

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ**

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ 294/20-07-2023

Η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ύστερα από την αριθμ. πρωτ. 16577/23/ΓΠ/18-07-2023 Πρόσκληση του Πρύτανη, Καθηγητή Χαράλαμπου Μπιλλίνη, πραγματοποίησε, με τηλεδιάσκεψη (e-Presence), τη διακοσιοστή ενενηκοστή τέταρτη (294^η) τακτική συνεδρίασή της, σήμερα 20-07-2023, ημέρα Πέμπτη και ώρα 09.30, (αίθουσα συνεδρίασης-τηλεδιάσκεψης της Πρυτανείας στο Βόλο, Αργοναυτών και Φιλελλήνων), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 44 του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/τ.Α/21-07-2022).

Παρόντα, κατά την τακτική συνεδρίαση της Συγκλήτου ήταν τα παρακάτω τακτικά της μέλη:

Με φυσική παρουσία:

1. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Χαράλαμπος Μπιλλίνης**, Πρύτανης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Με τηλεδιάσκεψη (e-Presence):

1. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Αθανάσιος Παπαϊωάννου**, Κοσμήτορας της Σχολής Επιστημών Φυσικής Αγωγής, Αθλητισμού και Διαιτολογίας.
2. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Κωνσταντίνος Γουργουλιάνης**, Κοσμήτορας της Σχολής Επιστημών Υγείας.
3. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Βασίλειος Πλαγιανάκος**, Κοσμήτορας της Σχολής Θετικών Επιστημών.
4. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Νικόλαος Δαναάτος**, Κοσμήτορας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών.
5. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Αλέξανδρος Μαζαράκης-Αινιάν**, Κοσμήτορας της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών.
6. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Ηλίας Σάββας**, Κοσμήτορας της Σχολής Τεχνολογίας.
7. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Χρήστος Κόλλιας**, Κοσμήτορας της Σχολής Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών.
8. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Δημήτριος Καρπούζας**, Πρόεδρος του Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας.
9. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια **Ιωάννα Παπαθανασίου**, Πρόεδρος του Τμήματος Νοσηλευτικής.
10. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια **Ελένη Κορτιάνου**, Πρόεδρος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας.
11. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Γεώργιος Φθενάκης**, Πρόεδρος του Τμήματος Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας.
12. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια **Μάγδα Νικολαράϊζη**, Πρόεδρος του Παιδαγωγικού Τμήματος Ειδικής Αγωγής.
13. Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας **Αικατερίνη Μιχαλοπούλου**, Πρόεδρος του Παιδαγωγικού Τμήματος Προσχολικής Εκπαίδευσης.
14. Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας **Μαρία Παπαρούση**, Πρόεδρος του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης.
15. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια **Ειρήνη Σηφάκη**, Πρόεδρος του Τμήματος Γλωσσικών και Διαπολιτισμικών Σπουδών.
16. Αναπληρωτής Καθηγητής **Γεώργιος-Ιωάννης Λώλος**, Πρόεδρος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας.
17. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Κωνσταντίνος Μανωλίδης**, Πρόεδρος του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.

Συνεδρίαση Συγκλήτου με αρ. 294}20-07-2023

18. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Μιχαήλ Βασιλακόπουλος**, Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.
19. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Αθανάσιος Παπαθανασίου**, Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.
20. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Νικήτας Μυλόπουλος**, Πρόεδρος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών.
21. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Δημήτριος Βαφειδής**, Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος.
22. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Αθανάσιος Σφουγγάρης**, Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος.
23. Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας **Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου**, Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονίας – Αγροτεχνολογίας.
24. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Δημήτριος Καντάς**, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής.
25. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Γεώργιος Φούρλας**, Πρόεδρος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.
26. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Δημήτριος Ιακωβίδης**, Πρόεδρος του Τμήματος Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική.
27. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Νικόλαος Καραχάλιος**, Πρόεδρος του Τμήματος Μαθηματικών.
28. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Νικόλαος Διγγελίδης**, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού.
29. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Ιωάννης Παπαδόπουλος**, Πρόεδρος του Τμήματος Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού.
30. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Βασίλειος Γερογιάννης**, Πρόεδρος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων.
31. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Στέφανος Ζαούτσος**, Πρόεδρος του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας.
32. Αναπληρωτής Καθηγητής **Λουκάς Ζαχείλας**, Πρόεδρος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών.
33. Αναπληρωτής Καθηγητής **Αθανάσιος Φάσσας**, Πρόεδρος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής.
34. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Ανάργυρος Μουλάς**, Πρόεδρος του Γενικού Τμήματος Λάρισας.
35. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Σταύρος Καρκάνης**, Πρόεδρος του Γενικού Τμήματος Λαμίας.
36. κ. **Χρυσούλα Αργυρούλη**, Εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π. του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Από τα αναπληρωματικά μέλη παρόντα στην τακτική συνεδρίαση της Συγκλήτου ήταν οι κ.κ.:

Με τηλεδιάσκεψη (e-Presence):

1. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Αριστείδης Ζιμπής**, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Ιατρικής.
2. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Άρης Πούρλης**, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Κτηνιατρικής.
3. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Χρήστος Τσώνος**, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Φυσικής.
4. Αναπληρωτής Καθηγητής **Ιωάννης Γιαβάσης**, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής.
5. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Γεώργιος Παπαπολυμέρου**, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Περιβάλλοντος.

6. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια **Ρένα Κωστή**, Αναπληρώτρια Πρόεδρος του Τμήματος Διαιτολογίας και Διατροφολογίας.
7. Αναπληρωτής Καθηγητής **Κλεάνθης Συρακούλης**, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων.

Από την τακτική συνεδρίαση της Συγκλήτου απουσίαζαν τα κάτωθι τακτικά μέλη:

1. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Γεώργιος Πετράκος**, Κοσμήτορας της Πολυτεχνικής Σχολής.
2. Αναπληρωτής Καθηγητής **Σωτήριος Μπαχτσετζής**, Πρόεδρος του Τμήματος Πολιτισμού και Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών.
3. Αναπληρωτής Καθηγητής **Μάριος Χαϊνταρλής**, Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης.
4. κ. **Γεώργιος Καρπέτας**, Εκπρόσωπος Ε.Δι.Π. του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και
5. κ. **Ιωάννης Καφενταράκης**, Εκπρόσωπος Ε.Ε.Π. του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Στη συνεδρίαση της Συγκλήτου, συμμετείχαν, με φυσική παρουσία, χωρίς δικαίωμα ψήφου, οι Αντιπρυτάνεις (ΦΕΚ 564/τ. Υ.Ο.Ο.Δ./13-06-2023) (ΑΔΑ: 6ΗΖΝ469Β7Ξ-1Ω5):

1. κ. Αναγνωστόπουλος Ιωάννης, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική της Σχολής Θετικών Επιστημών.
2. κ. Καραμάνος Σπυρίδων, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής.
3. κ. Προβίδας Ευθύμιος, Καθηγητής του Τμήματος Περιβάλλοντος της Σχολής Τεχνολογίας και
4. κ. Στεφανίδης Ιωάννης, Καθηγητής του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας.

Στη Σύγκλητο συμμετείχε, με τηλεδιάσκεψη, και ο Αντιπρόεδρος του Συμβουλίου Ένταξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας Νικόλαος Στριμπάκος, χωρίς δικαίωμα ψήφου, για το θέμα του Συμβουλίου Ένταξης (συνδέθηκε- προσήλθε στη συνεδρίαση με την έναρξη του 5^{ου} Θέματος της Η/Δ της συνεδρίασης της Συγκλήτου).

Δεν συμμετείχαν εκπρόσωποι των φοιτητών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (προπτυχιακών, μεταπτυχιακών και υποψηφίων διδασκόντων), επειδή μέχρι σήμερα δεν έχουν γνωστοποιηθεί στη Γραμματεία του Συγκλήτου εκλεγμένοι εκπρόσωποι αυτών.

Πρακτικά τήρησε, με φυσική παρουσία, η κα. Αλεξάνδρα Παλαβάκη, υπάλληλος με σχέση εργασίας ΙΔΑΧ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Στη συνεδρίαση συνδέθηκε, μέσω τηλεδιάσκεψης, και η κα Χρυσούλα Γιαλύτη, για την υποβοήθηση τήρησης των πρακτικών.

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

Θέμα 1^ο: Έναρξη Συνεδρίασης.

Θέμα 2^ο: Ενημερώσεις.

Θέμα 3^ο: Ακαδημαϊκά Θέματα.

1. Αντικατάσταση του Προέδρου της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών και του εκπροσώπου της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
2. Έγκριση ειδικών πρωτοκόλλων συνεργασίας για εκπόνηση διδακτορικών διατριβών με συνεπίβλεψη μεταξύ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και των 1) University "G.d'Annunzio" of Chieti-Pescara και 2) Leipzig University.
3. Επικαιροποίηση του Κανονισμού Διδακτορικών Σπουδών του Παιδαγωγικού Τμήματος Ειδικής Αγωγής της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
4. Επικαιροποίηση του Κανονισμού Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Πολιτισμού και Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
5. Επικαιροποίηση του Κανονισμού Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Γλωσσικών και Διαπολιτισμικών Σπουδών της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
6. Επικαιροποίηση του Κανονισμού Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας της Σχολής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
7. Επικαιροποίηση του Κανονισμού Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων της Σχολής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
8. Κατάργηση του Π.Μ.Σ. με τίτλο «*Διεπιστημονικές Προσεγγίσεις στις Ιστορικές, Αρχαιολογικές Σπουδές*» του Τμήματος ΙΑΚΑ της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
9. Έγκριση τροποποίησης του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
10. Έγκριση τροποποίησης του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυσιοθεραπείας της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
11. Έγκριση τροποποίησης του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
12. Έγκριση τροποποίησης του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
13. Έγκριση τροποποίησης του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
14. Έγκριση τροποποίησης του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών του Παιδαγωγικού Τμήματος Ειδικής Αγωγής της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
15. Έγκριση τροποποίησης του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Πολιτισμού και Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
16. Έγκριση τροποποίησης του Προγράμματος και του Κανονισμού Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού της Σχολής Επιστημών Φυσικής Αγωγής, Αθλητισμού και Διαιτολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

17. Έγκριση τροποποίησης του Προγράμματος και του Κανονισμού Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
18. Ίδρυση Εργαστηρίου με την επωνυμία «*Εργαστήριο Τεχνητής Νοημοσύνης, Υπολογιστικών Συστημάτων και Τεχνολογικών Εφαρμογών (ΤΥΣΤΕ)*» στο Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας της Σχολής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και ορισμός του επικεφαλής αυτού έως τη διενέργεια της πρώτης εκλογικής διαδικασίας.
19. Ορισμός Διευθυντών των Εργαστηρίων «*Ψηφιακής Νευροψυχολογικής Αξιολόγησης*», «*Ηλεκτρονικής και Ψηφιακών Συστημάτων*», «*Επικοινωνιακών Δικτύων Ευρείας Ζώνης*» και «*Ευφυών Συστημάτων για την εννοχήστρωση Εφαρμογών Διάχυτου Υπολογισμού*» του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
20. Ορισμός Διευθυντών των Εργαστηρίων «*Ελέγχου Ποιότητας Ύδατος & Περιβάλλοντος*» και «*Χημικής Τεχνολογίας Επιστήμης και Μηχανικής Συμπεριφοράς των Υλικών*» του Τμήματος Περιβάλλοντος της Σχολής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
21. Ορισμός Διευθυντή του Εργαστηρίου «*Κλινικής Νοσηλευτικής*» του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
22. Ορισμός Διευθυντή του Εργαστηρίου «*Περιβαλλοντικής Επικοινωνίας και οπτικοακουστικής Τεκμηρίωσης*» του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
23. Ορισμός Διευθυντών των Εργαστηρίων «*Αντοχής Υλικών και Μικρομηχανικής*», «*Υδρομηχανικής και Περιβαλλοντικής Τεχνικής*» και «*Περιβαλλοντικής Ακουστικής Συγκοινωνιακών Έργων*» του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
24. Έγκριση Μνημονίων συνεργασίας του Τμήματος Νοσηλευτικής μεταξύ: 1) του «*Ερευνητικού εργαστηρίου Εκπαίδευσης και Έρευνας στη Φροντίδα Τραύματος και Ασφάλεια Ασθενή*» με το Κέντρο Καθοδήγησης Καρκινοπαθών-ΚΑΠΑ3 και 2) του «*Ερευνητικού εργαστηρίου Εκπαίδευσης και Έρευνας στη Φροντίδα Τραύματος και Ασφάλεια Ασθενή*» με το Γενικό Επιτελείο Αεροπορίας.
25. Έγκριση Μνημονίων συνεργασίας μεταξύ: 1) του Τμήματος Γεωπονίας- Αγροτεχνολογίας και του ΕΤΕΚΑ και 2) του Εργαστηρίου Αρδευτικής Μηχανικής και Τεχνολογίας του Τμήματος Γεωπονίας-Αγροτεχνολογίας και της Διεύθυνσης Υδάτων Θεσσαλίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας- Στερεάς Ελλάδας.
26. Έγκριση Μνημονίου Συνεργασίας του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής της Σχολής Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλισεων και Επαγγελματικών Συντάξεων (ΕΙΟΡΑ) και τις Ευρωπαϊκές Εποπτικές Αρχές (ESA's).
27. Συμπλήρωση της Απόφασης Συγκλήτου που ελήφθη στην αρ. 293}26-05-2023 συνεδρίασή της και αφορά στη ρύθμιση σχετικά με την ελάχιστη και ανώτατη χρονική διάρκεια φοίτησης για τους φοιτητές των πρώην ΤΕΙ που παρακολουθούν μαθήματα πανεπιστημιακού τμήματος για τη λήψη τίτλου σπουδών ΑΕΙ.
28. Επικαιροποίηση του Προγράμματος εξομοίωσης φοιτητών των πρώην ΤΕΙ που εντάχθηκαν σε Τμήματα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τον ορισμό της ελάχιστης και ανώτατης διάρκειας φοίτησης.
29. Απονομή τίτλου Ομότιμου Καθηγητή στην αφυπηρετήσασα Καθηγήτρια του Παιδαγωγικού Τμήματος Ειδικής Αγωγής της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας κα Χαρίκλεια Σταθοπούλου- Βασιλονικολού.
30. Απονομή τίτλου Ομότιμου Καθηγητή στην αφυπηρετήσαντα Καθηγητή του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας κ. Αβραάμ Χα.

31. Τροποποίηση ακαδημαϊκού ημερολογίου πανεπιστημιακού έτους 2023-2024 του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
32. Τροποποίηση ακαδημαϊκού ημερολογίου πανεπιστημιακού έτους 2023-2024 του Τμήματος Κτηνιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
33. Λειτουργία συλλογικών οργάνων Διοίκησης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας κατά τη διάρκεια των θερινών διακοπών.
34. Συγκρότηση επταμελούς επιτροπής κρίσης για τη μετατροπή της θέσης Καθηγητών α' βαθμίδας από προσωποπαγή σε οργανική θέση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Σχολής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
35. Συγκρότηση επταμελούς επιτροπής κρίσης για τη μετατροπή της θέσης Καθηγητών α' βαθμίδας από προσωποπαγή σε οργανική θέση του Τμήματος Γεωπονίας-Αγροτεχνολογίας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
36. Επικαιροποίηση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Παιδαγωγικού Τμήματος Ειδικής Αγωγής της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
37. Επικαιροποίηση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
38. Επικαιροποίηση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
39. Επικαιροποίηση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
40. Επικαιροποίηση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
41. Επικαιροποίηση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Τμήματος Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
42. Επικαιροποίηση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
43. Επικαιροποίηση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής της Σχολής Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
44. Επικαιροποίηση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Τμήματος Δασολογίας και Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού της Σχολής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
45. Επικαιροποίηση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Τμήματος Περιβάλλοντος της Σχολής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
46. Επικαιροποίηση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας της Σχολής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
47. Επικαιροποίηση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων της Σχολής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
48. Διάφορα Ακαδημαϊκά Θέματα.

Θέμα 4^ο: Διοικητικά Θέματα.

1. Ρύθμιση περί συμμετοχής στα συλλογικά όργανα μελών που συνδέονται με συγγένεια ή είναι σύζυγοι.
2. Μετακίνηση του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας Παναγιώτη Τσαρούχα από το Τμήμα Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου

της Ελλάδος (Δι.ΠΑ.Ε.) στο Τμήμα Πληροφορικής με εφαρμογές στη Βιοϊατρική της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

3. Μετακίνηση της Λέκτορος Εφαρμογών σε προσωποπαγή θέση Βασιλικής Καπράλου, με ειδικότητα τη διδασκαλία της Αγγλικής Γλώσσας, από το Γενικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με έδρα τη Λάρισα, στο Τμήμα Περιβάλλοντος της Σχολής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
4. Μετακίνηση της Λέκτορος Εφαρμογών σε προσωποπαγή θέση Θεοδώρας Κομπιλάκου, ειδικότητας «Αγγλικής Γλώσσας», από το Γενικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με έδρα τη Λαμία, στο Τμήμα Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
5. Μετατροπή της θέσης του Χρήστου Αμοιράδη από προσωποπαγή θέση μόνιμου Λέκτορα Εφαρμογών σε προσωποπαγή θέση μόνιμου Λέκτορα του Γενικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με έδρα τη Λάρισα, κατ' εφαρμογή της παρ. 2 της περ. δ του άρθρου 3 του ν.4589/2019 (Α'13) και της παρ.1 του άρθρου 31 του ν.5029/2023 (Α'55).
6. Μεταφορά της οργανικής θέσης του Ευάγγελου Καραμούστου, μέλους της κατηγορίας Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δι.Π.), Π.Ε. κατηγορίας, με γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστικά Συστήματα και Επιστημονικοί Υπολογισμοί», από το Τμήμα Γλωσσικών και Διαπολιτισμικών Σπουδών της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών στο Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων της Σχολής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την ολοκλήρωση της διαδικασίας μετάταξής του.
7. Συμπλήρωση/προσθήκη νέου γνωστικού αντικείμενου στο Μητρώο Γνωστικών Αντικειμένων του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων της Σχολής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
8. Συμπλήρωση/προσθήκη νέων γνωστικών αντικειμένων στο Μητρώο Γνωστικών Αντικειμένων του Τμήματος Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
9. Συμπλήρωση/προσθήκη νέων γνωστικών αντικειμένων στο Μητρώο Γνωστικών Αντικειμένων του Τμήματος Πολιτισμού, Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
10. Μητρώα Εσωτερικών και Εξωτερικών Εκλεκτόρων του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
11. Διάφορα Διοικητικά Θέματα.

Θέμα 5^ο: Θέμα Συμβουλίου Ένταξης.

1. Συμπλήρωση μέλους στο Συμβούλιο Ένταξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
2. Διάφορα Θέματα του Συμβουλίου Ένταξης.

Θέμα 6^ο: Διάφορα Θέματα.

1. Διάφορα.

Θέμα 3^ο: Ακαδημαϊκά Θέματα.**28. Επικαιροποίηση του Προγράμματος εξομοίωσης φοιτητών των πρώην ΤΕΙ που εντάχθηκαν σε Τμήματα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τον ορισμό της ελάχιστης και ανώτατης διάρκειας φοίτησης.**

Η Σύγκλητος αφού έλαβε υπόψη της:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 83/84 «*Ίδρυση Πανεπιστημίου Αιγαίου, Ιονίου Πανεπιστημίου και Πανεπιστημίου Θεσσαλίας*» (ΦΕΚ 31/τ.Α'/20.03.1984), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
2. Το Π.Δ. 92/2013 (ΦΕΚ 131/τ. Α'/5-6-2013) «*Μετονομασία, κατάργηση και ένταξη Τμημάτων ή Σχολών και ίδρυση-συγκρότηση και ανασυγκρότηση Σχολών στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*».
3. Το Π.Δ. 99/2013 (ΦΕΚ 134/τ.Α'/5-6-2013) «*Κατάργηση Πανεπιστημίου Στερεάς Ελλάδας*».
4. Τις διατάξεις του Ν. 4589/2019 (ΦΕΚ 13, τ. Α', 29-1-2019) «*Συνέργειες Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τα Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας, Παλλημνιακό Ταμείο και άλλες διατάξεις*».
5. Την αριθμ. 13414/23/ΓΠ/8-6-2023 (ΦΕΚ 564/τ.Υ.Ο.Δ.Δ./13-7-2023) Πράξη του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας περί εκλογής Πρύτανη και ορισμού τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
6. Την αριθμ. 15327/23/ΓΠ/4-07-2023 (ΦΕΚ 4343/07-07-2023/Β') Πράξη του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας «*Καθορισμός του τομέα ευθύνης και των επιμέρους αρμοδιοτήτων των τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και της σειράς αναπλήρωσης Πρύτανη, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 15 του ν. 4957/2022 (Α' 141)*».
7. Τις διατάξεις του άρθρου 6 παρ. 5 του ν. 4589/2019 (Α'13) «*Συνέργειες Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τα Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας, Παλλημνιακό Ταμείο και άλλες διατάξεις*».
8. Τις διατάξεις του άρθρου 76 του ν. 4957/2022 (Α' 141) «*Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις*».
9. Την υπό στοιχεία 12849/23/ΓΠ/1-06-2023 (ΦΕΚ 3782/Β'/12-06-2023) Απόφαση της Συγκλήτου «*Ρύθμιση σχετικά με την ελάχιστη και ανώτατη διάρκεια φοίτησης για τους φοιτητές των πρώην ΤΕΙ που παρακολουθούν μαθήματα πανεπιστημιακού τμήματος για τη λήψη τίτλου σπουδών Α.Ε.Ι.*».
10. Την απόφαση που έλαβε η Σύγκλητος στην παρούσα συνεδρίαση (Θέμα Ακαδ. 27) σχετικά με τη συμπλήρωση της απόφασης που ελήφθη στην αρ. 293}26-05-2023 συνεδριάσή της και αφορά στη ρύθμιση ως προς την ελάχιστη και ανώτατη χρονική διάρκεια φοίτησης για τους φοιτητές των πρώην ΤΕΙ που παρακολουθούν μαθήματα πανεπιστημιακού τμήματος για τη λήψη τίτλου σπουδών ΑΕΙ.
11. Την εισήγηση του Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών και Διοικητικών Υποθέσεων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Καθηγήτη Ιωάννη Αναγνωστόπουλου, προς τη Σύγκλητο του Ιδρύματος.

α π ο φ α σ ί ζ ε ι ο μ ό φ ω ν α

Επικαιροποιεί τα Προγράμματα Εξομοίωσης των Τμημάτων α) Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, β) Συστημάτων Ενέργειας, γ) Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού, δ) Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, ε) Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, στ) Γεωπονίας-Αγροτεχνολογίας, ζ) Διοίκησης Επιχειρήσεων και η) Φυσικοθεραπείας με τον ορισμό της ελάχιστης και ανώτατης χρονικής διάρκειας φοίτησης σε αυτά, σύμφωνα με τις αποφάσεις των Συνελεύσεων των Τμημάτων τους, ως ακολούθως:

A) Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής

Μαθήματα για την απόκτηση πτυχίου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης από φοιτητές του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας				
A/A	Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Περίοδος	ECTS
1	ΓΠ114	Αρχές Αγροτικής Οικονομίας και Πολιτικής	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	5
2	ΓΠ116	Εισαγωγή στη Γεωπονία και στην Αγροδιατροφή	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	5
3	ΓΠ212	Γενική Γεωργία	ΕΑΡΙΝΟ	5
4	ΓΠ216	Ανατομία και Φυσιολογία Φυτού	ΕΑΡΙΝΟ	5
5	ΜΚ314	Μοριακή Βιολογία	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	6
6	ΓΠ315	Γενική Δενδροκομία και Λαχανοκομία	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	6
7	ΒΠ316	Εισαγωγή στην Πληροφορική	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	6
8	ΜΚ412	Διατροφή και Μεταβολισμός του Ανθρώπου	ΕΑΡΙΝΟ	6
9	ΜΚ413	Βιοπληροφορική	ΕΑΡΙΝΟ	6
10	ΓΠ414	Γενική Ζωοτεχνία	ΕΑΡΙΝΟ	6
11	ΓΠ416	Διατροφή Παραγωγικών Ζώων	ΕΑΡΙΝΟ	6
12	ΒΠ415	Στατιστική Ανάλυση και Επεξεργασία Δεδομένων με χρήση Η/Υ	ΕΑΡΙΝΟ	6
13	ΜΚ515	Διατροφή στα στάδια ζωής του ανθρώπου	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	4
14	ΜΕ516	Συγγραφή και παρουσίαση επιστημονικών εργασιών	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3
15	ΓΠ616	Φυτοπαθολογία και Μετασυλλεκτική Διαχείριση Φρούτων-Λαχανικών	ΕΑΡΙΝΟ	5
16	ΜΕ618	Μοριακή διαγνωστική τροφίμων	ΕΑΡΙΝΟ	5
17	ΓΠ617	Μελισσοκομία	ΕΑΡΙΝΟ	5
18	ΜΕ714	Κλινική διατροφή	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	6
19	ΜΕ715	Εισαγωγή στην Επιχειρηματικότητα	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	6
20	ΜΕ716	Διατροφή και δημόσια υγεία	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	6

Συνεδρίαση Συγκλήτου με αρ. 294}20-07-2023

21	ME816	Ανάπτυξη Επιχειρηματικών Σχεδίων	ΕΑΡΙΝΟ	4
22	ME817	Οργάνωση και διοίκηση αγροδιατροφικής αλυσίδας	ΕΑΡΙΝΟ	4
23	ME917	Νέες τάσεις στην επιστήμη τροφίμων και διατροφής (Σεμινάριο)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	4
ΣΥΝΟΛΟ				120

Το Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής (αρ. συν. Συνέλευσης Τμήματος 11/14-06-2023) ορίζει ως ελάχιστη διάρκεια φοίτησης για την απόκτηση πτυχίου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης για τους φοιτητές του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας τα τέσσερα (4) εξάμηνα και ως ανώτατη τα έξι (6) εξάμηνα.

Β) Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας

Αναγνώριση μαθημάτων του Προγράμματος Σπουδών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας:

ΠΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ			
Κωδικός	Μάθημα	Υ/Ε*	ECTS
H131	Μαθηματικά Ι	Υ	6
H132	Φυσική	Υ	7
H233	Προγραμματισμός Η/Υ	Υ	5
H133	Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι	Υ	8
H134	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο	Υ	5
H231	Μαθηματικά ΙΙ	Υ	6
H434	Μικροϋπολογιστές	Υ	5
H235	Τεχνολογία Ηλεκτρολογικών Υλικών	Υ	5
H436	Ξένη γλώσσα - Ορολογία	Υ	2
H331	Μαθηματικά ΙΙΙ	Υ	5
H232	Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ	Υ	8
H234	Ηλεκτρικές Μετρήσεις	Υ	6
H335	Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙΙ	Υ	6
H735	Ειδικά Θέματα Η/Μ εγκαταστάσεων	Υ	5
H332	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι	Υ	7
H431	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι	Υ	7
H135	Τεχνική Νομοθεσία - Ασφάλεια Εργασίας	Υ	4
H631	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΙΙ	Υ	6
H533	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ι	Υ	6
H532	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι	Υ	6
H634	Ηλεκτρονικά Ισχύος	Υ	5
H534	Τεχνολογία Μετρήσεων	Υ	5
H733	PLC-Αυτοματισμοί	Υ	5
H632	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙ	Υ	5
H731	Φωτοβολταϊκά Συστήματα - Α.Π.Ε.	Υ	5
H635	Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές	Υ	4
H633	Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα	Υ	5
H435	Περιβαλλοντική αξιολόγηση Β/Ε & κτηρίων	Υ	3
H536	Ποιοτικός Έλεγχος	Υ	3

Συνεδρίαση Συγκλήτου με αρ. 294}20-07-2023

H531	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II	Υ	5
	Πτυχιακή Εργασία	Υ	20
ΣΥΝΟΛΟ			180

Οι τελειόφοιτοι του ΠΣ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας για τη λήψη του πτυχίου του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας θα πρέπει να παρακολουθήσουν επιτυχώς τα παρακάτω μαθήματα:

A/A	Κωδικός	Μάθημα	Υ/Ε*	Ώρες/Εβδ.	ECTS
1	ΜΣΕ1220	Χημεία Ενεργειακών Συστημάτων	Υ	4	6
2	ΜΣΕ1240	Θερμοδυναμική	Υ	4	6
3	ΜΣΕ2340	Μηχανική Ρευστών-Ρευστοδυναμικές Μηχανές	Υ	4	6
4	ΜΣΕ2410	Συστήματα Ηλεκτροχημικής Ισχύος	Υ	4	6
5	ΜΣΕ2420	Μετάδοση Θερμότητας	Υ	4	6
6	ΜΣΕ3510	Μετατροπή και Αποθήκευση Ενέργειας	Υ	4	5
7	ΜΣΕ3615	Εισαγωγή στην Οικονομία της Ενέργειας	Υ	4	5
8	ΜΣΕ3655	Τεχνολογία Συσσωρευτών	Ε	4	5
9	ΜΣΕ4710	Τεχνοοικονομική Ανάλυση Ενεργειακών Συστημάτων	Ε	4	5
10	ΜΣΕ4720	Θεσμικό Πλαίσιο και Πολιτικές Ενέργειας	Ε	4	5
11	ΜΣΕ4740	Κυψέλες Καυσίμου και Τεχνολογία Υδρογόνου	Ε	4	5
		ΣΥΝΟΛΟ			60

* Υ/Ε: Υποχρεωτικό/Επιλογής

Για τα μαθήματα που ολοκλήρωσε επιτυχώς ο φοιτητής στο Πρόγραμμα Σπουδών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας και δεν έχουν αναγνωριστεί, καθώς και την πρακτική άσκηση (που δεν αναγνωρίζεται με μάθημα), τα οποία δεν λαμβάνονται υπόψη για τη λήψη του πτυχίου του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, θα χορηγείται σχετική βεβαίωση επιτυχούς παρακολούθησης.

Αναγνώριση μαθημάτων του Προγράμματος Σπουδών Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας:

ΠΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ		
Κωδικός	Μάθημα	ECTS
M.151	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I	5
M.153	ΦΥΣΙΚΗ	5
M.156	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	5
M.154	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ I	5
M.251	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	5
M.351	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ (CAD)	5
M.252	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	5
M.155	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	5
M.355	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)	2
M.352	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	6
M.354	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	6
M.256	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	5
M.152	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	5
M.454	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	5
M.555	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	6

Συνεδρίαση Συγκλήτου με αρ. 294}20-07-2023

M.652	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	6
M.452	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	5
M.552	ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ	6
M.651	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ Ι	6
M.253	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι	5
M.551	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	6
M.451	ΔΥΝΑΜΙΚΗ & ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ	5
M.255	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ & ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕΓΕΘΩΝ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	5
M.753	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ-ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	6
M.356	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ	5
M.751	ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	6
M.752	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	6
M.553	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	6
M.554	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ	6
M.653	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	6
M.851	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	20
ΣΥΝΟΛΟ		180

Οι τελειόφοιτοι του ΠΣ Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας για τη λήψη του πτυχίου του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας θα πρέπει να παρακολουθήσουν επιτυχώς τα παρακάτω μαθήματα:

A/A	Κωδικός	Μάθημα	Υ/Ε*	Ώρες/Εβδ.	ECTS
1	MΣΕ1140	Εισαγωγή στα Ενεργειακά Συστήματα	Υ	4	6
2	MΣΕ1220	Χημεία Ενεργειακών Συστημάτων	Υ	4	6
3	MΣΕ2310	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική	Υ	4	6
4	MΣΕ2410	Συστήματα Ηλεκτροχημικής Ισχύος	Υ	4	6
5	MΣΕ2440	Ηλεκτρικές Μηχανές	Υ	4	6
6	MΣΕ3510	Μετατροπή και Αποθήκευση Ενέργειας	Υ	4	5
7	MΣΕ3530	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Ε	4	5
8	MΣΕ3655	Τεχνολογία Συσσωρευτών	Ε	4	5
9	MΣΕ4710	Τεχνοοικονομική Ανάλυση Ενεργειακών Συστημάτων	Ε	4	5
10	MΣΕ4740	Κυψέλες Καυσίμου και Τεχνολογία Υδρογόνου	Ε	4	5
11	MΣΕ4830	Νανοτεχνολογία	Ε	4	5
ΣΥΝΟΛΟ					60

* Υ/Ε: Υποχρεωτικό/Επιλογής

Για τα μαθήματα που ολοκλήρωσε επιτυχώς ο φοιτητής στο Πρόγραμμα Σπουδών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας και δεν έχουν αναγνωριστεί, καθώς και την πρακτική άσκηση (που δεν αναγνωρίζεται με μάθημα), τα οποία δεν λαμβάνονται υπόψη για τη λήψη του πτυχίου του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, θα χορηγείται σχετική βεβαίωση επιτυχούς παρακολούθησης.

Αναγνώριση μαθημάτων του Προγράμματος Σπουδών Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ, με έδρα τη Λάρισα, του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας:

ΠΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (Λάρισα)			
Κωδικός	Μάθημα	Υ/Ε*	ECTS
131	Μαθηματικά Ι	Υ	5
234	Φυσική	Υ	5
134	Χρήση Η/Υ	Υ	4

Συνεδρίαση Συγκλήτου με αρ. 294}20-07-2023

136	Τεχνικό Σχέδιο - Ηλεκτρονική Σχεδίαση	Υ	5
231	Μαθηματικά ΙΙ	Υ	5
232	Προγραμματισμός Η/Υ	Υ	3
132	Δομικά υλικά – Τεχνικές & Μέθοδοι Χαρακτηρισμού και Ελέγχου	Υ	7
236	Ξ. Γλώσσα – Τεχν. Ορολογία	Υ	3
334	Στατική	Υ	7
733	Υδρεύσεις	Υ	6
538	Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα (G.I.S.)	ΕΥ	5
332	Υδραυλική Ι	Υ	7
335	Αντοχή Υλικών	Υ	7
432	Υδραυλική ΙΙ	Υ	7
233	Ειδ. Θέματα Τοπογραφίας	Υ	7
534	Θεμελιώσεις Τεχνικών Έργων	Υ	6
331	Τεχνική Νομοθεσία - Ασφάλεια Εργασίας	Υ	4
731	Υδροδυναμικά Έργα-Φράγματα	Υ	7
735	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων	ΕΥ	5
636	Οικονομική Διαχείριση Έργων	Υ	4
435	Διοίκηση Εργοταξίου	Υ	3
235	Τοπογραφία	Υ	7
537	Εφαρμογές Σκυροδέματος με Η/Υ	ΕΥ	5
531	Υπολογισμοί Κατασκευών	Υ	5
637	Κυκλοφοριακή Τεχνική και Σιδηρόδρομοι	Υ	4
536	Σχεδιασμός Αερολιμένων	ΕΥ	5
634	Έργα Αποχετεύσεων - Επεξεργασία Λυμάτων	Υ	6
732	Τεχνικά Έργα Οδοποιίας	Υ	7
533	Σχεδιασμός Λιμένων	Υ	4
632	Διευθετήσεις Ποταμών και Χειμάρρων -Αντιπλημμυρικά Έργα	Υ	5
	Πτυχιακή Εργασία	Υ	20
	ΣΥΝΟΛΟ		180

Οι τελειόφοιτοι του ΠΣ Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ, με έδρα τη Λάρισα, του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας για τη λήψη του πτυχίου του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας θα πρέπει να παρακολουθήσουν επιτυχώς τα παρακάτω μαθήματα:

A/A	Κωδικός	Μάθημα	Υ/Ε*	Ώρες/Εβδ.	ECTS
1	ΜΣΕ1140	Εισαγωγή στα Ενεργειακά Συστήματα	Υ	4	6
2	ΜΣΕ1220	Χημεία Ενεργειακών Συστημάτων	Υ	4	6
3	ΜΣΕ1240	Θερμοδυναμική	Υ	4	6
4	ΜΣΕ2410	Συστήματα Ηλεκτροχημικής Ισχύος	Υ	4	6
5	ΜΣΕ2420	Μετάδοση Θερμότητας	Υ	4	6
6	ΜΣΕ3510	Μετατροπή και Αποθήκευση Ενέργειας	Υ	4	5
7	ΜΣΕ3615	Εισαγωγή στην Οικονομία της Ενέργειας	Υ	4	5
8	ΜΣΕ3655	Τεχνολογία Συσσωρευτών	Ε	4	5
9	ΜΣΕ4710	Τεχνοοικονομική Ανάλυση Ενεργειακών Συστημάτων	Ε	4	5
10	ΜΣΕ4720	Θεσμικό Πλαίσιο και Πολιτικές Ενέργειας	Ε	4	5
11	ΜΣΕ4740	Κυψέλες Καυσίμου και Τεχνολογία Υδρογόνου	Ε	4	5
		ΣΥΝΟΛΟ			60

* Υ/Ε: Υποχρεωτικό/Επιλογής

Για τα μαθήματα που ολοκλήρωσε επιτυχώς ο φοιτητής στο Πρόγραμμα Σπουδών Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ, με έδρα τη Λάρισα, του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας και δεν έχουν αναγνωριστεί, καθώς και την πρακτική άσκηση (που δεν αναγνωρίζεται με μάθημα), τα οποία δεν λαμβάνονται υπόψη για τη λήψη του πτυχίου του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, θα χορηγείται σχετική βεβαίωση επιτυχούς παρακολούθησης.

Αναγνώριση μαθημάτων του Προγράμματος Σπουδών Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ, με έδρα τα Τρίκαλα, του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας:

ΠΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (Τρίκαλα)	
Μάθημα	ECTS
Μαθηματικά (101)	5
Στατική Ι (103)	6
Η/Υ Ι (106)	5
Τεχνικό Σχέδιο Ι (105)	4
Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι (201)	5
Η/Υ ΙΙ (CAD) (305)	3
Τεχνολογία Δομικών Υλικών Ι (206)	5
Ξ. Γλώσσα – Τεχν. Ορολογία Ι (406)	3
Στατική ΙΙ (203)	6
Αποκατάσταση Κτιρίων (303)	5
Πυροπροστασία των Κατασκευών (604) ή Εφαρμοσμένη Γεωματική στη Μελέτη Δομικών Έργων (605) ή Αρχιτεκτονική Μορφολογία (624)	5
Ν.Ο.Κ. — Έκδοση Οικοδομικών Αδειών (704) ή Τεχνική Νομοθεσία (705) ή Ν.Ο.Κ. — Έκδοση Οικοδομικών Αδειών (724) ή Τεχνική Νομοθεσία (725)	5
Αντοχή Υλικών Ι (301)	7
Κατασκευές από Ωπλισμένο Σκυρόδεμα (502) ή Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων (523)	6 ή 7
Μεταλλικές Κατασκευές (602) ή Μνημειακή Τοπογραφία (722)	7 ή 5
Ειδικές Κατασκευές από Οπλισμένο και Προεντεταμένο Σκυρόδεμα (706) ή Θεμελιώσεις— Αντιστηρίξεις (707) ή Πυροπροστασία Κτιρίων (726) ή Φωτοτεχνία — Ηχοτεχνία (727)	7 ή 5
Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας (405)	3
Τεχνικό Σχέδιο ΙΙ (205)	4
Αποτυπώσεις (306)	5
Η/Μ Εγκαταστάσεις Κτιρίων (404)	5
Πολεοδομία. Σύγχρονα & Ιστορικά Κέντρα Πόλεων (403)	5
Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων (402)	7
Τοπογραφία (304)	6
Ωπλισμένο Σκυρόδεμα (401)	7
Γεωτεχνική Μηχανική στις Κατασκευές — Εδαφομηχανική (503) ή Ανάπλαση & Αναβίωση Ιστορικών Κέντρων και Συνόλων Ι (621)	6 ή 7
Εφαρμογές Σκυροδέματος με χρήση Η/Υ (504) ή Αποκατάσταση και Επανάχρηση Κτιρίων (522)	5 ή 7
Ξύλινες Κατασκευές (606) ή Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (607) ή Βαλκανική Παραδοσιακή Αρχιτεκτονική (625) ή Κανονισμός Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων ή (Κ.ΕΝ.Α.Κ) (626)	5
Ιστορία Αρχιτεκτονικής Ι (104)	5
Αντισεισμικός Σχεδιασμός και Προστασία Κτιρίων (601) ή Αποκατάσταση και Επανάχρηση Ιστορικών Κτιρίων (622)	8
Οργάνωση και Διοίκηση Εργοταξίου (603) ή Οργάνωση Εργοταξίου (623)	5
Πτυχιακή Εργασία	20
ΣΥΝΟΛΟ	180

Συνεδρίαση Συγκλήτου με αρ. 294}20-07-2023

Οι τελειόφοιτοι του ΠΣ Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ, με έδρα τα Τρίκαλα, του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας για τη λήψη του πτυχίου του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας θα πρέπει να παρακολουθήσουν επιτυχώς τα παρακάτω μαθήματα:

A/A	Κωδικός	Μάθημα	Υ/Ε*	Ώρες/Εβδ.	ECTS
1	ΜΣΕ1140	Εισαγωγή στα Ενεργειακά Συστήματα	Υ	4	6
2	ΜΣΕ1220	Χημεία Ενεργειακών Συστημάτων	Υ	4	6
3	ΜΣΕ1240	Θερμοδυναμική	Υ	4	6
4	ΜΣΕ2410	Συστήματα Ηλεκτροχημικής Ισχύος	Υ	4	6
5	ΜΣΕ2420	Μετάδοση Θερμότητας	Υ	4	6
6	ΜΣΕ3510	Μετατροπή και Αποθήκευση Ενέργειας	Υ	4	5
7	ΜΣΕ3615	Εισαγωγή στην Οικονομία της Ενέργειας	Υ	4	5
8	ΜΣΕ3655	Τεχνολογία Συσσωρευτών	Ε	4	5
9	ΜΣΕ4710	Τεχνοοικονομική Ανάλυση Ενεργειακών Συστημάτων	Ε	4	5
10	ΜΣΕ4720	Θεσμικό Πλαίσιο και Πολιτικές Ενέργειας	Ε	4	5
11	ΜΣΕ4740	Κυψέλες Καυσίμου και Τεχνολογία Υδρογόνου	Ε	4	5
		ΣΥΝΟΛΟ			60

* Υ/Ε: Υποχρεωτικό/Επιλογής

Για τα μαθήματα που ολοκλήρωσε επιτυχώς ο φοιτητής στο Πρόγραμμα Σπουδών Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ, με έδρα τα Τρίκαλα, του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας και δεν έχουν αναγνωρισθεί, καθώς και την πρακτική άσκηση (που δεν αναγνωρίζεται με μάθημα), τα οποία δεν λαμβάνονται υπόψη για τη λήψη του πτυχίου του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, θα χορηγείται σχετική βεβαίωση επιτυχούς παρακολούθησης.

Το Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας (αρ. συν. Συνέλευσης Τμήματος 66/15-06-2023) ορίζει ως ελάχιστη διάρκεια φοίτησης για την απόκτηση πτυχίου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης για τους ανωτέρω φοιτητές του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας τα δύο (2) εξάμηνα και ως ανώτατη τα τέσσερα (4) εξάμηνα.

Γ) Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού

Το Πρόγραμμα εξομοίωσης του Τμήματος Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού εγκρίθηκε στην αρ. 254/25-06-2021 (θέμα 4^ο. 18) συνεδρίαση της Συγκλήτου.

Το Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού (αρ. συν. Συνέλευσης Τμήματος 91/14-06-2023) ορίζει ως ελάχιστη διάρκεια φοίτησης για την απόκτηση πτυχίου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης για τους φοιτητές του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας τα δύο (2) εξάμηνα και ως ανώτατη τα τέσσερα (4) εξάμηνα.

Δ) Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

Το Πρόγραμμα εξομοίωσης του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής εγκρίθηκε στην αρ. 228/31-01-2020 (θέμα 4^ο. 21) συνεδρίαση της Συγκλήτου.

Το Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (αρ. συν. Συνέλευσης Τμήματος 34/23-06-2023) ορίζει ως ελάχιστη διάρκεια φοίτησης για την απόκτηση πτυχίου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης

Συνεδρίαση Συγκλήτου με αρ. 294}20-07-2023

για τους φοιτητές του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας τα δύο (2) εξάμηνα και ως ανώτατη τα τέσσερα (4) εξάμηνα.

Ε) Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής

Σχετικά με την ένταξη των φοιτητών του ΠΠΣ Τεχνολόγων Γεωπόνων Τ.Ε του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας, στο Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ως ακολούθως:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ – ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ECTS
Γεωργική Χημεία	5
Εισαγωγή στη Ζωική Παραγωγή	5
Μαθηματικά	5
Γενική Γεωργία	5
Ανατομία & Μορφολογία Φυτών	5
Εισαγωγή στην Αγροτική Οικονομία	5
Εφαρμογές Η/Υ	5
Βιομετρία	6
Εδαφολογία	6
Γενετική	6
Γεωργική Μηχανική	7
Γενική Νοσηλευτική & Πρώτες Βοήθειες	4.5
Κτηνιατρική Φαρμακολογία - Απολυμάνσεις	4.5
Διατροφή Ι - Γενικές Αρχές Διατροφής Ζώων	6
Κτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις - Εξοπλισμοί - Μηχανήματα	4.5
Ανατομία Ζώων	6
Μικροβιολογία - Ανοσολογία	4.5
Φυσιολογία Ζώων	5.5
Παρασιτολογία - Παρασιτικά Νοσήματα	5.5
Αναπαραγωγή Ζώων	5.5
Λοιμώδη Νοσήματα - Υγιεινή Ζώων	4.5
Καλλιέργεια Κτηνοτροφικών Φυτών	4.5
Οργάνωση Διοίκησης Κτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων	4.5
Παθολογία Αγροτικών Ζώων	5.5
Αγελαδοτροφία	5.5
Αιγοπροβατοτροφία	5.5
Κτηνοτροφική Λογιστική	4.5
Τεχνολογία Κρέατος	6
Ποιότητα & Ασφάλεια στη Ζωική Παραγωγή ή Κονικλοτροφία - Γουνοφόρα Ζώα	3
Τεχνοοικονομική Ανάλυση	5.5
Επιθεώρηση - Ασφάλεια Κτηνοτροφικών Προϊόντων	4
Χοιροτροφία	5.5

Συνεδρίαση Συγκλήτου με αρ. 294}20-07-2023

Δεοντολογία Επαγγέλματος - Βιοηθική	4.5
Πτηνοτροφία	6
Ιπποτροφία – Ονοτροφία ή Ζώα Συντροφιάς - Πειραματόζωα	4.5
Βελτίωση Ζώων	6
Διατροφή II - Εφαρμοσμένη Διατροφή Αγροτικών Ζώων	7.5
Τεχνολογία Γάλακτος	6
Ποιοτικός Έλεγχος Ζωοτροφών ή Μελισσοκομία - Σηροτροφία - Σαλιγκαροτροφία	6
Αειφορική Διαχείριση Βοσκοτόπων ή Ρύπανση Περιβάλλοντος - Διαχείριση Αποβλήτων Γεωργοκτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων	4.5
Πτυχιακή Εργασία	20
Εξάμηνη Πρακτική Άσκηση	10
ΣΥΝΟΛΟ ECTS αναγνωρισμένων μαθημάτων	240

Οι τελειόφοιτοι του ΠΠΣ Τεχνολόγων Γεωπόνων ΤΕ του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας για τη λήψη του πτυχίου του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας θα πρέπει να παρακολουθήσουν επιτυχώς τα παρακάτω μαθήματα:

A/A	Κωδικός	Μάθημα	ECTS
1	ΓΥ003	Γενετική II	6
2	ΖΥ001	Βιοτεχνολογία στη ζωική παραγωγή και την αναπαραγωγή	6
3	ΖΥ003	Πειραματικός σχεδιασμός και ανάλυση δεδομένων	4
4	ΑΥ001	Αγγλική ειδική ορολογία I	3
5	ΘΥ003	Υγιεινή προϊόντων ζωικής παραγωγής	7
6	ΓΥ002	Βρωματολογία	4
7	ΒΥ004	Βιοχημεία II	5
8	ΣΤΥ001	Αναπαραγωγή αγροτικών ζώων II	7
9	ΗΥ004	Υδατοκαλλιέργειες - Συλλεκτική αλιεία	5
10	ΗΥ003	Υγιεινή και ασφάλεια κτηνοτροφικών πρακτικών – Δημόσια υγεία	9
11		Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν III (8 ^{ου} Εξαμήνου ένα εκ των ακολούθων)	4
	ΟΕ001	Αρχές διαχείρισης υγείας σε κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις	
	ΟΕ007	Εκτροφή ιπποειδών	
	ΟΕ010	Καινοτόμα προϊόντα ζωικής προέλευσης	
	ΟΕ012	Marketing αγροτικών προϊόντων	
	ΟΕ015	Ψηφιακές εφαρμογές στην κτηνοτροφία.	
		ΣΥΝΟΛΟ	60

* Υ/Ε: Υποχρεωτικό/Επιλογής

Συνολικά θα πρέπει να παρακολουθήσουν 11 μαθήματα με συνολικά ECTS 60.

Ορίζεται το σύνολο ECTS για τη λήψη πτυχίου

Όλοι οι σπουδαστές του Προγράμματος Εξομοίωσης θα έχουν συνολικά τα παρακάτω ECTS για τη λήψη του Πτυχίου τους

Συνεδρίαση Συγκλήτου με αρ. 294}20-07-2023

	Πρόγραμμα Μαθημάτων	ECTS
A	ΠΠΣ κατεύθυνσης Ζωικής Παραγωγής Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων (πρώην ΤΕΙ)	240
B	Πρόγραμμα Εξομοίωσης Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής	60
Γ	Σύνολο ECTS για τη λήψη πτυχίου	300

Το Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής (αρ. συν. Συνέλευσης Τμήματος 81/05-07-2023) ορίζει ως ελάχιστη διάρκεια φοίτησης για την απόκτηση πτυχίου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης για τους φοιτητές του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας τα δύο (2) εξάμηνα και ως ανώτατη τα τέσσερα (4) εξάμηνα.

ΣΤ) Τμήμα Γεωπονίας – Αγροτεχνολογίας

Σχετικά με την ένταξη των φοιτητών του ΠΠΣ Τεχνολόγων Γεωπόνων Τ.Ε του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας, στο Τμήμα Γεωπονίας-Αγροτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ως ακολούθως:

A. Πίνακα επιπλέον μαθημάτων εξομοίωσης (με ECTS για κάθε μάθημα), για τους φοιτητές του πρώην ΤΕΙ που θα ενταχθούν στο πρόγραμμα εξομοίωσης με την επισήμανση ότι γίνεται διαχωρισμός για τους φοιτητές που προέρχονται από την κατεύθυνση ΦΠ (A1), για τους φοιτητές που προέρχονται από την κατεύθυνση ΜΒ (A2)

A1. Προερχόμενοι από κατεύθυνση ΦΠ (έναρξη ΧΕ 2021-2022)						
9ο ΕΞΑΜΗΝΟ (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ)						
K.A.	Τίτλος Μαθήματος	Εβδ.Ώρες			Δ.Μ.	ECTS
		Θ	Ε	Φ		
502	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας με Εφαρμογές στη Γεωργία	3	2		4	5
504	Αγροτικά Κτίρια και Τεχνολογίες	3	2		4	5
703	Γεωργικές Κατασκευές - Θερμοκήπια	3	2		4	5
704	Τεχνολογίες Πρασίνου	3	2		4	5
903	Ποιοτικός Έλεγχος Αγροτικών Προϊόντων	3	2		4	5
906	Διαχείριση Αποβλήτων	3	2		4	5
Σύνολο		18	12		24	30
10ο ΕΞΑΜΗΝΟ (ΕΑΡΙΝΟ)						
K.A.	Τίτλος Μαθήματος	Εβδ.Ώρες			Δ.Μ.	ECTS
		Θ	Ε	Φ		
601	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου	3	2		4	5

Συνεδρίαση Συγκλήτου με αρ. 294}20-07-2023

603	Μηχανική Συγκομιδή	3	2		4	5
802	Τεχνολογία Αισθητήρων	3	2		4	5
806	Τεχνολογίες Διαχείρισης Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών	3	2		4	5
901	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφορικής και Τηλεπισκόπηση	3	2		4	5
1002	Γεωργικά Ρομπότ και μη Επανδρωμένα Ιπτάμενα Οχήματα	3	2		4	5
Σύνολο		18	12		24	30
Σύνολο ECTS του Προγράμματος Εξομοίωσης						60
A2. Προερχόμενοι από κατεύθυνση MB (έναρξη ΧΕ 2021-2022)						
9ο ΕΞΑΜΗΝΟ (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ)						
Κ.Α.	Τίτλος Μαθήματος	Εβδ.Ωρες			Δ.Μ.	ECTS
		Θ	Ε	Φ		
301	Συστηματική Βοτανική και Ζιζανιολογία	3	2		4	5
303	Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία	3	2		4	5
505	Φυτοπαθολογία και μη Παρασιτικές Ασθένειες	3	2		4	5
701	Μετασυλλεκτική Τεχνολογία	3	2		4	5
906	Διαχείριση Αποβλήτων	3	2		4	5
903	Ποιοτικός Έλεγχος Αγροτικών Προϊόντων	3	2		4	5
Σύνολο		18	12		24	30
10ο ΕΞΑΜΗΝΟ (ΕΑΡΙΝΟ)						
Κ.Α.	Τίτλος Μαθήματος	Εβδ.Ωρες			Δ.Μ.	ECTS
		Θ	Ε	Φ		
401	Συστήματα Υπαίθριων Καλλιεργειών	3	2		4	5
601	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου	3	2		4	5
802	Τεχνολογία Αισθητήρων	3	2		4	5
806	Τεχνολογίες Διαχείρισης Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών	3	2		4	5
901	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφορικής και Τηλεπισκόπηση	3	2		4	5
1002	Γεωργικά Ρομπότ και μη Επανδρωμένα Ιπτάμενα Οχήματα	3	2		4	5
Σύνολο		18	12		24	30
Σύνολο ECTS του Προγράμματος Εξομοίωσης						60

Πρόγραμμα εξομοίωσης για τους ήδη εγγεγραμμένους φοιτητές, το οποίο θα ισχύσει αποκλειστικά και μόνο για το εαρινό εξάμηνο 2021 με μαθήματα όπως καταγράφονται στον ακόλουθο πίνακα:

A3. Πρόγραμμα Εξομοίωσης για τους ήδη εγγεγραμμένους (έναρξη ΕΕ 2020-2021)						
9ο ΕΞΑΜΗΝΟ (ΕΑΡΙΝΟ)						
Κ.Α.	Τίτλος Μαθήματος	Εβδ.Ωρες			Δ.Μ.	ECTS
		Θ	Ε	Φ		
602	Υδραυλική Περιβάλλοντος και Ποιότητα Αρδευτικού Νερού	3	2		4	5
603	Μηχανική Συγκομιδή	3	2		4	5
703	Γεωργικές Κατασκευές-Θερμοκήπια	3	2		4	5
705	Τεχνολογικές Εφαρμογές στη Φυτοπροστασία	3	2		4	5
706	Δοκιμές Γεωργικών Μηχανημάτων και Διαγνωστική Βλαβών	3	2		4	5
403	Συστήματα Καλλιεργειών υπό Κάλυψη	3	2		4	5
Σύνολο		18	12		24	30
10ο ΕΞΑΜΗΝΟ (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ)						
Οι φοιτητές επιλέγουν τα μαθήματα ΧΕ των Α1 ή Α2 ανάλογα με την κατεύθυνση από την οποία προέρχονται.						
Σύνολο ECTS του Προγράμματος Εξομοίωσης						60

Αναγνωρίζονται η πτυχιακή διατριβή, η πρακτική άσκηση και τα μαθήματα του ΠΠΣ του πρώην ΤΕΙ όπως καταγράφονται στον κατωτέρω πίνακα και λαμβάνοντας υπόψη την κατεύθυνση από την οποία προέρχεται ο φοιτητής (κατεύθυνση ΦΠ : Β1 και κατεύθυνση ΜΒ :Β2) .

Β. Πίνακας μαθημάτων του ΠΠΣ του πρώην ΤΕΙ (Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων) από όπου προέρχεται ο φοιτητής τα οποία αναγνωρίζονται για τη λήψη πτυχίου του Τμήματος Γεωπονίας-Αγροτεχνολογίας (με ECTS για κάθε αναγνωρισμένο μάθημα)

B1. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ							
Κ.Α.	Κ	Τίτλος Μαθήματος	Εβδομαδιαίες Ωρες				ECTS
			Θ	ΑΠ	Ε	Σ	
101	Υ	Γεωργική Χημεία	2	1	2	5	5
102	Υ	Εισαγωγή στη Ζωική Παραγωγή	3		2	5	5
103	Υ	Μαθηματικά	2	1		3	5
104	Υ	Γενική Γεωργία	3		2	5	5

105	Υ	Ανατομία & Μορφολογία Φυτών	3		2	5	5
106	Υ	Εισαγωγή στην Αγροτική Οικονομία	2	1		3	5
201	Υ	Εφαρμογές Η/Υ	2	2		4	5
202	Υ	Βιομετρία	2	2		4	6
203	Υ	Εδαφολογία	2	1	2	5	6
204	Υ	Γενετική	3		2	5	6
205	Υ	Γεωργική Μηχανική	3	1	3	7	7
301	Υ	Φυσιολογία Φυτών	2		2	4	5
302	Υ	Γενική Δενδροκομία	3		2	5	5
303	Υ	Γενική Γεωργική Ζωολογία & Εντομολογία	3		2	5	6
304	Υ	Γενική Λαχανοκομία	2		2	4	5
305	Υ	Σιτηρά	3		2	5	5
306	Υ	Αρχές Οικονομίας - ΟΔΓΕ	2	1		3	4
401	Υ	Γενική Φυτοπαθολογία	3		2	5	5
402	Υ	Φυλλοβόλα Οπωροφόρα Δένδρα	2		2	4	5
403	Υ	Συστηματική Βοτανική	2		2	4	5
404	Υ	Ψυχανθή & Κτηνοτροφικά Φυτά	2		2	4	5
405	Υ	Ανθοκομία & Κηποτεχνία	2		2	4	5
406	Υ	Ειδική Εντομολογία	3		2	5	5
501	Υ	Βιοτεχνολογία	2	1	2	5	6
502	Υ	Θρέψη & Λίπανση Καλλιεργειών	2	1	2	5	6
503	Υ	Επιστημονική Μεθοδολογία & Γεωργικός Πειραματισμός	2		2	4	4
504	Υ	Γεωργική Λογιστική & Τεχνοοικονομική Ανάλυση	2	1		3	4
505	Υ	Ειδική Φυτοπαθολογία	2	1	2	5	6
506	ΕΥ	Αγγλική Γεωργική Ορολογία	2	2		4	4
507	ΕΥ	Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων					
601	Υ	Βιομηχανικά & Ενεργειακά Φυτά	2		2	4	5
602	Υ	Ζιζανιολογία	2	1	2	5	5
603	Υ	Αρωματικά & Φαρμακευτικά Φυτά	2	1	2	5	5
604	Υ	Βελτίωση Φυτών	2		2	4	5
605	Υ	Αμπελουργία & Λοιπά Καρποφόρα	2		2	4	5
606	ΕΥ	Αειφορική Γεωργία & Περιβάλλον					
607	ΕΥ	Σποροπαραγωγή & Παραγωγή Πολλαπλασιαστικού Υλικού	2		2	4	5
701	Υ	Εφαρμοσμένη Εδαφολογία	2	1	2	5	6
702	Υ	Αειθαλή Καρποφόρα Δένδρα	2	1	2	5	6
703	Υ	Ειδική Λαχανοκομία	3		2	5	6
704	ΕΥ	Γεωργική Φαρμακολογία	3		2	5	6
705	ΕΥ	Μεταποίηση Αγροτικών Προϊόντων					
706	ΕΥ	Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση Εχθρών & Φυτοπαθογόνων	3		2	5	6
707	ΕΥ	Αρδεύσεις & Στραγγίσεις					
801	Υ	Πτυχιακή Εργασία					20
802	Υ	Εξάμηνη Πρακτική Άσκηση					10
		Σύνολο ECTS					240

B2. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ							
Κ.Α.	Κ	Τίτλος Μαθήματος	Εβδομαδιαίες Ώρες				ECTS
			Θ	ΑΠ	Ε	Σ	
101	Υ	Γεωργική Χημεία	2	1	2	5	5
102	Υ	Εισαγωγή στη Ζωική Παραγωγή	3		2	5	5
103	Υ	Μαθηματικά	2	1		3	5
104	Υ	Γενική Γεωργία	3		2	5	5
105	Υ	Ανατομία & Μορφολογία Φυτών	3		2	5	5
106	Υ	Εισαγωγή στην Αγροτική Οικονομία	2	1		3	5
201	Υ	Εφαρμογές Η/Υ	2	2		4	5
202	Υ	Βιομετρία	2	2		4	6
203	Υ	Εδαφολογία	2	1	2	5	6
204	Υ	Γενετική	3		2	5	6
205	Υ	Γεωργική Μηχανική	3	1	3	7	7
321	Υ	Μηχανική - Αντοχή Υλικών	2	1	2	5	6
322	Υ	Γεωργική Υδραυλική	2		3	5	6
323	Υ	Ξένη Γλώσσα με Ειδικούς & Ακαδημαϊκούς Σκοπούς	2	2		4	6
324	Υ	Ελκυστήρες & Συστήματα Μεταφοράς Ισχύος	3		3	6	6
325	Υ	Μηχανολογικό Εργαστήριο	3		3	6	6
421	Υ	Μηχανολογικό Σχέδιο	2		3	5	5
422	Υ	Διασφάλιση Ποιότητας - Ιχνηλασιμότητα	2	2		4	5
423	Υ	Τεχνολογία Μετρήσεων	2		3	5	5
424	Υ	Τεχνικοοικονομική Ανάλυση - Αρχές Οικονομίας	2	1		3	5
425	Υ	Υδραυλικοί Μηχανισμοί	2		3	5	5
426	Υ	Βασικές Αρχές Αρδεύσεων	2		2	4	5
521	Υ	Μηχανική Αγροτικών Βιομηχανιών & Βιομηχανιών Τροφίμων	2	1	2	5	5
522	Υ	Φύση & Ανθρώπινες Αξίες	2	1		3	5
523	Υ	Δοκιμές Μηχανημάτων	2		3	5	5
524	Υ	Γεωργικά Μηχανήματα	2		2	4	5
525	Υ	Γεωργική Μηχανοτρονική	2		2	4	5
526	Υ	Ασφάλεια & Εργονομία Μηχανημάτων	2		3	5	5
621	Υ	Αρδευτική Μηχανική	2	1	3	6	6
622	Υ	Οργάνωση Εκμετάλλευσης Γεωργικού Εξοπλισμού	2	1		3	4
623	Υ	Επεξεργασία & Συντήρηση Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων Ι	2	1	2	5	5
624	Υ	Σχεδίαση με Η/Υ (CAD)	2		2	4	5
625	ΕΥ	Τεχνολογία Πρασίνου	2		2	4	5
626	ΕΥ	Αγροτικά Κτίρια - Κατασκευές					
627	ΕΥ	Μηχανική Συγκομιδής	2		2	4	5
628	ΕΥ	Ενέργεια & Γεωργία					
721	Υ	Σχεδιασμός - Κατασκευή Μηχανημάτων	3		2	5	5
722	Υ	Μετασυλλεκτικοί Χειρισμοί Αγροτικών Προϊόντων	2		2	4	5
723	Υ	Προστασία Περιβάλλοντος - Διαχείριση Βιοαποβλήτων	2		2	4	5

Συνεδρίαση Συγκλήτου με αρ. 294}20-07-2023

724	Υ	Διαχείριση Αρδευτικού Νερού	3		2	5	5
725	ΕΥ	Μηχανική Στραγγίσεων	2		2	4	5
726	ΕΥ	Έλεγχος Περιβάλλοντος Αγροτικών Εγκαταστάσεων					
727	ΕΥ	Επεξεργασία & Συντήρηση Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων II	2		2	4	5
728	ΕΥ	Μικροβιολογία για Μηχανικούς					
801	Υ	Πτυχιακή Εργασία					20
802	Υ	Εξάμηνη Πρακτική Άσκηση					10
Σύνολο ECTS							240

Ορίζεται το σύνολο ECTS για τη λήψη πτυχίου (A+B)

Όλοι οι σπουδαστές του Προγράμματος Εξομοίωσης θα έχουν συνολικά τα παρακάτω ECTS για τη λήψη του Πτυχίου τους

	Πρόγραμμα Μαθημάτων	ECTS
A	Πρόγραμμα Εξομοίωσης Τμήματος Γεωπονίας - Αγροτεχνολογίας	60
B	ΠΠΣ Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων (πρώην ΤΕΙ)	240
Γ	Σύνολο ECTS για τη λήψη πτυχίου	300

Το Τμήμα Γεωπονίας - Αγροτεχνολογίας (αρ. συν. Συνέλευσης Τμήματος 91/06-07-2023) ορίζει ως ελάχιστη διάρκεια φοίτησης για την απόκτηση πτυχίου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης για τους φοιτητές του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας τα δύο (2) εξάμηνα και ως ανώτατη τα τέσσερα (4) εξάμηνα.

Ζ) Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων

Το Πρόγραμμα εξομοίωσης του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων εγκρίθηκε στην αρ. 228/31-01-2020 (θέμα 4^ο. 21) συνεδρίαση της Συγκλήτου.

Το Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων (αρ. συν. Συνέλευσης Τμήματος 60/12-07-2023) ορίζει ως ελάχιστη διάρκεια φοίτησης για την απόκτηση πτυχίου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης για τους φοιτητές του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας τα δύο (2) εξάμηνα και ως ανώτατη τα τέσσερα (4) εξάμηνα.

Η) Τμήμα Φυσικοθεραπείας

Τα μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών Φυσικοθεραπείας, τα οποία αναγνωρίζονται και αντιστοιχίζονται για τους φοιτητές που θα ακολουθήσουν το πρόγραμμα εξομοίωσης (απόφαση Συγκλήτου 228/31-1-2020) είναι τα κάτωθι:

Πρόγραμμα Σπουδών Φυσικοθεραπείας		Τμήμα Φυσικοθεραπείας	
A ΕΞΑΜΗΝΟ	ECTS		ECTS
ΦΑ1 Ανατομία Μυοσκελετικού Συστήματος	7	ΦΑ1 Ανατομία Μυοσκελετικού Συστήματος	6
ΦΑ2 Ανατομία Νευρικού Σ. & Οργάνων	7	ΦΑ2 Ανατομία Νευρικού Σ. & Οργάνων	6
ΦΑ3 Γενική Κινησιολογία	7	ΦΑ3 Κλινική Κινησιολογία Ι	6
ΦΑ4 Φυσιολογία του Ανθρώπου	6	ΦΑ4 Φυσιολογία	6

Συνεδρίαση Συγκλήτου με αρ. 294}20-07-2023

ΦΑ5	Τεχνικές Μάλαξης	3	ΦΒ3 Τεχνικές Κινητοποίησης Μαλακών Μορίων και Μάλαξης	4
		30		28
Β ΕΞΑΜΗΝΟ				
ΦΒ1	Παθολογία	6	ΦΒ1 Παθολογία	6
ΦΒ2	Ειδική Κινησιολογία	8	ΦΒ2 Κλινική Κινησιολογία II	6
ΦΒ3	Νευροφυσιολογία	3	ΦΑ5 Νευροφυσιολογία	4
ΦΒ4	Ορθοπαιδική	6	ΦΒ4 Ορθοπαιδική	5
ΦΒ6	Εμβιομηχανική	4	ΦΒ5 Κλινική Εμβιομηχανική	6
		27		27
Γ ΕΞΑΜΗΝΟ				
ΦΓ1	Νευρολογία	6	ΦΓ1 Νευρολογία	6
ΦΓ2	Κινησιοθεραπεία	6	ΦΓ2 Κινησιοθεραπεία	6
ΦΓ3	Αναπνευστική Φ/θ	5	ΦΓ3 Αναπνευστική Φ/θ	6
ΦΓ4	Φ/θ Καρδιοαγγειακών Παθήσεων	5	ΦΓ4 Φ/θ Καρδιοαγγειακών Παθήσεων	4.5
ΦΓ5	Κλινική Εργοφυσιολογία	4	ΦΓ5 Κλινική Φυσιολογία της Άσκησης	3.5
ΦΓ6	Φυσικά Μέσα I	4	ΦΕ5 Ηλεκτροφυσικά Μέσα στην Φυσικοθεραπεία	4
		30		30
Δ ΕΞΑΜΗΝΟ				
ΦΔ1	Κλιν. Καρδιοαναπνευστική Φ/θ	10	ΦΔ1 Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού και Αναπνευστικού Συστήματος I	7
			ΦΕ1 Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού και Αναπνευστικού Συστήματος II	7
ΦΔ2	Φ/θ Μυοσκελετικών Παθήσεων	5	ΦΔ2 Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I	5
ΦΔ3	Ειδ. Τεχνικές Κινητοποίησης	5	ΦΔ3 Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης	5
ΦΔ4	Φυσικά Μέσα II	5	ΦΔ4 Κλινική Ηλεκτροθεραπεία	4
ΦΔ5	Αρχές Νευροαποκατάστασης	5	ΦΔ5 Αρχές Νευροαποκατάστασης	4
		30		32
Ε ΕΞΑΜΗΝΟ				
ΦΕ1	Κλιν Φ/θ Μυοσκελετικών Παθήσεων	8	ΦΕ2 Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος I	7
ΦΕ2	Φ/θ Μυοσκελετικών Κακώσεων	7	ΦΕ3 Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II	5
ΦΕ3	Φ/θ Νευρολογικών Παθ. Ενηλίκων	6	ΦΕ4 Νευρολογική Φ/θ Ενηλίκων	5
ΦΕ5	Μεθοδολογία Έρευνας	3	ΦΖ4 Μεθοδολογία Έρευνας	5
ΦΕ6	Βιοστατιστική – Οικ. Υγείας	3	ΦΖ5 Βιοστατιστική	3
		27		25
ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ				
ΦΣΤ1	Κλινική Φ/θ Μυοσκελετικών Κακώσεων	7	ΦΣΤ1 Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II	7
ΦΣΤ2	Φ/θ Παιδιατρικών Νευρολ. Παθ.	6	ΦΣΤ3 Παιδιατρική Νευρολογική Φ/θ	5
ΦΣΤ3	Αθλητική Φ/θ	5	ΦΣΤ4 Αθλητική Φ/θ	5
ΦΣΤ4	Φ/θ Αξιολόγηση	6	ΦΔ6 Φ/θ Αξιολόγηση Κλινικός Συλλογισμός	5

	24		22
Ζ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΦΖ1 Κλινική Φ/θ Νευροαποκατάσταση	13	ΦΣΤ2 Κλινική Νευρολογική Φ/Θ Ι	7
		ΦΖ1 Κλινική Νευρολογική Φ/Θ ΙΙ	7
ΦΖ3 Ομαδική Θ.Α.– Ειδ Πληθυσμοί	4	ΦΖ3 Θεραπευτική Άσκηση σε Ειδικούς Πληθυσμούς	6
ΦΖ4 Βιοηθική & Δεοντολογία	5	ΦΓ6 Βιοηθική και Δεοντολογία	4
	22		24
Η ΕΞΑΜΗΝΟ			
Πληροφορική στην Υγεία	3	ΦΗ2 Πληροφορική στην Υγεία - Ηλεκτρονική Υγεία	4
ΖΗ2 Πρακτική Άσκηση	10	ΦΗ1 Πρακτική Άσκηση	10
			14
ΣΥΝΟΛΟ μονάδων ECTS που αναγνωρίζονται			202

Μη αντιστοιχιζόμενα μαθήματα του ΠΠΣ του ΠΣ Φυσικοθεραπείας του πρώην Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας με μαθήματα του ΠΠΣ του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

ΦΕ4 Χειρουργική	3
ΦΣΤ5 Ψυχολογία στην Υγεία	3
ΦΣΤ6 Διαγνωστική Απεικόνιση	3
ΦΖ2 Εργονομία & Φ/θ	5
ΦΖ5 Εμπορία & Διαφήμιση	3
ΖΗ1 Πτυχιακή Εργασία	20

Τα επιπλέον μαθήματα, τα οποία θα πρέπει να παρακολουθήσουν οι φοιτητές που έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς το πρόγραμμα σπουδών Φυσικοθεραπείας, προκειμένου να λάβουν πτυχίο του Τμήματος Φυσιοθεραπείας είναι τα κάτωθι:

ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ECTS
1	ΦΖ2	Θεραπευτική Άσκηση σε Χρόνιες Παθήσεις	ΜΕ	6
1	ΦΕΧ10	Αποκατάσταση – Ομάδα Αποκατάστασης	ΜΓΥ	3

1	ΦΕΧ4	Φαρμακολογία	ΜΕΠ/ΜΓΥ	3
1	ΦΕΧ6	Παθολογία Σπονδυλικής Στήλης	ΜΕΠ/ΜΕΥ	3
1	ΦΕΧ8	Διαχείριση Κλινικών Περιστατικών	ΜΕΠ/ΜΕΥ	3
1	ΦΕΧ3	Α' Βοήθειες	ΜΓΥ	3
2	ΦΣΤ5	Επικοινωνιακές Δεξιότητες στις Επιστήμες Υγείας	ΜΕΥ	3
2	ΦΗ3	Εργονομία - Προσθετική Ορθωτική - Βοηθήματα	ΜΕΥ	6
2	ΦΕΕ6	Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας	ΜΓΥ	5
2	ΦΕΕ3	Εργοθεραπεία	ΜΓΥ	3
2	ΦΕΕ7	Συγγραφή Επιστημονικής Εργασίας	ΜΓΥ	5
Σύνολο μονάδων ECTS επιλέον πανεπιστημιακής εξομοίωσης:				43

Το Τμήμα Φυσικοθεραπείας (αρ. συν. Συνέλευσης Τμήματος 112/13-07-2023) ορίζει ως ελάχιστη διάρκεια φοίτησης για την απόκτηση πτυχίου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης για τους φοιτητές των Π.Σ. Φυσικοθεραπείας του πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας τα δύο (2) εξάμηνα και ως ανώτατη τα τέσσερα (4) εξάμηνα.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Βόλος, 03-10-2023

Η Γραμματέας της Συγκλήτου

Αλεξάνδρα Παλαβάκη