

Σεβαστέ μου δάσκαλε,

φίλες και φίλοι , δυστυχώς δεν είμαι μαζί σας λόγω ανειλημμένης υποχρέωσης αλλά νοερά θα βρίσκομαι στον χώρο της εκδήλωσης προς τιμή του καθηγητή μου μεταφέροντας τον σεβασμό μου και την ευγνωμοσύνη μου για αυτά που μου προσέφερε ως ακαδημαϊκός δάσκαλος.

Ποτέ δεν είχα φαντασθεί ως φοιτητής στο Πανεπιστήμιο Αθηνών, ότι θα ερχόταν αυτή η ώρα, ύστερα από σχεδόν μισό αιώνα, να τιμηθεί ένας ακαδημαϊκός δάσκαλος που άφησε έντονα το ίχνος του στον ακαδημαϊκό βίο πολλών εξ ημών. Συνάντησα τον Φωκίωνα ως τριτοετής φοιτητής και η γνωριμία μαζί του χάραξε τα μετέπειτα βήματα της ζωής μου. Η διδασκαλία του στα αμφιθέατρα αλλά και η οργάνωση ειδικών σεμιναρίων για όσους αγαπούσαν και ήθελαν να μάθουν κάτι περισσότερο στην Θεωρητική Φυσική ήταν μιά συμβολή που το αποτύπωμα της ήταν η ανάδειξη Θεωρητικών Φυσικών που συνέχισαν η συνεχίζουν το έργο του σε ακαδημαϊκά ιδρύματα της χώρας η της αλλοδαπής καθώς και σε ερευνητικά κέντρα. Ημουν ένας από αυτούς, που πολλά ωφελήθηκα από την διδασκαλία του που πολλές φορές για εμάς τους φοιτητές είχε μυσταγωγικό χαρακτήρα και ξεδίπλωνε τον θαυμαστό κόσμο της Θεωρητικής Φυσικής.

Η δημιουργία ενός θεσμοθετημένου Σπουδαστηρίου Θεωρητικής Φυσικής ήταν ένα από τα σημαντικά έργα του που δημιούργησε τον φυσικό χώρο μέσα στον οποίο καταφεύγαμε για να εμπλουτίσουμε τις γνώσεις μας. Ήταν η εποχή που δεν υπήρχε ιντερνετ, ούτε και άμεση πληροφόρηση και οι μόνες μας πηγές ήταν τα βιβλία και οι έντυπες εκδόσεις των περιοδικών. Το σπουδαστήριο είχε πλήθος βιβλίων της διεθνούς βιβλιογραφίας και μάλιστα τα σημαντικότερα από αυτά σε πολλαπλά τεύχη. Όσα απέμειναν από εκείνη την εποχή ακόμα φέρουν την χειρόγραφη αρίθμηση του φίλου και συναδέλφου Μανώλη Φλωράτου που εθελοντικά φρόντιζε για την κατάταξη αυτών. Το σπουδαστήριο ήταν εμπλουτισμένο με όλα σχεδόν τα ερευνητικά περιοδικά που ήταν πολύ δύσκολο, τεχνικά και οικονομικά, να υποστηριχθεί εκείνη την εποχή. Στον χώρο αυτό η διοργάνωση σεμιναρίων, διαλέξεων, από δικεκριμένους ερευνητές, καθώς και θερινών σχολείων, αλλά και οι καθημερινές συζητήσεις διέγειραν την φαντασία και ανέπτυσαν την γνώση αλλά κυρίως την αισθητική της Φυσικής, ίσως το σημαντικότερο στοιχείο για ένα νέο φυσικό.

Θα μπορούσα να πω πολλά, αλλά δεν θέλω να καταχρασθώ τον πολύτιμο χρόνο σας. Ο Φωκίων Χατζηγιάννου ήταν εκείνος που έφερε στην Ελλάδα το σύγχρονο πνεύμα και την αντίληψη της Φυσικής Επιστήμης το οποίο μεταλαμπάδευσε στην νέα, τότε, γενιά. Ύστερα από 50 χρόνια συνεχίζει αυτήν την προσπάθεια με άσβηστο πάθος για την επιστήμη και είμαι βέβαιος ότι θα την συνεχίσει για πολύ ακόμα.

Με τον προσήκοντα σεβασμό, την ευγνωμοσύνη μου, και την αγάπη μου από τον μαθητή στον δάσκαλο,
Καλή δύναμη Καθηγητά μου, να είσαι πάντα καλά να μας διδάσκεις Ηθος και Φυσική.

Ο μαθητης σου, Θανάσης Λαχανάς