

Τίτλος μαθήματος	<b>Μέθοδοι Έρευνας στην Πράσινη Μετάβαση</b>				
Κωδικός μαθήματος	<b>GTS1707</b>				
Τύπος μαθήματος	Ειδικού Υποβάθρου/Εξειδίκευση των Γενικών Γνώσεων/Ανάπτυξης Δεξιοτήτων/Κορμού				
Επίπεδο	Μεταπτυχιακό (Επίπεδο 7)				
Έτος /Εξάμηνο	2 <sup>ο</sup> / 3 <sup>ο</sup>				
ECTS	10	<b>Διαλέξεις/ εβδομάδα</b>	6 συνολικά (εξ αποστάσεως)	<b>Εργαστήρια/ εβδομάδα</b>	-
<b>Σκοπός και στόχοι μαθήματος</b>	<p>Το μάθημα θα λειτουργήσει ως βάση για τους φοιτητές/τριες που επιδιώκουν να αποκτήσουν τεχνογνωσία σε ερευνητικές μεθόδους που χρησιμοποιούνται στις κοινωνικές επιστήμες. Συγκεκριμένα, το μάθημα θα εισάγει τους φοιτητές σε όλα τα στάδια ανάπτυξης μιας επιστημονικής έρευνας: ερευνητικό σχεδιασμό, ανασκόπησης επιστημονικής βιβλιογραφίας, ερευνητικά ερωτήματα, θέματα ηθικής και δεοντολογίας, μεθόδους και εργαλεία συλλογής και ανάλυσης δεδομένων. Το μάθημα θα εμβαθύνει σε ποσοτική και σε ποιοτική έρευνα. Οι φοιτητές/τριες θα έχουν την ευκαιρία να μελετήσουν εργαλεία και τεχνικές που χρησιμοποιούνται και στις δύο προσεγγίσεις.</p>				
<b>Μαθησιακά αποτελέσματα</b>	<p><b>MA1:</b> Να αναγνωρίζετε την σημασία της εμπειρικής έρευνας στην απόκτηση γνώσης και να συζητήσετε βασικές φιλοσοφικές παραδοχές</p> <p><b>MA2:</b> Να μπορείτε διεξάγετε μια ενδελεχή ανασκόπηση της επιστημονικής βιβλιογραφίας σε διάφορες βάσεις δεδομένων και να διαβάζετε την βιβλιογραφία με κριτικό τρόπο</p> <p><b>MA3:</b> Να μπορείτε να αναπτύσσετε αποτελεσματικούς ερευνητικούς σχεδιασμούς ποιοτικής και ποσοτικής έρευνας, διατυπώνοντας σωστά ερευνητικά ερωτήματα και επιλέγοντας κατάλληλες μεθοδολογίες</p> <p><b>MA4:</b> Να μπορείτε να συζητήσετε θέματα ηθικής και δεοντολογίας σε διάφορα είδη έρευνας</p> <p><b>MA5:</b> Να κατανοείτε τις αρχές ποιοτικής ανάλυσης δεδομένων και να εφαρμόζετε διάφορες τεχνικές ανάλυσης με κεντρική διαδικασία την κωδικοποίηση</p> <p><b>MA6:</b> Να μπορείτε να αναλύσετε ποσοτικά δεδομένα, ορίζοντας σωστές μεταβλητές και επιλέγοντας σωστές τεχνικές ανάλυσης περιγραφικής και επαγωγικής στατιστικής</p>				

<b>Προαπαιτούμενα</b>	Κανένα	<b>Συναπαιτούμενα</b>	-
<b>Περιεχόμενο μαθήματος</b>	<p>Το μάθημα καλύπτει τα εξής θέματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή στην έρευνα και τα φιλοσοφικά της θεμέλια</li> <li>• Ανασκόπηση Επιστημονικής Βιβλιογραφίας</li> <li>• Ερευνητικός σχεδιασμός και ερευνητικά ερωτήματα</li> <li>• Δειγματοληψία στην ποιοτική και στην ποσοτική έρευνα</li> <li>• Ερευνητικός σχεδιασμός και στρατηγικές στην ποιοτική έρευνα</li> <li>• Μέθοδοι συλλογής δεδομένων στην ποιοτική έρευνα: Συνεντεύξεις και παρατηρήσεις</li> <li>• Ανάλυση δεδομένων στην Ποιοτική Έρευνα (Θεματική ανάλυση, κωδικοποίηση, Θεμελιωμένη Θεωρία)</li> <li>• Ερευνητικός σχεδιασμός στην ποσοτική έρευνα</li> <li>• Συλλογή δεδομένων στην ποσοτική έρευνα (ερωτηματολόγια)</li> <li>• Μεταβλητές και κλίμακες μέτρησης</li> <li>• Ανάλυση δεδομένων στην ποσοτική έρευνα (περιγραφική και επαγωγική στατιστική)</li> <li>• Ηθική και δεοντολογία στην έρευνα</li> </ul>		
<b>Μεθοδολογία διδασκαλίας</b>	<p>Η ενσωμάτωση του Microsoft Teams και του Moodle στα προγράμματά μας εξ αποστάσεως εκπαίδευσης εξασφαλίζει ένα ισχυρό και διαδραστικό περιβάλλον μάθησης που καλύπτει τις ανάγκες των σύγχρονων φοιτητών/τριών. Το Microsoft Teams διευκολύνει την επικοινωνία σε πραγματικό χρόνο μέσω ζωντανών συνεδριών, κοινής χρήσης οθόνης και συνεργατικών εργαλείων, όπως πίνακες και αίθουσες επισκέψεων, ενισχύοντας τη συμμετοχή των φοιτητών/τριών και ενθαρρύνοντας δυναμικές συζητήσεις. Εν τω μεταξύ, το Moodle λειτουργεί ως ένα ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρισης Μάθησης, προσφέροντας δομημένη πρόσβαση σε υλικό μαθημάτων, αξιολογήσεις και φόρουμ συζήτησης. Αυτός ο συνδυασμός σύγχρονων και ασύγχρονων εργαλείων υποστηρίζει την αποτελεσματική διδασκαλία και μάθηση, επιτρέποντας την ευελιξία, την προσβασιμότητα και την παροχή εκπαίδευσης υψηλής ποιότητας. Η προσέγγισή μας ευθυγραμμίζεται με τα παγκόσμια πρότυπα για τη διαδικτυακή μάθηση, δίνοντας έμφαση τόσο στην τεχνολογική καινοτομία όσο και στην παιδαγωγική αριστεία.</p>		
<b>Γλώσσα</b>	Ελληνικά		