



Κατατακτήριες Εξετάσεις Έτους 2024

Δικαίωμα συμμετοχής στις κατατακτήριες εξετάσεις του Τμήματος έχουν **όλοι** οι κάτοχοι πτυχίου Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. ή Ανώτερων Σχολών Διετούς κύκλου σπουδών, ανεξαρτήτως αντικειμένου .

Το ποσοστό των κατατάξεων πτυχιούχων Πανεπιστημίου, Τ.Ε.Ι. ή ισότιμων προς αυτά, Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε, της Ελλάδος ή του εξωτερικού (αναγνωρισμένα από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.), καθώς και των κατόχων πτυχίων ανώτερων σχολών υπερδιετούς και διετούς κύκλου σπουδών αρμοδιότητας Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων και άλλων Υπουργείων, ορίζεται σε ποσοστό **12% επί του αριθμού των εισακτέων σε κάθε τμήμα Πανεπιστημίου.**

Διαδικασία

Οι αιτήσεις, για συμμετοχή στις εξετάσεις για το **Τμήμα Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας**, συνοδευόμενες από το αντίγραφο του πτυχίου, θα υποβληθούν για το τρέχον έτος το διάστημα από **1 έως 15 Νοεμβρίου του 2024**, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, ενώ οι εξετάσεις θα πραγματοποιηθούν στις **09, 10 και 11 Δεκεμβρίου του 2024.**

Τα μαθήματα στα οποία θα εξεταστούν οι υποψήφιοι είναι τρία:

- Συστήματα Υγείας
- Φυσιολογία
- Πληροφορική της Υγείας

Σημειώνεται ότι τα ανωτέρω μαθήματα αντιστοιχούνται με εξαμηνιαία μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος, επομένως οι υποψήφιοι απαλλάσσονται από την υποχρέωση παρακολούθησης αυτών μετά από την εγγραφή τους στο Τμήμα.

Η εξεταστέα ύλη για κάθε ένα από τα εξεταζόμενα μαθήματα έχει ως ακολούθως:

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Συστήματα Υγείας

Κεφάλαια: όλα, 1 έως και 17

Βιβλίο: «Οργάνωση Υπηρεσιών και Συστημάτων Υγείας - Διεθνή Συστήματα Υγείας» τόμος Β, Λιαρόπουλος, Λ., Εκδόσεις ΒΗΤΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ, ΑΘΗΝΑ, έτος 2010.

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Φυσιολογία

1. Φυσιολογία των θηλαστικών, ειδικότερα του ανθρώπου και των κατοικίδιων ζώων.
2. Εισαγωγή στη φυσιολογία: φυσιολογία κυττάρου και οργανιδίων, διαπερατότητα της κυτταρικής μεμβράνης, επικοινωνία κυττάρων και ομοιοστασία.
3. Περιγραφή των μηχανισμών φυσιολογικής λειτουργίας ανά σύστημα σε ανθρώπους και ζώα: αιμοποιητικό, αναπνευστικό, ανοσοποιητικό, ενδοκρινικό, γαστρεντερικό, γεννητικό, καρδιαγγειακό, μυοσκελετικό, νευρικό και ουροποιητικό σύστημα.
4. Φυσιολογία αισθητήριων οργάνων.



Κεφάλαια: όλα εκτός από το κεφάλαιο 7.

Βιβλίο: «Φυσιολογία», συγγραφέας Linda S. Costanzo, Εκδόσεις ΛΑΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Αθήνα, 6η Έκδοση, έτος 2021.

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Πληροφορική της Υγείας

1. Αναπαράσταση δεδομένων
2. Στοιχεία πληροφορικής
3. Λειτουργικά συστήματα
4. Συστήματα αρχείων και κατάλογοι
5. Συστήματα πληροφοριών
6. Υπολογιστικά φύλλα
7. Συστήματα διαχείρισης βάσης δεδομένων
8. Ηλεκτρονικό εμπόριο
9. Μεγάλα δεδομένα Ζητήματα δεοντολογίας: Πολιτική και το διαδίκτυο
10. Δίκτυα
11. Ο Παγκόσμιος Ιστός
12. Ασφάλεια υπολογιστών

Κεφάλαια: 3, 5, 10, 11, 12, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 15, 16, 17

Βιβλίο: “Επιστήμη υπολογιστών, Dale Nell, Lewis John (Συγγρ.) - Κατσάνος Χρήστος, Παπαδημητρίου Παναγιώτης, Σαμαράς Νικόλαος, Τσιάτσος Θρασύβουλος (Επιμ.) Εκδότης: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΙΤΙΚΗ ΑΕ, ISBN: 9789605864163”

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ		
ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ
Συστήματα Υγείας	Δευτέρα 09/12/2024	10:00-12:00
Φυσιολογία	Τρίτη 10/12/2024	10:00-12:00
Πληροφορική της Υγείας	Τετάρτη 11/12/2024	10:00-12:00

Καρδίτσα, 26.04.2024

Η ΑΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΓΚΟΡΙΛΑ ΟΛΓΑ