

<b>ΓΕΝΙΚΑ</b>			
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>Μαιευτική και αναπαραγωγή III: Παθολογία αναπαραγωγής και μαιευτική της φοράδας, της σκύλας, της γάτας, της κουνέλας, των θηλυκών θηλαστικών ζώων εργαστηρίου και των θηλυκών εξωτικών θηλαστικών ζώων, παθολογία του μαστού, περιγεννητική παθολογία-νεογνολογία</b>		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΜΑ0103</b>		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
	3,8	3	
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	Επιστημονικής περιοχής		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	-		
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ</b>	Ελληνική		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>	Ναι		
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>			
<b>ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ</b>			
<b>Μαθησιακά Αποτελέσματα</b>			
<p>Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- κατανοούν προχωρημένα στοιχεία στο πεδίο της παθολογίας της αναπαραγωγής και της μαιευτικής της φοράδας, της σκύλας, της γάτας, της κουνέλας, των θηλυκών θηλαστικών ζώων εργαστηρίου και των θηλυκών εξωτικών θηλαστικών ζώων, στο πεδίο της παθολογίας του μαστού και στο πεδίο της περιγεννητικής παθολογίας-νεογνολογίας.</li> <li>- κατανοούν την παθολογία της αναπαραγωγής και τη μαιευτική της φοράδας, της σκύλας, της γάτας, της κουνέλας, των θηλυκών θηλαστικών ζώων εργαστηρίου και των θηλυκών εξωτικών θηλαστικών ζώων, της παθολογίας του μαστού και της περιγεννητικής παθολογίας-νεογνολογίας.</li> <li>- διακρίνουν τις διαφορές στην παθολογία της αναπαραγωγής και την μαιευτική, στην παθολογία του μαστού και στην περιγεννητική παθολογία-νεογνολογία μεταξύ των ζωικών ειδών.</li> <li>- οργανώνουν τις θεωρητικές γνώσεις στην παθολογία της αναπαραγωγής και την μαιευτική, στην παθολογία του μαστού και στην περιγεννητική παθολογία-νεογνολογία για την εφαρμογή αυτών σε κλινικό επίπεδο.</li> <li>- επιλύουν προβλήματα σχετικά με την παθολογία της αναπαραγωγής και τη μαιευτική της φοράδας, της σκύλας, της γάτας, της κουνέλας, των θηλυκών θηλαστικών ζώων εργαστηρίου και των θηλυκών εξωτικών θηλαστικών ζώων, της παθολογίας του μαστού και της περιγεννητικής παθολογίας-νεογνολογίας</li> </ul>			
<b>Γενικές Ικανότητες</b>			
<p>Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών</p> <p>Λήψη αποφάσεων</p> <p>Αυτόνομη εργασία</p> <p>Ομαδική εργασία</p> <p>Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης</p>			
<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>			
<p>Θεωρητική διδασκαλία: Νοσήματα ή παθήσεις που αφορούν στο γεννητικό σύστημα και άλλες καταστάσεις που προκαλούν μείωση της αναπαραγωγικής απόδοσης ή διαταραχή στην εξέλιξη της εγκυμοσύνης και σχετίζονται με μαιευτικά, μικροβιακά, παρασιτικά, διατροφικά, μεταβολικά, τραυματικά ή διαχειριστικά αίτια και</p>			

εκδηλώνονται πριν, κατά ή μετά την εγκυμοσύνη της φοράδας, της σκύλας, της γάτας, της κουνέλας, των θηλυκών θηλαστικών ζώων εργαστηρίου και των θηλυκών εξωτικών θηλαστικών ζώων: αιτιολογία, οικονομικές επιπτώσεις, φυσιοπαθολογία, συμπτωματολογία, διάγνωση, πρόληψη, έλεγχος, συντηρητική ή χειρουργική θεραπεία, σημασία για τη δημόσια υγεία. Παθολογία του μαστικού αδένου των θηλυκών ζώων: νοσήματα ή παθήσεις που αφορούν στο μαστικό αδένου και σχετίζονται με μικροβιακά, παρασιτικά, διατροφικά, μεταβολικά, τραυματικά ή διαχειριστικά αίτια και εκδηλώνονται κατά τη γαλακτική ή την ξηρά περίοδο: αιτιολογία, οικονομικές επιπτώσεις, φυσιοπαθολογία, συμπτωματολογία, διάγνωση, πρόληψη, έλεγχος, συντηρητική ή χειρουργική θεραπεία, σημασία για τη δημόσια υγεία. Περιγεννητική παθολογία-νεογνολογία: νοσήματα ή παθήσεις των νεογνών θηλαστικών ζώων που σχετίζονται με μικροβιακά, παρασιτικά, διατροφικά, μεταβολικά, τραυματικά ή διαχειριστικά αίτια και εκδηλώνονται κατά την περίοδο του θηλασμού: αιτιολογία, οικονομικές επιπτώσεις, φυσιοπαθολογία, συμπτωματολογία, διάγνωση, πρόληψη, έλεγχος, συντηρητική ή χειρουργική θεραπεία, σημασία για τη δημόσια υγεία.

Ασκήσεις: Προπαιδευτικές ασκήσεις, λήψη ιστορικού και διαγνωστική προσέγγιση προβλημάτων της αναπαραγωγής στα θηλαστικά ζώα, κλινική εξέταση του γεννητικού συστήματος των θηλυκών θηλαστικών ζώων, αναπαραγωγικοί δείκτες και εργαστηριακές ασκήσεις.

### **ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ**

<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	Πρόσωπο με πρόσωπο	
<b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b>	Χρήση οπτικοακουστικών μέσων, Χρήση κλινικών υλικών, Χρήση ζώων, Χρήση ηλεκτρονικών επικοινωνιών με τους φοιτητές	
<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>Δραστηριότητα</b>	<b>Φόρτος εργασίας εξαμήνου</b>
	Διαλέξεις	20 ώρες
	Μελέτη για διαλέξεις	20 ώρες
	Ασκήσεις	29 ώρες
	Μελέτη για ασκήσεις	6 ώρες
	Σύνολο	<b>75 ώρες</b>
<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b>	<p>Γλώσσα αξιολόγησης: ελληνική.</p> <p>Αξιολόγηση: διαμορφωτική και συμπερασματική.</p> <p>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις σύντομης απάντησης, ερωτήσεις ανάπτυξης δοκιμίων.</p> <p>Επίλυση προβλημάτων.</p> <p>Κριτήρια αξιολόγησης: ορθή απάντηση σε 50% των ερωτήσεων στη γραπτή εξέταση, παρακολούθηση των κλινικών ασκήσεων.</p> <p>Προφορική σχετική ενημέρωση των φοιτητών.</p>	

### **ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ**

- 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 μαιευτική και αναπαραγωγή.