

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

INF	Μάθημα: (Συμπληρώστε τον τίτλο του μαθήματος)	Ημερομηνία: ____/____/201____
------------	---	--------------------------------------

ΟΔΗΓΙΕΣ

- Η ανώνυμη, αλλά αντικειμενική και αμερόληπτη, αξιολόγηση της εμπειρίας σας στο μάθημα αυτό θα βοηθήσει στην καλύτερη μελλοντική του οργάνωση και ποιότητα διδασκαλίας.
- Παρακαλείσθε να συμπληρώσετε όλες τις ενότητες:
 - Μαυρίστε (●) πλήρως τον κύκλο που περιέχει τον αριθμό που εκφράζει τη βαθμολογία σας. Συμβουλευτείτε παρακάτω την επεξήγηση της Κλίμακας. Μη επιλογή σημαίνει δεν ξέρω/δεν απαντώ.
 - Ενότητα ΣΤ: Διατυπώστε τις απόψεις σας με ελεύθερο κείμενο.
- Επεξήγηση βαθμολογικής κλίμακας:

Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Ούτε διαφωνώ/ ούτε συμφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
①	②	③	④	⑤

A. Το μάθημα

1. Οι στόχοι του μαθήματος ήταν σαφείς.	①	②	③	④	⑤
2. Η ύλη που καλύφθηκε ανταποκρινόταν στους στόχους του μαθήματος.	①	②	③	④	⑤
3. Το κύριο βιβλίο(α) ήταν ικανοποιητικό(ά).	①	②	③	④	⑤
4. Οι διαφάνειες/σημειώσεις του μαθήματος βοήθησαν στην κατανόηση της ύλης.	①	②	③	④	⑤
5. Οι ασκήσεις ή/και οι εργασίες βοήθησαν στην καλύτερη κατανόηση της ύλης.	①	②	③	④	⑤
6. Τα φροντιστήρια ή/και εργαστήρια βοήθησαν στην καλύτερη κατανόηση της ύλης.	①	②	③	④	⑤
7. Ο τρόπος που θα υπολογιστεί ο τελικός βαθμός του μαθήματος κρίνεται δίκαιος.	①	②	③	④	⑤
8. Η γνώση που αποκτήσατε από την παρακολούθηση του μαθήματος ήταν σημαντική.	①	②	③	④	⑤
9. Το περιεχόμενο του μαθήματος δεν επικαλύπτεται με άλλα του προγράμματος.	①	②	③	④	⑤
10. Το επίπεδο δυσκολίας του μαθήματος ήταν κατάλληλο για προπτυχιακό πρόγραμμα.	①	②	③	④	⑤
11. Συνολικά, το μάθημα ήταν καλό.	①	②	③	④	⑤

B. Ο διδάσκων ΟΝΟΜΑ:.....

12. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα.	①	②	③	④	⑤
13. Διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος.	①	②	③	④	⑤
14. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο κατανοητό και μεταδοτικό.	①	②	③	④	⑤
15. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να συμμετέχουν και να διατυπώνουν ερωτήσεις.	①	②	③	④	⑤
16. Απαντά στις ερωτήσεις των φοιτητών με σαφήνεια και πληρότητα.	①	②	③	④	⑤
17. Είναι συνεπής στις υποχρεώσεις του.	①	②	③	④	⑤
18. Είναι προσιτός στους φοιτητές.	①	②	③	④	⑤
19. Συνολικά, ο διδάσκων ήταν καλός.	①	②	③	④	⑤

Γ. Ο βοηθός Α' ΚΩΔΙΚΟΣ¹: ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

20. Συνέβαλε στην καλύτερη κατανόηση της ύλης.	①	②	③	④	⑤
21. Συνολικά, ο βοηθός ήταν καλός.	①	②	③	④	⑤

Γ. Ο βοηθός Β' ΚΩΔΙΚΟΣ¹: ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

22. Συνέβαλε στην καλύτερη κατανόηση της ύλης.	①	②	③	④	⑤
23. Συνολικά, ο βοηθός ήταν καλός.	①	②	③	④	⑤

Γ. Ο βοηθός Γ' ΚΩΔΙΚΟΣ¹: ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

24. Συνέβαλε στην καλύτερη κατανόηση της ύλης.	①	②	③	④	⑤
25. Συνολικά, ο βοηθός ήταν καλός.	①	②	③	④	⑤

¹ Σύμφωνα με την κωδικοποίηση που σας δίνεται από τον υπεύθυνο συλλογής των ερωτηματολογίων.

Δ. Εκπαιδευτικές υποδομές (σε σχέση με το μάθημα):

- 26.** Οι αίθουσες διδασκαλίας ήταν κατάλληλες και επαρκείς.
27. Οι εργαστηριακές υποδομές ήταν κατάλληλες και επαρκείς.
28. Το υλικό της βιβλιοθήκης ήταν επαρκές.
29. Η ηλεκτρονική υποστήριξη του μαθήματος (e-Class κτλ.) ήταν κατάλληλη και επαρκής.

<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>				

Ε. Η σχέση σας με το μάθημα:

- 30.** Είχα τις απαίτουμενες γνώσεις για να παρακολουθήσω το συγκεκριμένο μάθημα.
31. Παρακολουθούσα τις διαλέξεις και τα φροντιστήρια του μαθήματος σε ποσοστό:
 1= < 20% , 2= 20% - 40% , 3= 40% - 60% , 4= 60% - 80% , 5= 80% - 100%
32. Εκτός ωρών διδασκαλίας και φροντιστηρίου, αφιέρωνα για εργασίες/ασκήσεις και μελέτη του μαθήματος την εβδομάδα: 1: ≤1 ώρα, 2: ~2 ώρες, 3: ~3 ώρες, 4: ~4 ώρες, 5: ≥5 ώρες.
33. Συμμετείχα ενεργά στο μάθημα (συζήτηση στην τάξη, εργασίες, ασκήσεις, κτλ.).
34. Το αντικείμενο του μαθήματος με ενδιαφέρει.

<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>				

35. Επιλέξτε τους αριθμούς των **θεματικών κύκλων** που σκοπεύετε να κατοχυρώσετε με τις σπουδές σας

1.Θεωρητική Πληροφορική	2. Συστήματα & Δίκτυα Η/Υ	3.Πληροφοριακά Συστήματα και Ασφάλεια
4.Βάσεις Δεδομένων και Διαχείριση Γνώσης	5.Επιχειρησιακή Έρευνα και Οικονομικά Πληροφορικής	6.Υπολογιστικά Μαθηματικά και Επιστημονικοί Υπολογισμοί

<input type="radio"/>					
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

36. Το **ερωτηματολόγιο** αξιολόγησης μαθήματος /διδασκαλίας είναι ικανοποιητικό.

<input type="radio"/>				
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

37. Άνδρας / Γυναίκα

38. Σχηματίστε τα τελευταία δύο ψηφία (Δεκαετία – Έτος) της **χρονολογίας εισαγωγής** σας στο Τμήμα. (π.χ. αν το έτος εισαγωγής είναι το 2011 μαυρίστε στην πρώτη σειρά το «1» και στη δεύτερη σειρά το «1»)

Δεκαετία:

Έτος:

ΣΤ. Επιπλέον Σχόλια: Για παράδειγμα, μπορείτε να αναφερθείτε σε λόγους που σας οδήγησαν να δώσετε συγκεκριμένους βαθμούς στις προηγούμενες ενότητες ή να κάνετε συγκεκριμένες συστάσεις για τη βελτίωση του μαθήματος ή/ και της αξιολόγησης.

--