

ΓΕΝΙΚΑ			
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Παρασιτολογία και παρασιτικά νοσήματα II		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Π00441		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	3,5	4	
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"> - περιγράφουν με σαφήνεια τις βασικές αρχές ταξινόμησης των ελμίνθων παρασίτων των ζώων, τα μορφολογικά τους χαρακτηριστικά, τον βιολογικό τους κύκλο, τις οδούς μετάδοσης και τα όργανα που αυτά μολύνουν. - επιλέγουν τα κατάλληλα δείγματα και τη σωστή τεχνική εξέτασης τους για την ορθή διάγνωση των παρασιτικών νοσημάτων που προκαλούνται από έλμινθες - κατανοούν την παθογένεια των νόσων που προκαλούνται από παράσιτα, τα κλινικά συμπτώματα στα μολυσμένα ζώα, τις μεθόδους διάγνωσης, την θεραπευτική αντιμετώπιση, την πρόληψη τους, την σχέση με τη δημόσια υγεία και τη σχετική νομοθεσία - εφαρμόζουν τις τεχνικές εξέτασης για τη διάγνωση των παρασιτικών νοσημάτων που προκαλούνται από έλμινθες - συνδυάζουν τα κλινικά συμπτώματα, το ιστορικό της περιοχής με την επιλογή των κατάλληλων εργαστηριακών τεχνικών για τη διάγνωση παρασιτικών νοσημάτων. 			
Γενικές Ικανότητες			
<p>Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών Λήψη αποφάσεων Αυτόνομη εργασία Ομαδική εργασία Εργασία σε διεθνές περιβάλλον Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον</p>			
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ			
<p>Θεωρητική διδασκαλία: Μορφολογία, δομή, λειτουργίες, βιολογικός κύκλος και κατάταξη τριηματωδών, κεστωδών, νηματωδών ακανθοκέφαλων και ανελλίδων. Οδοί μόλυνσης, παθογόνος δράση, μηχανισμοί άμυνας, αλλοιώσεις, συμπτώματα, διάγνωση, θεραπεία, πρόληψη, σχέση με τη δημόσια υγεία και νομοθεσία σχετική με τις παρασιτώσεις των ζώων που προκαλούνται από έλμινθες.</p> <p>Ασκήσεις: Γενικά μορφολογικά χαρακτηριστικά, αναγνώριση και ταυτοποίηση των αναπαραγωγικών στοιχείων των παρασίτων των ζώων.</p>			
ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ			
ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις σε ομάδες των 7-8 ατόμων ανά ομάδα (3 ομάδες ανά εργαστηριακή ομάδα, αναλόγως του αριθμού των φοιτητών)		
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση τεχνολογιών προβολής επιδείξεων με πολυμέσα, χρήσης ηλεκτρονικών quiz για την υποβοήθηση εκμάθησης των φοιτητών τόσο κατά τη πραγματοποίηση των παραδόσεων όσο και για την ατομική		

	μελέτη και διαδραστικών εφαρμογών εικονικής εργαστηριακής πρακτικής	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος εργασίας εξαμήνου
	Διαλέξεις	20
	Εργαστηριακή Άσκηση	26
	Μελέτη	54
	Σύνολο	100 ώρες
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Γλώσσα Αξιολόγησης: Ελληνική</p> <p>Μέθοδοι Αξιολόγησης: Τελική γραπτή εξέταση επί της θεωρίας των διαλέξεων με συνδυασμό ερωτήσεων ανάπτυξης και σύντομης απάντησης (έως 100% τελικού βαθμού). Προαιρετική γραπτή εξέταση δύο προόδων, (έως 50% η καθεμία του τελικού βαθμού). Ανάθεση εργασιών (έως επιπλέον και 30% του τελικού βαθμού).</p> <p>Αξιολόγηση της ικανότητας των φοιτητών να ταυτοποιούν τα ενήλικα και αναπαραγωγικά στοιχεία των παρασίτων χωρίς συμβολή στην τελική βαθμολογία παρά μόνον στην μόνο στην θετική ή αρνητική αξιολόγηση του επιπέδου των γνώσεων των φοιτητών</p> <p>Σημ: Για τους φοιτητές με προβλήματα στη γραπτή εξέταση , όλων των ειδών οι εξετάσεις υπάρχει δυνατότητα να είναι προφορικές</p>	
ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ		
<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 παρασιτολογία και τα παρασιτικά νοσήματα</p>		