

ΣΧΟΛΙΑ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΥ ΔΠΘ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ

ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: Α ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΑΣ

①

N

B. Ο/Η διδάσκων/ουσα:

	1	2	3	4	5
22. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;					X
23. Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;					X
24. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;					X
25. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και για να αναπτύξουν την κρίση τους;					X
26. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);					X
27. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές;					X

Γ. Το επικουρικό διδακτικό προσωπικό:

	1	2	3	4	5
28. Πώς κρίνετε τη συμβολή του στην καλύτερη κατανόηση της ύλης;					

Δ. Το Εργαστήριο:

	1	2	3	4	5
29. Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του εργαστηρίου για το έτος του;					
30. Είναι επαρκείς οι σημειώσεις ως προς τις εργαστηριακές ασκήσεις;					
31. Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των πειραμάτων / ασκήσεων;					
32. Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;					

Ε. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:

	1	2	3	4	5
33. Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις.					X
34. Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια.					
35. Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις					
36. Μελετώ συστηματικά την ύλη.				X	
37. Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1= <2 Ώρες, 2=2-4 Ώρες, 3=4-6 Ώρες, 4=6-8 Ώρες, 5= >8 Ώρες	X				

Παρατηρήσεις και σχόλια:

Οραίο ψεύτημα με νόημα και αβία το οποίο μες
κανει **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ** σφαγιάζει και οχι εικονικά

Β. Ο/Η διδάσκων/ουσα:

	1	2	3	4	5
22. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;					X
23. Επιτυγχάνει να διεγέρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;					X
24. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;					X
25. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να για να αναπτύξουν την κρίση τους;					X
26. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);					X
27. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές;					X

Γ. Το επικουρικό διδακτικό προσωπικό:

	1	2	3	4	5
28. Πώς κρίνετε τη συμβολή του στην καλύτερη κάτανόηση της ύλης;					

Δ. Το Εργαστήριο:

	1	2	3	4	5
29. Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του εργαστηρίου για το έτος του;					
30. Είναι επαρκείς οι σημειώσεις ως προς τις εργαστηριακές ασκήσεις;					
31. Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των πειραμάτων / ασκήσεων;					
32. Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;					

Ε. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:

	1	2	3	4	5
33. Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις.					X
34. Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια.					
35. Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις					
36. Μελετώ συστηματικά την ύλη.					X
37. Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1= <2 Ώρες, 2=2-4 Ώρες, 3=4-6 Ώρες, 4=6-8 Ώρες, 5= >8 Ώρες					3

Παρατηρήσεις και σχόλια:

Το μάθημα 'Ιστορία' σαν Φιλοσοφία της Επικαιρότητας και της Τεχνολογίας' αποτελεί ένα εξαιρετικά ενδιαφέρον εγκενεργό θέμα που πρέπει να εξεταστεί για εφουρητική λόρφωση και ολοκληρωμένη απονομή σχετικά με το εποικισμό του Μυκαναϊκού. Ο καλυψητικός αποτελεσματικός προσήγορος, καθώς ιστορικός προσήγορος, διεγέρει το ενδιαφέρον της πλειονιτικής των φοιτητών, αν και δεν επρόκειτο για ένα στενικό λαϊκό μάθημα αλλά για ένα λαϊκούς γενικούς όγκος.

(3)

N

B. Ο/Η διδάσκων/ουσα:

	1	2	3	4	5
22. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;					X
23. Επιτυγχάνει να διεγέρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;					X
24. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;					X
25. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και για να αναπτύξουν την κρίση τους;					X
26. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);					X
27. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές;					X

Γ. Το επικουρικό διδακτικό προσωπικό:

	1	2	3	4	5
28. Πώς κρίνετε τη συμβολή του στην καλύτερη κατανόηση της ύλης;					

Δ. Το Εργαστήριο:

	1	2	3	4	5
29. Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του εργαστηρίου για το έτος του;					
30. Είναι επαρκείς οι σημειώσεις προς τις εργαστηριακές ασκήσεις;					
31. Εξηγούνται καλά στις βασικές αρχές των πειραμάτων / ασκήσεων;					
32. Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;					

Ε. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:

	1	2	3	4	5
33. Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις.					X
34. Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια.					
35. Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις					
36. Μελετώ συστηματικά την ύλη.					X
37. Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1= <2 Ώρες, 2=2-4 Ώρες, 3=4-6 Ώρες, 4=6-8 Ώρες, 5= >8 Ώρες	X				

Παρατηρήσεις και σχόλια:

Καθηγητής με λεγόντη μεταδιδούσεται σε μέροισα
Που τα υπόστησαν. Θα σημάνεις αν η θέσης να αποδίδεις αντί να
λειδάι. Καθεθείς στην ίδια σημεία. Εξηγείται σε συγχρόνη
χρήση.

(4)

N

Β. Ο/Η διδάσκων/ουσα:

	1	2	3	4	5
22. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;					X
23. Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;					X
24. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;					X
25. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να για να αναπτύξουν την κρίση τους;					X
26. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);					X
27. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές;					X

Γ. Το επικουρικό διδακτικό προσωπικό:

	1	2	3	4	5
28. Πώς κρίνετε τη συμβολή του στην καλύτερη κατανόηση της ύλης;					

Δ. Το Εργαστήριο:

	1	2	3	4	5
29. Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του εργαστηρίου για το έτος του;					
30. Είναι επαρκείς οι σημειώσεις ως προς τις εργαστηριακές ασκήσεις;					
31. Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των πειραμάτων / ασκήσεων;					
32. Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;					

Ε. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:

	1	2	3	4	5
33. Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις .					X
34. Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια.					
35. Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις					
36. Μελετώ συστηματικά την ύλη.					X
37. Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1= <2 Ώρες, 2=2-4 Ώρες, 3=4-6 Ώρες, 4=6-8 Ώρες, 5= >8 Ώρες	X				

Παρατηρήσεις και σχόλια:

Το Ιανουάριο ήταν ενδιαφέρον και ο κανονικός ήταν υπέρβολα κακός και
προσωρινός και το μένο που ήταν σταθερό ήταν που δεν παρακαλούθηκε
ούτε σιωπήτες ήταν πολύ και τοποθετούνται πολύ πολύ αριθμός
συκαρπητηρίων που δίδασκαν,

Β. Ο/Η διδάσκων/ουσα:

	1	2	3	4	5
22. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;					X
23. Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;					X
24. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;					X
25. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να για να αναπτύξουν την κρίση τους;					X
26. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);					X
27. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές;					X

Γ. Το επικουρικό διδακτικό προσωπικό:

1	2	3	4	5
28. Πώς κρίνετε τη συμβολή του στην καλύτερη κατανόηση της ύλης;				X

Δ. Το Εργαστήριο:

1	2	3	4	5
29. Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του εργαστηρίου για το έτος του;				
30. Είναι επαρκείς οι σημειώσεις ως προς τις εργαστηριακές ασκήσεις;				
31. Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των πειραμάτων / ασκήσεων;				
32. Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;				

Ε. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:

1	2	3	4	5
33. Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις .				X
34. Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια.				
35. Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις				
36. Μελετώ συστηματικά την ύλη.				X
37. Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1= <2 Ώρες, 2=2-4 Ώρες, 3=4-6 Ώρες, 4=6-8 Ώρες, 5= >8 Ώρες				X

Παρατηρήσεις και σχόλια:

Το γιλόνι μας είναι απαραίτητο μακρινά για την επιτίτλη αν χρησιμότητα
της επιδιαίνεται την υγιανίνη και αποτελεί όλη
διέξοδο από το άλλο το γιλόνι γιλόνιαν, τη σχάρη, εφόσον
το αντικείμενό του είναι διαφορετικό.



(6)

(M)

Β. Ο/Η διδάσκων/ουσα:

	1	2	3	4	5
22. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;					x
23. Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;					x
24. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;					x
25. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να για να αναπτύξουν την κρίση τους;					x
26. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);					x
27. Είναι γενικά προστός στους φοιτητές;					x

Γ. Το επικουρικό διδακτικό προσωπικό:

	1	2	3	4	5
28. Πώς κρίνετε τη συμβολή του στην καλύτερη κατανόηση της ύλης;					x

Δ. Το Εργαστήριο:

	1	2	3	4	5
29. Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του εργαστηρίου για το έτος του;					
30. Είναι επαρκείς οι σημειώσεις ως προς τις εργαστηριακές ασκήσεις;					
31. Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των πειραμάτων / ασκήσεων;					
32. Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;					

Ε. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:

	1	2	3	4	5
33. Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις .					x
34. Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια.					
35. Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις					x
36. Μελετώ συστηματικά την ύλη.					x
37. Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1= <2 Ώρες, 2=2-4 Ώρες, 3=4-6 Ώρες, 4=6-8 Ώρες, 5= >8 Ώρες					x

Παρατηρήσεις και σχόλια:

Είναι ένα θεατρικό μέσο στο οποίο ~~αποτελείται~~ αποτελείται από μεγάλη σειρά των οποίων ήταν τα πραγματικά πράγματα στο οποίο ο καθηγητής

Β. Ο/Η διδάσκων/ουσα:

- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|
| 22. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα; | | | | | ✓ |
| 23. Επιτυγχάνει να διεγέρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος; | | | | | ✓ |
| 24. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα; | | | | | ✓ |
| 25. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να για να αναπτύξουν την κρίση τους; | | | | | ✓ |
| 26. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές); | | | | | ✓ |
| 27. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές; | | | | | ✓ |

Γ. Το επικουρικό διδακτικό προσωπικό:

- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---|---|---|
| 28. Πώς κρίνετε τη συμβολή του στην καλύτερη κατανόηση της ύλης; | | | | | ✓ |

Δ. Το Εργαστήριο:

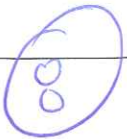
- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|
| 29. Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του εργαστηρίου για το έτος του; | | | | | |
| 30. Είναι επαρκείς οι σημειώσεις ως προς τις εργαστηριακές ασκήσεις; | | | | | |
| 31. Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των πειραμάτων / ασκήσεων; | | | | | |
| 32. Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου; | | | | | |

Ε. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:

- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---|---|---|
| 33. Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις . | | | | | ✓ |
| 34. Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια. | | | | | ✓ |
| 35. Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις | | | | | ✓ |
| 36. Μελετώ συστηματικά την ύλη. | | | | | ✓ |
| 37. Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος:
1= <2 Ώρες, 2=2-4 Ώρες, 3=4-6 Ώρες, 4=6-8 Ώρες, 5= >8 Ώρες | | | | | ✓ |

Παρατηρήσεις και σχόλια:

Το φάσηρα ήταν σε λατού κύριε Αστέριε.



Β. Ο/Η διδάσκων/ουσα:

1	2	3	4	5
				✗
				✗
				✗
				✗
				✗
				✗

22. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;
 23. Επιτυγχάνει να διεγέρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;
 24. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;
 25. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να για να αναπτύξουν την κρίση τους;
 26. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);
 27. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές;

Γ. Το επικουρικό διδακτικό προσωπικό:

1	2	3	4	5

28. Πώς κρίνετε τη συμβολή του στην καλύτερη κατανόηση της ύλης;

Δ. Το Εργαστήριο:

1	2	3	4	5

Ε. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:

1	2	3	4	5
				✗

33. Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις.
 34. Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια.
 35. Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις
 36. Μελετά συστηματικά την ύλη.
 37. Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος:
 1= <2 Ώρες, 2=2-4 Ώρες, 3=4-6 Ώρες, 4=6-8 Ώρες, 5= >8 Ώρες

X				
---	--	--	--	--

Παρατηρήσεις και σχόλια:

Keep up the good work!!!

(9) Η

Β. Ο/Η διδάσκων/ουσα:

	1	2	3	4	5
22. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;					X
23. Επιτυγχάνει να διεγέρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;					X
24. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;					X
25. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να για να αναπτύξουν την κρίση τους;					X
26. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);					X
27. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές;					X

Γ. Το επικουρικό διδακτικό προσωπικό:

	1	2	3	4	5
28. Πώς κρίνετε τη συμβολή του στην καλύτερη κατανόηση της ύλης;					X

Δ. Το Εργαστήριο:

	1	2	3	4	5
29. Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του εργαστηρίου για το έτος του;					
30. Είναι επαρκείς οι σημειώσεις ως προς τις εργαστηριακές ασκήσεις;					
31. Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των πειραμάτων / ασκήσεων;					
32. Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;					

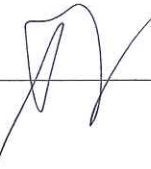
Ε. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:

	1	2	3	4	5
33. Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις .					X
34. Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια.					
35. Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις					
36. Μελετώ συστηματικά την ύλη.					X
37. Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1= <2 Ώρες, 2=2-4 Ώρες, 3=4-6 Ώρες, 4=6-8 Ώρες, 5= >8 Ώρες					

Παρατηρήσεις και σχόλια:

Το κάθετα αυτό μαρουσιάζει ιδιαίτερο ευδιαφέρον και να δούνται είναι να συνεχίζεται διδάσκεται, ώστε να αναπτύξεται συνεχώς και κρίση και γένεψη ως φοιτητές.

(10)

**Β. Ο/Η διδάσκων/ουσα:**

	1	2	3	4	5
22. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;					X
23. Επιτυγχάνει να διεγέρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;					X
24. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;					X
25. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να για να αναπτύξουν την κρίση τους;					X
26. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);					X
27. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές;					X

Γ. Το επικουρικό διδακτικό προσωπικό:

	1	2	3	4	5
28. Πώς κρίνετε τη συμβολή του στην καλύτερη κατανόηση της ύλης;					

Δ. Το Εργαστήριο:

	1	2	3	4	5
29. Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του εργαστηρίου για το έτος του;					
30. Είναι επαρκείς οι σημειώσεις ως προς τις εργαστηριακές ασκήσεις;					
31. Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των πειραμάτων / ασκήσεων;					
32. Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;					

Ε. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:

	1	2	3	4	5
33. Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις .					X
34. Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια.					
35. Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις					
36. Μελετώ συστηματικά την ύλη.					X
37. Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1= <2 Ώρες, 2=2-4 Ώρες, 3=4-6 Ώρες, 4=6-8 Ώρες, 5= >8 Ώρες					X

Παρατηρήσεις και σχόλια:

Πρασίνο ο όρος που σας βάσησης είναι θεωρητικό ουσιαστικά είναι ένα από τα πιο ενδιαγένεσσα μετρήματα του ηγαύνου εξαρτήματος, αφού υποβιβάζει σε ανεκείνετο το οποίο ασχολούμαστε σαν ηγαύνιοι ληχανικοί σφραγίδων.

Β. Ο/Η διδάσκων/ουσα:

	1	2	3	4	5
22. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;				X	
23. Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;			X		
24. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;			X		
25. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να για να αναπτύξουν την κρίση τους;		X			
26. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);			X		
27. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές;				X	

Γ. Το επικουρικό διδακτικό προσωπικό:

	1	2	3	4	5
28. Πώς κρίνετε τη συμβολή του στην καλύτερη κατανόηση της ύλης;		X			

Δ. Το Εργαστήριο:

	1	2	3	4	5
29. Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του εργαστηρίου για το έτος του;					
30. Είναι επαρκείς οι σημειώσεις ως προς τις εργαστηριακές ασκήσεις;					
31. Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των πειραμάτων / ασκήσεων;					
32. Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;					

Ε. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:

	1	2	3	4	5
33. Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις .					X
34. Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια.					
35. Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις					
36. Μελετώ συστηματικά την ύλη.			X		
37. Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1= <2 Ώρες, 2=2-4 Ώρες, 3=4-6 Ώρες, 4=6-8 Ώρες, 5= >8 Ώρες	X				

Παρατηρήσεις και σχόλια:

Ενδιαφέρον και γενικής ποιότητας μάθημα πως γεφαίρει
από τον εγενόντα περιορισμένα όρια τα οποία θα πρέπει να αλλάξει.

Β. Ο/Η διδάσκων/ουσα:

1	2	3	4	5
				X
				X
				X
				X
				X
				X

22. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;
 23. Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;
 24. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;
 25. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να για να αναπτύξουν την κρίση τους;
 26. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);
 27. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές;

Γ. Το επικουρικό διδακτικό προσωπικό:

1	2	3	4	5
				X

28. Πώς κρίνετε τη συμβολή του στην καλύτερη κατανόηση της ύλης;

Δ. Το Εργαστήριο:

1	2	3	4	5

Ε. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:

1	2	3	4	5
				X
				X
				X
				X
				X

Παρατηρήσεις και σχόλια:

Πολὺ καλοί Ιανοχήτης, έξυπνος και πρωτεός
όπου: φοιτητής. Ξωχίκε ο το!

(13)

M.Y

B. Ο/Η διδάσκων/ουσα:

	1	2	3	4	5
22. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;					X
23. Επιτυγχάνει να διεγέρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;					X
24. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;					X
25. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να για να αναπτύξουν την κρίση τους;					X
26. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);					X
27. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές;					X

Γ. Το επικουρικό διδακτικό προσωπικό:

	1	2	3	4	5
28. Πώς κρίνετε τη συμβολή του στην καλύτερη κατανόηση της ύλης;					

Δ. Το Εργαστήριο:

	1	2	3	4	5
29. Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του εργαστηρίου για το έτος του;					
30. Είναι επαρκείς οι σημειώσεις ως προς τις εργαστηριακές ασκήσεις;					
31. Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των πειραμάτων / ασκήσεων;					
32. Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;					

Ε. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:

	1	2	3	4	5
33. Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις .					X
34. Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια.					
35. Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις					
36. Μελετώ συστηματικά την ύλη.					X
37. Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1= <2 Ώρες, 2=2-4 Ώρες, 3=4-6 Ώρες, 4=6-8 Ώρες, 5= >8 Ώρες					X

Παρατηρήσεις και σχόλια:

Ήταν ένα ευχάριστο και ενδιαφέρον βάθηρα. Ο καθηγητής ήταν πρόθυρος και διδάξει και γενικά έχω αποκριθεί πολύ θετικές ενεργήσεις

(14)

M

Β. Ο/Η διδάσκων/ουσα:

	1	2	3	4	5
22. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;					X
23. Επιτυγχάνει να διεγέρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;					X
24. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;					X
25. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να για να αναπτύξουν την κρίση τους;				X	
26. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);				X	
27. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές;					X

Γ. Το επικουρικό διδακτικό προσωπικό:

	1	2	3	4	5
28. Πώς κρίνετε τη συμβολή του στην καλύτερη κατανόηση της ύλης;					

Δ. Το Εργαστήριο:

	1	2	3	4	5
29. Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του εργαστηρίου για το έτος του;					
30. Είναι επαρκείς οι σημειώσεις ως προς τις εργαστηριακές ασκήσεις;					
31. Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των πειραμάτων / ασκήσεων;					
32. Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;					

Ε. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:

	1	2	3	4	5
33. Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις.					X
34. Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια.					X
35. Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις					X
36. Μελετώ συστηματικά την ύλη.					X
37. Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1= <2 Ώρες, 2=2-4 Ώρες, 3=4-6 Ώρες, 4=6-8 Ώρες, 5= >8 Ώρες					X

Παρατηρήσεις και σχόλια:

Πολύ ρυθμισμένος ήδη πάντα, διαγράφει τις ανωτάτες μας
νοητικές συναίσθησης μας. Μας προβολλέει στην πιο θετική
μας πλευρά. Τρόπος γνώσης

(15)

ΔΥ

Β. Ο/Η διδάσκων/ουσα:

22. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;
 23. Επιτυγχάνει να διεγέρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;
 24. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;
 25. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να για να αναπτύξουν την κρίση τους;
 26. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);
 27. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές;

1	2	3	4	5
			✓	
		✓		
		✓		
			✓	
				✓

Γ. Το επικουρικό διδακτικό προσωπικό:

1	2	3	4	5

28. Πώς κρίνετε τη συμβολή του στην καλύτερη κατανόηση της ύλης;

Δ. Το Εργαστήριο:

1	2	3	4	5

Ε. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:

1	2	3	4	5
				✓

33. Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις.
 34. Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια.

35. Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις
 36. Μελετώ συστηματικά την ύλη.

37. Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος:
 1= <2 Ώρες, 2=2-4 Ώρες, 3=4-6 Ώρες, 4=6-8 Ώρες, 5= >8 Ώρες

Παρατηρήσεις και σχόλια:

Ευχαριστώ και ενδιαφέρον μάθημα.

(16)

Β. Ο/Η διδάσκων/ουσα:

1	2	3	4	5
				✗
				✗
				✗
				✗
				✗

22. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;
 23. Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;
 24. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;
 25. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να για να αναπτύξουν την κρίση τους;
 26. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);
 27. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές;

Γ. Το επικουρικό διδακτικό προσωπικό:

1	2	3	4	5

28. Πώς κρίνετε τη συμβολή του στην καλύτερη κατανόηση της ύλης;

Δ. Το Εργαστήριο:

1	2	3	4	5

Ε. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:

1	2	3	4	5
				✗

Παρατηρήσεις και σχόλια:

Το γάλακτο ήταν ενδιαφέρον.

(17) ✓

Β. Ο/Η διδάσκων/ουσα:

1	2	3	4	5
				✗
				✗
				✗
				✗
				✗
				✗

22. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;
 23. Επιτυγχάνει να διεγέρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;
 24. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;
 25. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να για να αναπτύξουν την κρίση τους;
 26. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);
 27. Είναι γενικά προσπιός στους φοιτητές;

Γ. Το επικουρικό διδακτικό προσωπικό:

1	2	3	4	5

28. Πώς κρίνετε τη συμβολή του στην καλύτερη κατανόηση της ύλης;

Δ. Το Εργαστήριο:

1	2	3	4	5

Ε. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:

1	2	3	4	5
				✗

33. Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις.
 34. Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια.
 35. Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις
 36. Μελετώ συστηματικά την ύλη.
 37. Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος:
 1= <2 Ώρες, 2=2-4 Ώρες, 3=4-6 Ώρες, 4=6-8 Ώρες, 5= >8 Ώρες

Παρατηρήσεις και σχόλια:

Λοιδιές ενδιαφέρουν τα θηριά και την σωστή διατροφή.

(13)

ΝΥ

Β. Ο/Η διδάσκων/ουσα:

	1	2	3	4	5
22. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;					X
23. Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;					X
24. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;					X
25. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να για να αναπτύξουν την κρίση τους;					X
26. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);					X
27. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές;					X

Γ. Το επικουρικό διδακτικό προσωπικό:

	1	2	3	4	5
28. Πώς κρίνετε τη συμβολή του στην καλύτερη κατανόηση της ύλης;					X

Δ. Το Εργαστήριο:

	1	2	3	4	5
29. Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του εργαστηρίου για το έτος του;					
30. Είναι επαρκείς οι σημειώσεις ως προς τις εργαστηριακές ασκήσεις;					
31. Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των πειραμάτων / ασκήσεων;					
32. Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;					

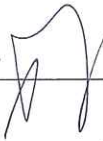
Ε. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:

	1	2	3	4	5
33. Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις .					X
34. Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια.					
35. Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις					
36. Μελετώ συστηματικά την ύλη.					X
37. Αφιερώω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1= <2 Ώρες, 2=2-4 Ώρες, 3=4-6 Ώρες, 4=6-8 Ώρες, 5= >8 Ώρες					X

Παρατηρήσεις και σχόλια:

Ευχαριστώ των καθηγητή για το ενδιαφέρον κατ τη γνώσεις του παρεύεις καθώς μου δημιουργήθηκαν προσχηματισμένα και απλούστερα, πλέον νον τας εινικού μου σταθμού κατ σημείωσης απόντεσες. Γενικά η ανάπτυξη του ενδιαφέρον μεθόητα. Τέλος, μου έκανε ιδιαίτερη εντυπωτικό αριθμός φοιτητών παραπέντε κατώς πολυχρονικός περιόδος εργού με το θέμα αυτό.

(19)



Β. Ο/Η διδάσκων/ουσα:

	1	2	3	4	5
22. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;					X
23. Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;					X
24. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;					X
25. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να για να αναπτύξουν την κρίση τους;					X
26. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);					X
27. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές;					X

Γ. Το επικουρικό διδακτικό προσωπικό:

	1	2	3	4	5
28. Πώς κρίνετε τη συμβολή του στην καλύτερη κατανόηση της ύλης;					X

Δ. Το Εργαστήριο:

	1	2	3	4	5
29. Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του εργαστηρίου για το έτος του;					
30. Είναι επαρκείς οι σημειώσεις ως προς τις εργαστηριακές ασκήσεις;					
31. Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των πειραμάτων / ασκήσεων;					
32. Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;					

Ε. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:

	1	2	3	4	5
33. Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις.					X
34. Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια.					
35. Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις					
36. Μελετώ συστηματικά την ύλη.					X
37. Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1= <2 Ώρες, 2=2-4 Ώρες, 3=4-6 Ώρες, 4=6-8 Ώρες, 5= >8 Ώρες					X

Παρατηρήσεις και σχόλια:

Όποια τι δινεί μου, είναι ένα αρκετά ενδιαφέρον μοίθηκα και αναγκαίο καθώς διχονταί τις εργαστηριακές του παρεμβάσεις δίους αισθητοποιούνται το ηθος ενός επιεικούνος. Επίσης, το θεωρώ αρκετά ευχαρίστιο διότι απέχει από τα "επειγόντα" μαθήματα των Μαθηματικών και των Φυσικών.

(20)

Ν

Β. Ο/Η διδάσκων/ούσα:

1	2	3	4	5
			✓	✓
				✓
				✓
				✓
				✓
			✓	?

22. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;
 23. Επιτυγχάνει να διεγέρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;
 24. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;
 25. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να για να αναπτύξουν την κρίση τους;
 26. Ήταν συνεπής στις υποχρώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);
 27. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές;

Γ. Το επικουρικό διδακτικό προσωπικό:

1	2	3	4	5

28. Πώς κρίνετε τη συμβολή του στην καλύτερη κατανόηση της ύλης;

Δ. Το Εργαστήριο:

1	2	3	4	5

Ε. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:

1	2	3	4	5
				↓

Παρατηρήσεις και σχόλια:

Τίταν είναι μεγάληα τον μαθητής να διευρίνω τη σκέψη του. Και έκανε ενδιαφέροντα πράγματα.

81

Β. Ο/Η διδάσκων/ουσα:

	1	2	3	4	5
22. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;					X
23. Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;					X
24. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;					X
25. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να για να αναπτύξουν την κρίση τους;					X
26. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);					X
27. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές;					X

Γ. Το επικουρικό διδακτικό προσωπικό:

28. Πώς κρίνετε τη συμβολή του στην καλύτερη κατανόηση της ύλης;	1	2	3	4	5

Δ. Το Εργαστήριο:

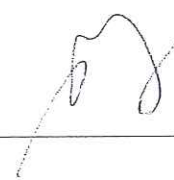
29. Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του εργαστηρίου για το έτος του;	1	2	3	4	5
30. Είναι επαρκείς οι σημειώσεις ως προς τις εργαστηριακές ασκήσεις;					
31. Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των πειραμάτων / ασκήσεων;					
32. Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;					

Ε. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:

33. Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις .	1	2	3	4	5
34. Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια.					X
35. Αυταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις					
36. Μελετώ συστηματικά την ύλη.					
37. Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1= <2 Ώρες, 2=2-4 Ώρες, 3=4-6 Ώρες, 4=6-8 Ώρες, 5= >8 Ώρες					X

Παρατηρήσεις και σχόλια:

Το ψοιόθηκα αυτό χίνειαν ιστούτερα το ενσταφέρου μου ως άτοχο στοτι σιεύφερε κατά πολὺ από τα υπόλοιπα και θεωρώ ότι εμπλουτίζει με χρήσιμα σταχεία τον ορίζοντα μου.



Q2

B. Ο/Η διδάσκων/ουσα:

1	2	3	4	5
				X
				X
				X
				X
				X
				X

Γ. Το επικουρικό διδακτικό προσωπικό:

1	2	3	4	5

28. Πώς κρίνετε τη συμβολή του στην καλύτερη κατανόηση της ύλης;

A. Το Εργαστήριο:

1	2	3	4	5

29. Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του εργαστηρίου για το έτος του;
30. Είναι επαρκείς οι σημειώσεις ως προς τις εργαστηριακές ασκήσεις;
31. Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των πειραμάτων / ασκήσεων;
32. Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;

E. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:

1	2	3	4	5
	X			
X				

33. Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις .
34. Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια.
35. Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις
36. Μελετώ συστηματικά την ύλη.
37. Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκειριμένου μαθήματος:
1= <2 Ήρες, 2=2-4 Ήρες, 3=4-6 Ήρες, 4=6-8 Ήρες, 5=>8 Ήρες

Παρατηρήσεις και σχόλια:

Θεωρία ού το μαθητήριο αυτό είναι αναρέπεται για κάθε ενδιαφέρον πολιτικό μηχανισμό. Οι ευεπίνεοις που είναι οι κατιερεύονται στην πόλη και από το μαθητήριο αλλά και από την κατηγορία γιατί δε μα τίσσονται στην πόλη εποιούνται στην πόλη και από την πόλη αποτελούνται στην πόλη. Το σημαντικότερο πρόσωπο στην πόλη είναι ο Αντώνης Καραϊσκάκης που είναι ο πρόεδρος της Επιτροπής της Πόλης της Αθήνας. Η πόλη είναι η πόλη της Αθήνας και η πόλη της Ελλάδας. Η πόλη είναι η πόλη της Ελλάδας και η πόλη της Ελλάδας.

77