

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ

για την χορήγηση Βεβαίωσης για την Παιδαγωγική και Διδακτική Επάρκεια στους αποφοίτους του Τμήματος Φυσικής

Εισαγωγή

Η Παιδαγωγική και Διδακτική Επάρκεια (ΠΔΕ) των αποφοίτων του Τμήματος Φυσικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, πιστοποιείται με **βεβαίωση** που χορηγείται από το Τμήμα. Είναι δε μία πιστοποίηση που διασφαλίζει ότι οι απόφοιτοι που σκοπεύουν να ακολουθήσουν επαγγελματικά εκπαιδευτικούς κλάδους έχουν ικανοποιητική διδακτική και παιδαγωγική επάρκεια. Η νομοθεσία που διέπει την Παιδαγωγική και Διδακτική Επάρκεια είναι ο Νόμος **3848/2010** (Φ.Ε.Κ. Α' /71) ("*Αναβάθμιση του ρόλου του εκπαιδευτικού – καθιέρωση κανόνων αξιολόγησης και αξιοκρατίας στην εκπαίδευση και λοιπές διατάξεις*") άρθρο 2, όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 22 του άρθρου 36 του Ν. **4186/2013** (Φ.Ε.Κ. Α' /193) και με το άρθρο 111 του Ν. **4547/2018** (Φ.Ε.Κ. Α' /102) και ο Νόμος **4589/2019** (Φ.Ε.Κ. Α' /13) άρθρο 54 παρ. 4.

Να σημειωθεί ότι ειδικά για τη συμμετοχή στους πρώτους δύο διαγωνισμούς του Α.Σ.Ε.Π., για την κατάρτιση πίνακα κατάταξης εκπαιδευτικών κατά κλάδο και ειδικότητα με σκοπό το διορισμό ή την πρόσληψή τους στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση, ισχύουν οι κείμενες, πριν την ισχύ του ν. 3848/2010 διατάξεις (Ν. 3848/2010, άρθρο 9, παραγρ. 6), ήτοι με την χρήση του Πτυχίου του Τμήματος Φυσικής **και μόνον**.

Ο παρών κανονισμός αποτελεί ειδικό συμπλήρωμα του εγκεκριμένου από την Σύγκλητο του Α.Π.Θ. Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Φυσικής (συνεδρίαση μ' αρ. 3009/20-11-2019, ΑΔΑ 69ΩΡ46Ψ8ΧΒ-5Δ3) για την πιστοποίηση Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας, **αφορά παλαιότερους αποφοίτους του Τμήματος και περιέχει ειδικές ρυθμιστικές διατάξεις**.

Α. Διαδικασία

Οι ενδιαφερόμενοι υποβάλουν αίτημα στην Γραμματεία μετά από προκήρυξη που θα πραγματοποιείται το πρώτο 15/θήμερο εκάστου Σεπτεμβρίου και το πρώτο 15/θήμερο εκάστου Ιανουαρίου και συμπληρώνουν υπεύθυνα δήλωση (Παράρτημα Ι) με τα κριτήρια επιλογής και τα μαθήματα που ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν. Η Συνέλευση του Τμήματος Φυσικής δύναται να τροποποιεί τις παραπάνω ημερομηνίες.

Η μέγιστη δυνατή φοίτηση ορίζεται σε 2 εξάμηνα. Δεν επιτρέπεται αναστολή ή διακοπή φοίτησης. Οι ενδιαφερόμενοι που δεν θα ολοκληρώσουν επιτυχώς τις υποχρεώσεις τους σε δύο εξάμηνα, χάνουν το δικαίωμα φοίτησης και, εφόσον επιθυμούν τη συνέχιση του προγράμματος, δύναται να επανέλθουν με νέο αίτημα.

Οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να καταθέσουν, μαζί με την αίτησή τους, αντίγραφο πτυχίου και αναλυτική βαθμολογία για το έλεγχο των προϋποθέσεων.

Συστήνεται **Επιτροπή Επιλογής για την Παιδαγωγική και Διδακτική Επάρκεια Αποφοίτων** του Τμήματος Φυσικής, αποτελούμενη από τον/την Πρόεδρο του Τμήματος, τον/την Αναπληρωτή/τρια Πρόεδρο του Τμήματος και τον/την

Διευθυντή/τρια του Εργαστηρίου Διδακτικής της Φυσικής και Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας – ΕΔιΦΕΤ του Τμήματος Φυσικής. Η Συνέλευση του Τμήματος Φυσικής δύναται να τροποποιεί τη σύνθεση της Επιτροπής Επιλογής. Η **Επιτροπή Επιλογής για την ΠΔΕ Αποφοίτων** του Τμήματος Φυσικής **ιεραρχεί** τις αιτήσεις σύμφωνα με θεσπισθέντα κριτήρια και καθορίζει το μάθημα ή τα μαθήματα, που ο κάθε ενδιαφερόμενος πρέπει να παρακολουθήσει, ώστε να ολοκληρώσει επιτυχώς την διαδικασία και να του/της χορηγηθεί η Βεβαίωση για την Παιδαγωγική και Διδακτική Επάρκεια.

Μετά το πέρας της επιτυχούς παρακολούθησης του μαθήματος ή των μαθημάτων, χορηγείται στον ενδιαφερόμενο Βεβαίωση Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας.

Η **Επιτροπή Επιλογής για την ΠΔΕ Αποφοίτων** του Τμήματος Φυσικής επιλαμβάνεται και κάθε άλλου θέματος, που δεν προβλέπεται από τον παρόντα Κανονισμό.

B. Προϋποθέσεις

Οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να έχουν παρακολουθήσει επιτυχώς τα μαθήματα (19 ECTS):

- της Θεματικής Ενότητας Β (Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Προγραμματισμός Υπολογιστών & Υπολογιστική Φυσική)
- της Θεματικής Ενότητας Γ2 (Γενικό Εργαστήριο και Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων)

Η αίτησή τους αφορά αποκλειστικά και μόνον την παρακολούθηση μαθημάτων του κύκλου σπουδών για το ΠΔΕ του Τμήματος Φυσικής (www.physics.auth.gr/ppde):

- της Θεματικής Ενότητας Α (Μάθημα επιλογής άλλων Τμημάτων)
- της Θεματικής Ενότητας Β (Σεμινάριο: Θέματα Διδακτικής της Φυσικής) και
- της Θεματικής Ενότητας Γ1 (Μάθημα επιλογής του Εργαστηρίου Διδακτικής της Φυσικής και Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας – ΕΔιΦΕΤ του Τμήματος Φυσικής)

Ειδικά για αποφοίτους **παλαιότερων προγραμμάτων σπουδών**, η Επιτροπή Επιλογής για την ΠΔΕ Αποφοίτων θα εξετάζει τις αιτήσεις και θα αποφασίζει, σύμφωνα με την αντιστοιχία μαθημάτων παλαιότερων προγραμμάτων σπουδών με το νέο, εάν απαιτείται η επιτυχής παρακολούθηση επιπλέον μαθημάτων και ποιων.

Γ. Διαδικασία επιλογής

Οι ενδιαφερόμενοι, για να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους, συμπληρώνουν (ηλεκτρονικά) αίτηση με υπεύθυνη δήλωση (Παράρτημα Ι) καταθέτοντας συνημμένα αντίγραφο πτυχίου και αναλυτική βαθμολογία.

Η ιεράρχηση γίνεται λαμβάνοντας υπόψη:

- τον βαθμό πτυχίου,

- το χρόνο απόκτησης πτυχίου σε σχέση με τον ελάχιστο απαιτούμενο, και
- το έτος αποφοίτησης.

Η μοριοδότηση γίνεται ως ακολούθως (σε σύνολο 40 μορίων):

1. **Βαθμός Πτυχίου (B.Π)**, μοριοδότηση για B.Π. έως 20 μόρια, με τον αλγόριθμο:

$$N1 = 4 * (B.Π - 5) \text{ (μέγιστο 20, μηδέν αν B.Π. = 5)}$$

2. **Εξάμηνα φοίτησης (EΦ)**, σε σχέση με τα ελάχιστα απαιτούμενα (EE): μοριοδότηση έως 10 μόρια, με τον αλγόριθμο:

$$N2 = 10 * (2 - EΦ/EE) \text{ (μέγιστο 10 αν } EΦ=EE, \text{ μηδέν αν } EΦ=2*EE, \text{ αρνητικό αν } EΦ>2*EE, \text{ οπότε λαμβάνεται } N2 = 0)$$

3. **Έτος αποφοίτησης**: μοριοδότηση έως 10 μόρια, με τον αλγόριθμο:

$$N3 = 10 - (\text{έτος αναφοράς} - \text{έτος αποφοίτησης}) \text{ (μέγιστο 10, μηδέν αν έτος αποφοίτησης πριν 10 χρόνια)*}$$

πχ. για έτος αναφοράς 2021 (η αίτηση γίνεται τον Σεπτέμβριο του 2021):

$$\text{AN έτος αποφοίτησης 2021 (ίδιο με το έτος αναφοράς): } N3 = 10 - (2021 - 2021) = 10$$

$$\text{AN έτος αποφοίτησης 2016 (προ 5ετίας): } N3 = 10 - (2021 - 2016) = 5$$

$$\text{AN έτος αποφοίτησης 2011 (προ 10ετίας): } N3 = 10 - (2021 - 2011) = 0$$

Δ. Κατανομή επιλεγέντων

Η κατανομή των επιλεγέντων για την παρακολούθηση μαθημάτων για το ΠΔΕ γίνεται ως εξής:

Χειμερινό εξάμηνο:

- έως 10 στην Εισαγωγή στην Διδακτική της Φυσικής και
- έως 5 στο Εργαστήριο Διδακτικής της Φυσικής

Εαρινό εξάμηνο:

- έως 20 στην Εισαγωγή στην Διδακτική της Φυσικής και
- έως 5 στο Εργαστήριο Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας

Σύνολο ανά έτος: έως 40 απόφοιτους

Η Επιτροπή Επιλογής για την ΠΔΕ Αποφοίτων μπορεί να αποφασίζει αποκλίσεις επί των ανωτέρω, λαμβάνοντας υπόψη το φορτίο των αντίστοιχων μαθημάτων.

Ε. Ανακοίνωση επιλεγέντων

Η Επιτροπή Επιλογής για την ΠΔΕ Αποφοίτων του Τμήματος Φυσικής δημοσιοποιεί με ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του Τμήματος τον Πίνακα Επιλογής, με την αντίστοιχη σειρά ιεράρχησης των ενδιαφερομένων, ανά μάθημα/τα παρακολούθησης.

Από τη στιγμή της ανακοίνωσης του παραπάνω Πίνακα, δίνεται στους ενδιαφερόμενους, και για χρονικό διάστημα το ανώτατο 3 ημερών, η δυνατότητα

έντασης. Εάν κάποιος ενδιαφερόμενος αποσύρει την επιθυμία τους να παρακολουθήσουν τα μαθήματα για το ΠΔΕ, ο Πίνακας συμπληρώνεται με ισάριθμους επιλαχόντες.

Στ. Ρυθμιστική διάταξη

Εφόσον κάποιος απόφοιτος του Τμήματος, κατά τη διάρκεια της φοίτησής του, έχει παρακολουθήσει σχετικό με την Α΄ Θεματική Ενότητα μάθημα του Τμήματος Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής, που δεν ανήκει στα μαθήματα του Πίνακα της εγκεκριμένης πρότασης, έχει τη δυνατότητα να αιτηθεί να του προσμετρηθεί το μάθημα για την κάλυψη του μαθήματος της Α΄ Θεματικής Ενότητας. Η Επιτροπή Επιλογής για την ΠΔΕ Αποφοίτων θα αποφασίζει κατά περίπτωση τα ECTS που θα προσμετρηθούν από την επιτυχή παρακολούθηση του μαθήματος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

**Κριτήρια επιλογής για την Παιδαγωγική και Διδακτική Επάρκεια Αποφοίτων
του Τμήματος Φυσικής**

Παρακαλούμε συμπληρώστε τις πληροφορίες στα παρακάτω πεδία:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ.....

α/α	Κριτήριο
1	Βαθμός πτυχίου (20 μόρια)
2	Χρόνος απόκτησης πτυχίου σε σχέση με τον ελάχιστο απαιτούμενο (10 μόρια) Ακαδημαϊκό έτος έναρξης της φοίτησης..... Ακαδημαϊκό έτος αποφοίτησης.....
3	Έτος αποφοίτησης (10 μόρια)
5	Επιθυμώ να παρακολουθήσω (ιεραρχήστε από 1 έως 4, με 1 το πιο σημαντικό): (α) Εισαγωγή στη Διδακτική της Φυσικής χειμερινού εξαμήνου..... (β) Εργαστήριο Διδακτικής της Φυσικής χειμερινού εξαμήνου..... (γ) Εισαγωγή στη Διδακτική της Φυσικής εαρινού εξαμήνου..... (δ) Εργαστήριο Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας εαρινού εξαμήνου.....
6	Επιθυμώ να παρακολουθήσω μάθημα χειμερινού εξαμήνου του Τμήματος Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής (ΝΑΙ/ΟΧΙ)..... Επιθυμώ να παρακολουθήσω μάθημα εαρινού εξαμήνου το Τμήματος Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής (ΝΑΙ/ΟΧΙ)