



54 ώρα για σπουδές



Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου: Σπουδές προσαρμοσμένες στις ανάγκες σου στον δικό σου χώρο και χρόνο!

Δημόσιο, σύγχρονο, καινοτόμο και το μοναδικό στην Κύπρο με εξειδίκευση στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση, το Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΑΠΚΥ) προσφέρει την ευκαιρία και την δυνατότητα σε όλους, όσοι το επιθυμούν, να αποκτήσουν έναν αναγνωρισμένο, χρήσιμο και αξιόπιστο τίτλο σπουδών, από τον προσωπικό τους χώρο και στον δικό τους χρόνο, χωρίς τους περιορισμούς της συμβατικής εκπαίδευσης.

Το ΑΠΚΥ χαρακτηρίζεται από καινοτόμες τεχνολογίες τηλεεκπαίδευσης και ευέλικτη εκπαιδευτική μεθοδολογία. Προσφέρει αναγνωρισμένα μεταπτυχιακά και προπτυχιακά προγράμματα σπουδών σε παραδοσιακά/κλασικά αντικείμενα και σε κλάδους αιχμής με προστά διδάκτρα, ευέλικτη οικονομική πολιτική και με υποτροφίες. Η διαχρονικά επιτυχημένη πορεία του έχει αναδείξει το ΑΠΚΥ σε ένα από τα μεγαλύτερα πανεπιστήμια της Κύπρου με 6.600 αποφοίτους.

Σχολές και Προγράμματα Σπουδών

Οι σπουδές στο Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου οργανώνονται σε τρεις Σχολές: Ανθρωπιστικών & Κοινωνικών Επιστημών, Θετικών & Εφαρμοσμένων Επιστημών, Οικονομικών Επιστημών & Διοίκησης. Για το ερχόμενο ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, το ΑΠΚΥ προσφέρει συνολικά τέσσερα (4) Προπτυχιακά και 22 Μεταπτυχιακά (τα πέντε στην αγγλική γλώσσα) προγράμματα σπουδών. Σε αυτά περιλαμβάνονται τέσσερα (4) νέα και καινοτόμα Μεταπτυχιακά προγράμματα, μοναδικά στα πεδία τους στον ελληνόφωνο χώρο, τα οποία έχουν πιστοποιηθεί από τον Φορέα Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας Ανώτερης Εκπαίδευσης:

- Βιοηθική - Ιατρική Ηθική
- Μέσα Επικοινωνίας στο Σύγχρονο Σχολείο
- ΠΙΝΥΚΑ: Πολιτική Ιστορία, Θεωρία και Πράξη
- Ψηφιακό Δράμα και Θέατρο στη Μελέτη του Ελληνικού Πολιτισμού

Όλα τα προγράμματα σπουδών του ΑΠΚΥ έχουν διεπιστημονικό χαρακτήρα, παρέχουν πολύπλευρη ακαδημαϊκή γνώση, καλλιεργούν επαγγελματικά αξιοποιήσιμες δεξιότητες και έχουν άμεσο αντίκρυσμα στην αγορά εργασίας.



Το ΑΠΚΥ προσφέρει επίσης εξ αποστάσεως Προγράμματα Κατάρτισης και Προγράμματα Διά Βίου Μάθησης («Αυτοτελείς Θεματικές Ενότητες») στα γνωστικά πεδία των προγραμμάτων σπουδών του με στόχο την επιμόρφωση και (επανα)κατάρτιση των συμμετεχόντων.

Η εκπαιδευτική μεθοδολογία

Οι σπουδές στο ΑΠΚΥ πραγματοποιούνται αποκλειστικά εξ αποστάσεως και στηρίζονται στις πλέον σύγχρονες τεχνολογίες τηλεεκπαίδευσης. Κύριο εκπαιδευτικό εργαλείο είναι η Πλατφόρμα Τηλεεκπαίδευσης eClass του ΑΠΚΥ, η οποία προσομοιώνει τις παραδοσιακές αιθουσες και συνθήκες διδασκαλίας και αποτελεί ένα σύγχρονο, ασφαλές και ολοκληρωμένο περιβάλλον μάθησης. Το πολυμεσικό εκπαιδευτικό υλικό παρέχεται στους φοιτητές μέσω του eClass σε ποικίλες μορφές (βιβλιογραφία, οδηγιοί μελέτης, παρουσιάσεις, εκπαιδευτικά βίντεο, μαγνητοσκοπημένες διαλέξεις, κ.λπ.), ενώ η διδασκαλία από το έμπειρο, εκπαιδευτικά και ερευνητικά, ακαδημαϊκό προσωπικό συνενικουρείται από Ομαδικές Συμβουλευτικές Συναντήσεις, διαδικτυακές διαλέξεις και τηλεσυναντήσεις. Φυσική παρουσία των φοιτητών σε αιθουσες διδασκαλίας δεν απαιτείται, παρά μόνο στις τελικές γραπτές εξετάσεις των Θεματικών Ενότητων/μαθημάτων, σε εξειδικευμένα κέντρα που

λειτουργούν στην Κύπρο, στην Ελλάδα (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Κρήτη) και, υπό προϋποθέσεις, σε τρίτες χώρες.

Τα συγκριτικά πλεονεκτήματα του ΑΠΚΥ

- Σύγχρονο, καινοτόμο και γνωστό κέντρο δημόσιο ψηφιακό Πανεπιστήμιο.
- Πολυετής τεχνογνωσία, εξειδίκευση και εμπειρία στην προσφορά εκπαίδευσης εξ αποστάσεως.
- Υψηλής ποιότητας αναγνωρισμένα προγράμματα σπουδών, σε προπτυχιακό, μεταπτυχιακό και διδακτορικό επίπεδο, με άμεσο αντίκρυσμα στην αγορά εργασίας.
- Ευέλικτες σπουδές, προσαρμοσμένες στις ανάγκες και υποχρεώσεις των φοιτητών, που σπουδάζουν από τον δικό τους χώρο και στον δικό τους χρόνο.
- Υπερσύγχρονη Πλατφόρμα Τηλεεκπαίδευσης και τελευταίας τεχνολογίας εφαρμογές και εργαλεία τηλεεκπαίδευσης, με χρυσό βραβείο στα Cyprus Education Leaders Awards 2019.
- Προστά διδάκτρα, μειώσεις διδάκτρων σε ειδικές ομάδες πληθυσμού και χορήγηση υποτροφιών.

Ως τις 26 Αυγούστου 2020 η 2η περίοδος υποβολής αιτήσεων για εισδοχή στο ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 μέσω του www.ouc.ac.cy