

# ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

**ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** (συμπληρώνονται από το σύστημα)

Πανεπιστήμιο	
Σχολή	
Τμήμα	
Τομέας	
Όνομα διδάσκοντος / Βαθμίδα:	
Επιστημονική Ειδίκευση	
Κωδ. Προπτυχιακό / Μεταπτυχιακό	Αριθμός Μαθήματος Τίτλος Μαθήματος

## A. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

1. Ποιοι είναι οι στόχοι του μαθήματος; (Συνοπτικά).
2. Συνεργάζεστε με άλλους διδάσκοντες του Τμήματος ή/και του Ιδρύματος για τη διδασκαλία του μαθήματος;  
ΝΑΙ- ΟΧΙ
3. Τρόποι Αξιολόγησης;  
*Σημειώστε στον πίνακα που ακολουθεί τις μεθόδους που χρησιμοποιείτε για την αξιολόγηση της απόδοσης των φοιτητών στο συγκεκριμένο μάθημα.*

Εξέταση γραπτή στο τέλος του εξαμήνου	
Εξέταση προφορική στο τέλος του εξαμήνου	
Πρόοδος (ενδιάμεση εξέταση):	
Κατ' οίκον εργασία:	
Προφορική παρουσίαση εργασίας:	
Εργαστήριο ή πρακτικές ασκήσεις:	
Άλλο :	

## B. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

4. Ποιές δραστηριότητες οργανώνετε στο πλαίσιο του μαθήματος;  
*Σημειώστε ποιες.*

Εργαστήρια	
Σεμινάρια	
Πρακτική Άσκηση	
Εκπαιδευτικές Επισκέψεις	
Διαλέξεις προσκεκλημένων ομιλητών	
Δραστηριότητες σε συνεργασία με τοπικούς, περιφερειακούς ή εθνικούς κοινωνικούς, πολιτιστικούς και παραγωγικούς φορείς	

5. Με ποιο τρόπο παρέχετε τη δυνατότητα στους φοιτητές να επικοινωνήσουν μαζί σας;

Ωρες γραφείου	
Συνάντηση κατόπιν συνεννόησης	
Ηλεκτρονική επικοινωνία	
Άλλο	

6. Πώς μεθοδεύετε την εκπαίδευση των φοιτητών σε θέματα που αφορούν στην επιστημονικά τεκμηριωμένη γνώση;

Σημειώστε πώς.

Με την ενθάρρυνση για αναζήτηση στη βιβλιογραφία σχετικών ερευνητικών θεμάτων	
Μέσω της χρήσης διεθνών βάσεων δεδομένων και της βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου	
Με εργασίες που απαιτούν να ανατρέξει κανείς σε βιβλία ή άλλες πηγές	
Με τη συζήτηση ερευνητικών προβλημάτων που σχετίζονται με την ύλη του μαθήματος	
Άλλο:	

7. Χρησιμοποιείτε Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) στη διδασκαλία του μαθήματος;

ΝΑΙ- ΟΧΙ

Εάν ναι, σημειώστε ποιες

e-class	
internet	
σύστημα προβολής	
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	

8. Παρακαλώ αναφέρετε τυχόν βοηθήματα που διανέμονται στους φοιτητές για το συγκεκριμένο μάθημα:

Βιβλία	
Διαφάνειες των διαλέξεων	
Σημειώσεις	
Υλικό σε ιστοσελίδες	
Επισκόπηση επιστημονικής βιβλιογραφίας	
Άλλο	

9. Ποιο ποσοστό της διδασκόμενης ύλης καλύπτεται από τα βοηθήματα;

0-20%	
-------	--

20-40%	
40-60%	
60-80%	
80-100%	

10. Ποια είναι η κατανομή της βαθμολογίας των φοιτητών του μαθήματος για το ακαδημαϊκό έτος 201..-201..; Παρακαλώ συμπληρώστε το ποσοστό (%) των φοιτητών που αντιστοιχεί στην εκάστοτε κλίμακα βαθμολογίας.

0-2	
3-4	
5-6	
7-8	
9-10	

11. Ποιός είναι ο μέσος όρος βαθμολογίας του μαθήματος για το ακαδημαϊκό έτος 201..-201..;