



0001072361

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

email: secret@di.uoa.gr

Τηλ. 2107275338

Πρόσκληση για απόκτηση Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας (ΠΔΕ) για το ακαδ. έτος 2023-24

Το Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες διατάξεις (άρθρο 32 ν. 5029/23 Τροποποίηση της παρ. 4 άρθρου 54 ν. 4589/19, περ. α)παρ. 3 άρθρου 99, άρθρου 419 και παρ.2 άρθρου 456 ν. 4957/22,) περί της πιστοποίησης της παιδαγωγικής και διδακτικής επάρκειας σε συνέχεια της από 25-10-18 απόφαση της Συνέλευσής του η οποία εγκρίθηκε με την 13-12-18 απόφαση Συγκλήτου (ν. 4547/18), συνεκτιμώντας τους εκπαιδευτικούς στόχους του προσφερόμενου Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ) αποφάσισε να χορηγεί Πιστοποιητικό Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας (ΠΠΔΕ), σε όσους φοιτητές/ήτριες (εφόσον ενεγράφησαν έως το ακαδ. έτος 2022-23) του Τμήματος αξιολογηθούν επιτυχώς σε συγκεκριμένη ομάδα μαθημάτων με συνολικά 30 ECTS.

Συγκεκριμένα, η βεβαίωση ΠΔΕ χορηγείται όταν οι συμμετέχοντες αξιολογηθούν επιτυχώς σε 5 συνολικά μαθήματα ως εξής:

1. **Στα Τρία Υποχρεωτικά Μαθήματα για την ΠΔΕ** (Πίνακας 1), τα οποία ανήκουν στα προσφερόμενα Προαιρετικά Μαθήματα (ΠΜ) του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (ΠΠΣ) του Τμήματος και τα οποία καλύπτουν βασικά θέματα εισαγωγής στην παιδαγωγική, τη διδακτική του αντικειμένου, βασικά θέματα διαχείρισης της τάξης και πρακτική στη διδασκαλία σε επίπεδο μικροδιδασκαλίας.

Πίνακας 1: Υποχρεωτικά Μαθήματα ΠΔΕ

Κωδικός	Μάθημα	ECTS	Θ	Φ	Ε	ΠΠΣ /ΜΠΣ	Εξάμ ηνο	Διδάσκων ή Τμήμα
ΥΣ15	Οι Τεχνολογίες της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών (ΤΠΕ) στη Μάθηση	6	2		2	ΠΜ ΠΠΣ	7 ^ο	Α. Γόγουλου
ΥΣ10	Διδακτική της Πληροφορικής	6	2		2	ΠΜ ΠΠΣ	7 ^ο	Α. Γόγουλου
ΥΣ21	Σχολική Τάξη & Μικροδιδασκαλία	6	2		2	ΠΜ ΠΠΣ	8 ^ο	Μ. Γρηγοριάδου Α. Γόγουλου

2. Σε ένα τουλάχιστον ή και στα δύο από τα κατ' επιλογή Υποχρεωτικά Μαθήματα για την ΠΔΕ (Πίνακας 2), τα οποία ανήκουν στα Προαιρετικά Μαθήματα (ΠΜ) του ΠΠΣ του Τμήματος.

Πίνακας 2: Κατ' επιλογή Υποχρεωτικά Μαθήματα ΠΔΕ (επιλογή 1 ή 2)

Κωδικός	Μάθημα	ECTS	Θ	Φ	Ε	ΠΠΣ /ΜΠΣ	Εξάμ ηνο	Διδάσκων/Τμήμα
ΥΣ08	Επικοινωνία Ανθρώπου Μηχανής	6	3	1		ΠΜ ΠΠΣ	7 ^ο	Μ. Ρούσσου
ΥΣ22	Ψηφιακή Προσβασιμότητα και Υποστηρικτικές Τεχνολογίες Πληροφορικής	6	2		2	ΠΜ ΠΠΣ	7 ^ο	Γ. Κουρουπέτρογλου, Α. Πίνο

3. Ή σε ένα από τα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα (Πίνακας 2) και σε ένα από τα παρακάτω Ελεύθερα Μαθήματα (Πίνακας 3) που παρέχει γνώσεις σε βασικά θέματα παιδαγωγικής / ψυχολογίας / εκπαίδευσης και προσφέρονται από άλλα Τμήματα του Πανεπιστημίου μας.

Πίνακας 3: Ελεύθερα Μαθήματα ΠΔΕ (επιλογή 0 ή 1)

Κωδικός	Μάθημα	ECTS	Θ	Φ	Ε	ΠΠΣ /ΜΠΣ	Εξάμηνο	Διδάσκων / Τμήμα
TEK-009	Αναλυτικά Προγράμματα	6	3			ΕΛ/ΠΠΣ	7 ^ο	Φωτεινός / Παιδαγωγικό Τμήμα Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
TEK-001	Εισαγωγή στην Παιδαγωγική	6	3			ΕΛ/ΠΠΣ	7 ^ο	Φωτεινός / Παιδαγωγικό Τμήμα Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
TEK-014	Θεωρία και Μεθοδολογία της Διδασκαλίας	6	3			ΕΛ/ΠΠΣ	7 ^ο	Φρυδάκη / Παιδαγωγικό Τμήμα Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
TEK-003	Παιδαγωγική Ψυχολογία	6	3			ΕΛ/ΠΠΣ	7 ^ο	Αντωνίου / Παιδαγωγικό Τμήμα Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
TEK 621	Ιστορία της Εκπαίδευσης	6	3			ΕΛ/ΠΠΣ	8 ^ο	Φωτεινός / Παιδαγωγικό Τμήμα Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

Πλαίσιο Εφαρμογής

Συμμετέχοντες

Δυνατότητα συμμετοχής έχουν φοιτητές/ήτριες του Τμήματος (εφόσον ενεγράφησαν έως το ακαδ. έτος 2022-23). Σειρά προτεραιότητας έχουν όσοι/ες φοιτούν σε εξάμηνο ≥ 7 .

Διαδικασία

Οι φοιτητές/ήτριες που ενδιαφέρονται για την απόκτηση Βεβαίωσης ΠΔΕ, θα πρέπει να υποβάλλουν αίτηση στη Γραμματεία του Τμήματος από Τετάρτη 13 έως Τετάρτη 20/09/2023 μέσω ηλεκτρονικού πρωτοκόλλου στην ιστοσελίδα <https://eprotocol.uoa.gr> επιλέγοντας την αίτηση 01.Γενική Αίτηση για Φοιτητικά Θέματα και συμπληρώνοντας στο πεδίο: «Παρακαλώ να κάνετε δεκτή την αίτηση μου για...» παρακολούθηση του προγράμματος Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας.

Στην αίτηση θα πρέπει να επισυναφθεί η Αίτηση-Υπεύθυνη Δήλωση, που ακολουθεί, η οποία θα πρέπει να συμπληρωθεί ηλεκτρονικά και να αποθηκευτεί σε pdf (επεξεργάσιμη μορφή).

Επισημαίνεται ότι η παρακολούθηση των υποχρεωτικών μαθημάτων (Πίνακας 1) είναι υποχρεωτική και λαμβάνονται παρουσίες.

Σημείωση:

- Οι φοιτητές/τριες που θα κάνουν αίτηση και θα επιλεγούν για την απόκτηση Βεβαίωσης ΠΔΕ το τρέχον ακαδημαϊκό έτος δε θα μπορούν να κάνουν αίτηση ορκωμοσίας εάν δεν έχουν ολοκληρώσει και τις υποχρεώσεις τους για την απόκτηση Βεβαίωσης ΠΔΕ.
- Οι φοιτητές/τριες που θα επιλεγούν για την απόκτηση βεβαίωσης ΠΔΕ δε θα μπορούν παράλληλα να εκπονήσουν στη διάρκεια του ίδιου έτους και Πρακτική Άσκηση καθώς δε θα μπορούν εκ των πραγμάτων να συμμετάσχουν στις διαλέξεις και τα εργαστήρια των υποχρεωτικών μαθημάτων της ΠΔΕ.
- Η επιτυχής εξέταση των υποχρεωτικών μαθημάτων για την απόκτηση της βεβαίωσης ΠΔΕ θα πρέπει να ολοκληρώνεται εντός του ακαδ. έτους κατά το οποίο γίνονται δεκτοί/ές.

Αθήνα, 12 Σεπτεμβρίου 2023

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

*

Καθηγητής Δημήτριος Γουνόπουλος

Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που τηρείται στο αρχείο μας



ΑΙΤΗΣΗ – ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

**για απόκτηση Βεβαίωσης Παιδαγωγικής &
Διδακτικής Επάρκειας**

.....
Αριθ. πρωτ/λου αίτησης
(συμπληρώνεται από τη Γραμματεία)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΦΟΙΤΗΤΗ / ΑΠΟΦΟΙΤΟΥ

ΕΠΩΝΥΜΟ:	ΟΝΟΜΑ:
A.M.:	
Email (ιδρυματικό για φοιτητές):	Κινητό Τηλέφωνο:
ΦΟΙΤΗΤΗΣ ή ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ (διαγράψτε ανάλογα)	ΕΤΟΣ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ:
Εργαζόμενος(η) σε σχολείο (συμπληρώστε όνομα σχολείου):	

Ποια από τα ακόλουθα μαθήματα που αφορούν την ΠΔΕ έχετε παρακολουθήσει επιτυχώς από το ακαδ. έτος 2017-18 και μετά;

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ΥΣ15 Οι ΤΠΕ στη Μάθηση
(πρώην Πληροφορική και
Εκπαίδευση) | <input type="checkbox"/> ΥΣ08 Επικοινωνία Ανθρώπου – Μηχανής |
| <input type="checkbox"/> ΥΣ10 Διδακτική της
Πληροφορικής | <input type="checkbox"/> ΥΣ22 Ψηφιακή Προσβασιμότητα και Υποστηρικτικές
Τεχνολογίες Πληροφορικής |

Με ατομική μου ευθύνη **δηλώνω ότι επιθυμώ να αποκτήσω τη Βεβαίωση της Παιδαγωγικής Επάρκειας και δεσμεύομαι να παρακολουθήσω τα υποχρεωτικά μαθήματα για την απόκτηση της Βεβαίωσης.**

Ο/Η αιτών/ούσα

[υπογραφή]