

Τίτλος Μαθήματος	Επίκαιρα θέματα διατροφής				
Κωδικός Μαθήματος	NUT430				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό				
Επίπεδο	Πτυχίο (1 <sup>ος</sup> κύκλος)				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	4 <sup>ος</sup> χρόνος / 8 <sup>ο</sup> τετράμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Θα ανακοινωθεί				
ECTS	3	Διαλέξεις / εβδομάδα	3 ώρες/14 εβδομάδες	Εργαστήρια / εβδομάδα	Δεν ισχύει
Στόχοι Μαθήματος	<p>Το παρόν μάθημα αποσκοπεί να δώσει την ευκαιρία στους φοιτητές να ενημερωθούν και να έρθουν σε μια δυναμική και εις βάθος επαφή με σύγχρονα θέματα και επιστημονικές εξελίξεις στο χώρο της διατροφής και διαιτολογίας. Τα θέματα μπορούν να οριστούν με βάση τα ενδιαφέροντα συγκεκριμένης ομάδας φοιτητών ή με βάση τα ερευνητικά ενδιαφέροντα και εμπειρίες των μελών του ακαδημαϊκού προσωπικού του τμήματος.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι διδασκόμενοι αναμένεται να είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• αναφέρουν σύγχρονα θέματα και επιστημονικές εξελίξεις σε θέματα διατροφής και διαιτολογίας</li> <li>• επιλέγουν επίκαιρα θέματα σε σχέση με την διατροφή και διαιτολογία</li> <li>• ερευνούν, αναλύουν, και να σχολιάζουν επίκαιρα θέματα στην διατροφή και διαιτολογία</li> <li>• αναγνωρίζουν έγκυρες πηγές σε θέματα διατροφής και διαιτολογίας</li> </ul>				
Προαπαιτούμενα	NUT100	Συναπαιτούμενα	Κανένα		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Το ακριβές περιεχόμενο του μαθήματος θα βασίζεται στο ειδικό ενδιαφέρον συγκεκριμένων φοιτητών/τριών ή/και τα ερευνητικά και επιστημονικά ενδιαφέροντα και εμπειρίες των μελών του ακαδημαϊκού προσωπικού του τμήματος και θα πηγάζει από θέματα διατροφής και διαιτολογίας που αφορούν στην Κυπριακή και διεθνή σύγχρονη πραγματικότητα. Τέτοια θέματα θα μπορούσαν να αποτελέσουν διάφορα νέα ερευνητικά πρωτόκολλα στο τομέα της διατροφής και διαιτολογίας, νέα διατροφικά πακέτα και τάσεις ή/και σύγχρονες εξειδικεύσεις στο τομέα διατροφής και διαιτολογίας. Σε κάθε περίπτωση θα απαιτούνται οι ανάλογες μέθοδοι διδασκαλίας και αξιολόγησης. Απαιτείται όπως ο εκάστοτε καθηγητής υποβάλει υπότιτλο και συγκεκριμένο/λεπτομερές διάγραμμα του μαθήματος.</p>				
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Διδασκαλία στην τάξη				

Βιβλιογραφία	Τα εγχειρίδια και επιστημονικά άρθρα θα επιλέγονται από το ακαδημαϊκό προσωπικό στη βάση του εκάστοτε περιεχομένου.										
Αξιολόγηση	<table border="1"> <tr> <td>Εξετάσεις</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Παρουσία και Συμμετοχή στη Τάξη</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Εργασίες/Παρουσίαση</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Πορτοφόλιο</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100%</td> </tr> </table>	Εξετάσεις	40%	Παρουσία και Συμμετοχή στη Τάξη	10%	Εργασίες/Παρουσίαση	20%	Πορτοφόλιο	30%		100%
Εξετάσεις	40%										
Παρουσία και Συμμετοχή στη Τάξη	10%										
Εργασίες/Παρουσίαση	20%										
Πορτοφόλιο	30%										
	100%										
Γλώσσα	Ελληνική										