

- Επισημαίνεται ότι οι φοιτητές οι οποίοι εισήχθησαν από το ακαδημαϊκό έτος 2001-02 μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2016-17 θα ακολουθήσουν τα Προγράμματα Σπουδών, τα οποία εισήχθησαν στο Τμήμα διατηρώντας τις ιδιότητες τους.
- Τα προσφερόμενα μαθήματα επιλογής είναι ενδεικτικά και το Τμήμα έχει τη δυνατότητα τροποποίησης ανάλογα με τη διαθεσιμότητα του διδακτικού προσωπικού.

**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΕΙΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΜΕΤΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΠΑΛΑΙΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
(ΜΗΤΡΩΩΝ Σ01-Σ10 & Σ11-Σ16)
ΜΕ ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
(ΜΗΤΡΩΩΝ Σ17 ΚΑΙ ΕΝΤΕΥΘΕΝ)
ΜΕ ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ**

ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ 2017-18

Μαθήματα 1^ο έτους

Μαθήματα παλαιού προγράμματος μητρώα Σ01-10 και Σ11-Σ16 Μαθήματα 1 ^ο εξαμήνου	ΕΞ	Τ/Σ	ΠΕΔΙΟ	Μαθήματα νέου προγράμματος	ΕΞ	Τ/Σ	ΠΕΔΙΟ
Απειροστικός Λογισμός Ι	1	Υ	ΜΑΘ	Απειροστικός Λογισμός Ι	1	Υ	ΜΑΘ
Εισαγωγή στην Ασφάλιση	1	Υ	ΑΣΦ	Εισαγωγή στην Ασφάλιση	1	Υ	ΑΣΦ
Εργαστήριο Υπολογιστών *	1	Υ	ΜΑΘ	Καταργήθηκε, θα εξετάζεται χωρίς να διδάσκεται			
Εφαρμοσμένη Γραμμική Άλγεβρα	1	Υ	ΜΑΘ	Γραμμική Άλγεβρα	1	Υ	ΜΑΘ
Μικροοικονομική Θεωρία	1	Υ	ΟΙΚ	Μικροοικονομική Θεωρία (θα εξετασθεί και δεν θα διδαχθεί κατά το ακαδ. έτος 2017-18 για τα μητρώα που οφείλουν το μάθημα: Σ01-Σ16)	3	Ε	ΟΙΚ
Περιγραφική Στατιστική	1	Υ	ΣΤΑ	Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική	1	Υ	ΣΤΑ

* Δεν λαμβάνεται υπόψη στη διαμόρφωση του Γενικού Βαθμού του Πτυχίου

Μαθήματα παλαιού προγράμματος μητρώα Σ01-10 και Σ11-σ16 Μαθήματα 2^{ου} εξαμήνου	ΕΞ	Τ/Σ	ΠΕΛΙΟ	Μαθήματα νέου προγράμματος	ΕΞ	Τ/Σ	ΠΕΛΙΟ
Απειροστικός Λογισμός ΙΙ	2	Υ	ΜΑΘ	Απειροστικός Λογισμός ΙΙ	2	Υ	ΜΑΘ
Εισαγωγή στην Πληροφορική	2	Υ	ΜΑΘ	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ	2	Υ	ΠΛΗ
Μακροοικονομική Θεωρία	2	Υ	ΟΙΚ	Μακροοικονομική Θεωρία	2	Υ	ΟΙΚ
Πιθανότητες Ι	2	Υ	ΣΤΑ	Πιθανότητες Ι	2	Υ	ΠΙΘ
Άλγεβρα	2	Ε	ΜΑΘ	Εφαρμοσμένη Άλγεβρα	2	Ε	ΜΑΘ
Γενικές Ασφαλίσεις	2	Ε	ΑΣΦ	Ασφαλίσεις Επιχειρήσεων	2	Ε	ΑΣΦ
Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (για το ακαδημαϊκό 2017-18 δεν θα προσφερθεί)	2	Ε	ΜΑΘ	Πληροφοριακά Συστήματα (θα προσφερθεί από το ακαδ. έτος 2018-19)	4	Ε	ΠΛΗ
Συνδυαστική	2	Ε	ΣΤΑ	Συνδυαστική	1	Ε	ΜΑΘ