

### PHDPH 103 - Περιεκτική Εξέταση

<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	Περιεκτική εξέταση (εκπλήρωσης προϋποθέσεων) διδακτορικού				
<b>Κωδικός Μαθήματος</b>	PHDPH103				
<b>Τύπος μαθήματος</b>	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ				
<b>Επίπεδο</b>	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ				
<b>Έτος / Εξάμηνο φοίτησης</b>	1 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ				
<b>Όνομα Διδάσκοντα</b>	Ερευνητικός Σύμβουλος του Διδακτορικού Φοιτητή (οποιοδήποτε μέλος Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού του Τμήματος)				
<b>ECTS</b>	8	Διαλέξεις / εβδομάδα	-	Εργαστήρια / εβδομάδα	-
<b>Σκοπός και στόχοι μαθήματος</b>	<p>Ο σκοπός της Προκριματικής εξέτασης είναι να διασφαλιστεί ότι ο υποψήφιος Διδάκτορας έχει το απαιτούμενο γνωστικό υπόβαθρο, καθώς και εξειδικευμένες γνώσεις για τη διεξαγωγή επιστημονικής έρευνας και κατά πόσο είναι ικανός να αντεπεξέλθει στις απαιτήσεις του διδακτορικού προγράμματος. Η Προκριματική εξέταση ελέγχει τις γνώσεις που ο φοιτητής απέκτησε κατά την διάρκεια των μαθημάτων της μεθοδολογίας της έρευνας στις ενότητες βιοστατιστικής και συγγραφής επιστημονικής έρευνας, καθώς και σε ζητήματα που άπτονται του ευρύτερου αντικειμένου που θα ασχοληθεί στην έρευνα του/της. Η περιεκτική εξέταση πρέπει να ολοκληρωθεί με επιτυχία πριν από την υποβολή της Πρότασης Διδακτορικής Διατριβής. Η διαδικασία εκπόνησης και αξιολόγησης της Προκριματικής Εξέτασης ορίζεται από το Τμήμα και περιγράφεται στον «Κανονισμό Λειτουργίας του Διδακτορικού Προγράμματος». Την ευθύνη για το συντονισμό της Προκριματικής Εξέτασης έχει η Επιτροπή Διδακτορικού Προγράμματος του Τμήματος. Σε περίπτωση αποτυχίας στην Περιεκτική Εξέταση, ο φοιτητής έχει το δικαίωμα ακόμα μίας δεύτερης προσπάθειας.</p> <p>Το περιεχόμενο της Προκριματικής Εξέτασης αποφασίζεται από την τριμελή Συμβουλευτική Επιτροπή του φοιτητή. Ο φοιτητής πρέπει να ενημερωθεί γραπτώς για τη μορφή των εξετάσεων και την ύλη των εξετάσεων, τουλάχιστον δέκα εβδομάδες πριν από την ημερομηνία των εξετάσεων.</p>				
<b>Μαθησιακά Αποτελέσματα</b>	<p>Η Προκριματική Εξέταση πρέπει να ελέγχει τις γνώσεις που ο φοιτητής απέκτησε κατά την διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών του στο γνωστικό αντικείμενο του θέματος με το οποίο θα ασχοληθεί, καθώς επίσης και τις γνώσεις που απέκτησε κατά τη διάρκεια της παρακολούθησης των μεταπτυχιακών μαθημάτων επιπέδου Μάστερ.</p> <p>Τέλος πρέπει να ελέγχει τις γνώσεις του σχεδιασμού και ανάπτυξης έρευνας όπως αυτές αποκτήθηκαν από την παρακολούθηση των μέχρι τότε σχετικών μαθημάτων.</p>				
<b>Προαπαιτούμενα</b>	-	<b>Συναπαιτούμενα</b>	PHDPH101, PHDPH102		

<b>Περιεχόμενο Μαθήματος</b>	<p>Η Προκριματική Εξέταση πρέπει να ελέγχει τις γνώσεις που ο φοιτητής απέκτησε κατά την διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών του στο γνωστικό αντικείμενο του θέματος με το οποίο θα ασχοληθεί, καθώς επίσης και τις γνώσεις που απέκτησε κατά τη διάρκεια της παρακολούθησης των μεταπτυχιακών μαθημάτων επιπέδου Μάστερ.</p> <p>Τέλος πρέπει να ελέγχει τις γνώσεις του σχεδιασμού και ανάπτυξης έρευνας όπως αυτές αποκτήθηκαν από την παρακολούθηση των μέχρι τότε σχετικών μαθημάτων.</p> <p>Ο ακαδημαϊκός σύμβουλος του φοιτητή προτείνει το χρόνο διεξαγωγής της εξέτασης και εγκρίνεται από την Επιτροπή Διδακτορικού Προγράμματος του Τμήματος.</p> <p>Τα θέματα της εξέτασης διακρίνονται σε δύο μέρη:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Στο 1<sup>ο</sup> μέρος περιλαμβάνονται θέματα που αφορούν τις γνώσεις και δεξιότητες στο σχεδιασμό έρευνας, στην συλλογή και ανάλυση δεδομένων.</li> <li>• Στο 2<sup>ο</sup> μέρος περιλαμβάνονται θέματα που αφορούν τις βασικές ειδικές γνώσεις, δεξιότητες και σύνθεση απόψεων στο γνωστικό αντικείμενο με το οποίο θα ασχοληθεί ο κάθε διδακτορικός φοιτητής.</li> </ul> <p>• Την ευθύνη για το συντονισμό της Περιεκτικής Εξέτασης έχει η Επιτροπή Διδακτορικού Προγράμματος του Τμήματος.</p> <p>• Σε περίπτωση αποτυχίας στην Προκριματική Εξέταση, ο φοιτητής έχει το δικαίωμα ακόμα μιας δεύτερης προσπάθειας.</p>
<b>Μεθοδολογία Διδασκαλίας</b>	-
<b>Βιβλιογραφία</b>	Βιβλιογραφία των ΡΗΔΡΗ101, ΡΗΔΡΗ102, Βασικές γνώσεις προπτυχιακού επιπέδου, υλικό/δημοσιεύσεις/σημειώσεις από Ερευνητικό Σύμβουλο.
<b>Αξιολόγηση</b>	Γραπτή εξέταση (100%)
<b>Γλώσσα</b>	Ελληνική/Αγγλική