

---

# Δημοτική και Προδημοτική Εκπαίδευση



# Διεπιστημονική προσέγγιση, καινοτόμες μέθοδοι

Συνεχής εξέλιξη σε ένα ευμετάβλητο περιβάλλον μάθησης

Σε μια εποχή όπου η τεχνολογία και η επιστήμη εξελίσσονται ραγδαία αλλάζοντας τον τρόπο με τον οποίο ζούμε, ο τρόπος με τον οποίο μαθαίνουμε δεν μπορεί να παραμένει ίδιος. Το Τμήμα Επιστημών της Αγωγής του Πανεπιστημίου Frederick προετοιμάζει εκπαιδευτικούς για να ανταποκριθούν επάξια στις προκλήσεις του σήμερα και να διαμορφώσουν τους πολίτες του αύριο.

## Πτυχίο Προδημοτικής Εκπαίδευσης

Το Πρόγραμμα Προδημοτικής Εκπαίδευσης επενδύει στις πιο σύγχρονες αρχές της παιδαγωγικής επιστήμης με σκοπό τη μαθησιακή ανάπτυξη των παιδιών. Επιλέγοντάς το, θα αναπτύξεις τις απαραίτητες δεξιότητες και ικανότητες για να εξασκήσεις το επάγγελμα του/της νηπιαγωγού στο ευμετάβλητο περιβάλλον της σύγχρονης κοινωνίας. Θα αποκτήσεις πολύπλευρη κατάρτιση στις Επιστήμες της Αγωγής και θα είσαι σε θέση να εφαρμόσεις καινοτόμες διδακτικές μεθόδους ανάλογα με τη γνωστική ωριμότητα, τις ανάγκες μάθησης, τον βαθμό προσοχής και τα ενδιαφέροντα του κάθε παιδιού.

Στη διάρκεια των σπουδών σου, θα έχεις την ευκαιρία να αποκτήσεις θεωρητικές γνώσεις και να τις εφαρμόσεις στα εργαστήρια του Τμήματος αλλά και κατά την πρακτική σου άσκηση σε δημόσια, κοινοτικά και ιδιωτικά νηπιαγωγεία. Έτσι θα αποκτήσεις τα καλύτερα εφόδια για την επαγγελματική σου πορεία.

## Πτυχίο Δημοτικής Εκπαίδευσης

Το Πρόγραμμα Δημοτικής Εκπαίδευσης παρέχει το απαραίτητο ακαδημαϊκό, παιδαγωγικό και μεθοδολογικό υπόβαθρο για να αναπτύξεις τις γνώσεις και τις δεξιότητες που χρειάζονται ώστε να ασκήσεις επάξια και δημιουργικά το λειτούργημα του/της εκπαιδευτικού. Πώς διδάσκουμε σήμερα τους αυριανούς πολίτες; Χρειάζεται καινοτομία, διεπιστημονικότητα, εναρμόνιση με ό,τι πιο σύγχρονο. Το Πρόγραμμα αναδεικνύει την ανάγκη ενός

διαπολιτισμικού και διαθεματικού μοντέλου στην εκπαίδευση, που θα επενδύει στον ρόλο του ατόμου για κοινωνική συνοχή, κοινωνική ευημερία και ανάπτυξη του πολιτισμού. Ισορροπεί, περαιτέρω, ιδανικά μεταξύ θεωρίας και πρακτικής άσκησης σε δημοτικά σχολεία της Κύπρου.

## Αναγνώριση σπουδών

Όλα τα Προγράμματα Σπουδών του Πανεπιστημίου Frederick αναγνωρίζονται από το ΚΥ.Σ.Α.Τ.Σ, τον επίσημο φορέα αναγνώρισης ακαδημαϊκών τίτλων της Κυπριακής Δημοκρατίας. Επιπρόσθετα, το Πανεπιστήμιο έχει αναγνωριστεί από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π) της Ελλάδας ως ομοταγές ίδρυμα προς τα Ελληνικά Α.Ε.Ι. Οι απόφοιτοι του Τμήματος Επιστημών της Αγωγής αποκτούν τα απαραίτητα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα για να διοριστούν ως εκπαιδευτικοί σε Κύπρο και Ελλάδα.

## Προοπτικές απασχόλησης

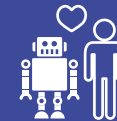
Ολοκληρώνοντας τις σπουδές σου, θα έχεις όλα τα προσόντα για να παρακαθίσεις και να πετύχεις στις εξετάσεις για διορισμό στη Δημόσια Εκπαίδευση του τόπου. Θα μπορείς να εργαστείς σε δημόσια ή και ιδιωτικά δημοτικά σχολεία και νηπιαγωγεία, σε σχολεία που υπάγονται σε Ζώνες Εκπαιδευτικής Προτεραιότητας ή ως ειδικό εκπαιδευτικό προσωπικό.



Η δομή των προγραμμάτων Προδημοτικής και Δημοτικής Εκπαίδευσης ενσωματώνει τις σύγχρονες τάσεις στην εκπαίδευση για τους πολίτες του σήμερα και του αύριο: διαπολιτισμική εκπαίδευση, μουσειακή εκπαίδευση, STEM, ειδική αγωγή, δημιουργική γραφή, εκπαιδευτική διοίκηση κ.ά.



Η Ακαδημία Ρομποτικής του Πανεπιστημίου Frederick στοχεύει στη διεξαγωγή έρευνας στον τομέα της εκπαιδευτικής ρομποτικής αλλά και στην προώθησή της στο κυπριακό εκπαιδευτικό σύστημα. Ως φοιτητής/τρια θα μπορείς να συμμετέχεις σε ερευνητικά προγράμματα, να σχεδιάσεις και να αναπτύξεις ποικιλία ρομποτικών μοντέλων, να αναπτύξεις εκπαιδευτικό υλικό και δραστηριότητες και να αποκτήσεις εμπειρίες διδασκαλίας.



>500 εκπαιδευτικοί επιμορφώθηκαν σε προγράμματα Ρομποτικής από την Ακαδημία Ρομποτικής του Πανεπιστημίου τα τελευταία 5 χρόνια



>25000 μαθητές συμμετείχαν σε εκπαιδευτικά προγράμματα του Πανεπιστημίου Frederick τα τελευταία 5 χρόνια



2000+ εκπαιδευτικοί επιμορφώθηκαν σε εργαστήρια και ημερίδες παιδικής και νεανικής λογοτεχνίας



Μέσα από τις σπουδές σου, θα εξελιχθείς σε επαγγελματία που υποστηρίζει άρτια μαθητές/τριες με αναπηρία ή και μαθησιακές ιδιαιτερότητες στο σχολείο. Κι αυτό γιατί δίνουμε μεγάλη έμφαση στην ενσυναίσθηση και τον σεβασμό στη διαφορετικότητα του κάθε παιδιού.



Θα έρθεις σε επαφή με ένα ευρύ φάσμα γνωστικών αντικειμένων: περιβαλλοντική εκπαίδευση, γλώσσα, θέατρο, φυσική αγωγή, παιδική λογοτεχνία, μαθηματικά, φυσικές επιστήμες, τέχνη.



Συνεργαζόμαστε με το καινοτόμο Σχολείο του Δάσους, το πρώτο στην Κύπρο που υιοθέτησε και εφαρμόζει με επιτυχία την παιδαγωγική του Δάσους. Θα έχεις την ευκαιρία να εργαστείς σε αυτό το εναλλακτικό περιβάλλον μάθησης και να εφαρμόσεις στην πράξη όσα μαθαίνεις στο μάθημα.



## Ερευνητικά Προγράμματα

Το Τμήμα Επιστημών της Αγωγής συντονίζει το **ευρωπαϊκό πρόγραμμα CARE**, που στοχεύει στην ενίσχυση της διδασκαλίας των εικαστικών τεχνών στα σχολεία και στο πλαίσιο του πραγματοποιήσε σεμινάρια σε εκπαιδευτικούς.

<http://care.frederick.ac.cy>

Το **ερευνητικό έργο RefTeCP** που συντονίζει το Τμήμα Επιστημών της Αγωγής, αποτελεί case study για τους Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης: στόχος του έργου είναι η εκπαίδευση δασκάλων που καλούνται να διδάξουν παιδιά-πρόσφυγες στην Αίγυπτο, με ευαισθησία στις τραυματικές εμπειρίες της ζωής τους.

<https://reftecp.frederick.ac.cy>

Τι χρειάζεται μια/ένας εκπαιδευτικός για να μεταδίδει γνώση σχετικά με έναν κοινωνικά και περιβαλλοντικά βιώσιμο κόσμο; Για να προετοιμάζει σωστά τους/τις μαθητές/τριες για αυτές τις προκλήσεις; Αυτά τα ερωτήματα θέτει το **ερευνητικό έργο A Rounder Sense of Purpose**, που στοχεύει στην ανάπτυξη εργαλείων για εκπαιδευτικούς που θέλουν με τη σειρά τους να παρέχουν εκπαίδευση για έναν πιο δίκαιο και βιώσιμο κόσμο.

<https://aroundsenseofpurpose.eu>

“Είμαι ευγνώμων που μου δόθηκε η ευκαιρία να σπουδάσω εκτός Ελλάδας σε ελληνόφωνο πρόγραμμα σπουδών, να γνωρίσω αξιόλογους και αξιόλογες καθηγητές και καθηγήτριες και να αποκτήσω γνώσεις και δεξιότητες απεριόριστης αξίας μέσα από ένα άριστο πρόγραμμα σπουδών. Οι καθηγητές και οι καθηγήτριες με βοήθησαν στο έπακρον. Είχα μια πολύ όμορφη, δημιουργική και αξέχαστη εμπειρία. ”

**Βικτώρια Κουτράκη, απόφοιτη**

“Κατά τη διάρκεια της φοίτησής μου μόνο θετικές εμπειρίες αποκόμισα. Η οργάνωση και η συνεργασία με το ακαδημαϊκό και διοικητικό προσωπικό ήταν εξαιρετική. Καθ' όλη τη διάρκεια των σπουδών μου είχα τη στήριξη και την καθοδήγηση των καθηγητών και καθηγητριών μου. Νιώθω έτοιμος και καταρτισμένος για να εξασκήσω το λειτουργήμα του εκπαιδευτικού. Ως Ελλαδίτης απόφοιτος δεν αντιμετώπισα καμία δυσκολία στη διαδικασία αναγνώρισης του πτυχίου μου από τον ΔΟΑΤΑΠ. ”

**Σωκράτης Χατζηπαρασκευάς, απόφοιτος**

“Στον τέταρτο χρόνο των σπουδών μου παρακολούθησα το μάθημα Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας και είδα πώς μπορεί να συνδυαστεί η εκπαίδευση με την τεχνολογία και πώς μπορεί η τεχνολογία να αξιοποιηθεί ως εργαλείο μάθησης. Ένιωσα ότι πραγματικά ήμουν στο στοιχείο μου και άρχισα να διδάσκω και στην Ακαδημία Ρομποτικής. ”

**Χρήστος Χριστοδούλου, απόφοιτος**

“Είμαι ευγνώμων για όλους και όλες μου τους καθηγητές και καθηγήτριες. Ένιωθα απίστευτα τυχερή που είχα την ευκαιρία να διδαχθώ από αυτούς τους εξαιρετικούς, μορφωμένους και έμπειρους ανθρώπους. Θαύμαζα όχι μόνο τις γνώσεις τους, αλλά και την ικανότητα να μας μεταφέρουν αυτές τις γνώσεις. Όταν τελείωσα τις σπουδές μου δεν ένιωθα μόνο ότι είχα αποκτήσει πολλές γνώσεις αλλά και ότι είχα ωριμάσει ως άτομο. ”

**Βάγια Παμπόρη, απόφοιτη**



**FREDERICK UNIVERSITY**

Λευκωσία: Τηλ.: +357 22 394394 | Λεμεσός: Τηλ.: +357 25 730975 | Γραφείο Αθήνας: Τηλ.: +30 210 3311288  
[www.frederick.ac.cy](http://www.frederick.ac.cy) / email: [info@frederick.ac.cy](mailto:info@frederick.ac.cy)