



ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΠΤΥΧΙΟΥ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ
(Έναρξη φοίτησης: Σεπτέμβριος 2026)

Η Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κύπρου προσφέρει περιορισμένο αριθμό θέσεων για Απόκτηση Δευτέρου Πτυχίου. Για το Ακαδημαϊκό Έτος 2026-27, η Ιατρική Σχολή θα προσφέρει **1 θέση** για εγγραφή **στο 1ο έτος σπουδών** και **1 θέση** για εγγραφή **στο 2ο έτος σπουδών**, για έναρξη φοίτησης το Χειμερινό Εξάμηνο 2026-27 (Σεπτέμβριος 2026).

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ: 3 μέχρι 28 Νοεμβρίου 2025

Οι αιτήσεις μαζί με τα απαραίτητα πιστοποιητικά/ βεβαιώσεις για Απόκτηση Δευτέρου Πτυχίου στην Ιατρική Σχολή, θα πρέπει να υποβληθούν **ηλεκτρονικά** από τη **Δευτέρα, 3 Νοεμβρίου 2025 (από τις 9:00πμ) μέχρι και την Παρασκευή, 28 Νοεμβρίου 2025 (μέχρι τις 13:00)**.

Όλα τα απαραίτητα πιστοποιητικά / βεβαιώσεις θα πρέπει να καταχωρούνται ηλεκτρονικά στην αίτηση **σε μορφή pdf**.

Οι αιτήσεις θα υποβάλλονται στον ακόλουθο σύνδεσμο:

➤ **http://applications.ucy.ac.cy/pub_transfers_secondegree/main**

Σημείωση: Οι υποψήφιοι/ες μπορούν να παρακολουθούν την εξέλιξη της αίτησής τους μέσω του πιο πάνω συστήματος. Σε περίπτωση επιστροφής αίτησης, οι υποψήφιοι/ες θα πρέπει να προβαίνουν στις απαραίτητες διορθώσεις άμεσα.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

1. Η επιλογή των υποψηφίων από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κύπρου, θα γίνει με βάση τους Κανόνες για Απόκτηση Δευτέρου Πτυχίου (<https://www.ucy.ac.cy/legislation/wp-content/uploads/Tomos-B-5.1.5.pdf>, σελ. 8-10).
2. Οι υποψήφιοι για Απόκτηση Δευτέρου Πτυχίου που πληρούν τις προϋποθέσεις, θα υποβάλλονται σε **ειδικές εισαγωγικές εξετάσεις της Ιατρικής Σχολής**. Η ελάχιστη επίδοση επιτυχίας είναι 5/10. Τα άτομα που θα έχουν πετύχει την ελάχιστη επίδοση θα καταταχθούν με βάση τη βαθμολογία στις εξετάσεις (από τη μεγαλύτερη στη μικρότερη).
3. Η εξέταση θα διαρκέσει τρεις (3) ώρες και θα αποτελείται από ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής. Θα λάβει χώρα στις εγκαταστάσεις της Ιατρικής Σχολής, την **Τρίτη, 28 Απριλίου 2026, από τις 9:30 - 12:30 (και για το 1^ο έτος και για το 2^ο έτος)**, στο Σιακόλειο Εκπαιδευτικό Κέντρο Κλινικής Ιατρικής (*Παλιός Δρόμος Λευκωσίας Λεμεσού Αρ. 215/6, 2029 Αγλαντζιά, Λευκωσία, Κύπρος*). Περισσότερες πληροφορίες θα σταλούν ηλεκτρονικά στους/στις υποψήφιους/ες που θα κληθούν για συμμετοχή στην εξέταση.
4. Όλοι/ες οι υποψήφιοι/ες θα ενημερωθούν για τα αποτελέσματα ηλεκτρονικά μέχρι τις **15 Μαΐου 2026**.

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΎΛΗ

1. Η ύλη για τους/τις υποψήφιους/ες για το 1^ο έτος αφορά στα ακόλουθα αντικείμενα: Κυτταρική Βιολογία και Γενετική, Βιοχημεία και Ποσοτικές Μέθοδοι Ανάλυσης Δεδομένων στην Ιατρική.
2. Η ύλη για τους/τις υποψήφιους/ες για το 2^ο έτος θα είναι πιο εκτενής σε σχέση με το 1^ο έτος και αφορά στα ακόλουθα αντικείμενα: Κυτταρική Βιολογία και Γενετική, Βιοχημεία και Ποσοτικές Μέθοδοι Ανάλυσης Δεδομένων στην Ιατρική.

Ενδεικτική Βιβλιογραφία:

Βιοχημεία

1. «Βιοχημεία» των BERG M.J., TYMOCZKO L.J., STRYER L., μεταφρασμένο από τις Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης, τελευταία 7η έκδοση 2012 (2014 η ελληνική) ISBN-13: 978-960-524-432-3.
2. “Biochemistry and Molecular Biology”. Συγγραφείς: Despo Papachristodoulou, Alison Snape, William H. Elliott, Daphne C. Elliott OUP Oxford, 2014 ISBN: 0199609497, 9780199609499.

Κυτταρική Βιολογία και Γενετική

Κυτταρική Βιολογία

1. Το μάθημα στηρίζεται σε μεγάλο βαθμό στο βιβλίο: “Molecular Biology of the Cell” των Alberts et al (6th edition, December 2014) των εκδόσεων Garland Science ISBN-13: 978-0815345244 ISBN-10: 0815345240.
2. Ως βοήθημα στα ελληνικά μπορεί να χρησιμοποιηθεί η μεταφρασμένη απλουστευμένη έκδοση του πιο πάνω βιβλίου: Βασικές Αρχές Κυτταρικής Βιολογίας (Alberts et al). (Δεκέμβριος 2015). Μετάφραση: ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Μ. ΚΩΣΤΑΣ, ΜΟΛΥΒΔΑΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣΑΔΑΜ, ΒΑΡΔΗ ANNA Ιατρικές εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης ISBN13: 9789963258277.

Γενετική

1. Ιατρική Γενετική ISBN13 9789604890620 Εκδότης: ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ Π. Χ. ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ Χρονολογία Έκδοσης Δεκέμβριος 2011 Κωδικός Πολιτείας 3316-0236.
2. Genetics in Medicine Author(s): Nussbaum & McInnes & Willard Release Date:10 Jul 2015 Imprint: Elsevier Print Book ISBN :9781437706963.
3. Ιατρική Γενετική Συγγραφέας: Κλεονίκη Λάμνησου Εκδότης: Εκδόσεις Αθ. Σταμούλης, Αθήνα 2004.
4. Συμπληρωματικές πληροφορίες στο βιβλίο: Η Γενετική Κληρονομιά των Κυπρίων Μέσα από Ειδικά Θέματα Γενετικής Συγγραφέας: Κωνσταντίνος Δέλτας Εκδόσεις: ΒΗΤΑ Ιατρικές Εκδόσεις, Αθήνα, 2014 ISBN: 978-960-452- 180-7.
5. Human Molecular Genetics Authors: Strachan & Read, Publisher: Garland Science, ISBN 9780815345893

Ποσοτικές Μέθοδοι Ανάλυσης Δεδομένων στην Ιατρική

1. Armitage, P., Berry, G., & Matthews, J. N. S. (2008). Statistical methods in medical research. John Wiley & Sons.
2. Altman, D. G. (1990). Practical statistics for medical research. CRC press.
3. Bland, M. (2015). An introduction to medical statistics. Oxford University Press (UK).
4. Τριχόπουλος, Δ., Τζώνου Α., Κατσουγιάννη Κ. (2001). Βιοστατιστική, Εκδόσεις Παρισιάνου Α.Ε. , Αθήνα 2001.

3. Περισσότερες πληροφορίες για την εξεταστέα ύλη μπορείτε να βρείτε στον ακόλουθο σύνδεσμο <https://www.ucy.ac.cy/medical/second-degree/>

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗΣ ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΠΡΟΣΩΠΙΑΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Η ταυτοποίηση των υποψηφίων θα γίνεται βάσει δελτίου αστυνομικής ταυτότητας ή διαβατηρίου, τόσο για την έκδοση των κωδικών πρόσβασης στο ψηφιακό σύστημα εξετάσεων όσο και για την είσοδο των υποψηφίων στον χώρο των εξετάσεων. Παράλληλα, το προσωπικό της Ιατρικής Σχολής που θα επιβλέπει τους/τις υποψηφίους/ες θα πραγματοποιεί τον έλεγχο ταυτοπροσωπίας στις αίθουσες διεξαγωγής των εξετάσεων.

ΔΙΔΑΚΤΡΑ

Δεν υπάρχουν δίδακτρα για φοιτητές που προέρχονται από κράτη-μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Τα δίδακτρα για φοιτητές που δεν είναι πολίτες της Δημοκρατίας ή κράτους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης ανέρχονται στα **€6.834** ανά ακαδημαϊκό έτος.

ΦΟΙΤΗΣΗ

Η φοίτηση σε όλα τα Τμήματα του Πανεπιστημίου Κύπρου είναι υποχρεωτική και συνεχής.

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να αποστείνετε στη:

- Γραμματεία [Ιατρικής Σχολής](#)
Ηλεκτρ. Ταχυδρομείο: med@ucy.ac.cy
- Γραμματεία [Υπηρεσίας Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας](#)
Τηλ.: +357 2289 4021
Ηλεκτρ. Ταχυδρομείο: aasw@ucy.ac.cy