


Δ.Π.Μ.Σ. «ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΙΑΤΑΞΕΙΣ»

Ελήφθη την ---- / ---- / ----

ΑΡ. ΠΡΩΤ.:

ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ – ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2024-2025
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΗ (1)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ		ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ		
ΣΤΑΘ. ΤΗΛΕΦ.	ΚΙΝ. ΤΗΛ.	Email

USERNAME (2):

ΑΜΚΑ:

Γίνεται Αίτηση για Μερική Φοίτηση (3) (παρακαλώ απαντήστε με ένα Ναι ή ένα Όχι):.....

ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (4)		
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
<i>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (4 ώρες την εβδομάδα έκαστο)</i>		
9950	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	Λ. Τσέτσερης
9951	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΥΛΗΣ	Λ. Τσέτσερης
9953	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΡΟ ΚΑΙ ΝΑΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Ε. Γογγολίδης, Δ. Δαβάζογλου, Γ. Κόκκορης, Π. Δημητρακέλλης

**Δ.Π.Μ.Σ. «ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΙΑΤΑΞΕΙΣ»**

<i>ΚΑΤ'ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ</i>		
9965	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΝΑΝΟΪΛΙΚΑ	Δ. Τσουκαλάς

	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ στα διεθνοποιημένα ΔΠΜΣ του ΕΜΠ	
9970	Communication skills for engineers Γραπτή και προφορική επικοινωνία για μηχανικούς * δεν συνυπολογίζεται στο βαθμό διπλώματος όταν επιλέγεται, αλλά συμπεριλαμβάνεται στο Παράρτημα Διπλώματος	Γ. Τόγια (ΕΜΠ)

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (5)
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ.....
ΘΕΜΑ.....
ΕΝΑΡΞΗ.....
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ/ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ (μήνας/έτος)

Αθήνα,

Ο/Η ΑΙΤΩΝ/ΟΥΣΑ

.....

(1) Παρακαλούμε να συμπληρώσετε τα στοιχεία σας (εκτός από το email σας) με πεζά γράμματα. Στην υπογραφή αρκεί να γράψετε το ονομ/νυμό σας. Δε χρειάζεται να εκτυπώσετε την αίτηση και να τη σκανάρετε. Συμπληρώστε τη στο word.

(2) Συμπληρώνεται μόνο από τους πρωτοετείς φοιτητές – να σχετίζεται με το ονομ/νυμο, χωρίς αριθμούς και σύμβολα, χωρίς κενά.



Δ.Π.Μ.Σ. «ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΙΑΤΑΞΕΙΣ»

- (3) Στην περίπτωση Αίτησης για Μερική Φοίτηση, αυτή θα πρέπει να συνοδεύεται με την προσκόμιση στην Γραμματεία της ΣΕΜΦΕ των κατάλληλων δικαιολογητικών.**
- (4) Βάλτε (X) στον κωδικό του μαθήματος που επιθυμείτε να παρακολουθήσετε.**
- (5) Δεν αφορά τους πρωτοετείς φοιτητές.**