



### Διάγραμμα Μαθήματος

<b>Κωδικός Μαθήματος</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Πιστωτικές Μονάδες ECTS</b>
NUTR-495G	Πτυχιακή εργασία	12
<b>Προαπαιτούμενα</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>Εξάμηνο</b>
Όλα τα μαθήματα 300	Επιστημών Ζωής και Υγείας	Εαρινό
<b>Κατηγορία Μαθήματος</b>	<b>Γνωστικό Πεδίο</b>	<b>Γλώσσα Διδασκαλίας</b>
Υποχρεωτικό	Διατροφή/Διαιτολογία	Ελληνικά / Αγγλικά
<b>Επίπεδο Σπουδών</b>	<b>Διδάσκων</b>	<b>Έτος Σπουδών</b>
1 <sup>ος</sup> Κύκλος	Δρ. Μαρία Χριστοφίδου	4 <sup>ο</sup> Έτος
<b>Τρόπος Διδασκαλίας</b>	<b>Πρακτική Άσκηση</b>	<b>Συναπαιτούμενα</b>
Πρόσωπο με πρόσωπο	N/A	Κανένα

#### Στόχοι Μαθήματος:

Οι βασικοί στόχοι του μαθήματος είναι:

- Κατανόηση της διαδικασίας για το σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την εφαρμογή ενός ερευνητικού προγράμματος
- Κριτική ανασκόπηση της βιβλιογραφίας
- Ανάπτυξη πρότασης για ένα ερευνητικό έργο και επέκταση της σε πρακτικές συλλογής δεδομένων
- Ανάλυση ενός ερευνητικού έργου ή μίας σειράς μελετών
- Συγγραφή επιστημονικού έργου στη μορφή δημοσιευμένων αναφορών και μελετών
- Επίδειξη δεξιοτήτων επικοινωνίας τόσο σε προφορικές όσο και σε γραπτές παρουσιάσεις σε ειδικό επιστημονικό κοινό

#### Μαθησιακά Αποτελέσματα:

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

1. Κατανοήσουν και να εφαρμόσουν τις διαδικασίες και τις πρακτικές της επιστημονικής έρευνας και τη συγγραφή της πτυχιακής μελέτης.
2. Γράφουν και να εκτελούν ένα ερευνητικό πρόγραμμα που να σχετίζεται με τη διατροφή και τη διαιτολογία ή να επιλέξουν ένα από τα ερευνητικά προγράμματα που

- προσφέρονται από τα μέλη της διδακτικής ομάδας
3. Εξηγήσουν τη σημασία του ερευνητικού έργου αναπτύχθηκε σε σχέση με τον ευρύτερο χώρο της μελέτης (Διατροφής / Διαιτολογίας).

### Περιεχόμενο Μαθήματος:

Θέματα που θα καλυφθούν κατά τη διάρκεια των μαθημάτων συμπεριλαμβάνουν:

- Έρευνα σχετική με το θέμα της πτυχιακής εργασίας
- Σωστή συγγραφή πτυχιακής εργασίας
- Στατιστική ανάλυση σχετική με το θέμα της πτυχιακής κάθε σπουδαστή
- Παρουσίαση έρευνας σε ομότιμο κοινό

### Μαθησιακές Δραστηριότητες και Διδακτικές Μέθοδοι:

Διαλέξεις, συζήτηση στην τάξη, εργασίες, ερωτήσεις αναθεώρησης, σημειώσεις,, συμβουλευτική από επιβλέποντες

### Μέθοδοι Αξιολόγησης:

Πτυχιακή εργασία

### Προτεινόμενα Διδακτικά Εγχειρίδια και Συμπληρωματική Βιβλιογραφία:

Τίτλος	Συγγραφέας	Εκδοτικός Οίκος	Έτος	ISBN
Research Methods in Practice. Strategies for Description and Causation	Remler DK and Van Ryzin GG	Sage publications	2nd edition 2015	9781452276403
Doing a literature review	Aveyard H	Maidenhead: Open University Press.	3rd edition, 2014 or latest edition	0335263070

The SAGE handbook of qualitative methods in health research	Bourgeault I, Dingwall R, de Vries R	Sage publications	2010	9781446270431
Introduction to Nutrition and Health Research (Hardcover)	Eunsook T. Koh, Willis L. Owen	Springer	1 edition (September 15, 2006) or latest edition	0792379837
Cite It Right: The SourceAid Guide to Citation, Research, and Avoiding Plagiarism (Paperback)	Julia Johns, Sarah Keller	SourceAid, LLC	2nd edition (September 1, 2005) or latest edition	0977195708
Επίσης βιβλιογραφία σχετική με το θέμα της πτυχιακής του κάθε σπουδαστή.				