



Διάγραμμα Μαθήματος

Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	Πιστωτικές Μονάδες ECTS
SOWK-104G	Δεξιότητες Μελέτης και Συγγραφής Εργασιών για Κοινωνικούς Επιστήμονες	6
Προαπαιτούμενα	Τμήμα	Εξάμηνο
Κανένα	Κοινωνικές Επιστήμες	Εαρινό
Κατηγορία Μαθήματος	Γνωστικό Πεδίο	Γλώσσα Διδασκαλίας
Υποχρεωτικό	Κοινωνική Εργασία	Ελληνικά
Επίπεδο Σπουδών	Διδάσκων	Έτος Σπουδών
1 ^{ος} κύκλος	Δρ Γρηγόρης Νεοκλέους	1 ^ο
Τρόπος Διδασκαλίας	Πρακτική Άσκηση	Συναπαιτούμενα
Συμβατικός	Όχι	Όχι

Στόχοι Μαθήματος:

Οι βασικοί στόχοι του μαθήματος είναι:

Η ικανότητα να γράφουν καλά και να διατηρούν ένα υψηλό επίπεδο στη γραπτή επικοινωνία είναι μια επιθυμητή δεξιότητα για όλους τους κοινωνικούς επιστήμονες. Η ικανότητα σε γραπτή μορφή αλλά και το γράψιμο είναι μια ουσιαστική ικανότητα η οποία γίνεται ολοένα και πιο σημαντική. Αυτό το μάθημα είναι μια εισαγωγή στη συγγραφή εργασιών και κειμένων για τις κοινωνικές επιστήμες, με έμφαση στην χρήση του στυλ APA (American Psychological Association). Είναι σχεδιασμένο για να βοηθάει τους φοιτητές να βελτιώσουν τις ικανότητες τους στη μελέτη, συγγραφή, επιμέλεια και διόρθωση κειμένων, παρέχοντας όλες τις δεξιότητες που απαιτούνται για τη δημιουργία κειμένων/εργασιών.

Οι βασικοί στόχοι του μαθήματος είναι:

1. Εισαγωγή στις θεωρίες και τις έννοιες της μάθησης και της ακαδημαϊκής συγγραφής
2. Ανάπτυξη και εφαρμογή βασικών δεξιοτήτων μελέτης και συγγραφής
3. Εντοπισμός, οργάνωση ιδεών και γεγονότων, διαχωρισμός εννοιών και κατάληξη σε συμπεράσματα
4. Κατανόηση των πρακτικών που χαρακτηρίζουν τους επιτυχημένους φοιτητές σε επίπεδο Πανεπιστημίου
5. Προσδιορισμός εννοιών που διδάσκονται στις τάξεις τους και απαιτούν περαιτέρω πρακτική και επεξήγηση, και διατύπωση αυτών των μαθησιακών αναγκών
6. Ανάπτυξη βασικών δεξιοτήτων που είναι απαραίτητες για τη χρήση βιβλίων και άρθρων για την αναζήτηση πληροφοριών και την καλύτερη κατανόηση του υλικού των μαθημάτων.
7. Εργασία σε ομάδες μελέτης προς ανάπτυξη δεξιοτήτων αυτόνομης μάθησης

Προσδιορισμός επιτυχημένων και αποτυχημένων στρατηγικών μάθησης.

Μαθησιακά Αποτελέσματα:

Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:

1. Παρουσιάζουν κατανόηση της ακαδημαϊκής μελέτης και του γραπτού λόγου και της επίδρασης του στην επιτυχία των φοιτητών
2. Αξιολογούν διαφορετικές προσεγγίσεις στη μάθηση
3. Αναπτύξουν επαγγελματικές δεξιότητες γραφής με σκοπό την παρουσίαση ιδεών, συνθέτοντας εκθέσεις και μελέτες περίπτωσης
4. Έχουν πρόσβαση και χρησιμοποιούν ιστοσελίδες με βάσεις δεδομένων
5. Αναπτύξουν και χρησιμοποιούν αποτελεσματικές στρατηγικές διαχείρισης του χρόνου σε ένα ακαδημαϊκό περιβάλλον
6. Χρησιμοποιούν σύγχρονες τεχνολογίες για την οργάνωση, την αξιολόγηση και τη διαχείριση της έρευνας και της μάθησης
7. Συμμετέχουν και επικοινωνούν αποτελεσματικά στη διαδικτυακή συνεργατική μάθηση
8. Ελαχιστοποιούν τους κινδύνους που σχετίζονται με τη γραφή, τη χρήση και τη διαχείριση ηλεκτρονικών εγγράφων.

Περιεχόμενο Μαθήματος:

1. Εισαγωγή στις θεωρίες και τις έννοιες της μάθησης και της ακαδημαϊκής συγγραφής
2. Ανάπτυξη και εφαρμογή βασικών δεξιοτήτων μελέτης και συγγραφής
3. Εντοπισμός, οργάνωση ιδεών και γεγονότων, διαχωρισμός εννοιών και κατάληξη σε συμπεράσματα
4. Κατανόηση των πρακτικών που χαρακτηρίζουν τους επιτυχημένους φοιτητές σε επίπεδο Πανεπιστημίου
5. Προσδιορισμός εννοιών που διδάσκονται στις τάξεις τους και απαιτούν περαιτέρω πρακτική και επεξήγηση, και διατύπωση αυτών των μαθησιακών αναγκών
6. Ανάπτυξη βασικών δεξιοτήτων που είναι απαραίτητες για τη χρήση βιβλίων και άρθρων για την αναζήτηση πληροφοριών και την καλύτερη κατανόηση του υλικού των μαθημάτων.
7. Εργασία σε ομάδες μελέτης προς ανάπτυξη δεξιοτήτων αυτόνομης μάθησης
8. Προσδιορισμός επιτυχημένων και αποτυχημένων στρατηγικών μάθησης.

Μαθησιακές Δραστηριότητες και Διδακτικές Μέθοδοι:

Διδασκαλία, εργασίες/ασκήσεις, μελέτη παραδειγμάτων

Μέθοδοι Αξιολόγησης:

Εργασίες, Άσκήσεις, Εξετάσεις

Απαιτούμενα Διδακτικά Εγχειρίδια και Βιβλιογραφία:

Τίτλος	Συγγραφέας	Εκδοτικός Οίκος	Έτος	ISBN
Πώς γίνεται μια επιστημονική εργασία; Επιστημονική έρευνα και συγγραφή εργασιών	Ζαφειρόπουλος, Κ	Κριτική	2005	9789605860776

Προτεινόμενα Διδακτικά Εγχειρίδια και Συμπληρωματική Βιβλιογραφία:

Τίτλος	Συγγραφέας	Εκδοτικός Οίκος	Έτος	ISBN
Πώς να συντάξετε ένα επιστημονικό δοκίμιο	Λιονής, Χ., Σταφανίδης, Χ., Χρούσος, Γ., Αντωνίου, Α.	Ιατρικές Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης	2005	9789605860776
Πώς να συντάξετε ένα επιστημονικό δοκίμιο	Hall, G.	Πασχαλίδης	2007	978-960-399-534-0
Οδηγός Συγγραφής Εργασιών	Νεοκλέους, Γ., Σπανέας, Σ.		2011	