

## Κατατακτήριες εξετάσεις ακαδημαϊκού έτους 2026-2027.

Τα μέλη της Συνέλευσης του Τμήματος Νοσηλευτικής αφού έλαβαν υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ.10 του άρθρου 6 του ν. 4218/2013,10 (ΦΕΚ 268/τ. Α΄/10.12.2013)
2. Την Υ.Α Φ1/192329/Β3/16-12-2013«Διαδικασία κατάταξης πτυχιούχων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης» (Φ.Ε.Κ 3185/τ.Β΄/16.12.2013)
3. Το Κεφάλαιο Ζ΄ του ν. 4763/2020«Οδηγοί κατάρτισης και πιστοποίησης αποφοίτων» (ΦΕΚ 254/Α/21-12-20)
4. Το ν. 4610/2019 «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι. πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ 70/τ.Α/07.05.2019)
5. Τις διατάξεις του άρθρου 131 του ν. 5224/2025 (ΦΕΚ142/τ.Α/05.08.2025) και την προσθήκη στο άρθρο 78Α του ν. 4957/2022, (ΦΕΚ. 141/τ.Α΄/21.07.2022)
6. Την υπ. αριθμ. απόφαση της 7ης/10.04.2025 Συνέλευσης του Τμήματος Νοσηλευτικής

Και μετα από διαλογική συζήτηση

### **ομόφωνα αποφασίζουν**

προτείνουν και εισηγούνται στη Σύγκλητο του ΔΙ.ΠΑ.Ε.

**A.** Το ποσοστό των κατατάξεων στο Τμήμα Νοσηλευτικής από πτυχιούχους Πανεπιστημιακής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης να ανέρχεται ετησίως στο δεκαπέντε τοις εκατό (**15%**) επί του αριθμού των εισακτέων.

**B.** Η επιλογή των κατατασσόμενων στο Τμήμα Νοσηλευτικής για το ακαδημαϊκό έτος 2026-2027 να πραγματοποιηθεί με γραπτές εξετάσεις οι οποίες θα διεξαχθούν με βάση ότι προβλέπεται από τη σχετική υπουργική απόφαση στα ακόλουθα τρία εξαμηνιαία μαθήματα:

- α). Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Επιστήμη
- β). Φυσιολογία
- γ). Βιολογία

Με την ακόλουθη εξεταστέα ύλη:

#### 1. Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Επιστήμη:

Εισαγωγή στη Νοσηλευτική – Βασικές ανθρώπινες ανάγκες: Άτομο, Οικογένεια και Κοινότητα- Προαγωγή της Ευεξίας στην Υγεία και στην Ασθένεια- Θεωρητική βάση για τη νοσηλευτική πρακτική – Αξίες και ηθική στη Νοσηλευτική – Νομικές επιπτώσεις στη Νοσηλευτική - Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Διεργασία – Νοσηλευτική Διεργασία: Βασικές δεξιότητες και κριτική σκέψη – Νοσηλευτική Διεργασία: Νοσηλευτική αξιολόγηση, νοσηλευτική διάγνωση, σχεδιασμός, εφαρμογή σχεδίου φροντίδας, εκτίμηση των αποτελεσμάτων – Ο ρόλος του νοσηλευτή στην επικοινωνία – Βασικοί ρόλοι στη Νοσηλευτική φροντίδα: Ο νοσηλευτής ως δάσκαλος και σύμβουλος – Βασικοί ρόλοι στη Νοσηλευτική φροντίδα: Ηγέτης, Ερευνητής και Συνήγορος.

#### Προτεινόμενο σύγγραμμα:

1) «Εισαγωγή στην Επιστήμη της Νοσηλευτικής» Συγγραφείς Μ.Κελέση, Γ. Φασόη, Δ.Παπαγεωργίου – Εκδόσεις Ιωάννης Κωνσταντάρας

#### 2. Φυσιολογία:

Κύτταρο: δομή, λειτουργία – Διακίνηση μέσα από την κυτταρική μεμβράνη, Διάχυση – Αίμα: σύσταση, λειτουργίες – Καρδιά – Αναπνευστικό σύστημα (φυσιολογία) – Ενδοκρινείς αδένες (φυσιολογία) – Νευρικό σύστημα (φυσιολογία) – Πεπτικό σύστημα (φυσιολογία).

#### Προτεινόμενο σύγγραμμα:

1) «Φυσιολογία του ανθρώπου». Συγγραφείς: Κ. Βαρσαμίδης – Εκδόσεις: University Studio Press.

#### 3. Βιολογία:

Εισαγωγή στην επιστήμη της ζωής (Τα κύτταρα, οι θεμελιώδεις μονάδες της ζωής περιέχουν DNA - Οι βιολόγοι οργανώνουν τα είδη).

Αρχές της Μοριακής οργάνωσης (Τα κύρια Θέματα της Ζωής – Τα χαρακτηριστικά της ζωής – Τα επίπεδα της Βιολογικής Οργάνωσης – Η ενέργεια της ζωής – Εξέλιξη: Η βασική ενοποιητική έννοια της Βιολογίας – Η Πορείας της Επιστήμης).

Άτομα & Μόρια. Η Χημικής Βάση της Ζωής. (Χημικά στοιχεία – άτομα – Χημικές Αντιδράσεις – χημικοί δεσμοί – Αντιδράσεις Οξειδοαναγωγής - Δομή νερού και ιδιότητες – Οξέα – Βάσεις – Άλατα).

Η Χημεία της Ζωής – Οργανικές ενώσεις (Άτομα άνθρακα και οργανικά μόρια – Υδατάνθρακες – λιπίδια – πρωτεΐνες - νουκλεϊκά οξέα – αναγνώριση των βιολογικών μορίων).

Η οργάνωση Του κυττάρου. (Τον κύτταρο: βασική μονάδα ζωής - μέθοδοι για τη μελέτη τα κυττάρων – προκαρυωτικά και ευκαρυωτικά κύτταρα - πυρήνας του κυττάρου – μεμβρανώδη οργανίδια στο κυτταρόπλασμα - ο κυτταροσκελετός – καλύμματα κυττάρων).

Βιολογικές μεμβράνες. (Η δομή των βιολογικών μεμβρανών - επισκόπηση των μεμβρανικών πρωτεϊνών - Δομή της πλασματικής μεμβράνης και διαπερατότητα - παθητική μεταφορά - ενεργητική μεταφορά - εξωκυττάρωση και ενδοκυττάρωση - συνδέσεις κυττάρων).

Ενέργεια και μεταβολισμός (Βιολογικό έργο – Οι νόμοι της Θερμοδυναμικής – Ενέργεια και μεταβολισμός – ATP, Το ενεργειακό νόμισμα του κυττάρου - μεταφορά ενέργειας στις οξειδοαναγωγικές αντιδράσεις - ένζυμα).

Πώς τα κύτταρα φτιάχνουν ATP: οδοί απελευθέρωσης ενέργειας (οξειδοαναγωγικές αντιδράσεις - τα 4 στάδια της αερόβιας αναπνοής - απόδοση ενέργειας θρεπτικών στοιχείων διαφορετικών της γλυκόζης - αερόβια αναπνοή και ζύμωση).

Χρωμοσώματα, Μίτωση και Μείωση. (Ευκαρυωτικά χρωμοσώματα - ο κυτταρικός κύκλος και η μίτωση - ρύθμιση του κυτταρικού κύκλου - φυλετική αναπαραγωγή f και μείωση - αναπαραγωγικοί κύκλοι ζωής).

DNA: Ο φορέας των γενετικών πληροφοριών. (Στοιχεία για το DNA ως το κληρονομικό υλικό – Η δομή του DNA - Αντιγραφή του DNA).

Έκφραση γονιδίων. (Η ανακάλυψη της σχέσης γονιδίου-πρωτεΐνης - η ροή πληροφοριών από το DNA στις πρωτεΐνες μια επισκόπηση - μεταγραφή – μετάφραση – Μεταλλάξεις - Παραλλαγές στην έκφραση των γονιδίων).

Ρύθμιση της γονιδιακής έκφρασης. (επισκόπηση της γονιδιακής ρύθμισης στα βακτήρια και στους ευκαρυωτικούς οργανισμούς - η γονιδιακή ρύθμιση στα βακτήρια - η ρύθμιση των γονιδίων στα ευκαρυωτικά κύτταρα).

Τεχνολογία του DNA και γονιδιωματική. (Κλωνοποίηση του DNA - Τεχνολογίες που βασίζονται στο CRISPR - Εργαλεία μελέτης του DNA – Γονιδιωματική - εφαρμογές των τεχνολογιών του DNA - συστήματα καθοδήγησης γονιδίων που βασίζονται στο CRISPR - τεχνολογία του DNA και ζητήματα ασφαλείας) .

### Προτεινόμενα συγγράμματα

1) ΒΙΟΛΟΓΙΑ (2021). Solomon P.E., Martin E. C., Martin W.D., Berg R. L. BROKEN HILL PUBLISHERS LTD. Κωδικός ΕΥΔΟΞΟΥ: 94644921. ISBN: 9789925576234.

2) Βιολογία: Βασικές Έννοιες. (2016). E. Simon. ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΚΔΟΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ. ISBN: 9789605830779.

Γ. Οι υποψήφιοι (απόφοιτοι τριτοβάθμιας εκπαίδευσης) θα πρέπει να καταθέσουν τις αιτήσεις τους στη Γραμματεία του Τμήματος Νοσηλευτικής από 1 έως 15 Νοεμβρίου, με φυσική παρουσία ή με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή με ταχυδρομείο με ταχυδρομική σφραγίδα έως την καταλυτική ημερομηνία 15 Νοεμβρίου. Όσες αιτήσεις κατατεθούν στη Γραμματεία μετά τις 15 Νοεμβρίου οι υποψήφιοι δεν θα μπορούν να συμμετάσχουν στις εξετάσεις. Οι κατατακτήριες εξετάσεις θα πραγματοποιηθούν από 1 έως 15 Δεκεμβρίου, στους χώρους του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σ.Ε.Υ. του ΔΙ.ΠΑ.Ε.

Δ. Όσοι εκ των υποψηφίων επιτύχουν στις κατατακτήριες εξετάσεις, θα τους αναγνωριστούν οι θεωρίες των μαθημάτων στα όποια έδωσαν γραπτές εξετάσεις και καταταχθήκαν στο Τμήμα Νοσηλευτικής

Ε. Οι επιτυχόντες από τις κατατακτήριες εξετάσεις, θα εισαχθούν στο α εξάμηνο σπουδών.

**Διαδικασία κατάταξης αποφοίτων των Ι.Ε.Κ. καθώς και Σχολών Ανώτερης Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΣΑΕΚ) σε Τμήματα Α.Ε.Ι.(ΦΕΚ 2031/τ.Β/21-04-2022) για το ακαδημαϊκό έτος 2026-2027**

Τα μέλη της Συνέλευσης του Τμήματος αφού έλαβαν υπόψη:

1. Το ΦΕΚ Β' 2031/21-04-2022, και ειδικότερα, το άρθρο 1 παράγραφο 3 α) Τα Διπλώματα Επαγγελματικής Ειδικότητας Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, τα οποία θεωρούνται συναφή με αυτά του προγράμματος σπουδών α' κύκλου του Τμήματος/Μονομηματικής Σχολής υποδοχής του Α.Ε.Ι. για την κατάταξη των αποφοίτων Ι.Ε.Κ., καθώς και του Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 43 του ν. 4763/2020 (Α' 254) παράγραφο 3 β) ο ανώτατος αριθμός αποφοίτων Ι.Ε.Κ. και Μεταλυκειακού έτους - Τάξης Μαθητείας, που μπορούν να καταταχθούν ανά πρόγραμμα σπουδών α' κύκλου των Τμημάτων/Μονομηματικών Σχολών υποδοχής των Α.Ε.Ι., ορίζεται σε ποσοστό επί του ετήσιου αριθμού των εισακτέων κάθε ακαδημαϊκού έτους σε κάθε Τμήμα Α.Ε.Ι., και δεν μπορεί να υπερβαίνει το 5%.
2. Τις προηγούμενες αποφάσεις των Συνελεύσεων του Τμήματος αναφορικά με την διαδικασία κατάταξης αποφοίτων των Ι.Ε.Κ. καθώς και του Μεταπτυχιακού έτους Τάξης Μαθητείας σε Τμήματα Α.Ε.Ι.
3. Ειδικότητες σύμφωνα με τους ν. 2009/92 (ΦΕΚ 18/τ.Α/14-2-1992) ν.4186/13 (ΦΕΚ 193/τ.Α/17.9.2013) και ν. 4763/20 (ΦΕΚ 254/τ.Α/21.12.2020 )
4. Τις παρακάτω ειδικότητες των Ι.Ε.Κ. καθώς και Σχολών Ανώτερης Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΣΑΕΚ) των οποίων τα Διπλώματα Επαγγελματικής Ειδικότητας Εκπαίδευσης και Κατάρτισης θεωρούνται συναφή με το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Νοσηλευτικής, και οι οποίες συμμετέχουν στις κατατακτήριες εξετάσεις του Τμήματος από το ακαδημαϊκό έτος 2026-2027:
  - Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας
  - Βοηθός Νοσηλευτικής Ατόμων με Ειδικές Παθήσεις
  - Βοηθός Νοσηλευτικής Χειρουργείου
  - Βοηθός Νοσηλευτικής Μονάδων Εντατικής Θεραπείας
  - Βοηθός Νοσηλευτικής Ογκολογικών Παθήσεων
  - Νοσηλευτική Ατόμων με Ψυχικές Παθήσεις

Και μετά από διαλογική συζήτηση:

### **Ομόφωνα αποφασίζουν**

**Α.** Στις κατατακτήριες εξετάσεις του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σ.Ε.Υ. του ΔΙ.ΠΑ.Ε. δύνανται να συμμετέχουν και να καταταχθούν μόνο απόφοιτοι Ι.Ε.Κ. και Σχολών Ανώτερης Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΣΑΕΚ) ύστερα από επιτυχή εξέταση πιστοποίησης αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης κάτοχοι Διπλώματος Επαγγελματικής ειδικότητας, Εκπαιδευτικής Κατάρτισης επιπέδου (5) του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων, και κάτοχοι απολυτηρίου Λυκείου.

Δεκτοί γίνονται οι απόφοιτοι των παρακάτω ειδικοτήτων.

- Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας
- Βοηθός Νοσηλευτικής Ατόμων με Ειδικές Παθήσεις
- Βοηθός Νοσηλευτικής Χειρουργείου
- Βοηθός Νοσηλευτικής Μονάδων Εντατικής Θεραπείας
- Βοηθός Νοσηλευτικής Ογκολογικών Παθήσεων
- Νοσηλευτική Ατόμων με Ψυχικές Παθήσεις

**Β.** Ο ανώτατος αριθμός αποφοίτων Ι.Ε.Κ. και Σχολών Ανώτερης Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΣΑΕΚ) που μπορούν να καταταχθούν στο Τμήμα θα ανέρχεται σε ποσοστό **1%** επί του ετήσιου αριθμού των εισακτέων σπουδαστών κάθε ακαδημαϊκού έτους στο Τμήμα Νοσηλευτικής.

**Γ.** Η επιλογή των κατατασσόμενων στο Τμήμα Νοσηλευτικής για το ακαδημαϊκό έτος 2026-2027 να γίνει με γραπτές εξετάσεις οι οποίες θα διεξαχθούν με βάση ότι προβλέπεται από τη σχετική υπουργική απόφαση στα ακόλουθα τρία εξαμηνιαία μαθήματα:

- α). Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Επιστήμη
- β). Φυσιολογία
- γ). Βιολογία

Με την ακόλουθη εξεταστέα ύλη:

#### 1. Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Επιστήμη:

Εισαγωγή στη Νοσηλευτική – Βασικές ανθρώπινες ανάγκες: Άτομο, Οικογένεια και Κοινότητα- Προαγωγή της Ευεξίας στην Υγεία και στην Ασθένεια- Θεωρητική βάση για τη νοσηλευτική πρακτική – Αξίες και ηθική στη Νοσηλευτική – Νομικές επιπτώσεις στη Νοσηλευτική - Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Διεργασία – Νοσηλευτική Διεργασία: Βασικές δεξιότητες και κριτική σκέψη – Νοσηλευτική Διεργασία: Νοσηλευτική αξιολόγηση, νοσηλευτική διάγνωση, σχεδιασμός, εφαρμογή σχεδίου φροντίδας, εκτίμηση των αποτελεσμάτων – Ο ρόλος του νοσηλευτή στην επικοινωνία – Βασικοί ρόλοι στη Νοσηλευτική φροντίδα: Ο νοσηλευτής ως δάσκαλος και σύμβουλος – Βασικοί ρόλοι στη Νοσηλευτική φροντίδα: Ηγέτης, Ερευνητής και Συνήγορος.

#### Προτεινόμενο σύγγραμμα:

1) «Εισαγωγή στην Επιστήμη της Νοσηλευτικής» Συγγραφείς Μ.Κελέση, Γ. Φασόη, Δ.Παπαγεργίου – Εκδόσεις Ιωάννης Κωνσταντάρας

#### 2. Φυσιολογία:

Κύτταρο: δομή, λειτουργία – Διακίνηση μέσα από την κυτταρική μεμβράνη, Διάχυση – Αίμα: σύσταση, λειτουργίες – Καρδιά – Αναπνευστικό σύστημα (φυσιολογία) – Ενδοκρινείς αδένες (φυσιολογία) – Νευρικό σύστημα (φυσιολογία) – Πεπτικό σύστημα (φυσιολογία).

#### Προτεινόμενο σύγγραμμα:

1) «Φυσιολογία του ανθρώπου». Συγγραφείς: Κ. Βαρσαμίδης – Εκδόσεις: University Studio Press.

#### 3. Βιολογία:

Εισαγωγή στην επιστήμη της ζωής (Τα κύτταρα, οι θεμελιώδεις μονάδες της ζωής περιέχουν DNA - Οι βιολόγοι οργανώνουν τα είδη).

Αρχές της Μοριακής οργάνωσης (Τα κύρια Θέματα της Ζωής – Τα χαρακτηριστικά της ζωής – Τα επίπεδα της Βιολογικής Οργάνωσης – Η ενέργεια της ζωής – Εξέλιξη: Η βασική ενοποιητική έννοια της Βιολογίας – Η Πορείας της Επιστήμης).

Άτομα & Μόρια. Η Χημικής Βάση της Ζωής. (Χημικά στοιχεία – άτομα – Χημικές Αντιδράσεις – χημικοί δεσμοί – Αντιδράσεις Οξειδοαναγωγής - Δομή νερού και ιδιότητες – Οξέα – Βάσεις – Άλατα).

Η Χημεία της Ζωής – Οργανικές ενώσεις (Άτομα άνθρακα και οργανικά μόρια – Υδατάνθρακες – λιπίδια – πρωτεΐνες - νουκλεϊκά οξέα – αναγνώριση των βιολογικών μορίων).

Η οργάνωση Του κυττάρου. (Τον κύτταρο: βασική μονάδα ζωής - μέθοδοι για τη μελέτη τα κυττάρων – προκαρυωτικά και ευκαρυωτικά κύτταρα - πυρήνας του κυττάρου – μεμβρανώδη οργανίδια στο κυτταρόπλασμα - ο κυτταροσκελετός – καλύμματα κυττάρων).

Βιολογικές μεμβράνες. (Η δομή των βιολογικών μεμβρανών - επισκόπηση των μεμβρανικών πρωτεϊνών - Δομή της πλασματικής μεμβράνης και διαπερατότητα - παθητική μεταφορά - ενεργητική μεταφορά - εξωκυττάρωση και ενδοκυττάρωση - συνδέσεις κυττάρων).

Ενέργεια και μεταβολισμός (Βιολογικό έργο – Οι νόμοι της Θερμοδυναμικής – Ενέργεια και μεταβολισμός – ATP, Το ενεργειακό νόμισμα του κυττάρου - μεταφορά ενέργειας στις οξειδοαναγωγικές αντιδράσεις - ένζυμα).

Πώς τα κύτταρα φτιάχνουν ATP: οδοί απελευθέρωσης ενέργειας (οξειδοαναγωγικές αντιδράσεις - τα 4 στάδια της αερόβιας αναπνοής - απόδοση ενέργειας θρεπτικών στοιχείων διαφορετικών της γλυκόζης - αερόβια αναπνοή και ζύμωση).

Χρωμοσώματα, Μίτωση και Μείωση. (Ευκαρυωτικά χρωμοσώματα - ο κυτταρικός κύκλος και η μίτωση - ρύθμιση του κυτταρικού κύκλου - φυλετική αναπαραγωγή f και μείωση - αναπαραγωγικοί κύκλοι ζωής).

DNA: Ο φορέας των γενετικών πληροφοριών. (Στοιχεία για το DNA ως το κληρονομικό υλικό – Η δομή του DNA - Αντιγραφή του DNA).

Έκφραση γονιδίων. (Η ανακάλυψη της σχέσης γονιδίου-πρωτεΐνης - η ροή πληροφοριών από το DNA στις πρωτεΐνες μια επισκόπηση - μεταγραφή – μετάφραση – Μεταλλάξεις - Παραλλαγές στην έκφραση των γονιδίων).

Ρύθμιση της γονιδιακής έκφρασης. (επισκόπηση της γονιδιακής ρύθμισης στα βακτήρια και στους ευκαρυωτικούς οργανισμούς - η γονιδιακή ρύθμιση στα βακτήρια - η ρύθμιση των γονιδίων στα ευκαρυωτικά κύτταρα).

Τεχνολογία του DNA και γονιδιοματική. (Κλωνοποίηση του DNA - Τεχνολογίες που βασίζονται στο CRISPR - Εργαλεία μελέτης του DNA – Γονιδιοματική - εφαρμογές των τεχνολογιών του DNA - συστήματα καθοδήγησης γονιδίων που βασίζονται στο CRISPR - τεχνολογία του DNA και ζητήματα ασφαλείας) .

Προτεινόμενα συγγράμματα

1. ΒΙΟΛΟΓΙΑ (2021). Solomon P.E., Martin E. C., Martin W.D., Berg R. L. BROKEN HILL PUBLISHERS LTD. Κωδικός ΕΥΔΟΞΟΥ: 94644921. ISBN: 9789925576234.
2. Βιολογία: Βασικές Έννοιες. (2016). E. Simon. ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΚΔΟΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ. ISBN: 9789605830779.

**Δ.** Οι υποψήφιοι (απόφοιτοί Ι.ΕΚ.- και Σχολών Ανώτερης Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΣΑΕΚ)) θα πρέπει να καταθέσουν τις αιτήσεις τους στη Γραμματεία του Τμήματος Νοσηλευτικής από 1 έως 15 Νοεμβρίου, με φυσική παρουσία ή με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή με ταχυδρομείο με ταχυδρομική σφραγίδα έως την καταλυτική ημερομηνία 15 Νοεμβρίου. Όσες αιτήσεις κατατεθούν στη Γραμματεία μετά τις 15 Νοεμβρίου οι υποψήφιοι δεν θα μπορούν να συμμετάσχουν στις εξετάσεις. Οι κατατακτήριες εξετάσεις θα πραγματοποιηθούν από 1 έως 15 Δεκεμβρίου, στους χώρους του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σ.Ε.Υ. του ΔΙ.ΠΑ.Ε.

**Ε.** Όσοι εκ των υποψηφίων επιτύχουν στις κατατακτήριες εξετάσεις, θα τους αναγνωριστούν οι θεωρίες των μαθημάτων στα όποια έδωσαν γραπτές εξετάσεις και καταταχθήκαν στο Τμήμα Νοσηλευτικής

**ΣΤ.** Οι επιτυχόντες από τις κατατακτήριες εξετάσεις, θα εισαχθούν στο α εξάμηνο σπουδών.