



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

**Μεταβατικές Διατάξεις και
Οδηγός Αντιστοιχίσεων Μαθημάτων των
Προγραμμάτων Σπουδών**

Περιεχόμενα

Εισαγωγή	3
Συνοτομογραφίες.....	3
1. Θεσμικό Πλαίσιο και Υφιστάμενα Προγράμματα Σπουδών ΤΕΙ	4
2. Προγράμματα Σπουδών που λειτουργούν στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου	5
3. Διαδικασία Εφαρμογής και Χρονοδιάγραμμα Λειτουργίας των ΠΠΣ του Τμήματος ...	5
4. Μεταβατικές Διατάξεις για φοιτητές/τριες του ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ που επιθυμούν να λάβουν πτυχίο Τεχνολογίας Τροφίμων (ΤΕΤΡΟ) του ΤΕΙ	6
5. Κανόνες Αντιστοίχισης Μαθημάτων για φοιτητές/τριες του ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ που επιθυμούν να ενταχθούν στο Πανεπιστημιακό ΠΠΣ “Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων”	7
ΠΙΝΑΚΑΣ 1. Αντιστοιχίσεις μαθημάτων Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων (ΤΕΤΡΟ) ΤΕ με μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (ΕΠΙΤΕΤΡΟ)	10
ΠΙΝΑΚΑΣ 2. “Μαθήματα Ένταξης” στο νέο Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (ΕΠΙΤΕΤΡΟ)	15
ΠΙΝΑΚΑΣ 3. Μαθήματα του ΠΠΣ Τεχνολογίας Τροφίμων (ΤΕΤΡΟ) που δεν αντιστοιχίζονται με μαθήματα του νέου ΠΠΣ Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (ΕΠΙΤΕΤΡΟ) Πανεπιστημίου	17

Εισαγωγή

Με τον Ν. 4610/2019 ιδρύθηκε το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. Το Τμήμα διεκπεραιώνει το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (Πανεπιστημιακό) καθώς και το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Τεχνολογίας Τροφίμων του πρώην ΤΕΙ Πελοποννήσου. Ο οδηγός αυτός θέτει τους κανόνες μετάβασης του Τμήματος από το παλαιό πρόγραμμα σπουδών (ΤΕΙ) στο νέο (Πανεπιστημιακό), αντιστοίχισης μαθημάτων μεταξύ των δύο Προπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών και προβλέπει τις διαδικασίες λειτουργίας και ολοκλήρωσης του παλαιού Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Τεχνολογίας Τροφίμων του πρώην ΤΕΙ.

Σε κάθε περίπτωση η Συνέλευση, με στόχο την αρτιότερη εκπαίδευση των φοιτητών που παρακολουθούν τα παλαιά προγράμματα σπουδών, διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί, να αναπροσαρμόζει, να καταργεί αλλά και να ορίζει νέους γενικούς και ειδικούς κανόνες αντιστοίχισης μαθημάτων, λαμβάνοντας υπόψη της κάθε στοιχείο που έχει προκύψει από την αρχική εφαρμογή των κανόνων που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο καθώς και τους διαθέσιμους ανθρώπινους και υλικούς πόρους του Τμήματος.

Συνομογραφίες

ΠΠΣ	Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών
ΤΕΤΡΟ	Τεχνολογία Τροφίμων
ΕΠΙΤΕΤΡΟ	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων
ΤΕ	Τεχνολογική Εκπαίδευσης
ΠΕ	Πανεπιστημιακή Εκπαίδευσης

1. Θεσμικό Πλαίσιο και Υφιστάμενα Προγράμματα Σπουδών ΤΕΙ

Με βάση τα οριζόμενα στον Ιδρυτικό Νόμο του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (ΕΠΙΤΕΤΡΟ) του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ν.4610/2019, άρθρο 53 «Ένταξη φοιτητών του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου»):

- I. Οι εγγεγραμμένοι φοιτητές σε Τμήματα του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, δηλαδή όσοι κατά την έναρξη ισχύος του παρόντος δεν έχουν ολοκληρώσει όλες τις υποχρεώσεις που απαιτούνται από το πρόγραμμα σπουδών για τη λήψη πτυχίου, εντάσσονται αυτοδίκαια στα Τμήματα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, σύμφωνα με την αντιστοιχία της παραγράφου 1 του άρθρου 50, με δικαίωμα να ολοκληρώσουν τις σπουδές τους σύμφωνα με τις παραγράφους 2 και 5.
- II. Η ακαδημαϊκή λειτουργία των Τμημάτων του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου συνεχίζεται μεταβατικά μέχρι την αποφοίτηση των ήδη εγγεγραμμένων, κατά την έναρξη ισχύος του παρόντος, φοιτητών, οι οποίοι συνεχίζουν και ολοκληρώνουν το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Τ.Ε.Ι. εισαγωγής τους και λαμβάνουν τον αντίστοιχο τίτλο σπουδών Τμήματος Τ.Ε.Ι.. Προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών των Τμημάτων του Τ.Ε.Ι. συνεχίζονται έως την ολοκλήρωση του προγράμματος από εγγεγραμμένους έως και την έναρξη ισχύος του παρόντος φοιτητές, οι οποίοι ολοκληρώνουν το πρόγραμμα και λαμβάνουν τον αντίστοιχο τίτλο σπουδών Τμήματος Πανεπιστημίου
- III. Για τη διεξαγωγή των εκπαιδευτικών και εξεταστικών διαδικασιών και την πρακτική άσκηση των φοιτητών, αρμόδια είναι τα μέλη Δ.Ε.Π. που προέρχονται από τα αντίστοιχα Τμήματα Τ.Ε.Ι. και οι οποίοι συνεχίζουν να ασκούν τα ανατεθειμένα σε αυτούς διδακτικά καθήκοντα στο Τμήμα προέλευσης, σε προπτυχιακές και μεταπτυχιακές σπουδές, καθώς και όσα τους ανατεθούν με απόφαση των οργάνων του Τμήματος του Πανεπιστημίου στο οποίο εντάσσονται. Σχετικές αρμοδιότητες μπορεί να ανατίθενται και σε άλλα μέλη Δ.Ε.Π. του Ιδρύματος.
- IV. Για την ολοκλήρωση των προγραμμάτων σπουδών, την παροχή τίτλων σπουδών, την έκδοση πιστοποιητικών και πάσης φύσης βεβαιώσεων, καθώς και τη χορήγηση πιστοποιητικών και βεβαιώσεων σε αποφοίτους των Τμημάτων αυτών αρμόδια είναι τα όργανα των αντίστοιχων, σύμφωνα με την παράγραφο 1, Τμημάτων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.
- V. Οι προπτυχιακοί φοιτητές που εξετάζονται επιτυχώς στα απαιτούμενα για τη λήψη πτυχίου υποχρεωτικά και μαθήματα επιλογής του πρώτου κύκλου σπουδών του Τμήματος Τ.Ε.Ι. εισαγωγής τους, χωρίς να έχουν υπερβεί τη διάρκεια των εξαμήνων που απαιτούνται για τη λήψη του τίτλου σπουδών, σύμφωνα με το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών, προσαυξανόμενη κατά τέσσερα (4) εξάμηνα, έχουν τη δυνατότητα με αίτηση, που καταθέτουν στη γραμματεία του Τμήματος στο οποίο εντάσσονται σύμφωνα με την παράγραφο 1, αντί να ορκιστούν και να λάβουν πτυχίο Τ.Ε.Ι., να παρακολουθήσουν επιπλέον μαθήματα από το πρόγραμμα σπουδών του αντίστοιχου Τμήματος Πανεπιστημίου και να λάβουν πτυχίο πανεπιστημιακής εκπαίδευσης. Η αίτηση υποβάλλεται έως τις 15.9.2019, διαφορετικά μέσα σε εξήντα (60) ημέρες από την ανάρτηση της βαθμολογίας στο τελευταίο μάθημα και είναι δυνατόν να ανακληθεί με νέα αίτηση του ενδιαφερομένου που υποβάλλεται το αργότερο έξι (6) μήνες μετά την κατάθεση της αρχικής δήλωσης. Τα επιπλέον μαθήματα καθορίζονται με πράξη του Προέδρου του Τμήματος, που εκδίδεται ύστερα από απόφαση της Συνέλευσης Τμήματος, η οποία εγκρίνεται από τη Σύγκλητο και με την οποία γίνεται αντιστοίχιση μαθημάτων του προγράμματος σπουδών του Τμήματος Τ.Ε.Ι. με μαθήματα του προγράμματος σπουδών του Τμήματος του Πανεπιστημίου. Η απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, του προηγούμενου εδαφίου, με τους πρόσθετους όρους λήψης πτυχίου Πανεπιστημίου, εκδίδεται έως τις 30.6.2019 και σε κάθε περίπτωση πριν από την υποβολή της αίτησης από τους φοιτητές. Δεν αντιστοιχείται με μάθημα και δεν λαμβάνεται υπόψη

για τη λήψη του πτυχίου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης η πρακτική άσκηση, εκτός αν περιλαμβάνεται πρακτική άσκηση και στο αντίστοιχο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος του Πανεπιστημίου. Για τα μαθήματα που ολοκλήρωσε επιτυχώς ο φοιτητής και την πρακτική άσκηση, που δεν λαμβάνονται υπόψη για τη λήψη του πτυχίου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης, χορηγείται σχετική βεβαίωση παρακολούθησης.

2. Προγράμματα Σπουδών που λειτουργούν στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

Το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (ΕΠΙΤΕΤΡΟ) του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, ιδρύθηκε με τον Νομό 4610/2019 με την απορρόφηση του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων (ΤΕ) του πρώην ΤΕΙ Πελοποννήσου.

Το Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων (ΤΕ) του πρώην ΤΕΙ Πελοποννήσου πρόσφερε το ΠΠΣ διάρκειας οκτώ (8) ακαδημαϊκών εξαμήνων "Τεχνολογία Τροφίμων" (ΤΕΤΡΟ).

Το Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων δημιουργήθηκε το έτος 2009 (ΦΕΚ 21/09.02.2009) με τη μετονομασία του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωργικών Προϊόντων (ΤΕΓΕΠ) του πρώην ΤΕΙ Καλαμάτας.

Σήμερα το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων προσφέρει δύο ΠΠΣ:

- *το Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (ΕΠΙΤΕΤΡΟ) ΠΕ και*
- *το Τεχνολογίας Τροφίμων (ΤΕΤΡΟ) ΤΕ του πρώην ΤΕΙ Πελοποννήσου*

Φοιτητές που είχαν εισαχθεί στο πρώην Τμήμα Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων (ΤΕΓΕΠ) του πρώην ΤΕΙ Καλαμάτας εντάχθηκαν στο Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων του ΤΕΙ Πελοποννήσου (ΠΔ 914/2013, ΦΕΚ 131/Α/05.06.2013) και συνεπώς ακολουθούν πλήρως το Κανονισμό Λειτουργίας του ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ και τις διατάξεις και τους κανονισμούς που ισχύουν για αυτό.

3. Διαδικασία Εφαρμογής και Χρονοδιάγραμμα Λειτουργίας των ΠΠΣ του Τμήματος

Από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 οι νέοι φοιτητές/φοιτήτριες εισάγονται στο νέο ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ.

Οι φοιτητές που εισήχθησαν πριν το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 και πριν στο ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ συνεχίζουν τις σπουδές τους σε αυτό μέχρι την ολοκλήρωση όλων των συμβατικών υποχρεώσεών τους στο ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ.

Η παράλληλη λειτουργία των δύο ΠΠΣ του Τμήματος θα βασιστεί σε δύο άξονες:

- **Σταδιακή ενεργοποίηση** του νέου ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ για τους νέους φοιτητές, δηλ. αυτούς που θα εισαχθούν από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 και μετά στο ΕΠΙΤΕΤΡΟ. Το ΠΠΣ θα λειτουργήσει πλήρως το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023.
- Όσα μαθήματα του παλαιού ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ έχουν αντιστοιχηθεί με μαθήματα του νέου ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ θα παρέχονται από το νέο ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ, σύμφωνα με τις μεταβατικές διατάξεις της παραγράφου 4.
- Στο παλαιό ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ, θα διεξάγονται μόνο τα μαθήματα που δεν έχουν αντιστοιχηθεί με μαθήματα του νέου ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ, σύμφωνα με τις μεταβατικές διατάξεις της παραγράφου 4.

Οι μεταβατικές διατάξεις και οι κανόνες αντιστοιχίσεων περιγράφονται στις ενότητες 4 και 5.

Ειδικότερα, η υλοποίηση του νέου ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ και του ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ του πρώην ΤΕΙ θα γίνει σύμφωνα με το παρακάτω χρονοδιάγραμμα ανά ακαδημαϊκό έτος:

- 2019 - 2020:** ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ: Εξάμηνα: Α, Β
ΠΣ ΤΕΤΡΟ: Εξάμηνα: Γ, Δ, Ε, ΣΤ, Ζ, Η
- 2020 - 2021:** ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ: Εξάμηνα: Α, Β, Γ, Δ
ΠΣ ΤΕΤΡΟ: Εξάμηνα: Ε, ΣΤ, Ζ, Η
- 2021 - 2022:** ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ: Εξάμηνα: Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ
ΠΣ ΤΕΤΡΟ: Εξάμηνα: Ζ, Η
- 2022 - 2023** ΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ: Εξάμηνα: Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ, Ζ, Η
- 2023 - 2024** (και μετά): ΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ: Εξάμηνα: Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ, Ζ, Η, Θ, Ι

Επομένως, για τα τρία (3) ακαδημαϊκά έτη (2019/20 – 2021/22) θα είναι ενεργά δύο (2) προγράμματα σπουδών, δηλ. το νέο ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ και το παλαιό ΠΣ ΤΕΤΡΟ. Από το ακαδημαϊκό έτος 2022 - 2023 θα είναι πλήρως ενεργό μόνο το νέο ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ.

Η λειτουργία του ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ θα γίνει σύμφωνα με τον Κανονισμό Σπουδών του ΠΠΣ και τον Οδηγό Σπουδών

Από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 η λειτουργία του παλαιού ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ θα συνεχιστεί και μέχρι την ολοκλήρωσή του σύμφωνα με τις μεταβατικές διατάξεις και τους κανόνες αντιστοιχίσεις, που παρουσιάζονται στη συνέχεια.

4. Μεταβατικές Διατάξεις για φοιτητές/τριες του ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ που επιθυμούν να λάβουν πτυχίο Τεχνολογίας Τροφίμων (ΤΕΤΡΟ) του ΤΕΙ

Οι φοιτητές/τριες που με την έναρξη ισχύος του ν.4610/2019 φοιτούσαν στο Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων του πρώην ΤΕΙ Πελοποννήσου, δηλαδή όσοι/όσες είχαν εισαχθεί το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 και προγενέστερα, συνεχίζουν τις σπουδές τους στο ΠΠΣ "Τεχνολογίας Τροφίμων" (ΤΕΤΡΟ) σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 2 του άρθρου 53 του ν.4610/2017, μέχρι την ολοκλήρωση **ΟΛΩΝ** των συμβατικών υποχρεώσεων του ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ.

- Όσοι έχουν εισαχθεί το Ακαδημαϊκό Έτος 2014-2015 και προγενέστερα ολοκληρώνουν τις σπουδές τους ακολουθώντας το ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ και λαμβάνουν πτυχίο ΤΕΙ.
- Όσοι έχουν εισαχθεί το Ακαδημαϊκό Έτος 2015-2016 και μετά, εφόσον ολοκληρώσουν ΟΛΕΣ τις υποχρεώσεις στο ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ, έχουν την επιλογή,
 - α) να λάβουν το πτυχίο "Τεχνολόγου Τροφίμων" του ΤΕΙ ή
 - β) να ενταχθούν στο ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ **εφόσον πληρούν** τις προϋποθέσεις που φαίνονται στην παράγραφο 5.

Μεταβατικές διατάξεις

- 1) Φοιτητές ΤΕΙ που έχουν εισαχθεί μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 στο ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ δηλώνουν στο πληροφοριακό σύστημα της Γραμματείας τα μαθήματα με τους κωδικούς του ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ.
- 2) Με την επιτυχή εξέταση ενός μαθήματος, ο/η φοιτητής/τρια λαμβάνει τις πιστωτικές διδακτικές μονάδες (ECTS) του μαθήματος που αυτό είχε στο ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ, ανεξάρτητα εάν παρακολούθησε και εξετάστηκε στο αντίστοιχο μάθημα του ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ σύμφωνα με όσα περιγράφονται στην συνέχεια (3-6).
- 3) Τα μαθήματα του παλαιού ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ έχουν αντιστοιχηθεί με μαθήματα του νέου ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ διδάσκονται μόνο στο νέο ΠΠΣ και οι φοιτητές/τριες παρακολουθούν

το αντίστοιχο μάθημα στο νέο ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ. Οι αντιστοιχίσεις των μαθημάτων του παλαιού με το νέο ΠΠΣ φαίνονται στον **ΠΙΝΑΚΑ 1**.

Ειδικότερα, για την περίπτωση μικτών μαθημάτων (θεωρία και εργαστήριο) του ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ στα οποία ο/η φοιτητής/τρια έχει εξεταστεί επιτυχώς μόνο στο ένα μέρος (θεωρία ή εργαστήριο), τότε:

- Αν το παλαιό μάθημα αντιστοιχίζεται με μικτό νέο μάθημα του ΕΠΙΤΕΡΟ:
Ο φοιτητής/τρια ολοκληρώνει το αντίστοιχο μέρος (θεωρία ή εργαστήριο) του μαθήματος του νέου ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ και όταν σε αυτό εξεταστεί με επιτυχία, θεωρείται ότι πέρασε συνολικά το μικτό μάθημα του παλαιού ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ.
 - Αν το μάθημα του ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ αντιστοιχίζεται με μάθημα στο νέο ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ χωρίς εργαστήριο:
 - (i) Εάν οφείλει μόνο το θεωρητικό μέρος
Θα παρακολουθήσει και θα εξεταστεί στο μάθημα του νέου ΠΠΣ. Με την επιτυχή εξέταση θεωρείται ότι έχει περάσει όλο το μικτό μάθημα του ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ .
 - (ii) Εάν οφείλει το εργαστηριακό τμήμα του μαθήματος:
Με εισήγηση των διδασκόντων και την έγκριση της Συνέλευσης του Τμήματος καθορίζεται στην αρχή του διδακτικού εξαμήνου η διαδικασία ολοκλήρωσης και εξέτασης του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος. Με την επιτυχή εξέταση θεωρείται ότι έχει περάσει όλο το μικτό μάθημα του ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ .
- 4) Ομοίως η εξέταση των μαθημάτων που έχουν αντιστοιχηθεί διεξάγεται στα μαθήματα του νέου ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ σύμφωνα με τις αντιστοιχίσεις που φαίνονται στον **ΠΙΝΑΚΑ 1**.
- 5) Μάθημα του παλαιού ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ το οποίο έχει διδαχθεί στο παρελθόν και το οποίο αντιστοιχίζεται σε μάθημα του νέου ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ το οποίο θα διδαχθεί σε μελλοντικό εξάμηνο, δεν διδάσκεται αλλά διεξάγονται μόνο εξετάσεις στην εξεταστέα ύλη του παλαιού μαθήματος του ΤΕΤΡΟ, μέχρι να ξεκινήσει η διδασκαλία του αντιστοιχισμένου μαθήματος στο ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ. Όταν ξεκινήσει η διδασκαλία του αντιστοιχισμένου μαθήματος στο ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ ισχύουν όσα προβλέπονται στο (3 και 4). Αν όμως υπάρχει φοιτητής/τρια του ΤΕΤΡΟ που το δηλώσει για πρώτη φορά η διδασκαλία του μαθήματος του ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ διεξάγεται κανονικά στο εξάμηνο που ανήκει στο ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ.
- 6) Μάθημα του παλαιού ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ το αντιστοιχίζεται σε μάθημα του νέου ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ το οποίο όμως θα διδαχθεί σε μελλοντικό εξάμηνο, διδάσκεται κανονικά στα πλαίσια του ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ, εφόσον υπάρχουν φοιτητές/τριες που το δηλώνουν για πρώτη φορά. Όταν αρχίσει η διδασκαλία του αντιστοιχισμένου μαθήματος του ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ θα ισχύουν όσα προβλέπονται στα (3) και (4).
- 7) Μάθημα παλαιού ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ το οποίο δεν έχει αντιστοιχηθεί σε μάθημα του νέου ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ, εξακολουθεί να διδάσκεται εφόσον υπάρχουν φοιτητές του ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ που το δηλώνουν για **πρώτη φορά** και εξετάζεται για όσο χρονικό διάστημα υπάρχουν φοιτητές που το οφείλουν και το έχουν δηλώσει στην αρχή κάθε εξαμήνου.

5. Κανόνες Αντιστοίχισης Μαθημάτων για φοιτητές/τριες του ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ που επιθυμούν να ενταχθούν στο Πανεπιστημιακό ΠΠΣ “Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων”

Σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 53 του ν.4610/2019, οι φοιτητές του πρώην Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων (ΤΕΤΡΟ) μπορούν να ενταχθούν στο ΠΠΣ Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (ΕΠΙΤΕΤΡΟ) και να λάβουν Πανεπιστημιακό Δίπλωμα :

“ Οι προπτυχιακοί φοιτητές που εξετάζονται επιτυχώς στα απαιτούμενα για τη λήψη πτυχίου υποχρεωτικά και μαθήματα επιλογής του πρώτου κύκλου σπουδών του Τμήματος Τ.Ε.Ι. εισαγωγής τους, χωρίς να έχουν υπερβεί τη διάρκεια των εξαμήνων που απαιτούνται για τη λήψη του τίτλου σπουδών, σύμφωνα με το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών, προσαυξανόμενη κατά τέσσερα (4) εξάμηνα, έχουν τη δυνατότητα με αίτηση, που καταθέτουν στη γραμματεία του Τμήματος στο οποίο εντάσσονται σύμφωνα με την παράγραφο 1, αντί να ορκιστούν και να λάβουν πτυχίο Τ.Ε.Ι., να παρακολουθήσουν επιπλέον μαθήματα από το πρόγραμμα σπουδών του αντίστοιχου Τμήματος Πανεπιστημίου και να λάβουν πτυχίο πανεπιστημιακής εκπαίδευσης. Η αίτηση υποβάλλεται έως τις 15.9.2019, διαφορετικά μέσα σε εξήντα (60) ημέρες από την ανάρτηση της βαθμολογίας στο τελευταίο μάθημα και είναι δυνατόν να ανακληθεί με νέα αίτηση του ενδιαφερομένου που υποβάλλεται το αργότερο έξι (6) μήνες μετά την κατάθεση της αρχικής δήλωσης. Τα επιπλέον μαθήματα καθορίζονται με πράξη του Προέδρου του Τμήματος, που εκδίδεται ύστερα από απόφαση της Συνέλευσης Τμήματος, η οποία εγκρίνεται από τη Σύγκλητο και με την οποία γίνεται αντιστοίχιση μαθημάτων του προγράμματος σπουδών του Τμήματος Τ.Ε.Ι. με μαθήματα του προγράμματος σπουδών του Τμήματος του Πανεπιστημίου. Η απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, του προηγούμενου εδαφίου, με τους πρόσθετους όρους λήψης πτυχίου Πανεπιστημίου, εκδίδεται έως τις 30.6.2019 και σε κάθε περίπτωση πριν από την υποβολή της αίτησης από τους φοιτητές. Δεν αντιστοιχείται με μάθημα και δεν λαμβάνεται υπόψη για τη λήψη του πτυχίου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης η πρακτική άσκηση, εκτός αν περιλαμβάνεται πρακτική άσκηση και στο αντίστοιχο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος του Πανεπιστημίου. Για τα μαθήματα που ολοκλήρωσε επιτυχώς ο φοιτητής και την πρακτική άσκηση, που δεν λαμβάνονται υπόψη για τη λήψη του πτυχίου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης, χορηγείται σχετική βεβαίωση παρακολούθησης.”

Συνεπώς προϋπόθεση για την ένταξη φοιτητή/τριας στο ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΡΟ και λήψη Πανεπιστημιακού Διπλώματος είναι:

- Ολοκλήρωση όλων των υποχρεώσεων του ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ.
- Να μην έχει υπερβεί ο/η φοιτητής/τρια το 12^ο εξάμηνο σπουδών από την ημερομηνία πρώτης εγγραφής στο ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ.
- Έχουν υποβάλλει αίτηση ένταξης στο ΠΠΣ «Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων» (Πανεπιστημίου) εντός 60 ημερών από την ημέρα που κατατέθηκε η τελευταία βαθμολογία στο ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ. Η αίτηση μπορεί να ανακληθεί με νέα αίτηση το αργότερο μέχρι έξι (6) μήνες μετά την κατάθεση της αρχικής αίτησης.
- Να μην έχει λάβει βεβαίωση ολοκλήρωσης σπουδών του ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ του ΤΕΙ.

Για τους/τις φοιτητές/τριες που εντάσσονται στο ΠΠΣ “Επιστήμης και Τεχνολογία Τροφίμων” (ΕΠΙΤΕΤΡΟ) του Πανεπιστημίου από το ΠΠΣ “Τεχνολογία Τροφίμων” (ΤΕΤΡΟ) του πρώην ΤΕΙ ισχύουν τα ακόλουθα:

- 1) Για την λήψη Διπλώματος από το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (ΕΠΙΤΕΤΡΟ) του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου απαιτείται να έχουν εξεταστεί επιτυχώς σε μαθήματα που συγκεντρώνουν τουλάχιστον 300 πιστωτικές μονάδες (ECTS).
- 2) Για τα μαθήματα του ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ του ΤΕΙ που έχουν αντιστοιχηθεί με μαθήματα του ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ (**ΠΙΝΑΚΑΣ 1**), πιστώνονται με τις πιστωτικές μονάδες (ECTS) του μαθήματος του ΕΠΙΤΕΤΡΟ και συνυπολογίζονται στις 300 πιστωτικές μονάδες που απαιτούνται για την λήψη του Διπλώματος του ΕΠΙΤΕΤΡΟ.
- 3) Επιλέγουν να παρακολουθήσουν μαθήματα του ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ που δεν έχουν αντιστοιχηθεί με μαθήματα του ΤΕΤΡΟ (**ΠΙΝΑΚΑΣ 2** μαθήματα ένταξης) ώστε να συμπληρώσουν τις πιστωτικές διδακτικές μονάδες (ECTS) που υπολείπονται μέχρι τις 300 διδακτικές μονάδες (ECTS).

Ειδικότερα:

1. Η Πρακτική Άσκηση του ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ αντιστοιχίζεται με την Πρακτική Άσκηση του ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ όπου είναι μάθημα επιλογής με πέντε (5) πιστωτικές μονάδες (ECTS) και έχει διάρκεια δύο (2) μηνών.
2. Για την αντιστοίχιση της Πρακτικής Άσκησης ο/η φοιτητής/τρια παρουσιάζει την εργασία του στον φορέα και τα τυχόν αποτελέσματά της σε τριμελή εξεταστική επιτροπή που συστήνεται από την Συνέλευση του Τμήματος και μετέχει ο Ακαδημαϊκός Επιβλέπων της Πρακτικής Άσκησης.
3. Η Πρακτική Άσκηση βαθμολογείται σε κλίμακα 0-10 με ελάχιστο βαθμό επιτυχίας το πέντε (5). Μετά την κατάθεση του πρακτικού εξέτασης/παρουσίασης στην Γραμματεία από την τριμελή εξεταστική επιτροπή καταχωρείται ο βαθμός και ολοκληρώνεται η αντιστοίχιση της Πρακτικής Άσκησης του ΤΕΤΡΟ με αυτή του ΕΠΙΤΕΤΡΟ
4. Η Πτυχιακή Εργασία του ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ αντιστοιχίζεται με την Διπλωματική Εργασία II του ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ.
5. Από τα μαθήματα ένταξης του **ΠΙΝΑΚΑ 2** ο/η φοιτητής/τρια επιλέγει εκείνα που επιθυμεί, προκειμένου να συμπληρώσει τόσες πιστωτικές μονάδες (ECTS) που όταν αθροιστούν με τις πιστωτικές μονάδες των μαθημάτων του ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ που έχουν ήδη αντιστοιχηθεί με μαθήματα του παλαιού ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ (**ΠΙΝΑΚΑΣ 1**), θα του εξασφαλίσουν κατ' ελάχιστον τις απαιτούμενες 300 πιστωτικές μονάδες (ECTS) για την λήψη διπλώματος από το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (ΕΠΙΤΕΤΡΟ).
6. Οι φοιτητές ένταξης που στο ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ **δεν είχαν επιλέξει** τα παρακάτω μαθήματα επιλογής:
 - ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
 - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΙΧΘΥΗΡΩΝ
 - ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΛΕΣ
 - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΖΑΧΑΡΩΔΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
 - ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
 - ΔΙΑΤΡΟΦΗ
 - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
 - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

μπορούν να επιλέξουν τα μαθήματα του ΠΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ με τα οποία έχουν αντιστοιχηθεί (**ΠΙΝΑΚΑΣ 1**). Τα αντιστοιχισμένα μαθήματα περιλαμβάνονται στον **ΠΙΝΑΚΑ 2** (μαθήματα ένταξης), προκειμένου να έχουν την δυνατότητα επιλογής τους οι φοιτητές/τριες που δεν είχαν επιλέξει τα αντίστοιχα μαθήματα στο ΠΣ ΤΕΤΡΟ.
7. Για την λήψη του Διπλώματος του ΕΠΙΤΕΤΡΟ συνυπολογίζονται οι πιστωτικές μονάδες του αντίστοιχου μαθήματος του ΕΠΙΤΕΤΡΟ.
8. Οι πιστωτικές μονάδες (ECTS) των μαθημάτων που ΠΠΣ ΤΕΤΡΟ (**ΠΙΝΑΚΑΣ 3**) που δεν έχουν αντιστοιχηθεί με μαθήματα του ΠΣ του ΕΠΙΤΕΤΡΟ δεν συνυπολογίζονται για την λήψη του Διπλώματος από το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (ΕΠΙΤΕΤΡΟ). Για τα μαθήματα αυτά, που δεν λαμβάνονται υπόψη για τη λήψη του Διπλώματος πανεπιστημιακής εκπαίδευσης, χορηγείται σχετική βεβαίωση παρακολούθησης.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. Αντιστοιχίσεις μαθημάτων Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων (ΤΕΤΡΟ) ΤΕ με μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (ΕΠΙΤΕΤΡΟ)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ' (ΕΠΙΤΕΤΡΟ) ΠΕ					ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΤΕΤΡΟΙ) ΤΕ				
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΤΥΠΟΣ*	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΤΥΠΟΣ**	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΕΤΤ101	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1	ΓΥ (Υ)	5	1020	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	1	ΜΓΥ (Υ)	
ΕΤΤ102	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	1	ΓΓ (Υ)	5	1010	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	1	ΜΓΥ (Υ)	
ΕΤΤ103	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	1	ΓΥ (Υ)	5	1030	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	1	ΜΓΥ (Υ)	
ΕΤΤ104	ΦΥΣΙΚΗ Ι	1	ΓΥ (Υ)	5	1050	ΦΥΣΙΚΗ	1	ΜΓΥ (Υ)	
ΕΤΤ105	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	1	ΓΥ (Υ)	6	1060	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	1	ΜΓΥ (Υ)	
ΕΤΤ106	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Ι	1	ΕΥ (Υ)	4	2060	ΑΓΓΛΙΚΑ	2	ΜΓΥ (Υ)	
ΕΤΤ201	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2	ΓΥ (Υ)	4					
ΕΤΤ203	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	2	ΓΥ (Υ)	6	2030	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	2	ΜΓΥ (Υ)	
ΕΤΤ204	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	2	ΓΥ (Υ)	6	2050	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	2	ΜΓΥ (Υ)	
ΕΤΤ206	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	2	ΓΥ (Υ)	6	2040	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	2	ΜΓΥ (Υ)	
ΕΤΤ205	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΙΙ	2	ΕΥ (Υ)	4	3060	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	3	ΜΕΥ (Υ)	
ΕΤΤ202.1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	2	ΓΥ (ΥΕ)	4	2020	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	2	ΜΓΥ (Υ)	
ΕΤΤ202.2	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	2	ΓΥ (ΥΕ)	4					
ΕΤΤ301	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι	3	ΕΥ (Υ)	6	3010	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	3	ΜΓΥ (Υ)	
ΕΤΤ302	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	3	ΕΥ (Υ)	5	3020	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	3	ΜΓΥ (Υ)	

ΕΤΤ303	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	3	ΓΥ (Υ)	6	2010	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι	2	ΜΓΥ (Υ)	Τα δύο μαθήματα του ΤΕΤΡΟ αντιστοιχίζονται με το μάθημα του ΕΠΙΤΕΤΡΟ
					3030	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ	3	ΜΕΥ (Υ)	
ΕΤΤ304	ΑΡΧΕΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3	ΕΥ (Υ)	5					
ΕΤΤ306	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3	ΓΓ (Υ)	4	3050	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3	ΔΟΝΑ (Υ)	
ΕΤΤ305	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΙΙΙ	3	ΕΥ (Υ)	4					
ΕΤΤ401	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι	4	ΕΥ (Υ)	6	4010	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	4	ΜΕΥ (Υ)	
ΕΤΤ402	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι	4	ΕΥ (Υ)	6	4020	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι	4	ΜΕΥ (Υ)	
ΕΤΤ403	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	4	ΕΥ (Υ)	4	4060	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	4	ΜΕΥ (Υ)	
ΕΤΤ404	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	4	ΕΥ (Υ)	4	6055	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	6	ΜΕ (ΕΥ)	
ΕΤΤ405	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	4	ΓΥ (Υ)	4					
ΕΤΤ406	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	4	Ε (Υ)	6	4050	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	4	ΜΕΥ (Υ)	
ΕΤΤ501	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΙ	5	ΕΥ (Υ)	4	5010	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΙ	5	ΜΕ (Υ)	
ΕΤΤ502	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	5	ΕΥ (Υ)	6	4060	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	4	ΜΕΥ (Υ)	
ΕΤΤ503	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	5	ΕΥ (Υ)	5	5030	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	5	ΜΕ (Υ)	
ΕΤΤ504	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι	5	ΕΥ (Υ)	6	3040	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3	ΜΕΥ (Υ)	
ΕΤΤ505	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΙ	5	ΕΥ (Υ)	5					
ΕΤΤ506	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	5	ΕΥ (Υ)	4					
ΕΤΤ601	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	6	ΕΥ (Υ)	5					

ETT602	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ Ι	6	Ε (Υ)	5	5020	ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	5	ΜΕ (Υ)	
					6030	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	6	ΜΕ (Υ)	Μέρος του μαθήματος του ΤΕΤΡΟ αντιστοιχίζεται με το μάθημα του ΕΠΙΤΕΤΡΟ
ETT603	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	6	ΕΥ (Υ)	5	7020	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	7	ΔΟΝΑ (Υ)	
ETT604	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	6	ΕΥ (Υ)	5		ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	6	ΜΕ (ΕΥ)	
ETT605	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑΣ	6	ΕΥ (Υ)	5					
ETT606	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	6	Ε (Υ)	5	6053	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	6	ΜΕ (ΕΥ)	
ETT701	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ Ι	7	Ε (Υ)	6	7010	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΡΕΑΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	7	ΜΕ (Υ)	
ETT702	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	7	ΕΥ (Υ)	4					
ETT703	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι	7	Ε (Υ)	5	7030	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	7	ΜΕ (Υ)	
ETT704	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	7	Ε (Υ)	6	7040	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΕΛΙΑΣ ΛΙΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΙΩΝ	7	ΜΕ (Υ)	
ETT705	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Ι	7	Ε (Υ)	5	7050	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	7	ΜΕ (Υ)	
ETT706	ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	7	Ε (Υ)	4					

ETT801	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ	8	Ε (Υ)	4					
ETT802	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ II	8	Ε (Υ)	6	6030	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	6	ΜΕ (Υ)	Μέρος του μαθήματος του ΤΕΤΡΟ αντιστοιχίζεται με το μάθημα του ΕΠΙΤΕΤΡΟ
ETT803	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	8	Ε (Υ)	4	5050	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	5	ΜΕ (Υ)	
ETT804	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΛΕΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΥΤΩΝ	8	Ε (Υ)	6	6030	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΣΙΤΗΡΩΝ	6	ΜΕ (Υ)	
ETT805	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ II	8	Ε (Υ)	5	6052	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΙΧΘΥΗΡΩΝ	6	ΜΕ (ΕΥ)	
ETT806	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ II	8	Ε (Υ)	5					
ETT901	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ II	9	Ε (Υ)	5					
ETT903	ΔΙΑΤΡΟΦΗ	9	ΕΥ (Υ)	4	6054	ΔΙΑΤΡΟΦΗ	6	ΜΕ (ΕΥ)	
ETT904	ΕΜΠΟΡΙΑ – ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	9	ΕΥ (Υ)	3	6040	ΕΜΠΟΡΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	6	ΔΟΝΑ (Υ)	
ETT905.1	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΙΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΙΩΝ	9	Ε (ΥΕ)	4					
ETT905.2	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	9	Ε (ΥΕ)	4		ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΛΕΣ	6	ΜΕ (ΕΥ)	Οποιοδήποτε από τα δύο μαθήματα του ΤΕΤΡΟ αντιστοιχείται
						ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΖΑΧΑΡΩΔΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	6	ΜΕ (ΕΥ)	

									με το μάθημα του ΕΠΙΤΕΤΡΟ
ETT905.3	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	9	Ε (ΥΕ)	4					
ETT905.4	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	9	Ε (ΥΕ)	4		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	6	ΜΕ (ΕΥ)	
ETT905.5	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ	9	Ε (ΥΕ)	5					
ETT902	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ Ι	9	Ε,ΑΔ (Υ)	10					
ETT1001	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	10	ΕΥ (Υ)	5					
ETT1002.1	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΕΧΘΡΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	10	Ε (ΥΕ)	5					
ETT1002.2	ΖΥΘΟΠΟΙΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ	10	Ε (ΥΕ)	5	4040	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ	4	ΜΕΥ (Υ)	
ETT1002.3	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	10	Ε (Υ)	6	5040	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	5	ΜΕΥ (Υ)	
ETT1002.3	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	10	Ε (Υ)	5		ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	8	Υ	
ETT1003	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΙΙ	10	Ε,ΑΔ (Υ)	20		ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	8	Υ	

* Τύποι μαθημάτων ΠΣ του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (ΕΠΙΤΕΤΡΟ): (Υ): Υποχρεωτικό, (ΥΕ): Υποχρεωτικό Επιλογής, ΓΥ: Γενικού Υποβάθρου, ΕΥ: Ειδικού Υποβάθρου, Ε: Ειδικότητας, ΑΔ: Ανάπτυξης Δεξιοτήτων

** Τύποι μαθημάτων ΠΣ του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων (ΤΕΤΡΟ): Υ: Υποχρεωτικό, ΕΥ: Μάθημα κατ' Επιλογήν Υποχρεωτικό, ΜΓΥ: Μάθημα Γενικής Υποδομής, ΜΕΥ: Μάθημα Ειδικής Υποδομής, ΜΕ: Μάθημα Ειδίκευσης, ΔΟΝΑ: Μάθημα Διοίκησης-Οικονομίας-Νομοθεσίας-Ανθρωπιστικών Σπουδών

ΠΙΝΑΚΑΣ 2. “Μαθήματα Ένταξης” στο νέο Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (ΕΠΙΤΕΤΡΟ)*

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΕΤΤ304	ΑΡΧΕΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3	5	
ΕΤΤ305	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΙΙΙ	3	4	
ΕΤΤ404	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	4	4	Δεν μπορεί να επιλέξει το μάθημα όποιος είχε εξεταστεί επιτυχώς στο μάθημα επιλογής του ΤΕΤΡΟ «ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ» διότι ήδη έχει αντιστοιχηθεί
ΕΤΤ405	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	4	4	
ΕΤΤ505	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΙ	5	5	
ΕΤΤ506	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	5	4	
ΕΤΤ601	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	6	5	
ΕΤΤ604	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	6	5	Δεν μπορεί να επιλέξει το μάθημα όποιος είχε εξεταστεί επιτυχώς στο μάθημα επιλογής του ΤΕΤΡΟ «ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ» διότι ήδη έχει αντιστοιχηθεί
ΕΤΤ605	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑΣ	6	5	
ΕΤΤ606	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	6	5	Δεν μπορεί να επιλέξει το μάθημα όποιος είχε εξεταστεί επιτυχώς στο μάθημα επιλογής του ΤΕΤΡΟ «ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ» διότι ήδη έχει αντιστοιχηθεί
ΕΤΤ702	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	7	4	
ΕΤΤ706	ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	7	4	

ETT801	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ	8	4	
ETT805	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ II	8	5	Δεν μπορεί να επιλέξει το μάθημα όποιος είχε εξεταστεί επιτυχώς στο μάθημα επιλογής του ΤΕΤΡΟ «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΙΧΘΥΗΡΩΝ» διότι ήδη έχει αντιστοιχηθεί
ETT806	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ II	8	5	
ETT901	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ II	9	5	
ETT902	ΔΙΑΤΡΟΦΗ	9	4	Δεν μπορεί να επιλέξει το μάθημα όποιος είχε εξεταστεί επιτυχώς στο μάθημα επιλογής του ΤΕΤΡΟ «ΔΙΑΤΡΟΦΗ» διότι ήδη έχει αντιστοιχηθεί
ETT904	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ I	9	10	
ETT905.2	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	9	4	Δεν μπορεί να επιλέξει το μάθημα όποιος είχε εξεταστεί επιτυχώς στο μάθημα επιλογής του ΤΕΤΡΟ «ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΛΕΣ ή/και ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΖΑΧΑΡΩΔΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ» διότι ήδη έχει αντιστοιχηθεί
ETT905.3	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ II	9	4	
ETT905.4	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	9	4	Δεν μπορεί να επιλέξει το μάθημα όποιος είχε εξεταστεί επιτυχώς στο μάθημα επιλογής του ΤΕΤΡΟ «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ» διότι ήδη έχει αντιστοιχηθεί
ETT1001	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	10	5	
ETT1002.1	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΕΧΘΡΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	10	5	

* Από τα μαθήματα ένταξης του Πίνακα 2, ο/η φοιτητής/τρια επιλέγει εκείνα που επιθυμεί, προκειμένου να συμπληρώσει τόσες πιστωτικές μονάδες (ECTS) που όταν αθροιστούν με τις πιστωτικές μονάδες των μαθημάτων του ΠΣ ΕΠΙΤΕΤΡΟ, που έχουν αντιστοιχηθεί με μαθήματα του παλαιού ΠΣ ΤΕΤΡΟ (Πίνακας 1), θα του εξασφαλίσουν κατ' ελάχιστον τις απαιτούμενες 300 πιστωτικές μονάδες (ECTS) για την λήψη διπλώματος από το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (ΕΠΙΤΕΤΡΟ).

ΠΙΝΑΚΑΣ 3. Μαθήματα του ΠΠΣ Τεχνολογίας Τροφίμων (ΤΕΤΡΟ) που δεν αντιστοιχίζονται με μαθήματα του νέου ΠΠΣ Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (ΕΠΙΤΕΤΡΟ) Πανεπιστημίου

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΤΥΠΟΣ*	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)
1040	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1	ΔΟΝΑ (Υ)	4
4030	ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΚΘΕΣΕΩΝ	4	ΜΕΥ (Υ)	4
6010	ΥΓΙΕΙΝΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	6	ΜΕΥ (Υ)	4

* Τύποι μαθημάτων ΠΣ του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων (ΤΕΤΡΟ): Υ: Υποχρεωτικό, ΜΕΥ: Μάθημα Ειδικής Υποδομής, ΔΟΝΑ: Μάθημα Διοίκησης-Οικονομίας-Νομοθεσίας Ανθρωπιστικών Σπουδών