

Τίτλος Μαθήματος	Ποιοτικές Προσεγγίσεις Έρευνας στις Επιστήμες Ζωής				
Κωδικός Μαθήματος	SPS635				
Τύπος μαθήματος	Επιλογής				
Επίπεδο	Μεταπτυχιακό (2 ^{ος} Κύκλος)				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	2 ^ο έτος / 1 ^ο εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Θα ανακοινωθεί				
ECTS	10	Διαλέξεις / εβδομάδα	3 ώρες / 4 εβδομάδες	Εργαστήρια / εβδομάδα	3 ώρες / 10 εβδομάδες
Στόχοι Μαθήματος	<p>Το μάθημα έχει ως σκοπό, μέσα από τη μελέτη του φιλοσοφικού υπόβαθρου στο οποίο στηρίζεται η ποιοτική έρευνα, την εισαγωγή των φοιτητών/τριών σε σύγχρονα θέματα που σχετίζονται με τις ποιοτικές προσεγγίσεις έρευνας στις Επιστήμες Ζωής. Σκοπεύει, επίσης, να εξασκήσει τους/τις φοιτητές/τριες στις μεθόδους του ποιοτικού παραδείγματος έρευνας, καθώς και στην ερμηνεία και αξιολόγηση δημοσιευμένων ερευνών ποιοτικής έρευνας στις Επιστήμες Ζωής. Επιπρόσθετα στοχεύει στην περαιτέρω ανάπτυξη των δεξιοτήτων των φοιτητών/τριών στο σχεδιασμό, πραγματοποίηση και παρουσίαση απλών και προχωρημένων ερευνών ποιοτικής έρευνας γύρω από τις Επιστήμες Ζωής.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι διδασκόμενοι αναμένεται να είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επεξηγούν τις σύγχρονες προσεγγίσεις ποιοτικής έρευνας στις Επιστήμες Ζωής, • Επεξηγούν τις θεωρητικές και επιστημολογικές αρχές πάνω στις οποίες στηρίζονται οι διάφορες προσεγγίσεις ποιοτικής έρευνας, • Επισημαίνουν τα χαρακτηριστικά των διαφόρων ερευνητικών μεθοδολογιών ποιοτικής έρευνας και πώς αυτές έχουν εφαρμοστεί στο χώρο των Επιστημών Ζωής, • Συζητούν τις πρακτικές διαστάσεις της ποιοτικής έρευνας και ειδικότερα της εθνογραφικής έρευνας στις Επιστήμες Ζωής, • Αναπτύσσουν σχέδια ποιοτικής έρευνας στο χώρο των Επιστημών Ζωής (συμπεριλαμβανομένων και μεθόδων συλλογής και ανάλυσης ποιοτικών δεδομένων) ανάλογα με τους ερευνητικούς στόχους και τα ερευνητικά ερωτήματα που έχουν τεθεί, • Αναγνωρίζουν και συζητούν διλήμματα πάνω σε κεντρικά θέματα που σχετίζονται με την εφαρμογή και αποδοχή ποιοτικών προσεγγίσεων στις Επιστήμες Ζωής. 				
Προαπαιτούμενα	SPS600 Μεθοδολογία της Έρευνας και Βιοστατιστική Γενικός Βαθμός Πτυχίου προ SPS690: 2.5		Συναπαιτούμενα	None	

<p>Περιεχόμενο Μαθήματος</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Εισαγωγή στις Επιστήμες Ζωής: Θεωρητικές και επιστημολογικές αρχές, • Ιστορική ανασκόπηση της ποιοτικής έρευνας: Αντικειμενικότητα και Υποκειμενικότητα, • Ερευνητικά μοντέλα / μεθοδολογίες: Μελέτη περίπτωσης, έρευνα δράσης, εθνογραφία, θεμελιωμένη θεωρία, φαινομενολογία, κ.ά., • Θεωρητικά πλαίσια στην ποιοτική έρευνα: Φεμινιστικές προσεγγίσεις ανάλυσης δεδομένων, post-structuralism (μετα-δομισμός), κριτικές θεωρίες (critical theory), κ.ά., • Ζητήματα αξιοπιστίας, εγκυρότητας και ηθικής στην ποιοτική έρευνα, • Ανάπτυξη ερευνητικών ερωτημάτων ποιοτικής έρευνας, • Σχεδιασμός έρευνας, συλλογή δεδομένων και εξασφάλιση πρόσβασης. 																		
<p>Μεθοδολογία Διδασκαλίας</p>	<p>Διδασκαλία στην Τάξη Κατανομή φόρτου ECTS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ECTS</th> <th>Ώρες</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διδασκαλία / Υποβοήθηση Μάθησης</td> <td>2</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Προετοιμασία Εξετάσεων</td> <td>3</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>Μαθησιακές Δραστηριότητες Χαρτοφυλακίου</td> <td>3</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>Αυτόνομη Μελέτη</td> <td>2</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο</td> <td>10</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table>		ECTS	Ώρες	Διδασκαλία / Υποβοήθηση Μάθησης	2	60	Προετοιμασία Εξετάσεων	3	90	Μαθησιακές Δραστηριότητες Χαρτοφυλακίου	3	90	Αυτόνομη Μελέτη	2	60	Σύνολο	10	300
	ECTS	Ώρες																	
Διδασκαλία / Υποβοήθηση Μάθησης	2	60																	
Προετοιμασία Εξετάσεων	3	90																	
Μαθησιακές Δραστηριότητες Χαρτοφυλακίου	3	90																	
Αυτόνομη Μελέτη	2	60																	
Σύνολο	10	300																	
<p>Βιβλιογραφία</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Norusis, M. J. IBM SPSS Statistics 19 Guide to Data Analysis. Addison Wesley, Boston, USA (2019). ISBN: 978-0-321-74841-6. 2. Aschengrau, A. & Seage, G.R III. Essentials of Epidemiology in Public Health. Jones & Bartlett Learning, Massachusetts, USA (2018). ISBN: 978-1-2841-2835-2. 3. Armstrong, L.E. & Kraemer, W.J. ACSM's Research Methods. Wolters Kluwer, Philadelphia, USA, (2016). ISBN: 978-1-4511-9174-5. 4. Γαλάνης, Π. Α. Μεθοδολογία ανάλυσης δεδομένων της επιστήμης υγείας. Εφαρμογές με το IBM SPSS statistics. Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδη, Αθήνα, Ελλάδα (2015). ISBN: 978-9-9632-5805-5. 5. Thomas, J.R., Nelson, J.K. & Silverman, S.J. Research Methods in Physical Activity, (7th Ed.). Human Kinetics, Champaign, Illinois, USA. (2015). ISBN: 978-1-4504-7044-5. 6. Laake, P., Benestad, H. & Olsen B. Research in Medical and Biological Sciences: From Planning and Preparation to Grant Application and Publication. Academic Press, Massachusetts, USA. (2015). ISBN: 978-0-1279-9943-2. 																		

Αξιολόγηση	<table border="1"> <tr> <td>Ενδιάμεση Εξέταση</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Τελική Εξέταση</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Χαρτοφυλάκιο</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Εργασίες</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Παρουσία και Συμμετοχή στην Τάξη</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100%</td> </tr> </table>	Ενδιάμεση Εξέταση	20%	Τελική Εξέταση	20%	Χαρτοφυλάκιο	30%	Εργασίες	20%	Παρουσία και Συμμετοχή στην Τάξη	10%		100%
Ενδιάμεση Εξέταση	20%												
Τελική Εξέταση	20%												
Χαρτοφυλάκιο	30%												
Εργασίες	20%												
Παρουσία και Συμμετοχή στην Τάξη	10%												
	100%												
Γλώσσα	Ελληνική												