



Wireless Communication Systems MSc

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικευσης (Μ.Δ.Ε) στα Συστήματα Ασύρματων Επικοινωνιών



Σύμπραξη του Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσ/νίκης και του Πανεπιστημίου του Brunel της Μ.Βρετανίας

Το τμήμα Ηλεκτρονικής της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσ/νίκης σε σύμπραξη με το School of Engineering & Design του Πανεπιστημίου Brunel (Brunel University) της Μεγάλης Βρετανίας παρέχει την δυνατότητα απόκτησης Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικευσης (Μ.Δ.Ε) με τίτλο:

«Συστήματα Ασύρματων Επικοινωνιών» (Wireless Communication Systems MSc)

Το πρόγραμμα θα διεξαχθεί στο Τμήμα Ηλεκτρονικής, στη Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΑΤΕΙΘ, με τους ίδιους όρους και διατάξεις που εφαρμόζονται στο πανεπιστήμιο του Brunel. Το πρόγραμμα θα διδαχθεί και θα αξιολογηθεί στην Αγγλική γλώσσα και η παρακολούθηση των μαθημάτων είναι υποχρεωτική.

Οι τίτλοι Σπουδών του εν λόγω Μ.Δ.Ε απονέμονται από το Πανεπιστήμιο Brunel και αναγνωρίζονται και ισοτιμούνται από το αρμόδιο όργανο με τους ίδιους όρους και τις ίδιες προϋποθέσεις όπως οι τίτλοι του αντίστοιχου προγράμματος του Πανεπιστημίου του Brunel. Η χρονική διάρκεια του Μ.Δ.Ε ορίζεται σε 15 με 18 μήνες συμπεριλαμβανομένης της εκπόνησης μεταπτυχιακής εργασίας.



Το Πρόγραμμα Σπουδών περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενότητες.

1. Advanced Digital Communications
2. Wireless Network Technologies
3. Advanced Mobile Systems
4. Satellite Communications
5. Optical Communications
6. Wireless Communication Security
7. Project Management
8. Wireless Communication Workshop
9. Dissertation

Το πρόγραμμα απευθύνεται κυρίως σε αποφοίτους Ανώτατης Εκπαίδευσης Ιδρυμάτων ημεδαπής η ομοταγών Ιδρυμάτων αλλοδαπής, αφού προσκομίσουν ισοτιμία του τίτλου τους από το αρμόδιο όργανο ειδικοτήτων σύμφωνα με το αντικείμενο του Μ.Δ.Ε. Κατά προτίμηση γίνονται δεκτοί οι πτυχιούχοι των ειδικοτήτων Ηλεκτρονικής, Ηλεκτρολογίας, Πληροφορικής και Αυτοματισμού. Ο αριθμός εισακτέων στο Μ.Δ.Ε που θα λειτουργεί στο Α.Τ.Ε.Ι Θεσσαλονίκης ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε τριάντα-πέντε (35) φοιτητές.

Το πρόγραμμα θα ξεκινήσει το Σεπτέμβριο του 2007

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν υποψηφιότητα για την συμμετοχή τους στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ) στη Γραμματεία του Μεταπτυχιακού Προγράμματος από τις 9:00-14:00. Τηλέφωνο επικοινωνίας 2310-791570.

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε το website του ΠΜΣ <http://www.el.teithe.gr/Msc/gr/index.html>

ALEXANDER
TECHNOLOGICAL
EDUCATIONAL
INSTITUTION OF
THESSALONIKI

BRUNEL
UNIVERSITY
WEST LONDON

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικευσης (Μ.Δ.Ε) στα Συστήματα Ασύρματων Επικοινωνιών
αυτοδύναμο του Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσ/νίκης και του Πανεπιστημίου του Brunel της Μ.Βρετανίας.

Αρχική Σελίδα

Το Αλεξάνδρειο Εκπαιδευτικό Τεχνολογικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης ανακοινώνει στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Συστήματος Ασύρματων Επικοινωνιών (Wireless Communication Systems MSc)

Το Μ.Δ.Ε στα Συστήματα Ασύρματων Επικοινωνιών είναι μια σύμπραξη του Α.Τ.Ε.Ι Θεσσαλονίκης και της Σχολής Μηχανικής & Σχεδίου του πανεπιστημίου Brunel της Μεγάλης Βρετανίας.

Το πρόγραμμα είναι η εξέλιξη του Συστήματος Ασύρματων Επικοινωνιών και δίνει ένα σημαντικό με αποτέλεσμα σήμερα να αποτελεί ένα ποσοτικό φαινόμενο που η διασφάλιση του υπερέχει τις ανάγκες της βιομηχανίας και των απαιτήσεων των διεθνών επικοινωνιών. Ο τίτλος των ασκήσεων γίνεται αναλυτικά όπως είναι ορατό στην αρχική σελίδα του ιστοτόπου.

Το προτεινόμενο αυτό μεταπτυχιακό πρόγραμμα στοχεύει στο να μεταδώσει τις κατάλληλες γνώσεις, τις δεξιότητες και το ακαδημαϊκό σπινθηρισμό για μια επιτυχή σταδιοδρομία στον τομέα των Συστημάτων Ασύρματων Επικοινωνιών.

Το πρόγραμμα θα αρχίσει τον Σεπτέμβριο του 2007 και την συνολική εκδήληση για την αναλυτική διερεύνηση και τον λόγο του προγράμματος δοσμένο το πανεπιστήμιο του Brunel.

Για περισσότερες λεπτομέρειες επισκεφτείτε το website Wireless Communication Systems MSc του πανεπιστημίου Brunel

ή καλέστε στη γραμματεία στο 2310-791570

Αρχική Σελίδα

Στοιχεία & Στόχοι

Πρόγραμμα Σπουδών

Επιλογή Φοιτητών

Απεριόριστα Διαφολογητέα

Δίδακτρα

Επικοινωνία

2310-791570

Το πρόγραμμα θα ξεκινήσει το Σεπτέμβριο του 2007