

Ψήφισμα της 19^{ης}/08.07.2021 Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικής

της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Με την αριθμ. 77888/Ζ1/30-06-2021 (Φ.Ε.Κ. 2877/01-07-2021, τ. Β΄) Απόφαση του Υφυπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων καθορίστηκαν οι αντιστοιχίες Ακαδημαϊκών Τμημάτων, Εισαγωγικών Κατευθύνσεων και Προγραμμάτων Σπουδών των Α.Ε.Ι. και των Ανώτατων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών για το Ακαδημαϊκό Έτος 2021 – 2022, που αφορούν αποκλειστικά τη δυνατότητα μετεγγραφών των φοιτητών σε ομοειδή, κατά τη σχετική απόφαση, Τμήματα.

Μέχρι σήμερα δεν έχουν γνωστοποιηθεί τα ακαδημαϊκά κριτήρια με βάση τα οποία έγιναν οι αντιστοιχίες των Ακαδημαϊκών Τμημάτων.

Με την παραπάνω απόφαση τα Πανεπιστημιακά Τμήματα διακρίνονται σε δύο κατηγορίες, παραβιάζοντας την αρχή της ισότητας και επιβάλλοντας άνιση μεταχείριση ομοειδών Τμημάτων που έχουν τα ίδια Προγράμματα Σπουδών καταναμεμένα σε τέσσερα (4) έτη σπουδών. Τα Τμήματα που ανήκουν στην “κύρια” κατηγορία θα δεχτούν, ως συνέπεια αυτής της απόφασης, ακόμα μεγαλύτερο αριθμό μετεγγραφών και μετακινήσεων σε σχέση με το προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος.

Επιπλέον, δημιουργείται αναστάτωση τόσο για τους φοιτητές αυτών των Τμημάτων, όσο και για τους υποψήφιους φοιτητές, καθώς λαμβάνουν αντιφατικά μηνύματα, για τα ομοειδή Πανεπιστημιακά Τμήματα της χώρας, στα οποία δεν αποτυπώνεται η πραγματική εικόνα των Τμημάτων. Η όλη διαδικασία επιδρά αρνητικά στην προσπάθεια του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (ΠΘ) να χαράξει αυτοδύναμα τη στρατηγική του για το μέλλον καθώς η πολιτεία παρουσιάζεται όχι ως συμπαραστάτης, αλλά ως αντίπαλος.

Ειδικότερα για το νεοϊδρυθέν Τμήμα Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ) του ΠΘ πρέπει να τονιστεί, ότι το πρόγραμμα σπουδών του είναι στον κεντρικό κορμό του ίδιο με τα αντίστοιχα των άλλων Τμημάτων Φυσικής της χώρας μας, ενώ όπως είναι αναμενόμενο τα μαθήματα επιλογής/κατεύθυνσης ίσως διαφοροποιούνται ανάμεσα στα Τμήματα χαρακτηρίζοντας την ιδιαίτερη φύση τους.

Επιπλέον, το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Φυσικής του ΠΘ χαρακτηρίζεται από τεταρτοετή κύκλο σπουδών. Πρέπει επίσης να τονιστεί, ότι στη σχεδίαση του προγράμματος σπουδών του Τμήματος Φυσικής του ΠΘ συμμετείχαν έγκριτοι πανεπιστημιακοί και ερευνητές, από τα άλλα ομοειδή Πανεπιστημιακά Τμήματα της χώρας και το ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος.

Αξίζει να τονισθεί ότι το Τμήμα Φυσικής σε σύντομο χρονικό διάστημα από τη δημιουργία του έχει στελεχωθεί με δεκατρία μέλη ΔΕΠ, προσδίδοντας αυτοδυναμία στη λειτουργία του με αποτέλεσμα τα βασικά μαθήματα ειδικότητας Φυσικού να διδάσκονται αποκλειστικά από μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Φυσικής.

Ειδικότερα:

α) Το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας δεν είναι μετεξέλιξη κάποιου τμήματος ΤΕΙ, όπως αναληθώς και σκόπιμα αναπαράγεται από ορισμένες πηγές, αλλά είναι ένα νέο θεσμοθετημένο Τμήμα βάσει του νόμου 4589/2019 και στελεχώθηκε με αυστηρές ακαδημαϊκές διαδικασίες μετακίνησης μελών ΔΕΠ από άλλα Τμήματα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

β) Το Τμήμα έχει 13 μέλη ΔΕΠ με γνωστικά αντικείμενα και σημαντική ερευνητική δραστηριότητα σε περιοχές της Φυσικής που παρουσιάζουν σημαντικό επιστημονικό ενδιαφέρον στο διεθνές γίνεσθαι.

γ) Τα εκπαιδευτικά εργαστήρια των δύο πρώτων ετών λειτούργησαν κανονικά και ήδη είναι έτοιμα τα εργαστήρια του τρίτου έτους. Επίσης, το Τμήμα έχει τρία μέλη ΕΤΕΠ (μόνιμο τεχνικό προσωπικό) που είναι απαραίτητη προϋπόθεση για την ομαλή και ασφαλή λειτουργία των εργαστηρίων. Συνεπώς στους φοιτητές μας παρέχεται η δυνατότητα εργαστηριακής εκπαίδευσης υψηλού επιπέδου, που είναι απαραίτητη για ένα Τμήμα Φυσικής.

δ) Το Τμήμα παρά το νεαρό της ηλικίας του διαθέτει: 1) πέντε θεσμοθετημένα ερευνητικά εργαστήρια, 2) μνημόνια συνεργασίας με άλλα Πανεπιστημιακά Ιδρύματα της Ελλάδος και του Εξωτερικού, 3) Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Εφαρμοσμένη Φυσική» (Φ.Ε.Κ. 1477/13-04-2021 τ. Β) (<https://ap-msc.phys.uth.gr>) 4) Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών (Φ.Ε.Κ. 450/13-02-2020, τ. Β').

Χαρακτηριστικά αναφέρεται ότι το Τμήμα Φυσικής του ΠΘ είναι το μοναδικό από τα Τμήματα Φυσικής της χώρας που συμμετέχει στη δημιουργία του πρώτου Ελληνικού Ραδιοτηλεσκοπίου THERMOγλαε στο Κέντρο Δορυφορικών Επικοινωνιών του ΟΤΕ στη Σκάρφεια Φθιώτιδας, υποδομή που θα χρησιμοποιηθεί πέρα από τις ερευνητικές δραστηριότητες και για τη μεταπτυχιακή ειδίκευση σε θέματα Ραδιοαστρονομίας στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Εφαρμοσμένη Φυσική», που θα λειτουργήσει από τη νέα ακαδημαϊκή χρονιά με τους πρώτους μεταπτυχιακούς φοιτητές. Επίσης τα μέλη ΔΕΠ διαθέτουν σημαντικό ερευνητικό έργο, ενώ συμμετέχουν ενεργά σε ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα. Επίσης, το Τμήμα Φυσικής του ΠΘ έχει ήδη 15 υποψήφιους διδάκτορες και 8 μεταδιδακτορικούς ερευνητές οι οποίοι διεξάγουν έρευνα υψηλού επιπέδου υπό την επίβλεψη μελών ΔΕΠ του Τμήματος Φυσικής του ΠΘ.

ε) Επίσης αξίζει να αναφερθεί ότι το τμήμα Φυσικής παρέχει τη δυνατότητα στους φοιτητές του που ενδιαφέρονται για εργασία ως εκπαιδευτικοί να αποκτήσουν την απαιτούμενη Διδακτική Επάρκεια παρέχοντας τον απαραίτητο γι' αυτήν κύκλο μαθημάτων.

Συνεπώς, το Τμήμα Φυσικής του ΠΘ πληροί όλα τα κριτήρια που χαρακτηρίζουν μια αυτόνομη και δυναμικά εξελισσόμενη ακαδημαϊκή οντότητα, ισότιμη με τα υπάρχοντα Τμήματα Φυσικής, παρέχοντας άριστη και ολοκληρωμένη εκπαίδευση στους/στις φοιτητές/τριες του, οι οποίοι/ες ως απόφοιτοι θα έχουν τα ίδια επαγγελματικά και ακαδημαϊκά δικαιώματα με τους αποφοίτους των άλλων Τμημάτων Φυσικής.

Στο πλαίσιο αποφυγής της λανθασμένης εικόνας που μπορεί να δημιουργηθεί στις υποψήφιες φοιτήτριες και στους υποψήφιους φοιτητές, αλλά και στους υφιστάμενους φοιτητές του Τμήματος, παρακαλούμε την Κοσμητεία της Σχολής Θετικών Επιστημών του Π.Θ. να διαβιβάσει τις παραπάνω απόψεις του Τμήματος στον Πρύτανη και στη Σύγκλητο του

Π.Θ. για να προασπίσουν με κάθε νόμιμο μέσο τα δικαιώματα των φοιτητών, αποφοίτων και εργαζομένων σε αυτό, διερευνώντας κάθε διοικητική ή/και νομική δυνατότητα.