** Παροχή άρτιας θεωρητικής και πρακτικής γνώσης και όλων των εφοδίων μιας υψηλού επιπέδου επιστημονικής εξειδίκευσης στα συναφή θέματα τεχνολογικής αιχμής που επιτρέπει την ανάπτυξη ατομικών δεξιοτήτων στοχεύοντας στην επαγγελματική σταδιοδρομία στον διαρκώς αναπτυσσόμενο επιστημονικό κλάδο της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών.

Ως αποτέλεσμα, πέραν της διπλωματικής εργασίας, θα προκύψει και μια πρωτότυπη δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό ή αντίστοιχου κύρους διεθνές συνέδριο με κρίση. Το συγκεκριμένο πρόγραμμα αποτελεί ιδανικό προπομπό για διδακτορικές σπουδές.

**Κόστος Φοίτησης: 4.000€- Τυπικά προσόντα και διαδικασία επιλογής\***



<http://msc.icsd.aegean.gr/>



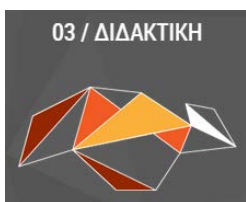
[dmicsd@icsd.aegean.gr](mailto:dmicsd@icsd.aegean.gr)



[www.facebook.com/Msc-ICSD-Aegean](http://www.facebook.com/Msc-ICSD-Aegean)



<https://twitter.com/ICSDMsc>



03 / ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ

Απόκτησε διδακτική επάρκεια κάνοντας μεταπτυχιακό στη Διδακτική της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών.

**03. Διδακτική Πληροφορικής και Επικοινωνιών :** Έρευνα στη διδακτική της Πληροφορικής και Επικοινωνιών και απόκτηση γνώσης για την επαγγελματική ενασχόληση εκπαίδευση πληροφορικής.

Ο σκοπός του προγράμματος είναι η μετάδοση γνώσεων, βέλτιστων πρακτικών και δεξιοτήτων σε υποψηφίους που προέρχονται από τον χώρο της Πληροφορικής (ή παρεμφερείς χώρους) και επιθυμούν να ασχοληθούν επαγγελματικά με το διδακτικό έργο στην Α/μια και τη Β/μια εκπαίδευση.

---

**Κόστος Φοίτησης: 3.000€- [Τυπικά προσόντα και διαδικασία επιλογής\\*](#)**

---



04 / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Επιθυμείς να μάθεις Πληροφορική ακόμα κι αν σπούδασες κάτι άλλο; Το πρόγραμμά αυτό είναι ειδικά για σένα!

**04. Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα:** Μετάδοση γνώσης θεμάτων σχετικά με Πληροφοριακά Συστήματα σε υποψήφιους φοιτητές που δεν έχουν ολοκληρωμένο υπόβαθρο Πληροφορικής.

Ο κύριος σκοπός του προγράμματος είναι η μύηση των αποφοίτων Πανεπιστημίων και ΤΕΙ, τεχνολογικών ή μη ειδικοτήτων, στα σύγχρονα θέματα των ΠΣ, μέσω της εξοικείωσης στις αρχές που διέπουν την ανάλυση, σχεδιασμό, υλοποίηση και διοίκηση ενός ΠΣ υψηλών προδιαγραφών και απαιτήσεων.

---

**Κόστος Φοίτησης: 3.000€- [Τυπικά προσόντα και διαδικασία επιλογής\\*](#)**

---

---

### Γενικές Πληροφορίες

---

\* Δεκτοί και υποψήφιοι φοιτητές/φοιτήτριες που αναμένεται να καταστούν πτυχιούχοι/διπλωματούχοι μέχρι τη λήξη της προθεσμίας εγγραφών (Οκτώβριος 2015).

\* Η παρακολούθηση των μαθημάτων (δια ζώσης και ηλεκτρονικές) και η συμμετοχή στις κάθε είδους εκπαιδευτικές δραστηριότητες (όπως εργασίες, ασκήσεις κ.λπ.) είναι υποχρεωτική.

\* Τα δίδακτρα καταβάλλονται σε τρεις δόσεις: Σημειώνεται ότι σε περίπτωση μη εγγραφής ή διακοπής της φοίτησης, το μέρος των διδάκτρων το οποίο έχει ήδη καταβληθεί, δεν επιστρέφεται.

\* Για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016 προβλέπεται απαλλαγή της δεύτερης και τρίτης δόσης των διδάκτρων σε μικρό αριθμό φοιτητών και φοιτητριών, κατόπιν επιλογής με κριτήριο την αριστεία.

---

### Υποβολή Αιτήσεων και Αξιολόγηση Υποψηφιοτήτων

---

Αιτήσεις για το ΠΜΣ υποβάλλονται ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα <http://msc.icsd.aegean.gr/> έως και τη Δευτέρα 20.07.2015.

Τα αποτελέσματα της διαδικασίας επιλογής θα ανακοινωθούν στις αρχές Οκτωβρίου. Οι φοιτητές και φοιτήτριες που θα απαλλαγούν, κατά τη διάρκεια των δύο πρώτων εξαμήνων φοίτησης θα κληθούν να παρέχουν ολοκληρωμένο εργαστηριακό, φροντιστηριακό ή άλλο υποστηρικτικό έργο του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών του Τμήματος, διάρκειας οκτώ (8) ωρών εβδομαδιαίως, σύμφωνα με τις ανάγκες του Τμήματος.



<http://msc.icsd.aegean.gr/>



[www.facebook.com/Msc-ICSD-Aegean](http://www.facebook.com/Msc-ICSD-Aegean)



[dmicsd@icsd.aegean.gr](mailto:dmicsd@icsd.aegean.gr)



<https://twitter.com/ICSDMsc>