

## Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η

### ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΤΟΥΣ 2026

- 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, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού και άλλων Υπουργείων, ορίζεται σε ποσοστό **30% επί του αριθμού των εισακτέων**.

### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Οι αιτήσεις, για συμμετοχή στις εξετάσεις για το **Τμήμα Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας**, συνοδευόμενες από το αντίγραφο του πτυχίου, θα υποβληθούν για το τρέχον έτος το διάστημα από 1 έως 15 Νοεμβρίου του 2026, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, ενώ οι εξετάσεις θα πραγματοποιηθούν στις 8, 9 και 10 Δεκεμβρίου του 2026.

Τα μαθήματα στα οποία θα εξεταστούν οι υποψήφιοι είναι τρία:

1. **ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ**
2. **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ**
3. **ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ**

Σημειώνεται ότι κανένα από τα ανωτέρω μαθήματα δεν αντιστοιχεί σε εξαμηνιαίο μάθημα του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος, επομένως οι υποψήφιοι δεν 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 «ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ»**

**Βιβλίο:** «Συγκριτική Ανατομική των Κατοικίδιων Θηλαστικών», Σ. Μιχαήλ, Εκδόσεις Αδελφών Κυριακίδη, Θεσσαλονίκη, 2004

- Κυκλοφορικό σύστημα, σελ. 379-460
- Γεννητικό σύστημα του άρρενος, σελ. 567-586
- Γεννητικό σύστημα του θήλεος, σελ. 587-600

**Βιβλίο:** «Ιστολογία», Σ. Μιχαήλ, Εκδόσεις Αδελφών Κυριακίδη, Θεσσαλονίκη, 2004

- Το κύτταρο, σελ. 1-41
- Κυκλοφορικό σύστημα, σελ. 198-213
- Γεννητικό σύστημα του άρρενος, σελ. 340-364
- Γεννητικό σύστημα του θήλεος, σελ. 365-385

**Βιβλίο:** «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ», Αθανάσιος Σμοκοβίτης, Εκδοτικός Οίκος Δέσποινας Κυριακίδη, 8<sup>η</sup> Έκδοση, Θεσσαλονίκη, 2014

- Εισαγωγή, σελ. 35-46
- Κυκλοφορικό σύστημα, σελ. 190-325
- Γεννητικό σύστημα του αρσενικού, σελ. 476-499
- Γεννητικό σύστημα του θηλυκού, σελ. 502-564

#### **ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ «ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ»**

**Βιβλίο:** «Στατιστική χωρίς μαθηματικά», Christine P. Dancey, John Reidy, Εκδόσεις Κριτική, 2020, Επιμέλεια: Ιωάννης Κατερέλος, Γιώργος Μαρκάκης, Μετάφραση: Αγαμέμνων Μήλιος

- Κεφάλαιο 1, σελ. 23-46
- Κεφάλαιο 3, σελ. 63-117
- Κεφάλαιο 4, σελ. 119-154
- Κεφάλαιο 5, σελ. 155-194
- Κεφάλαιο 6, σελ. 195-237
- Κεφάλαιο 7, σελ. 239-267
- Κεφάλαιο 8, σελ. 269-287
- Κεφάλαιο 9, σελ. 289-320
- Κεφάλαιο 10, σελ. 321-334, σελ. 342-348
- Κεφάλαιο 12, σελ. 401-421, σελ. 429-434
- Κεφάλαιο 16, σελ. 543-577

#### **ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ «ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ»**

**Βιβλίο:** «Γενική Ζωοτεχνία», Ν. Κατσαούνης, Δ. Ζυγογιάννης, Σύγχρονη Παιδεία, 1998

- Κεφάλαιο Β, σελ. 45-76
- Κεφάλαιο Γ, σελ. 77-94
- Ταξινόμηση, σελ. 103-118
- Ιδιότητες, σελ. 118-154
- Κεφάλαιο Ε, σελ. 155-193

**Βιβλίο:** «Προβατοτροφία», 3<sup>η</sup> έκδοση, Δ.Γ. Ζυγογιάννης, Σύγχρονη Παιδεία, 2014

- Κεφάλαια: 2, 5, 6, 7, 9, 13

**Βιβλίο:** «Βοοτροφία», Ν.Κ. Κατσαούνης, Σύγχρονη Παιδεία, 2000

- Σελ. 122-144
- Σελ. 171-176
- Σελ. 186-193
- Σελ. 200-203
- Σελ. 208-248
- Σελ. 360-383

**Βιβλίο:** «Ορνιθοτροφία», Β' έκδοση, Αθ.Λ. Γιαννακόπουλος, Α.Σ. Τσερβένη-Γούση, Σύγχρονη Παιδεία, 2009

- Σελ. 61-114

- Σελ. 177-231

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**

<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>	<b>ΩΡΑ</b>
<i>ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ</i>	08/12/2026	12:00
<i>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ</i>	09/12/2026	12:00
<i>ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ</i>	10/12/2026	12:00

Καρδίτσα, 28/04/2026  
ΕΚ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΕΩΝ