

**Ανακοίνωση για τις κατατακτήριες εξετάσεις**  
**ακαδημαϊκού έτους 2024-2025**  
**στο Τμήμα Νοσηλευτικής**  
**της Σχολής Επιστημών Υγείας**

**Χρόνος κατάθεσης δικαιολογητικών**

Η αίτηση και τα δικαιολογητικά των πτυχιούχων που επιθυμούν να καταταγούν στο Τμήμα Νοσηλευτικής υποβάλλονται στο Τμήμα υποδοχής από **1 έως 15 Νοεμβρίου 2024**.

**Δικαιολογητικά**

1. Αίτηση του ενδιαφερόμενου (ιστοσελίδα Τμήματος και από τη γραμματεία)
2. Αντίγραφο πτυχίου ή πιστοποιητικό περάτωσης σπουδών. Προκειμένου για πτυχιούχους εξωτερικού συνοποβάλλεται και βεβαίωση ισοτιμίας του τίτλου σπουδών τους από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. ή από το όργανο που έχει την αρμοδιότητα αναγνώρισης του τίτλου σπουδών.

**Χρόνος διενέργειας των εξετάσεων**

Οι κατατακτήριες εξετάσεις θα διενεργηθούν κατά το διάστημα από **1 έως 20 Δεκεμβρίου 2024**. Το πρόγραμμα των εξετάσεων θα ανακοινωθεί τουλάχιστον δέκα (10) ημέρες πριν την έναρξη εξέτασης του πρώτου μαθήματος.

**Μαθήματα και Ύλη Κατατακτηρίων Εξετάσεων**

**1. Φυσιολογία Ι:**

**Σύγγραμμα:** «Φυσιολογία»,

Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 122083903,

Συγγραφείς: Linda S. Costanzo, Έκδοση 6η, 2021, ISBN: 9786185296162,

**Εξεταστέα Ύλη:**

- Κεφ. 1 Η Φυσιολογία του Κυττάρου
- Κεφ. 2 Το Αυτόνομο Νευρικό Σύστημα
- Κεφ. 3 Νευροφυσιολογία
- Κεφ. 9 Η Φυσιολογία του Ενδοκρινικού Συστήματος

**2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ**

**Σύγγραμμα:** «ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΥΓΕΙΑΣ»

Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 94643649

2η έκδοση. ISBN: 9789925576012,

**Εξεταστέα Ύλη:** Κεφάλαια.: 1, 2, 6, 8, 10, 11, 13, 19, 27, 29, 32, 33, 36, 37.

**3.Εισαγωγή στη Βιολογία του Κυττάρου**

**Σύγγραμμα:** Βασικές Αρχές Κυτταρικής Βιολογίας

Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 102069992

Συγγραφείς: Alberts Bruce, Hopkin Karen, Johnson Alexander, Morgan David, Raff Martin, Roberts Keith, Walter Peter, Έκδοση 5η, 2021, ISBN: 9789925588145

**Εξεταστέα Ύλη:**

- Κεφ.1: Κύτταρα: Οι Θεμελιώδεις Μονάδες της Ζωής
- Κεφ.2: Χημική Σύσταση των Κυττάρων
- Κεφ.3: Ενέργεια, Κατάλυση και Βιοσύνθεση
- Κεφ.4: Δομή και Λειτουργία των Πρωτεϊνών
- Κεφ.5: DNA και Χρωμοσώματα
- Κεφ.6: Αντιγραφή, Επιδιόρθωση και Ανασυνδυασμός του DNA
- Κεφ.7: Από το DNA στις Πρωτεΐνες: Πώς Διαβάζουν τα Κύτταρα το Γονιδίωμα
- Κεφ.8: Ρύθμιση της Έκφρασης των Γονιδίων
- Κεφ.11: Δομή των Μεμβρανών
- Κεφ.12: Μεταφορά Διαμέσου Κυτταρικών Μεμβρανών
- Κεφ.15: Ενδοκυττάρια Διαμερίσματα και Μεταφορά
- Κεφ.16: Κυτταρική Επικοινωνία
- Κεφ.17: Κυτταροσκελετός
- Κεφ.18: Ο Κύκλος της Κυτταρικής Διαίρεσης