

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**  
**ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ**  
**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ**  
**ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 9/25-01-2023**

Καλαμάτα σήμερα 25-01-2023 ημέρα Τετάρτη και ώρα 13:00 συνήλθε στην αίθουσα 94 του κτηρίου του Πανεπιστημίου στον Αντικάλαμο Μεσσηνίας σε έκτακτη συνεδρίαση η Προσωρινή Συνέλευση του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, υπό την Προεδρία του Προέδρου του Τμήματος κ. Γεωργίου Πανουτσόπουλου, μετά τη με αριθ. 39/23-01-2023 (25-1-2023 ορθή επανάληψη) γραπτή πρόσκλησή του.

Στη συνεδρίαση ήταν παρόντα τα παρακάτω μέλη της:

A. Μέλη ΔΕΠ: Με φυσική παρουσία: ο Καθηγητής κ. Ιωάννης Καπόλος ο Αναπληρωτής Καθηγητής κ. Γεώργιος Πανουτσόπουλος, η Επίκουρη Καθηγήτρια κα Αριστέα Γκιοζάρη και η Επίκουρη Καθηγήτρια κα Κωνσταντίνα Αργύρη.

Απουσίαζε δικαιολογημένα ο Αναπληρωτής Καθηγητής κ. Αναστάσιος Ιωαννίδης.

B. Ο εκπρόσωπος των φοιτητών δεν παρέστη.

Επισημαίνεται ότι οι εκπρόσωποι των φοιτητών ψηφίζουν μόνο για τα θέματα που σχετίζονται με την οργάνωση των προγραμμάτων σπουδών και εν γένει φοιτητικά θέματα (παρ. 3 του άρθρου 29 του ν. 4957/2022).

Στη συνεδρίαση παρέστησαν επίσης ως παρατηρήτριες, χωρίς δικαίωμα ψήφου: α) με φυσική παρουσία, η Επίκουρη Καθηγήτρια κα Δημητρίου Μαρία, νέο μέλος ΔΕΠ του Τμήματος και β) μέσω τηλεδιάσκεψης, η κα Αναστασία Περρέα, μέλος ΕΕΠ του Τμήματος.

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από τη Γραμματέα της Συνέλευσης κα Ελένη Ζησιμοπούλου η οποία ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 435/16-09-2021 Πράξη του Προέδρου του ΤΕΔΔ.

.....  
**Θέμα 1<sup>ο</sup> : Τροποποίηση της υπ' αριθ. 8/12-01-2023 (θέμα 1<sup>ο</sup>) απόφασης με θέμα «Κατάρτιση Μητρώου Γνωστικών Αντικειμένων του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, σε εφαρμογή του άρθρου 144 του ν. 4957/2022» βάσει του υπ' αριθ. 578/24-1-2023 εγγράφου της Διεύθυνσης Ανθρώπινου Δυναμικού του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.**

Η Προσωρινή Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

- Τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 144 του ν. 4957/2022.
- Το υπ' αριθ. πρωτ. 9572/25-11-2022 έγγραφο της Διεύθυνσης Ανθρώπινου Δυναμικού του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου: Οδηγίες και χρονοδιαγράμματα για την εφαρμογή των άρθρων 138, 139, 144 και 145 του ν. 4957/2022.
- Το υπ' αριθ. πρωτ. 578/24-1-2023 έγγραφο της Διεύθυνσης Ανθρώπινου Δυναμικού του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου: «Επισημάνσεις Διεύθυνσης Ανθρώπινου Δυναμικού Πανεπιστημίου Πελοποννήσου σχετικά με τη συγκρότηση των μητρώων γνωστικών αντικειμένων των μελών ΔΕΠ, Ε.Ε.Π. και Ε.ΔΙ.Π. των Τμημάτων και την υποβολή αιτημάτων για την κατάρτιση του ετήσιου

προγραμματισμού προσλήψεων των μελών ΔΕΠ, Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.ΤΕ.Π. των Τμημάτων

- Τα επιστημονικά πεδία και το πρόγραμμα σπουδών πρώτου κύκλου που οργανώνει το Τμήμα Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας.

Μετά από συζήτηση, αποφασίζει ομόφωνα να τροποποιήσει την υπ' αριθ. 8/12-01-2023 (θέμα 1<sup>ο</sup>) απόφασή της συμπληρώνοντας τα γνωστικά αντικείμενα των μελών Ε.ΔΙ.Π., Ε.Ε.Π. & Ε.ΤΕ.Π. και να καταρτίσει το Μητρώο Γνωστικών Αντικειμένων που θεραπεύει το Τμήμα Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, ως εξής:

#### **A. Γνωστικά Αντικείμενα μελών ΔΕΠ**

1. **Φυσιολογία του Ανθρώπου - Φαρμακολογία:** Η Φυσιολογία του Ανθρώπου ασχολείται με τη μελέτη της επίδρασης ενδογενών όσο και εξωγενών παραγόντων (π.χ. διατροφικών, φαρμακευτικών, τοξικών) στους μηχανισμούς που διέπουν τις φυσιολογικές λειτουργίες των κυττάρων, ιστών, οργάνων και συστημάτων του ανθρώπινου οργανισμού. Η φαρμακολογία ασχολείται με τη μελέτη της φαρμακοκινητικής - φαρμακοδυναμικής, της κατανομής, του μηχανισμού δράσης, τον προσδιορισμό του θεραπευτικού εύρους των φαρμάκων στο αίμα και τους ιστούς καθώς και την αξιολόγηση των όποιων τοξικών εκδηλώσεων με απώτερο στόχο τη σαφή οριοθέτηση της αποτελεσματικής και ασφαλούς τους χρήσης. Ο συνδυασμός των δυο αυτών συμπληρωματικών πεδίων είναι απαραίτητος στην ανάπτυξη φαρμάκων και την εφαρμογή τους στη κλινική πράξη. (ΣΤΕΛΕΧΩΜΕΝΗ: ΠΑΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Γ., Αναπληρωτής Καθηγητής)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ I  
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ II  
ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

2. **Κλινική Διαιτολογία με έμφαση στο Μεταβολισμό Μακροθρεπτικών Συστατικών:** Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης σχετίζεται με τη μελέτη του μεταβολισμού μακροθρεπτικών συστατικών (πρωτεϊνών, υδατανθράκων, λιπών κλπ), την επίδραση των μεταβολικών προϊόντων σε διάφορες ομάδες του πληθυσμού, καθώς τον προσδιορισμό ειδικών δεικτών για την παρακολούθηση του μεταβολισμού των μακροθρεπτικών συστατικών. (ΣΤΕΛΕΧΩΜΕΝΗ: ΓΚΙΟΞΑΡΗ Α., Επίκουρος Καθηγήτρια επί θητεία)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ I  
ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΜΑΚΡΟΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ  
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ II

3. **Κλινική Διαιτολογία με έμφαση στα Λειτουργικά Τρόφιμα:** Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης σχετίζεται με τη μελέτη λειτουργικών τροφίμων, τον προσδιορισμό ενεργών συστατικών τους καθώς και την επίδραση που έχουν αυτά τα τρόφιμα σε διάφορες ομάδες του πληθυσμού. (ΣΤΕΛΕΧΩΜΕΝΗ: ΑΡΓΥΡΗ Κ., Επίκουρος Καθηγήτρια επί θητεία)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ  
ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

## ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

4. **Κλινική Φαρμακολογία με έμφαση στη Μεθοδολογία της Κλινικής Έρευνας:** Το γνωστικό αντικείμενο αναφέρεται στην κλινική έρευνα με εγκεκριμένα ή /και υπό ανάπτυξη φάρμακα, με έμφαση στη μεθοδολογία της ανάπτυξης και διεξαγωγής κλινικών μελετών, καθώς και στην πιθανή συσχέτιση των φαρμάκων με την διατροφή. (ΣΤΕΛΕΧΩΜΕΝΗ: ΠΑΝΙΔΗΣ Ι., Επίκουρος Καθηγητής επί θητεία)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ  
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

5. **Διατροφή, Τοξικοί Παράγοντες και Μεταβολικά Νοσήματα:** Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης έχει σχέση με τη μελέτη νοσημάτων που οφείλονται σε δυσλειτουργίες του μεταβολισμού, τη διατροφή που πρέπει να ακολουθείται σε περιπτώσεις ανωμαλιών στο μεταβολισμό, αλλά και τη μελέτη της επίδρασης τοξικών παραγόντων (βαρέων μετάλλων, τοξικών ενώσεων κλπ) στην υγεία του πληθυσμού. (ΣΤΕΛΕΧΩΜΕΝΗ: ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Μ., Επίκουρος Καθηγήτρια επί θητεία)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ II  
ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ  
ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ

6. **Δομική Βιοχημεία και Ενόργανη Χημική Ανάλυση Βιομορίων:** Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης σχετίζεται με τη μελέτη του ρόλου των δομικών περιοχών των μορίων στη ρύθμιση της λειτουργίας του κυττάρου εν γένει και του μεταβολισμού του ειδικότερα. Επιπρόσθετα, η θέση σχετίζεται με την ανάλυση χημικών και βιοχημικών μορίων με χρωματογραφικές τεχνικές, τη μελέτη της σχέσης δομής-δραστικότητας βιομορίων καθώς και στην αποκάλυψη της μοριακής βάσης ασθενειών και του συνδυασμού τους με τη διατροφή. (Σε διαδικασία εκλογής)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ I  
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II  
ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ

7. **Φυσιολογία της Άσκησης, Αποκατάσταση και Ποιότητα Ζωής:** Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης έχει σχέση με τις αλλαγές στη λειτουργία των οργάνων του ανθρωπίνου σώματος και τις ενεργειακές ανάγκες που δημιουργούνται κατά την άσκηση, την αποκατάσταση μυοσκελετικών παθήσεων που σχετίζονται με την αθλητική δραστηριότητα και πώς αυτές οι καταστάσεις μεταβάλλουν την ποιότητα ζωής. (Σε διαδικασία εκλογής)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ  
ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ I  
ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II

8. **Κλινική Διαιτολογία και Λιποειδικό Μεσολαβητές.** Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης περιλαμβάνει τα εξής πεδία: α) Ρόλος της διατροφής στην παθοφυσιολογία και αντιμετώπιση διαφόρων νοσημάτων (καρδιαγγειακά, καρκίνος, ιογενείς λοιμώξεις κ.λ.π.) και φλεγμονής, β)

Σχεδιασμός νοσοκομειακών διαιτών, γ) Ρόλος και συμμετοχή διαφόρων λιποειδικών μεσολαβητών σε παθοφυσιολογικές καταστάσεις στις οποίες εμπλέκεται η διατροφή. (Υπό προκήρυξη)  
Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ  
ΤΕΧΝΗΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ  
ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ

9. **Διατροφή, Διατροφική Συμπεριφορά και Συμβουλευτική.** Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης στη μελέτη των διατροφικών συνηθειών και της συμπεριφοράς τόσο υγιών όσο και ασθενών ατόμων, καθώς και στις μεθόδους που χρησιμοποιούνται στο πλαίσιο της διατροφικής συμβουλευτικής για τη βελτίωση της προσκόλλησης στις διατροφικές συστάσεις. (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ  
ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ  
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

10. **Προσδιορισμός Βιοδραστικών Μικροσυστατικών της Διατροφής του Ανθρώπου:** Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης αφορά στον προσδιορισμό βιοδραστικών μικροσυστατικών της διατροφής του ανθρώπου: ανάλυση και δραστικότητα. (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ  
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

11. **Διατροφή, Τρόπος Ζωής και Σωματικό Βάρος στα Στάδια της Ζωής:** Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης αφορά στη διατροφική αξιολόγηση, στην αξιολόγηση του σωματικού βάρους και στην εκτίμηση του τρόπου ζωής σε όλα τα στάδια του κύκλου της ζωής, με σκοπό τη διαχείριση διατροφικών προβλημάτων και του σωματικού βάρους, τόσο στον υγιή όσο και στον ασθενή πληθυσμό. (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ  
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ  
ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ

12. **Διαιτολογική - Διατροφολογική Διαχείριση Αλλεργιών και Πρόληψη Νοσημάτων.** Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης εστιάζει στην διαιτητική αντιμετώπιση και διαχείριση των τροφικών αλλεργιών με σκοπό την υποστρόφη της συμπτωματολογίας και των δεικτών φλεγμονής, καθώς και στην μελέτη διατροφικών παραγόντων και διατροφικών προτύπων που συμβάλλουν στην πρόληψη χρόνιων νοσημάτων, όπως του σακχαρώδη διαβήτη, των καρδιαγγειακών νοσημάτων κ.α. (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ  
ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ

13. **Μικροβιολογία και Υγιεινή Τροφίμων:** Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης αφορά στη μικροβιακή ανάλυση και στον ποιοτικό έλεγχο των τροφίμων, με σκοπό την υγεία και ασφάλεια των καταναλωτών. (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ  
ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

14. **Μοριακή Βιολογία και Γενετική του Ανθρώπου**

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης εστιάζει στη μελέτη και κατανόηση της μοριακής βάσης των βιολογικών διεργασιών που διέπουν τις λειτουργίες της ζωής. Περιλαμβάνει τη μελέτη των πολύπλοκων μηχανισμών και των ειδικών μοριακών αλληλεπιδράσεων βιομορίων που ευθύνονται για τη ρύθμιση φυσιολογικών και παθολογικών διεργασιών, συμπεριλαμβανομένων των ανοσολογικών λειτουργιών και αλληλεπιδράσεων. Επίσης, μελετά την κληρονόμηση των χαρακτηριστικών, τη κατανόηση του ρόλου της μοριακής γενετικής στην ανάδειξη της αιτιολογίας των μονογονιδιακών και πολυγονιδιακών και πολυπαραγοντικών νοσημάτων όπως είναι η παχυσαρκία, οι μεταβολικές διαταραχές, και η οικογενής υπερχοληστερολαιμία. (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ  
ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗ  
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

15. **Διατροφή Αθλουμένων και Αθλητών**

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης αφορά τις διατροφικές απαιτήσεις αθλητών σε ερασιτεχνικό επίπεδο ή επίπεδο πρωταθλητισμού, την κατάρτιση διαιτολόγων ανά άθλημα και αθλητή και την επίδραση της διατροφής και των εργογόνων σκευασμάτων στην απόδοση των αθλητών. (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ  
ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ

16. **Βιοστατιστική.** Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης εστιάζει στη μελέτη στατιστικών μεθόδων για την εξαγωγή ασφαλών συμπερασμάτων της κλινικής και της επιδημιολογικής έρευνας στην υγεία και στη διατροφή, με τη χρήση στατιστικών πακέτων πληροφορικής. (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

17. **Οργάνωση και Διαχείριση Μονάδων Διατροφής:** Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης εστιάζει στην οργάνωση και διαχείριση μονάδων που παράγουν, επεξεργάζονται, αποθηκεύουν ή/και διανέμουν τρόφιμα (π.χ. νοσοκομεία, σχολεία, εστιατόρια, βιομηχανία κ.α.), με σκοπό την κατανάλωση υγιεινών και ασφαλών τροφίμων. (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

**B. Γνωστικά Αντικείμενα ΕΔΙΠ, ΕΕΠ.**

1. **Άθληση και Υγεία.** Η εξασφάλιση του υψηλότερου δυνατού επιπέδου υγείας αποτελεί ένα από τα θεμελιώδη δικαιώματα κάθε ανθρώπου, ανεξάρτητα από τη φυλή, τη θρησκεία, τις πολιτικές πεποιθήσεις και τις οικονομικές ή κοινωνικές συνθήκες. Η υγεία όλων των λαών είναι βασική προϋπόθεση για την επίτευξη της ειρήνης και της ασφάλειας και εξαρτάται από την πλήρη συνεργασία ατόμων και κρατών.

Η σωστή και ισορροπημένη διατροφή αποτελεί ιδανικό παράγοντα για τη διατήρηση της υγείας, την ανάπτυξη του σώματος και την ομαλή λειτουργία του οργανισμού και σε συνδυασμό με την άθληση επιτυγχάνει το μέγιστο δυνατό αποτέλεσμα στο σώμα, στο μυαλό, στη διάθεση, στην ενέργεια και στην αποδοτικότητά μας, χαρίζοντάς μας υγεία και ευεξία. (ΣΤΕΛΕΧΩΜΕΝΗ: ΠΕΡΡΕΑ Α., ΕΕΠ).

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ I  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ II  
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ I  
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ II

2. **Βιοπληροφορική - Βιοϊατρική Τεχνολογία.** (Σε διαδικασία έγκρισης για μετακίνηση και ένταξη μόνιμου διοικητικού υπαλλήλου σε θέση ΕΔΙΠ)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ  
ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

3. **Μοριακή Βιολογία και Γενετική – Μικροβιολογία Τροφίμων.** (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ  
ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΝΕΤΙΚΗ  
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ I  
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II  
ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ  
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

4. **Κλινική Διατροφή – Διαιτολογία.** (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ  
ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ I  
ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ II  
ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ  
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ  
ΤΕΧΝΗΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ  
ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ  
ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ  
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ I  
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ II

**5. Βιοστατιστική.** (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ  
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

**6. Αγγλική Ορολογία και Διδακτική.** (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ I  
ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ II  
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ

**7. Διατροφή -Διαιτολογία.** (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ  
ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΜΑΚΡΟΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ  
ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ  
ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ  
ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ  
ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ  
ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ  
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ  
ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ  
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ I  
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ II

**8. Χημεία.** (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ  
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ  
ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

**9. Φυσιολογία του Ανθρώπου.** (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ I  
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ II  
ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ I  
ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II  
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

**10. Φαρμακολογία -Τοξικολογία.** (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ

## ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

### **11. Ασφάλεια και Ποιότητα Τροφίμων.** (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ  
ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

### **12. Ψυχολογία της Υγείας.** (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

### **13. Αγγλική Ορολογία Επιστημών Υγείας.** (Σε διαδικασία έγκρισης για μετάταξη εκπαιδευτικού Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης σε θέση ΕΕΠ)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ Ι  
ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΙΙ  
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ

### **14. Διδακτική και Άσκηση.** (Σε διαδικασία έγκρισης για μετάταξη εκπαιδευτικού Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης σε θέση ΕΕΠ)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ Ι  
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ

## Γ. Γνωστικά Αντικείμενα ΕΤΕΠ.

1. **Χημεία.** (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

2. **Βιολογία.** (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ I  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

3. **Διατροφή - Διαιτολογία.** (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΜΑΚΡΟΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΙΔΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ

4. **Φυσιολογία της Άσκησης.** (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ I  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ II  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ

5. **Κλινική Διατροφή – Διαιτολογία:** (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ I  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ II

6. **Βιοστατιστική – Πληροφορική.** (Νέο γνωστικό αντικείμενο)

Μαθήματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο:

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Στο σημείο αυτό και περί ώρα 14:00 έληξε η Συνεδρίαση και επικυρώνεται το παρόν πρακτικό. Εξουσιοδοτείται ο Πρόεδρος για την υλοποίηση των αποφάσεων.

Ο Πρόεδρος

Γεώργιος Πανουτσόπουλος

Η Γραμματέας

Ελένη Ζησιμοπούλου



Ακριβές Απόσπασμα

Η Γραμματέας

Ελένη Ζησιμοπούλου