

ΓΕΝΙΚΑ			
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Παθολογία ζώων συντροφιάς IV		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΘ0601		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	3,3	3	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής περιοχής		
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, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> -κατανοήσουν τη νευρολογική εξέταση, τη λήψη και εξέταση εγκεφαλονωτιαίου υγρού στο σκύλο και τη γάτα, την ανατομική εντόπιση των αλλοιώσεων στο νευρικό και μυϊκό σύστημα του σκύλου και της γάτας, τις εγκεφαλοπάθειες, το αιθουσαίο σύνδρομο, τις διαταραχές ακοής, το παρεγκεφαλιδικό σύνδρομο, τα παροξυστικά σύνδρομα, τις μυελοπάθειες, τις περιφερικές νευροπάθειες, τις παθήσεις νευρομυϊκών συνάψεων και μυοπάθειες στο σκύλο και τη γάτα. -διακρίνουν τις κλινικές εκδηλώσεις των νοσημάτων του αναπνευστικού συστήματος στο σκύλο και τη γάτα, τις παθήσεις των ρινικών κοιλοτήτων και των παραρρινικών κόλπων, λάρυγγα, τραχείας, βρόγχων, πνεύμονα, υπεζωκότα και μεσοπνευμονίου στο σκύλο και τη γάτα. 			
Γενικές Ικανότητες			
<p>Το μάθημα " Παθολογία ζώων συντροφιάς IV" αποσκοπεί στην αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. Επιπλέον, μέσω των κλινικών ασκήσεων οι φοιτητές καλούνται να συμμετάσχουν σε λήψη αποφάσεων, να δουλέψουν αυτόνομα ατομικά αλλά και ομαδικά.</p>			
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ			
<p>Θεωρητική διδασκαλία: Νευρολογική εξέταση, λήψη και εξέταση εγκεφαλονωτιαίου υγρού στο σκύλο και τη γάτα, ανατομική εντόπιση των αλλοιώσεων στο νευρικό και μυϊκό σύστημα του σκύλου και της γάτας, εγκεφαλοπάθειες, αιθουσαίο σύνδρομο, διαταραχές ακοής, παρεγκεφαλιδικό σύνδρομο, παροξυστικά σύνδρομα, μυελοπάθειες, περιφερικές νευροπάθειες, παθήσεις νευρομυϊκών συνάψεων και μυοπάθειες στο σκύλο και τη γάτα, κλινικές εκδηλώσεις των νοσημάτων του αναπνευστικού συστήματος στο σκύλο και τη γάτα, παθήσεις ρινικών κοιλοτήτων και παραρρινικών κόλπων, λάρυγγα, τραχείας, βρόγχων, πνεύμονα, υπεζωκότα και μεσοπνευμονίου στο σκύλο και τη γάτα.</p> <p>Ασκήσεις: Κλινική άσκηση στην παθολογία ζώων συντροφιάς.</p>			
ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ			
ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο		
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία μέσω της πλατφόρμας ασύγχρονης τηλεκαίτευσης καθώς και στην επικοινωνία με τους φοιτητές		
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος εργασίας εξαμήνου	
	Διαλέξεις	20 ώρες	
	Εργαστηριακές Ασκήσεις	23 ώρες	
	Μελέτη	32 ώρες	

	Σύνολο	75 ώρες
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Η αξιολόγηση των φοιτητών γίνεται στην ελληνική γλώσσα. Η εξέταση είναι γραπτή κατά τη διάρκεια των εξεταστικών περιόδων και περιλαμβάνει ένα συνδυασμό ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεων σύντομης απάντησης, ερωτήσεων ανάπτυξης μικρής έκτασης και επίλυσης προβλημάτων. Ο τρόπος εξέτασης και τα κριτήρια αξιολόγησης του κάθε διδάσκοντα αναφέρονται με λεπτομέρειες στους φοιτητές κατά τη διάρκεια των αρχικών διαλέξεων κατά την έναρξη του εξαμήνου.</p>	
ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ		
<ul style="list-style-type: none"> - Προτεινόμενη Βιβλιογραφία: Βιβλία που δηλώνονται στο σύστημα ΕΥΔΟΞΟΣ για την κάλυψη των διδακτικών αναγκών. - Συναφή επιστημονικά περιοδικά: Επιστημονικά περιοδικά στο σύστημα Impact Factor – Web of Science, που δημοσιεύσουν άρθρα σχετικά με την παθολογία ζώων συντροφιάς 		