

	<p>- Οι μαθησιακοί στόχοι και, ο τρόπος εξέτασης - αξιολόγησης παρουσιάζονται αναλυτικά στους φοιτητές στο εναρκτήριο μάθημα του εξαμήνου, καθώς και σε κάθε ζήτηση εκμέρους τους.</p>										
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<p>- Οι παρουσιάσεις των περιστατικών του Νεκροτομείου και των εργασιών γίνονται από τους φοιτητές στην αίθουσα μικροσκόπησης μέσω powerpoint (χρήση Η/Υ, προβολή με προτζέκτορα).</p> <p>- Επικοινωνία με τους φοιτητές:</p> <ul style="list-style-type: none"> - προσωπική επικοινωνία, τηλέφωνο, e-mail. 										
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Δραστηριότητα</th> <th>Φόρτος εργασίας εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Εργαστηριακές ασκήσεις</td> <td>39 ώρες</td> </tr> <tr> <td>Παρουσίαση περιστατικού</td> <td>12 ώρες</td> </tr> <tr> <td>Συγγραφή εργασίας</td> <td>24 ώρες</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο μαθήματος</td> <td>75 ώρες</td> </tr> </tbody> </table>	Δραστηριότητα	Φόρτος εργασίας εξαμήνου	Εργαστηριακές ασκήσεις	39 ώρες	Παρουσίαση περιστατικού	12 ώρες	Συγγραφή εργασίας	24 ώρες	Σύνολο μαθήματος	75 ώρες
Δραστηριότητα	Φόρτος εργασίας εξαμήνου										
Εργαστηριακές ασκήσεις	39 ώρες										
Παρουσίαση περιστατικού	12 ώρες										
Συγγραφή εργασίας	24 ώρες										
Σύνολο μαθήματος	75 ώρες										
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνική Μέθοδοι αξιολόγησης: Η αξιολόγηση γίνεται με δημόσια προφορική εξέταση στα παρακάτω: (α) Ερωτήσεις σύντομης απάντησης με επίδειξη εικόνων μέσω προτζέκτορα για αναγνώριση των μακροσκοπικών αλλοιώσεων / κυτταρομορφολογικών χαρακτηριστικών και διάγνωση. (β) Διενέργεια νεκροτομικής εξέτασης για αξιολόγηση της τεχνικής κατάρτισης - Ερωτήσεις σύντομης απάντησης επί των μακροσκοπικών αλλοιώσεων και εξαγωγή διάγνωσης σε περιστατικά στο Νεκροτομείο. (γ) Ερωτήσεις για επίλυση προβλημάτων διαγνωστικής ή κτηνιατροδικαστικής φύσεως. Επίσης, αξιολογείται η παρουσίαση περιστατικού και η υποβολή γραπτής εργασίας / δημόσια παρουσίασή της στη διάρκεια του 10^{ου} εξαμήνου. Κριτήρια αξιολόγησης: Ερωτήσεις προφορικής εξέτασης: Ορθή απάντηση στο 50% των ερωτήσεων στις προαναφερόμενες κατηγορίες ερωτήσεων (α, β, γ.) και συνδυασμός σε 10βάθμια κλίμακα αξιολόγησης. Παρουσίαση περιστατικού/Εργασία εξαμήνου: επαυξάνει έως 10% το βαθμό της προφορικής εξέτασης (συμμετοχή έως 1 μονάδα στον τελικό βαθμό στη 10βάθμια κλίμακα).</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 διαγνωστική παθολογική ανατομική και την κτηνιατροδικαστική 											