

ΓΕΝΙΚΑ			
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Μακροσκοπική ανατομική II		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΝΠ2005		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	6	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδικού υπόβαθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Ναι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)			
ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ			
Μαθησιακά Αποτελέσματα			
<p>Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, ο φοιτητής θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> - αναγνωρίζουν τα όργανα του κυκλοφορικού, αναπνευστικού, ουροποιητικού συστήματος, του δέρματος, του μαστού, και του γεννητικού συστήματος των κατοικίδιων θηλαστικών - περιγράφουν την ανατομική των κατοικίδιων πτηνών - συνδυάζουν τις ανατομικές κατασκευές του κυκλοφορικού, αναπνευστικού, ουροποιητικού συστήματος, του δέρματος, του μαστού, και του γεννητικού συστήματος με αντίστοιχες φυσιολογικές λειτουργίες και με επιλεγμένες παθολογικές καταστάσεις 			
Γενικές Ικανότητες			
Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών			
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ			
Κυκλοφορικό σύστημα: εισαγωγή, ορολογία, καρδιά, τοπογραφική ανατομική αρτηριών και φλεβών σωματικής κυκλοφορίας και λεμφικού συστήματος. Αναπνευστικό σύστημα: συγκριτική και τοπογραφική ανατομική. Ουροποιητικό σύστημα: νεφροί, ουρητήρες, ουροδόχος κύστη, ουρήθρα. Δέρμα και μαστός: κεράτινα προσαρτήματα δέρματος και συγκριτική ανατομική μαστών. Γεννητικό σύστημα του αρσενικού και του θηλυκού: συγκριτική και τοπογραφική ανατομική. Ανατομική πτηνών.			
ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ			
ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο		
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση οπτικοακουστικών μέσων, Χρήση ηλεκτρονικών επικοινωνιών με τους φοιτητές		
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος εργασίας εξαμήνου	
	Διαλέξεις	39 ώρες	
	Εργαστηριακή άσκηση	39 ώρες	
	Μελέτη	72 ώρες	
	Σύνολο	150 ώρες	
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γλώσσα αξιολόγησης: ελληνική. Αξιολόγηση: διαμορφωτική και συμπερασματική.		

	<p>Προφορική εξέταση με ερωτήσεις αναγνώρισης και ταυτοποίησης οργάνων και ανατομικών μορφωμάτων.</p> <p>Κριτήρια αξιολόγησης: ορθή απάντηση σε 50% των ερωτήσεων στην προφορική εξέταση.</p> <p>Η επιτυχής προφορική εξέταση αποτελεί προϋπόθεση για τη γραπτή εξέταση.</p> <p>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις σύντομης απάντησης, ερωτήσεις ανάπτυξης δοκιμίων.</p> <p>Κριτήρια αξιολόγησης: ορθή απάντηση σε 50% των ερωτήσεων στη γραπτή εξέταση.</p>
<p>ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ</p>	
<p>- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία: Βιβλία που δηλώνονται στο σύστημα ΕΥΔΟΞΟΣ για την κάλυψη των διδακτικών αναγκών.</p> <p>- Συναφή επιστημονικά περιοδικά: Επιστημονικά περιοδικά στο σύστημα Impact Factor – Web of Science, που δημοσιεύσουν άρθρα σχετικά με την ανατομία των κατοικίδιων θηλαστικών.</p>	