

<b>ΓΕΝΙΚΑ</b>			
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>Πρακτική άσκηση στη μαιευτική και αναπαραγωγή των κατοικίδιων θηλαστικών I</b>		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΠΡ0902</b>		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
	5	6	
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	Ανάπτυξης δεξιοτήτων		
<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 προχωρημένες έννοιες σε κλινικά αντικείμενα στο πεδίο της μαιευτικής και αναπαραγωγής των κατοικίδιων θηλαστικών ζώων.</li> <li>- οργανώνουν τις θεωρητικές γνώσεις στην μαιευτική και αναπαραγωγή των κατοικίδιων θηλαστικών ζώων για την εφαρμογή αυτών σε κλινικό επίπεδο.</li> <li>- επιλύουν προβλήματα σχετικά με την μαιευτική και αναπαραγωγή των κατοικίδιων θηλαστικών ζώων.</li> <li>- καταλήγουν σε διάγνωση σε κλινικά περιστατικά στο πεδίο της μαιευτικής και αναπαραγωγής των κατοικίδιων θηλαστικών ζώων.</li> <li>- αντιμετωπίζουν κλινικά περιστατικά στο πεδίο της μαιευτικής και αναπαραγωγής των κατοικίδιων θηλαστικών ζώων.</li> <li>- προβούν σε μέτρα πρόληψης προβλημάτων σχετικών με την μαιευτική και αναπαραγωγή των κατοικίδιων θηλαστικών ζώων.</li> </ul>			
<b>Γενικές Ικανότητες</b>			
<p>Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών  Λήψη αποφάσεων  Αυτόνομη εργασία  Ομαδική εργασία  Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης  Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής</p>			
<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>			
Κλινικές ασκήσεις σε κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις και στα εξωτερικά ιατρεία, εργαστηριακές ασκήσεις, εφαρμογή διαγνωστικών και θεραπευτικών τεχνικών, προληπτικών και θεραπευτικών σχημάτων, αντιμετώπιση μαιευτικών περιστατικών και μαιευτικές επεμβάσεις.			
<b>ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ</b>			
<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	Πρόσωπο με πρόσωπο		
<b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b>	Χρήση οπτικοακουστικών μέσων, Χρήση κλινικών υλικών, Χρήση ζώων σε εκτροφές, Χρήση ηλεκτρονικών επικοινωνιών με τους φοιτητές		
<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>Δραστηριότητα</b>	<b>Φόρτος εργασίας εξαμήνου</b>	
	Κλινική άσκηση	65 ώρες	

	Μελέτη για ασκήσεις	85 ώρες
	Σύνολο Μαθήματος	<b>150 ώρες</b>
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Γλώσσα αξιολόγησης: ελληνική.  Αξιολόγηση: διαμορφωτική και συμπερασματική.  Προφορική εξέταση σε κλινικά περιστατικά.  Κριτήρια αξιολόγησης: ορθή διάγνωση και αντιμετώπιση των επιδεικνυόμενων κλινικών περιστατικών, παρακολούθηση των κλινικών ασκήσεων, συμπλήρωση περιστατικών στο βιβλιάριο καταγραφής.  Προφορική σχετική ενημέρωση των φοιτητών.</p>	
<b>ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ</b>		
<p>- 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 τη μαιευτική και αναπαραγωγή των κατοικίδιων θηλαστικών</p>		