**Ανακοίνωση για τις κατατακτήριες εξετάσεις**

 **ακαδημαϊκού έτους 2023-24**

**στo Τμήμα Νοσηλευτικής**

**της Σχολής Επιστημών Υγείας**

**Χρόνος κατάθεσης δικαιολογητικών**

Η αίτηση και τα δικαιολογητικά των πτυχιούχων που επιθυμούν να καταταγούν στo Τμήμα Νοσηλευτικής υποβάλλονται στο Τμήμα υποδοχής από **1 έως 15 Νοεμβρίου 2023**.

**Δικαιολογητικά**

1. Αίτηση του ενδιαφερόμενου (ιστοσελίδα Τμήματος και από τη γραμματεία)
2. Αντίγραφο πτυχίου ή πιστοποιητικό περάτωσης σπουδών. Προκειμένου για πτυχιούχους εξωτερικού συνυποβάλλεται 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 2023.** Το πρόγραμμα των εξετάσεων θα ανακοινωθεί τουλάχιστον δέκα (10) ημέρες πριν την έναρξη εξέτασης του πρώτου μαθήματος.

**Μαθήματα και Ύλη Κατατακτηρίων Εξετάσεων**

1. **ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι:**

**Σύγγραμμα: «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ»**,

Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 98787388,

Συγγραφείς: Linda S. Costanzo, Έκδοση 6η, 2021, ISBN: 978-618-5296-16-2,

**Εξεταστέα Ύλη**:

* Κεφ.1 :Η Φυσιολογία του Κυττάρου
* Κεφ.2 :Το Αυτόνομο Νευρικό Σύστημα
* Κεφ.3: Νευροφυσιολογία
* Κεφ.4: Η Φυσιολογία του Ενδοκρινικού Συστήματος
1. **Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Επιστήμη**

**Σύγγραμμα:** «Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Επιστήμη και τη Φροντίδα Υγείας»

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.

1. **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, Έκδοση5η, 2021, ISBN: 9789925588145

**Εξεταστέα Ύλη**:

* Κεφ.1: Kύτταρα: 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