

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ 1

I. ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΙΔΡΥΜΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Σχολή		
Τμήμα		
Επώνυμο / Όνομα Διδάκτορας		

Τίτλος Μαθήματος

Περιγραφή Μαθήματος

Μαθησιακοί Στόχοι
1. Μαθησιακοί Στόχοι του Μαθήματος
2. Πώς κατά τη γνώμη σας επιτυγχάνονται



II. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Περίγραμμα Μαθήματος – Διδακτέα Ύλη

1. Θεωρητικό Μέρος Μαθήματος

2. Εργαστηριακό Μέρος Μαθήματος (εφόσον υπάρχει)

Διδακτικά Βοηθήματα – Εποπτικά Μέσα - Συνιστώμενη Βιβλιογραφία

1. Διδακτικά Βοηθήματα

2. Εποπτικά Μέσα (χρήση ppt, videos, υλικά επίδειξης κτλ.)

3. Συνιστώμενη Βιβλιογραφία



Τρόποι Εξέτασης Φοιτητών

1. Θεωρητικό Μέρος Μαθήματος

2. Εργαστηριακό Μέρος Μαθήματος (εφόσον υπάρχει)

Εφόσον διαπιστώνεται ανάγκη περαιτέρω εξειδίκευσης, μπορείτε να την αναπτύξετε στη συνέχεια, χωρίς να καταλαμβάνει πέραν της μίας (1) σελίδας περιεχομένου.



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ 2

I. ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΙΔΡΥΜΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Σχολή		
Τμήμα		
Επώνυμο / Όνομα Διδάκτορας		

Τίτλος Μαθήματος

Περιγραφή Μαθήματος

Μαθησιακοί Στόχοι
3. Μαθησιακοί Στόχοι του Μαθήματος
4. Πώς κατά τη γνώμη σας επιτυγχάνονται



II. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Περίγραμμα Μαθήματος – Διδακτέα Ύλη

3. Θεωρητικό Μέρος Μαθήματος

4. Εργαστηριακό Μέρος Μαθήματος (εφόσον υπάρχει)

Διδακτικά Βοηθήματα – Εποπτικά Μέσα - Συνιστώμενη Βιβλιογραφία

4. Διδακτικά Βοηθήματα

5. Εποπτικά Μέσα (χρήση ppt, videos, υλικά επίδειξης κτλ.)

6. Συνιστώμενη Βιβλιογραφία



3. Θεωρητικό Μέρος Μαθήματος

4. Εργαστηριακό Μέρος Μαθήματος (εφόσον υπάρχει)

Εφόσον διαπιστώνεται ανάγκη περαιτέρω εξειδίκευσης, μπορείτε να την αναπτύξετε στη συνέχεια, χωρίς να καταλαμβάνει πέραν της μίας (1) σελίδας περιεχομένου.

