

## PHDSW902 - Ερευνητικά Σεμινάρια I

<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	Ερευνητικά Σεμινάρια I				
<b>Κωδικός Μαθήματος</b>	PHDSW902				
<b>Τύπος μαθήματος</b>	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ				
<b>Επίπεδο</b>	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ				
<b>Έτος / Εξάμηνο φοίτησης</b>	1ο / Χειμερινό				
<b>Όνομα Διδάσκοντα</b>	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΛΟΥΚΑ				
<b>ECTS</b>	20	Διάλεξη εβδομάδα	1 <small>****ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ 4 ΤΡΙΩΡΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ</small>	Εργαστήρια / εβδομάδα	N/A
<b>Στόχοι Μαθήματος</b>	<p>Το σεμινάριο δίνει τη δυνατότητα της εις βάθος μελέτης, ανάλυσης και συζήτησης καίριων ζητημάτων της ανάπτυξης της επιστήμης γενικά και σε ειδικότερα γνωστικά αντικείμενα στον τομέα της κοινωνικής επιστήμης. Γίνεται κριτική μελέτη και ανάλυση επιστημονικών κειμένων, ενώ εντοπίζονται και μελετούνται πρόσφατα πρακτικά συνεδρίων σε γνωστικές περιοχές για να διαφανούν τα ζητήματα που συζητούνται από την επιστημονική ερευνητική κοινότητα και τα θέματα που χρήζουν περαιτέρω διερεύνησης. Όταν οι συνθήκες το επιτρέπουν οι διδακτορικοί φοιτητές/τριες παρακολουθούν κάποιο συνέδριο ή ημερίδα που πραγματοποιείται στην Κύπρο και εμπίπτει είτε στο γνωστικό τους αντικείμενο είτε στη γενικότερη γνωστική περιοχή μελέτης. Τέλος στο πλαίσιο του σεμιναρίου έχουν τη δυνατότητα συναντήσεων με διάφορους ακαδημαϊκούς για κριτική προσέγγιση και συζήτηση των θεμάτων.</p>				
<b>Μαθησιακά Αποτελέσματα</b>	<p>Οι φοιτητές αναμένεται να:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Υλοποιούν ανασκόπηση της βιβλιογραφίας που είναι διαθέσιμη σε ένα εύρος βιβλιογραφικών πηγών όπως επιστημονικά περιοδικά, πρακτικά συνεδρίων, βιβλία, οι οποίες είναι διαθέσιμες είτε σε έντυπη, είτε σε ηλεκτρονική μορφή.</li> <li>2. Ετοιμάζουν και να υποβάλουν ερευνητικές τους εργασίες σε επιστημονικά συνέδρια δοσμένων προδιαγραφών που θέτουν συντακτικές ή επιστημονικές επιτροπές.</li> <li>3. Παρουσιάζουν ερευνητική τους εργασία βάσει προδιαγραφών δομής, χρόνου και έκτασης.</li> </ol>				



	<p>4. Αναγνωρίζουν σύγχρονα και επίκαιρα ερευνητικά πεδία/θέματα, τα οποία βρίσκονται στην ατζέντα τοπικών, περιφερειακών και διεθνών φορέων χρηματοδότησης.</p> <p>5. Αναπτύζουν δεξιότητες δικτύωσης εντός της επιστημονικής κοινότητας.</p> <p>6. Αξιολογούν την αξία και την εγκυρότητα ερευνητικών δημοσιεύσεων που τους παρουσιάζονται ή εντοπίζουν σε επιστημονικά περιοδικά στη βάση κριτηρίων που συζητούνται στα υποχρεωτικά μαθήματα του προγράμματος.</p>		
Προαπαιτούμενα	---	Συναπαιτούμενα	---
Περιεχόμενο Μαθήματος	---		
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Συναντήσεις τύπου σεμιναρίων.		
Βιβλιογραφία	---		
Αξιολόγηση	<p>3 Εργασίες (3X33%)</p> <p>Οι εργασίες επιλέγονται μέσα από κατάλογο 6 διαφορετικών επιλογών, οι οποίες περιλαμβάνουν: (α) συμμετοχή σε ένα επιστημονικό συνέδριο με παρουσίαση ερευνητικής εργασίας, (β) κριτική παρουσίαση ερευνητικών άρθρων/παρουσιάσεων σε συνέδρια/εργασιών σε πρακτικά συνεδρίου, (γ) τήρηση αναστοχαστικού ημερολογίου κατά τη διάρκεια του εξαμήνου, (δ) παρουσίαση ερευνητικής εργασίας των ιδίων κατά τη διάρκεια των σεμιναρίων.</p>		
Γλώσσα	Ελληνική		