

**Σχολή Επιστημών Πληροφορίας**

**Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής**

**Γραμματεία ΠΜΣ στην Εφαρμοσμένη Πληροφορική**

Εγνατίας 156, 540 06 Θεσσαλονίκη

Tηλ.- Fax.: +30 2310 891 734

 mai@uom.gr

Μαθήματα Επιλογής Υπολογιστικές Μέθοδοι και Εφαρμογές B Εξαμήνου

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Α.Μ. : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Επιλέγετε τέσσερα συνολικά από τα παρακάτω)*

Επιλέγετε είτε **4** μαθήματα από τον **Πίνακα 2.B** είτε **3** μαθήματα από τον **Πίνακα 2.B** και **1** μάθημα του B’ εξαμήνου **άλλης κατεύθυνσης**:

**Πίνακας 2.Β** Μαθήματα Β’ εξαμήνου κατεύθυνσης **«Υπολογιστικές Μέθοδοι και Εφαρμογές»**

|  |  |
| --- | --- |
| Αλγοριθμική Θεωρία Παιγνίων  |  |
| Εξόρυξη Γνώσης από Δεδομένα  |  |
| Μοντελοποίηση και Λήψη Αποφάσεων  |  |
| Παράλληλος Υπολογισμός |  |
| Προγραμματισμός Προσανατολισμένος στους Πράκτορες |  |

**Πίνακας 1.Β** Μαθήματα Β’ εξαμήνου κατεύθυνσης **«Τεχνολογίες Συστημάτων Υπολογιστών και Δικτύων»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ανάπτυξη Εφαρμογών Ιστού και Κινητών Συσκευών |  |
| Ασφάλεια Πληροφοριών στο Διαδίκτυο |  |
| Διάχυτες Επικοινωνίες και Δεδομένα |  |
| Θέματα Τεχνολογίας Βάσεων Δεδομένων |  |
| Προγραμματισμός Παιχνιδιών Σοβαρού Σκοπού |  |

**Πίνακας 3.Β** Μαθήματα Β’ εξαμήνου κατεύθυνσης **«Επιχειρηματική Πληροφορική»**

|  |  |
| --- | --- |
| Νομικά Θέματα Πληροφορικής και Ηλεκτρονικής Επιχειρηματικότητας |  |
| Προσομοίωση και Έλεγχος Ποιότητας Διαδικασιών |  |
| Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων |  |
| Συστήματα Λογιστικής Κόστους |  |
| Συστήματα Χρηματοοικονομικής Ανάλυσης και Διοίκησης |  |
| Υπολογιστικές Τεχνικές Εκτιμητικής |  |

**Πίνακας 4.Β** Μαθήματα Β’ εξαμήνου κατεύθυνσης **«Ηλεκτρονικό Επιχειρείν & Τεχνολογία Καινοτομίας»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ανάπτυξη Νεοσύστατων Επιχειρήσεων  |  |
| Διαχείριση Καινοτομίας στις Ψηφιακές Επιχειρήσεις |  |
| Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ και Κοινωνικά Μέσα Μάρκετινγκ  |  |
| Κινητό Επιχειρείν και Τεχνολογίες Ηλεκτρονικού Εμπορίου |  |
| Τεχνολογίες Ιστού και Ανάλυση Δεδομένων Ιστού |  |

Θεσσαλονίκη, \_\_\_/\_\_\_\_/2016

Ο/Η Δηλ……………..

ΠΡΟΣΟΧΗ: Να επιστραφεί στη Γραμματεία το αργότερο μέχρι την **Τετάρτη** **17/2/2016.**

*(Γίνεται δεκτή τόσο έντυπη όσο και ηλεκτρονική αποστολή του εγγράφου δήλωσης μαθημάτων)*

*(Παρακαλούμε η ηλεκτρονική αποστολή να γίνεται από τον ιδρυματικό λογαριασμό που σας έχει δοθεί* mai15\_ *\_@uom.edu.gr* *απευθείας* ***στο email της Γραμματείας του ΠΜΣ****mai@uom.gr**)*