

TO: ALL WOMEN & GIRLS

Join the Journey

in Engineering & Technology

Ειδικές υποτροφίες σε όλα τα κορίτσια που θα επιλέξουν να σπουδάσουν:

- Computer Science
- Computer Engineering
- Mechanical Engineering
- Automotive Engineering
- Electrical Engineering
- Civil Engineering
- Architectural Engineering

Γίνε σήμερα η αλλαγή που ο κόσμος μας χρειάζεται και ακολούθησε το δικό σου ταξίδι επιτυχίας στους τομείς των Φυσικών Επιστημών, της Τεχνολογίας και της Μηχανικής!



Υποτροφίες στη μηχανική και την τεχνολογία για όλα τα κορίτσια

Χρειάζεται ίση εκπροσώπηση των φύλων για να αντιμετωπιστούν οι προκλήσεις του κόσμου μας.

Ήξερες ότι σήμερα μόνο το 30% όλων των ερευνητών του κόσμου είναι γυναίκες; Ή ότι στα 120 χρόνια ιστορίας των βραβείων Νόμπελ στην ιατρική, τη φυσική και τη χημεία, τα βραβεία απονεμήθηκαν 599 φορές σε άνδρες και 23 φορές σε γυναίκες;

Παρόλη την προσπάθεια που γίνεται σε παγκόσμια κλίμακα για να ενθαρρυνθούν τα κορίτσια και οι γυναίκες να εμπλακούν στην τεχνολογία και τη μηχανική, η συμμετοχή τους σε αυτούς τους τομείς παραμένει δυσανάλογη. Αυτό σημαίνει απώλεια ταλαντούχου ανθρώπινου δυναμικού για τους τομείς αυτούς, που αναμφίβολα το έχουν ανάγκη για να καλύψουν τον αυξανόμενο αριθμό θέσεων εργασίας. Σημαίνει όμως και ότι **οι γυναίκες αποκλείονται από τους τομείς με τη μεγαλύτερη ανάπτυξη και από επαγγέλματα με εξαιρετικές προοπτικές απασχόλησης και ελκυστικά πακέτα αποδοχών.**

Τα κορίτσια και οι γυναίκες έχουν να διαδραματίσουν ένα σημαντικό ρόλο στην εξεύρεση λύσεων που θα βελτιώσουν τη ζωή μας, γιατί φέρνουν μαζί τους διαφορετικές εμπειρίες, αντιλήψεις και ιδέες. Η ίση εκπροσώπηση των αγοριών και των κοριτσιών στους τομείς της τεχνολογίας και της μηχανικής θα συμβάλει στην επίτευξη των Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης των Ηνωμένων Εθνών και **θα μας οδηγήσει σε έναν πιο δίκαιο, πιο ανθεκτικό και πιο βιώσιμο κόσμο** αφού αυτή τη στιγμή οι λύσεις για πολλές προκλήσεις που αντιμετωπίζουμε σχεδιάζονται κυρίως από άνδρες, με αποτέλεσμα πολλά προϊόντα και τεχνολογίες να μην ανταποκρίνονται στις ανάγκες των γυναικών και των κοριτσιών.

Υποτροφίες 50% σε όλα τα προγράμματα της Πολυτεχνικής Σχολής

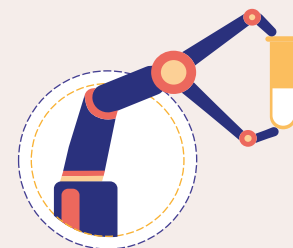
Στο Πανεπιστήμιο Frederick, μέρος της πολιτικής μας είναι η **διαχρονική προώθηση της ισότητας των φύλων** και η ενδυνάμωση όλων των γυναικών και των κοριτσιών ώστε να μπορούν να αντιμετωπίσουν τις σύγχρονες προκλήσεις. Γι' αυτό υλοποιούμε **μακροπρόθεσμη εκστρατεία διαφώτισης των κοριτσιών από νεαρή ηλικία για τις προοπτικές των τομέων αυτών** ώστε να μειωθεί το φυλετικό χάσμα και στα σχετικά προγράμματα σπουδών αλλά και στον επαγγελματικό στίβο.

Στο πλαίσιο αυτό, προσφέρουμε **ειδικές υποτροφίες σε όλα τα κορίτσια** που θα επιλέξουν να σπουδάσουν σε προπτυχιακό επίπεδο σε προγράμματα Μηχανικής και Τεχνολογίας στην Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Frederick το ακαδημαϊκό έτος 2024-25.

Οι υποτροφίες καλύπτουν το 50% των διδάκτρων και ισχύουν για το πρώτο ακαδημαϊκό έτος. Από το δεύτερο έτος σπουδών οι υποτροφίες μπορούν να ανανεωθούν με βάση ειδικό σχέδιο. Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα: www.frederick.ac.cy/women-in-STEM

Διαδικασία αίτησης και προθεσμία

Για να υποβάλεις αίτηση, συμπλήρωσε την αίτηση εισδοχής του Πανεπιστημίου και προώθησέ την στο email info@frederick.ac.cy μαζί με αντίγραφο του απολυτηρίου σχολείου δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και της πολιτικής σου ταυτότητας.



Μόνο

30%

των επιστημόνων παγκοσμίως είναι γυναίκες

UNESCO (2014-2016)

Μόνο

17.7%

των επαγγελματιών IT στην Ευρώπη είναι γυναίκες

Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Women in Digital Scoreboard 2020

Μόνο

24

για κάθε 1,000 γυναίκες απόφοιτους στην ΕΕ είναι απόφοιτοι Πληροφορικής

Έρευνα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (Women in Digital Age, 2018)

Μόνο το

8%

των γυναικών είναι απόφοιτοι στον κλάδο της μηχανικής και των κατασκευών

Στοιχεία της UNESCO από το 2015





“ Το 2018 δημιουργήσαμε με την ομάδα μου, Shelvino, ένα καινοτόμο σύστημα για βιβλιοθήκες και πήραμε τη 2η θέση στο Ψηφιακό Πρωτάθλημα Κύπρου. Ένα από τα έπαθλα ήταν υποτροφία σε κλάδους Τεχνολογίας και Πληροφορικής. Τελειώνοντας Ευρωπαϊκές Σπουδές, δεν περίμενα ότι θα έχω την ευκαιρία να ακολουθήσω σπουδές σε επιστημονικό κλάδο. Πήρα το θάρρος να ρωτήσω εάν με τις λίγες γνώσεις μου μπορώ να τα καταφέρω στον τομέα της Τεχνολογίας και σήμερα μπορώ να πω πως **το Master in Web and Smart Systems στο Πανεπιστήμιο Frederick ήταν μια από τις καλύτερες μου επιλογές! Χαίρομαι που δεν με κράτησε πίσω ο φόβος να δοκιμάσω κάτι ξεχωριστό.** Στην ηλικία των 15-16, πίστευα ότι πρέπει να επιλέγω τα εύκολα. Ούτε άκουγα ποτέ ενθαρρυντικά λόγια για να ακολουθήσω κάτι ξεχωριστό από τα συνηθισμένα. Σήμερα απέδειξα στον εαυτό μου ότι μπορώ να κάνω αυτό που πάντα ήθελα! Μπορείς! ”

**Κάτια Κυριακούδη,
Φοιτήτρια, Web and Smart Systems**

“ Όταν πήρα την απόφαση να σπουδάσω πολιτικός μηχανικός, ο πατέρας μου έκανε ένα εξάμηνο να το αποδεχτεί στο μυαλό του. Στη δική του λογική, το επάγγελμα ήταν «αντρικό» και ανησυχούσε κατά πόσο θα μπορούσα να εργαστώ στον χώρο. Την ανησυχία του την ένιωθα μέχρι να τελειώσω το πτυχίο μου. Ο περίγυρός μου τότε θεωρούσε πως δεν ήταν επάγγελμα που άρμοζε σε γυναίκα και υποστήριζαν πως θα ήταν δύσκολο να αντεπεξέλθω στο ανδροκρατούμενο περιβάλλον του. **Αρχικά είχα όντως αντιμετωπίσει διακρίσεις στη δουλειά μου λόγω φύλου αλλά και λόγω ηλικίας.** Ήμουν μία πτυχιούχος που βρέθηκε μέσα στα χώματα και τα εργοτάξια, ανάμεσα σε άντρες που εργάζονταν χρόνια στον τομέα. **Σήμερα εργάζομαι σε μια μεγάλη εργοληπτική εταιρεία και από τον Δεκέμβριο του 2017 είμαι Πρόεδρος του Επαρχιακού Συμβουλίου Λάρνακας-Αμμοχώστου του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου. ”**

**Ευανθία Φράγκου,
Απόφοιτη, Πολιτικός Μηχανικός**



Frederick University

**ΜΑΘΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ:
www.frederick.ac.cy/women-in-STEM**

Για περισσότερες πληροφορίες και διευκρινίσεις, μπορείς να επικοινωνήσεις με το Γραφείο Εισδοχής

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