

Δοσιμετρία ιοντιζουσών ακτινοβολιών

Ερωτηματολόγια



Αποτελέσματα Ερωτηματολογίου



Στοιχεία ερωτηματολογίου

Τίτλος:

Αξιολόγηση μαθήματος Δοσιμετρία ιοντιζουσών ακτινοβολιών (MED1959)

Ημ/νία Δημιουργίας:

Παρασκευή, 20 Ιανουαρίου 2023 - 4:43 μ.μ.

Έναρξη:

Δευτέρα, 13 Φεβρουαρίου 2023 - 8:00 π.μ.

Λήξη:

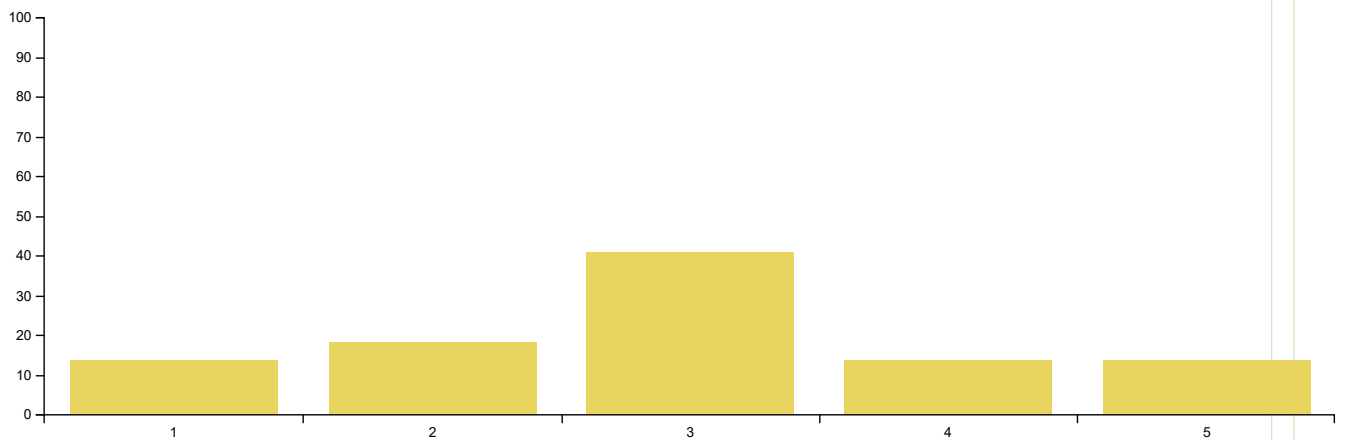
Κυριακή, 12 Μαρτίου 2023 - 11:00 μ.μ.

Συνολικός αριθμός συμμετοχών:

22

Ερώτηση 1

Οι στόχοι του μαθήματος ήταν σαφείς.

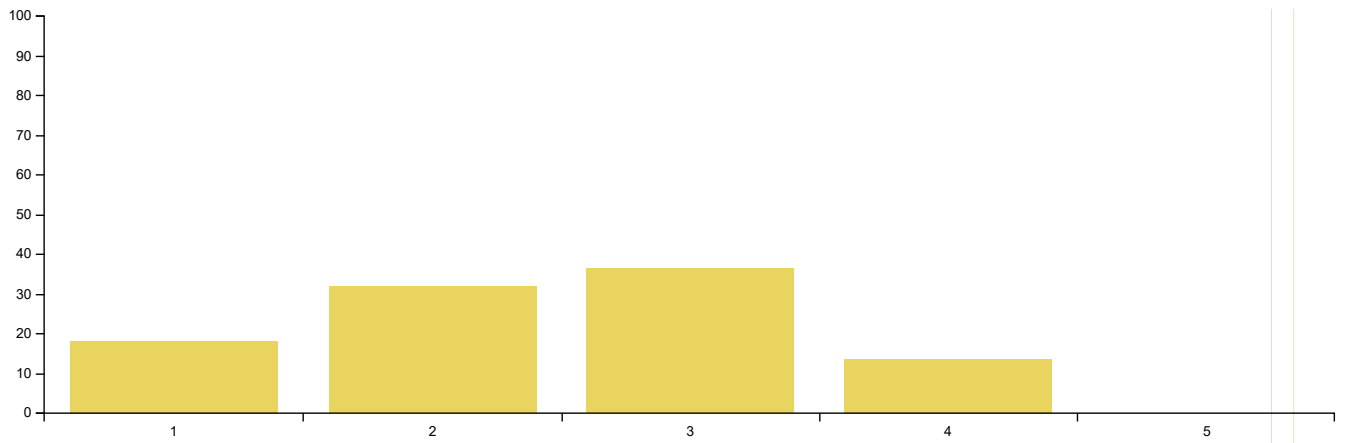


Απάντηση	Συνολικός αριθμός απαντήσεων	Ποσοστό
2	4	18.18%
3	9	40.91%
1	3	13.64%
4	3	13.64%
5	3	13.64%

Ερώτηση 2

Το περιεχόμενο των παραδόσεων βοήθησε στην καλύτερη κατανόηση του μαθήματος.

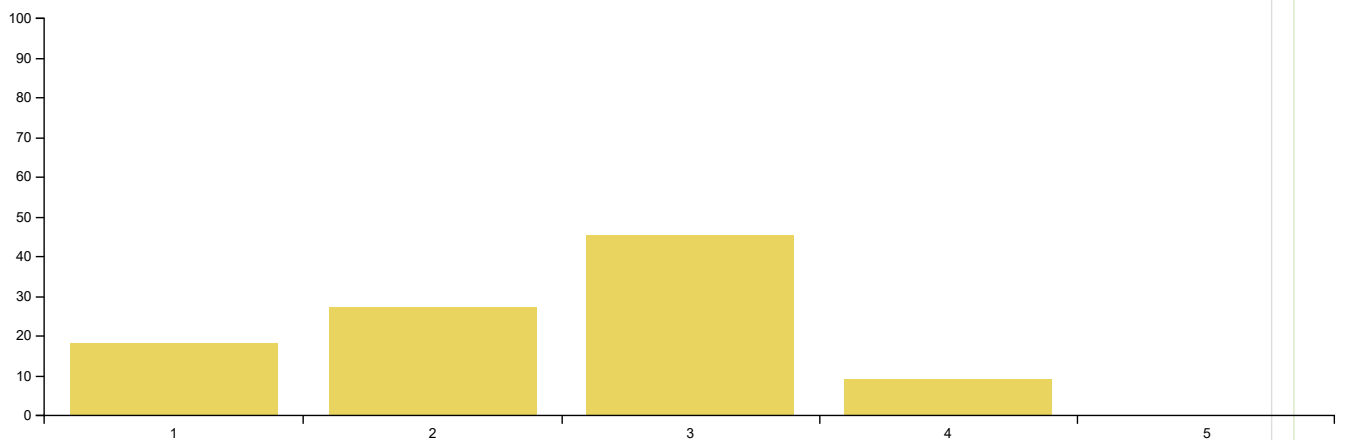




Απάντηση	Συνολικός αριθμός απαντήσεων	Ποσοστό
1	4	18.18%
2	7	31.82%
3	8	36.36%
4	3	13.64%

Ερώτηση 3

Το εκπαιδευτικό υλικό ήταν ικανοποιητικό.

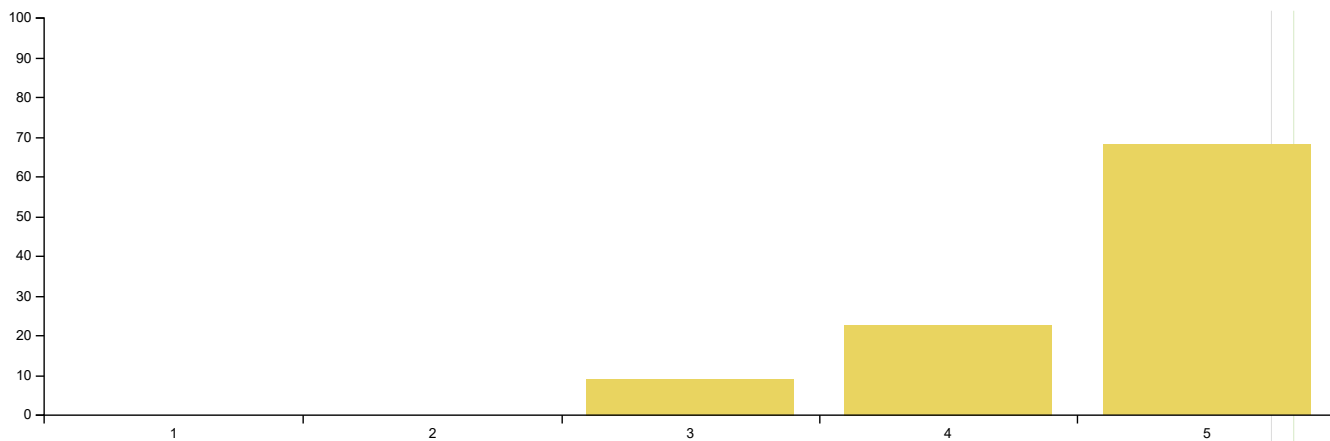


Απάντηση	Συνολικός αριθμός απαντήσεων	Ποσοστό
3	10	45.45%
2	6	27.27%
1	4	18.18%
4	2	9.09%

Ερώτηση 4

Ο βαθμός δυσκολίας του μαθήματος ήταν υψηλός.

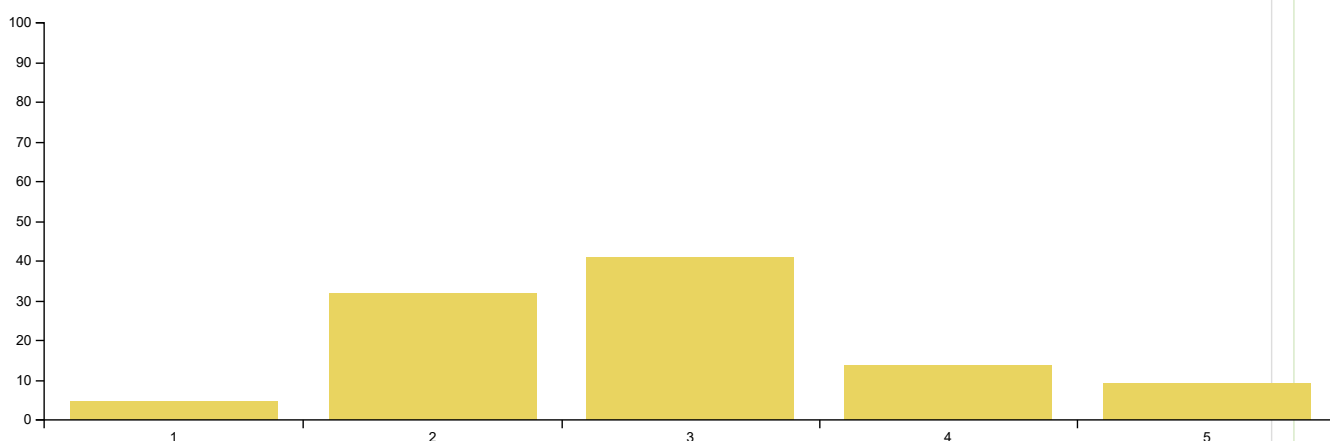




Απάντηση	Συνολικός αριθμός απαντήσεων	Ποσοστό
3	2	9.09%
4	5	22.73%
5	15	68.18%

Ερώτηση 5

Είχα τις απαιτούμενες γνώσεις για την κατανόηση της ύλης του συγκεκριμένου μαθήματος.

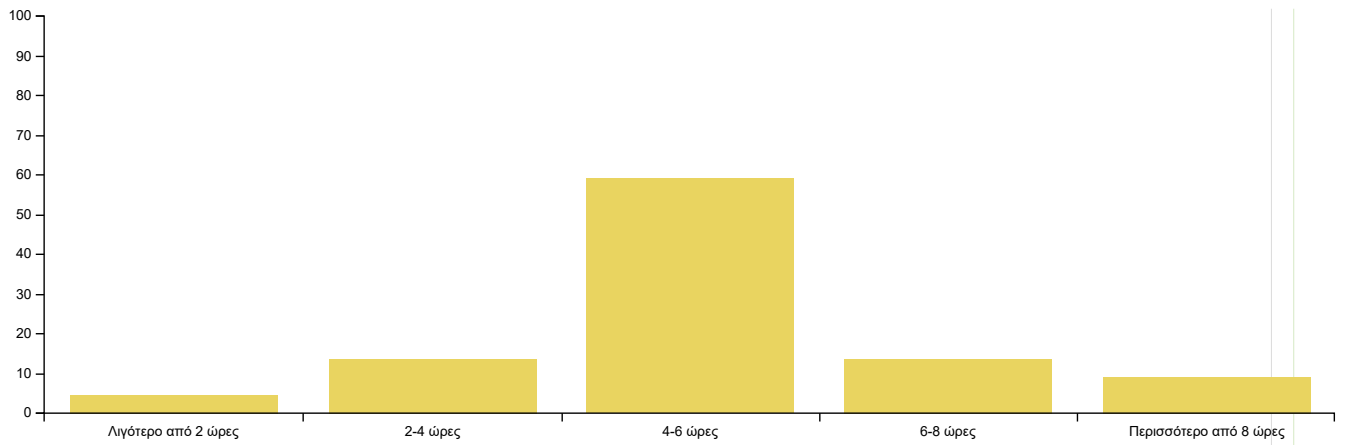


Απάντηση	Συνολικός αριθμός απαντήσεων	Ποσοστό
1	1	4.55%
2	7	31.82%
3	9	40.91%
4	3	13.64%
5	2	9.09%

Ερώτηση 6

Πόσο χρόνο αφιερώσατε στη μελέτη του μαθήματος σε εβδομαδιαία βάση;

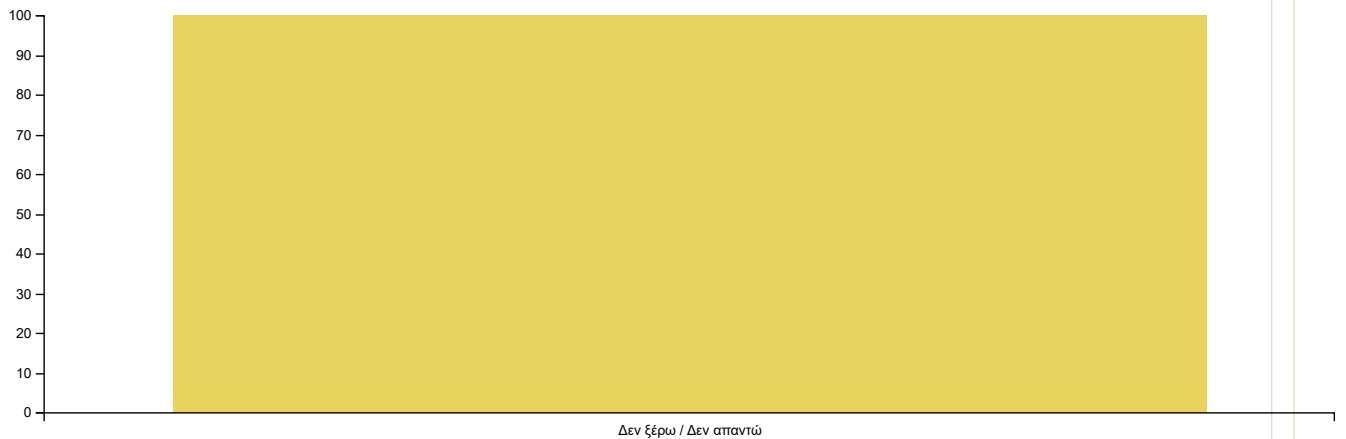




Απάντηση	Συνολικός αριθμός απαντήσεων	Ποσοστό
Λιγότερο από 2 ώρες	1	4.55%
2-4 ώρες	3	13.64%
6-8 ώρες	3	13.64%
Περισσότερο από 8 ώρες	2	9.09%
4-6 ώρες	13	59.09%

Ερώτηση 7

Η εργαστηριακή άσκηση ήταν γενικά χρήσιμη.

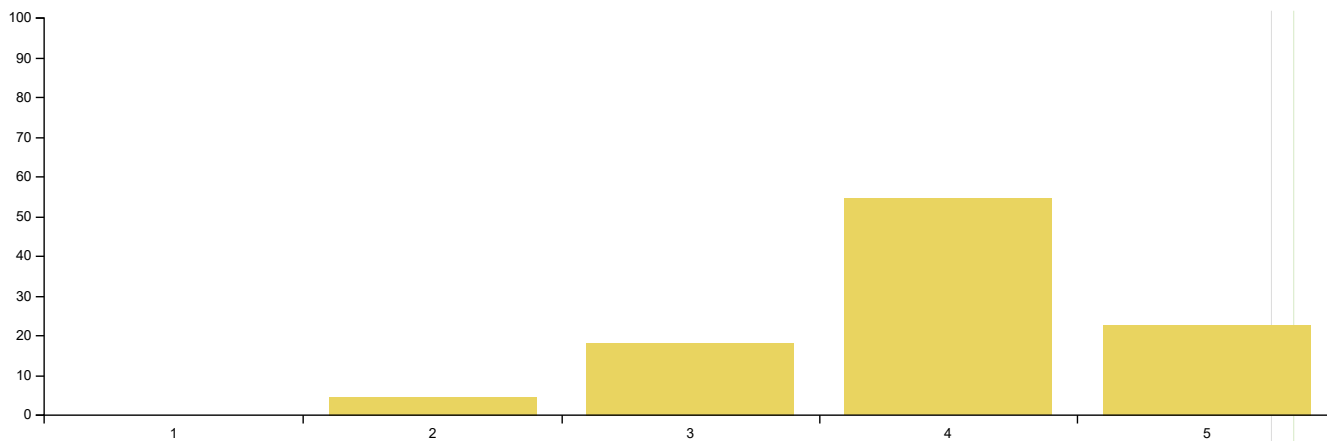


Απάντηση	Συνολικός αριθμός απαντήσεων	Ποσοστό
Δεν ξέρω / Δεν απαντώ	22	100%

Ερώτηση 8

Η εργαστηριακή άσκηση ήταν γενικά καλά οργανωμένη.

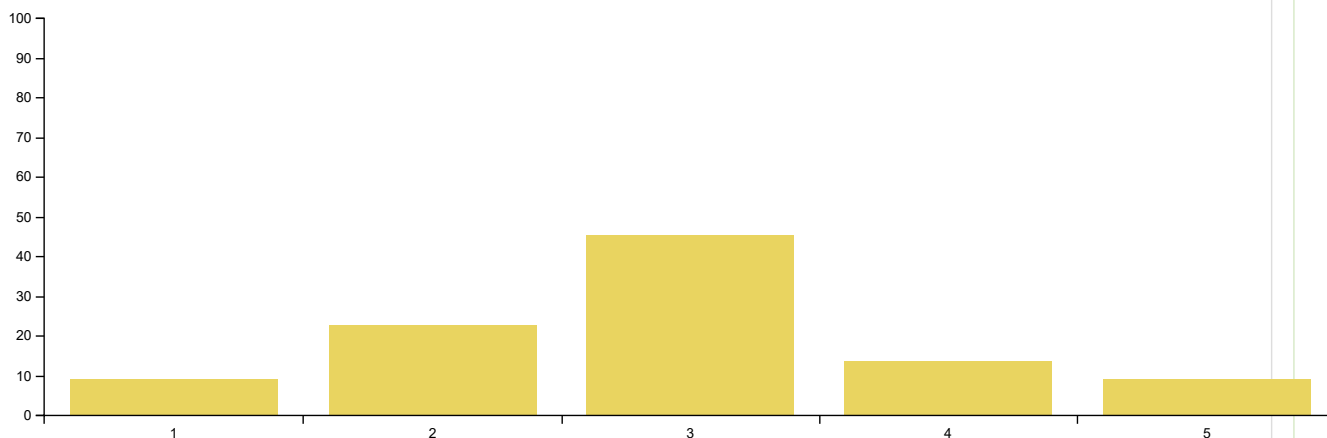




Απάντηση	Συνολικός αριθμός απαντήσεων	Ποσοστό
2	1	4.55%
5	5	22.73%
3	4	18.18%
4	12	54.55%

Ερώτηση 9

Η παρουσίαση του εκπαιδευτικού υλικού από τους διδάσκοντες ήταν οργανωμένη.

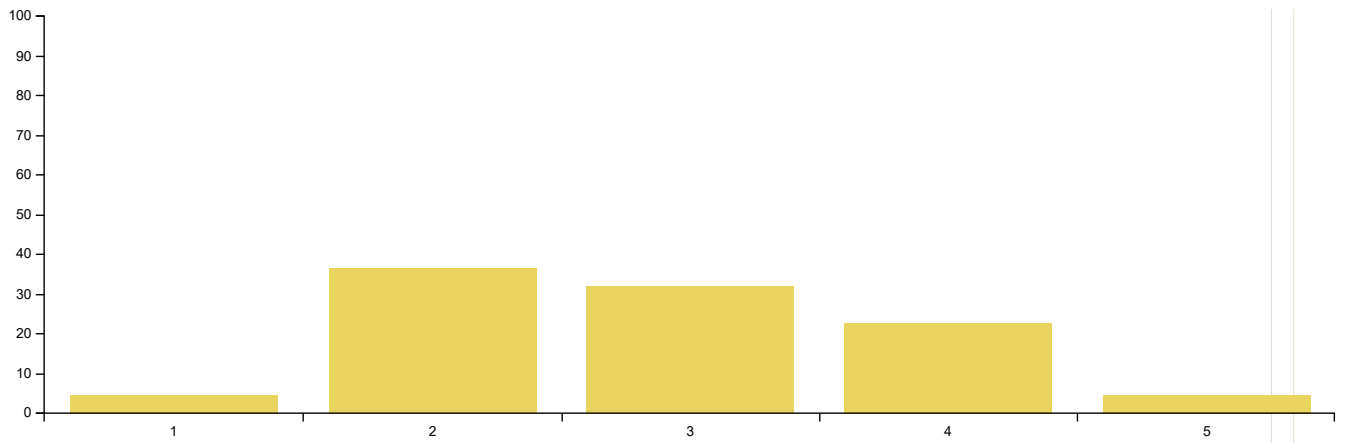


Απάντηση	Συνολικός αριθμός απαντήσεων	Ποσοστό
1	2	9.09%
5	2	9.09%
2	5	22.73%
3	10	45.45%
4	3	13.64%

Ερώτηση 10

Η πλειοψηφία των διδασκόντων παρουσίαζαν κατανοητά το μάθημά τους

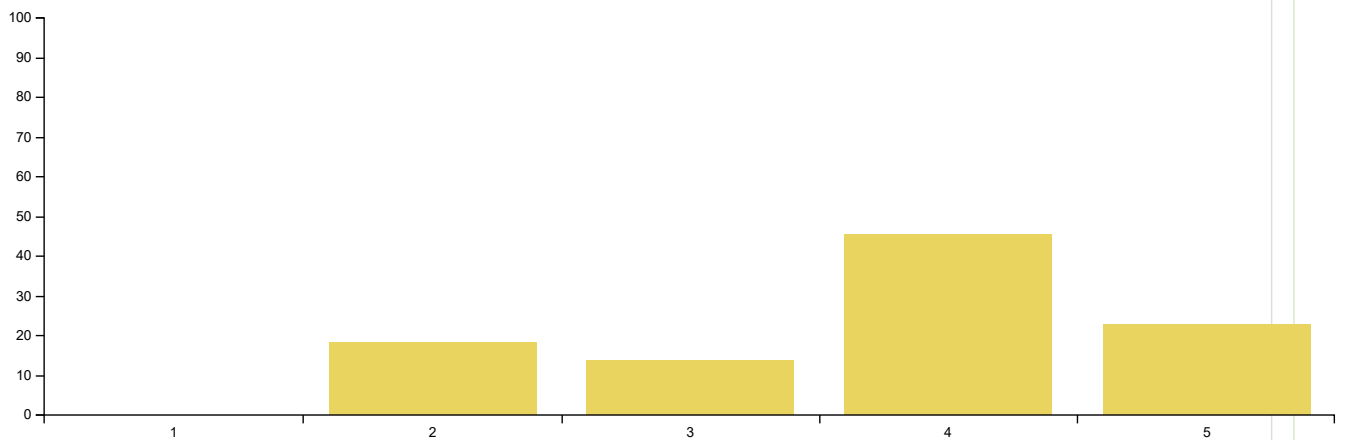




Απάντηση	Συνολικός αριθμός απαντήσεων	Ποσοστό
1	1	4.55%
5	1	4.55%
3	7	31.82%
2	8	36.36%
4	5	22.73%

Ερώτηση 11

Οι διδάσκοντες ενθάρρυναν το διάλογο και τις ερωτήσεις

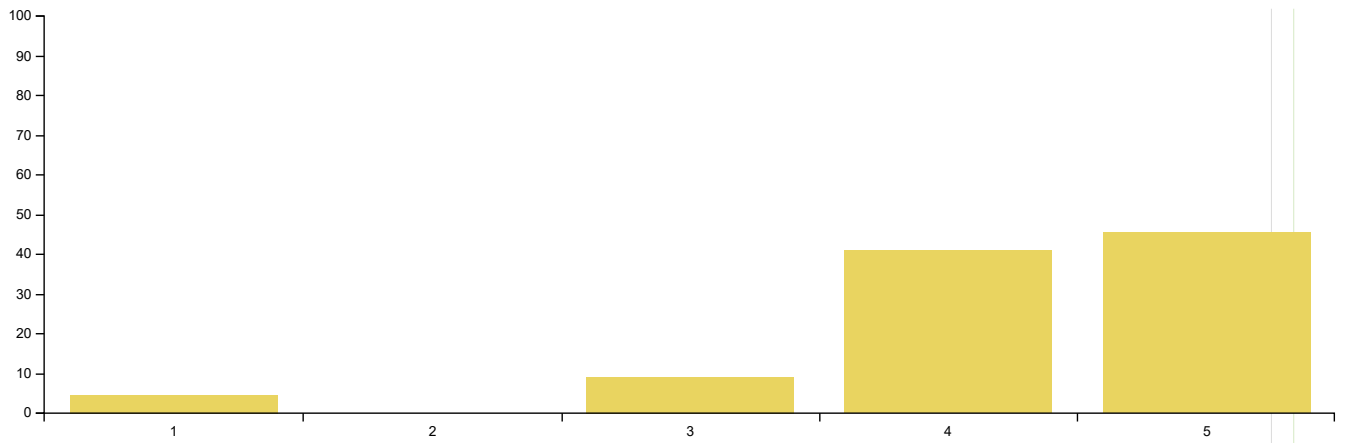


Απάντηση	Συνολικός αριθμός απαντήσεων	Ποσοστό
3	3	13.64%
5	5	22.73%
2	4	18.18%
4	10	45.45%

Ερώτηση 12

Οι διδάσκοντες ήταν συνεπείς στις εκπαιδευτικές τους υποχρεώσεις.

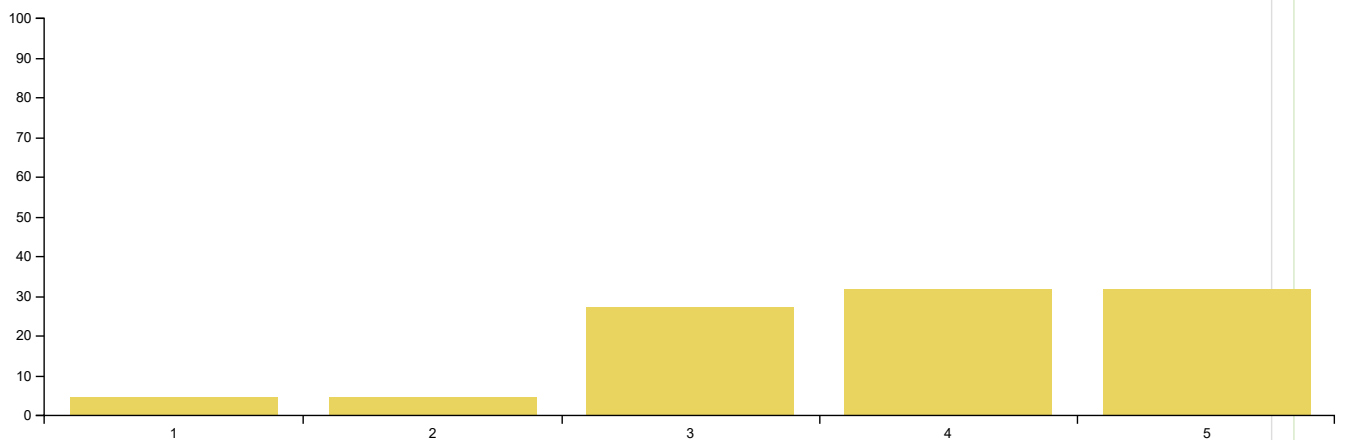




Απάντηση	Συνολικός αριθμός απαντήσεων	Ποσοστό
1	1	4.55%
3	2	9.09%
5	10	45.45%
4	9	40.91%

Ερώτηση 13

Οι διδάσκοντες ήταν διαθέσιμοι εκτός μαθήματος.



Απάντηση	Συνολικός αριθμός απαντήσεων	Ποσοστό
2	1	4.55%
1	1	4.55%
3	6	27.27%
5	7	31.82%
4	7	31.82%

Ερώτηση 14

Παρακαλούμε αναφέρατε τα καλύτερα χαρακτηριστικά του μαθήματος κατά τη γνώμη σας:



Απάντηση	Συνολικός αριθμός απαντήσεων
Είναι μάθημα απαραίτητο για έναν ακτινοφυσικό ιατρικής.	1
Ένα από τα πιο ενδιαφέροντα μαθήματα του προγράμματος, ως τώρα.	1
Πολύ ενδιαφέρον μάθημα και σίγουρα από τα σημαντικότερα του μεταπτυχιακού.	1
Εμφάνιση	

Ερώτηση 15

Παρατηρήσεις σχετικά με τη βελτίωση του μαθήματος.

Απάντηση	Συνολικός αριθμός απαντήσεων
Ένωσα ότι η ύλη του μαθήματος ήταν μεγάλη και διασκορπισμένη. Ειδικά οι πίνακες δεδομένων. Επιπλέον, θα επιθυμούσα η επίλυση των ασκήσεων να είναι πιο σαφής. Ιδιαίτερα όσον αφορά τις απαραίτητες προσεγγίσεις που πρέπει να πάρουμε σε κάθε περίπτωση και τον τρόπο σκέψης πίσω από αυτές.	1
χρειάζονται πιο οργανωμένες σημειώσεις του μαθήματος, περισσότερη ανάλυση και επεξήγηση των ασκήσεων στις παρουσιάσεις και κατά τη διάρκεια των παραδόσεων και όχι απλή αναφορά τύπων για τη λύση τους. γενικά το υλικό του μαθήματος να είναι περιεκτικό και οργανωμένο και η ύλη να είναι πιο συγκεκριμένη.	1
Χρειάζονται αρκετές επιπλέον ώρες διδασκαλίας για ένα μάθημα σαν τη Δοσιμετρία, όπως και εργαστηριακές ασκήσεις. Επιπλέον, θα ήταν εξαιρετικά χρήσιμο να θεσπιστούν κάποιες επιπλέον ώρες με την κ. Καρίνου για επίλυση ασκήσεων και αποριών εν γένει.	1
Εμφάνιση	

