

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

1. Δηλώσεις μαθημάτων

Φοιτητές που αποδεδειγμένα δεν μπόρεσαν να υποβάλλουν δήλωση μαθημάτων χωρίς δική τους υπαιτιότητα δηλαδή προέκυψε πρόβλημα από το φοιτητολόγιο του Πανεπιστημίου, να επικοινωνήσουν με ηλεκτρονικό μήνυμα με τη γραμματεία του Τμήματος στο fst@uniwa.gr, προκειμένου να ελεγχθεί.

Παρακαλούνται οι φοιτητές που δεν υπέβαλλαν δήλωση μαθημάτων με δική τους υπαιτιότητα να μην αποστέλλουν ηλεκτρονικά μηνύματα.

2. Παρακολούθηση εργαστηριακών μαθημάτων

Φοιτητές που ασκήθηκαν σε εργαστηριακό μέρος μαθήματος μέσω τηλεεκπαίδευσης κατά το εαρινό εξάμηνο 2020-19, και δεν ολοκλήρωσαν επιτυχώς το εργαστηριακό μάθημα, θα παρακολουθήσουν εκ νέου το εργαστηριακό μέρος στο εαρινό εξάμηνο 2020-21. (δηλαδή δεν ισχύει για αυτούς «το μόνο τεστ». Για τους φοιτητές που έχουν κατοχυρώσει το «μόνο τεστ» από παλαιότερα έτη, δεν έχει αλλάξει τίποτα)

3. Τροποποίηση προγράμματος σπουδών

α) Τροποποιείται ο τίτλος και το περιεχόμενο του προαιρετικού μαθήματος «Ξένη Γλώσσα – Ορολογία» σε «Μεθοδολογία έρευνας – Ορολογία ΚΩΔ 6061» και μεταφέρεται από το 1^ο στο 6^ο εξάμηνο.

Φοιτητές α΄ κύκλου σπουδών ΤΕΙ που οφείλουν το υποχρεωτικό μάθημα Τεχνική Ξένη Γλώσσα του 3^{ου} εξαμήνου ΚΩΔ.Ν1-3060 και που παρακολουθούσαν το προαιρετικό μάθημα Ξένη Γλώσσα Ορολογία του 1^{ου} εξαμήνου ΠΑΔΑ ΚΩΔ.1071, θα παρακολουθήσουν το νέο μάθημα Μεθοδολογία Έρευνας-Ορολογία ΚΩΔ 6061, προκειμένου να τους αντιστοιχηθεί με το μάθημα Τεχνική Ξένη Γλώσσα του 3^{ου} εξαμήνου ΚΩΔ.Ν1-3060

β) Τροποποιείται το περιεχόμενο του υποχρεωτικού μαθήματος «Marketing Προϊόντων Τροφίμων»

γ) Τροποποιείται η ονομασία του θεωρητικού μαθήματος επιλογής της ομάδας Α με προηγούμενο τίτλο: «Αξιοποίηση Παραπροϊόντων Τροφίμων ΚΩΝ » σε «Διαχείριση και Αξιοποίηση Αποβλήτων και Παραπροϊόντων Βιομηχανιών Τροφίμων»

δ) Εισάγεται νέο θεωρητικό μάθημα επιλογής στην ομάδα Α με τίτλο: «Εφαρμοσμένη διατροφογενετική ΚΩΔ.7054» στο 7^ο Εξάμηνο σπουδών.

ε) Εισάγεται νέο θεωρητικό μάθημα επιλογής στην ομάδα Β με τίτλο: «Προηγμένες Μέθοδοι Ανάλυσης ΚΩΔ.8036» στο 7^ο Εξάμηνο σπουδών

Ως εκ τούτου ο πίνακας ομάδων μαθημάτων επιλογής διαμορφώνεται ως εξής:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΟΜΑΔΑ Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΟΜΑΔΑ Β	ΚΩΔΙΚΟΣ
Ανάπτυξη Προϊόντων Τροφίμων	7051	Ειδικά Θέματα Συσκευασίας Τροφίμων	8031
Επίκαιρα θέματα Διατροφής	7052	Σχεδιασμός βιομηχανιών τροφίμων	8032
Διαχείριση και Αξιοποίηση Αποβλήτων και Παραπροϊόντων Βιομηχανιών Τροφίμων	7053	Λειτουργικά Συστατικά Τροφίμων	8033
Εφαρμοσμένη διατροφολογική	7054	Παθογόνοι Μικροοργανισμοί στα Τρόφιμα	8034
		Τοξικολογία Τροφίμων	8035
		Προηγμένες Μέθοδοι Ανάλυσης	8036

Το Αναλυτικό πρόγραμμα σπουδών και η περίληψη του προγράμματος σπουδών, είναι αναρτημένα στην ιστοσελίδα του Τμήματος : Σπουδές-Προπτυχιακές Σπουδές-Αναλυτικό Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών

<https://fst.uniwa.gr/announcements/analytiko-programma-proptychiakon-spoydon/>

4.Τροποποίηση προαπαιτούμενων-εξαρτώμενων μαθημάτων

Σημειώνεται ότι τα προαπαιτούμενα μαθήματα θα ισχύουν για όλους τους φοιτητές που εισήχθησαν στο ΠΑΔΑ (έτος εισαγωγής 2018-19) και θα ισχύουν για όλα τα εξάμηνα (παύει να ισχύει η κατάργησή τους από το 9^ο εξάμηνο και μετά). Για τους φοιτητές που εντάχθηκαν στο ΠΑΔΑ και τους φοιτητές ΤΕΙ, ισχύει η προηγούμενη απόφαση, δηλ ότι δεν ισχύουν για αυτούς τα προαπαιτούμενα μαθήματα.

A/A	ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
1	3011 Μηχανική Τροφίμων Ι	4011-4012 Μηχανική Τροφίμων ΙΙ
2	3031-3032 Εισαγωγή στη Μικροβιολογία Τροφίμων	4051-4052 Μικροβιολογία Τροφίμων και Μικροβιολογική Ανάλυση
3	2021-2023 Οργανική Χημεία	4021-4022 Χημεία Τροφίμων Ι
4	4031 Επεξεργασία Τροφίμων Ι	5011-5012 Επεξεργασία Τροφίμων ΙΙ
5	4031 Επεξεργασία Τροφίμων Ι	5041-5042 Συσκευασία Τροφίμων
6	2031-2033 Ποσοτική Αναλυτική Χημεία	5031-5032 Χημική Σύσταση και Ποιότητα Τροφίμων
7	5031-5032 Χημική Σύσταση και Ποιότητα Τροφίμων	6011-6012 Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων
8	2041 Στατιστική	6041 Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων
9	3021-3023 Βιοχημεία	6031-6032 Επιστ. & Τεχν. Κρέατος και Προϊόντων του
10	4031 Επεξεργασία Τροφίμων Ι	7011-7012 Επιστ. & Τεχν. Φρούτων & Λαχανικών
11	2021-2023 Οργανική Χημεία	7021-7022 Επιστ. & Τεχν. Λιπών & Ελαίων
12	4051-4052 Μικροβιολογία Τροφίμων και Μικροβιολογική Ανάλυση	7031-7032 Επιστ. & Τεχν. Ιχθυηρών και Προϊόντων τους
13	4051-4052 Μικροβιολογία Τροφίμων και Μικροβιολογική Ανάλυση	8011-8012 Επιστ. & Τεχν. Γάλακτος και Προϊόντων του
14	4021-4022 Χημεία Τροφίμων Ι	8021-8022 Επιστ. & Τεχν. Δημητριακών και Προϊόντων τους
15	Ολοκλήρωση του 2/3 των μαθημάτων	8041 Πτυχιακή

Από το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων

Η Πρόεδρος

Β.Σινάνογλου

Καθηγήτρια