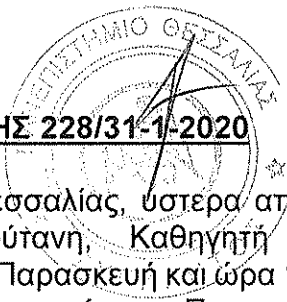


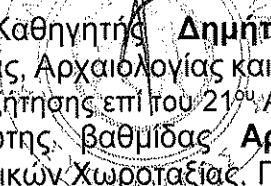
ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ 228/31-1-2020



Η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ύστερα από πρόσκληση (αρ. πρωτ. 1782/20/ΓΠ/28-1-2020) του Πρύτανη, Καθηγητή Ζήση Μαμούρη, συγκεντρώθηκε σήμερα, 31-1-2020, ημέρα Παρασκευή και ώρα 10.00 στην αίθουσα συνεδριάσεως της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στο Φυτόκο Βόλου και πραγματοποίησε τη διακοσιοστή εικοστή όγδοη συνεδρίασή της.

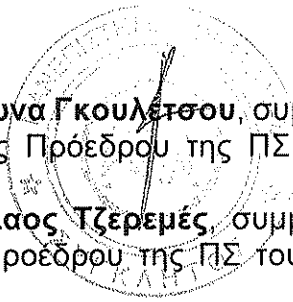
Παρόντα, κατά τη συνεδρίαση της Συγκλήτου ήταν τα παρακάτω τακτικά της μέλη:

1. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Ζήσης Μαμούρης**, Πρύτανης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και εκπροσωπών τα Τμήματα Γεωπονίας – Αγροτεχνολογίας και Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού.
2. Αν. Καθηγήτρια **Ιωάννα Λαλιώτου**, συμμετείχε στη συνεδρίαση με την ιδιότητα της Αντιπρυτάνεως Έρευνας & Διά Βίου Εκπαίδευσης.
3. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Χαράλαμπος Μπιλλίνης**, συμμετείχε στη συνεδρίαση με την ιδιότητα του Αντιπρύτανη Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης.
4. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Ιωάννης Θεοδωράκης**, Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας.
5. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Στέφανος Παρασκευόπουλος**, συμμετείχε στη συνεδρίαση με την ιδιότητα του Αντιπρύτανη Διοικητικών Υποθέσεων (προσήλθε κατά της διάρκεια της ενημέρωσης από τον Πρύτανη, θέμα 2<sup>ο</sup> της Η/Δ της συνεδρίασης).
6. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Γεώργιος Σταμούλης**, Κοσμήτορας της Πολυτεχνικής Σχολής.
7. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Αθανάσιος Παπαϊωάννου**, Κοσμήτορας της Σχολής Επιστημών Φυσικής Αγωγής, Αθλητισμού και Διαίτολογίας.
8. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Νικόλαος Δαναλάτος**, Κοσμήτορας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών.
9. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Παντελεήμων Μπάγκος**, Κοσμήτορας της Σχολής Θετικών Επιστημών.
10. Αναπληρωτής Καθηγητής **Παναγιώτης Πολίτης**, Κοσμήτορας της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών.
11. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Αθανάσιος Γιαννούκας**, Πρόεδρος του Τμήματος Ιατρικής.
12. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Γεώργιος Φθενάκης**, συμμετείχε στη συνεδρίαση με την ιδιότητα του Προέδρου του Τμήματος Κτηνιατρικής.
13. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Ευριπίδης Μυστακίδης**, Πρόεδρος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών.
14. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Απόστολος Μαγουλιώτης**, Πρόεδρος του Παιδαγωγικού Τμήματος Προσχολικής Εκπαίδευσης.
15. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια **Μαρία Παπαρούση**, Πρόεδρος του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης.

- 
16. Αναπληρωτής Καθηγητής **Δημήτριος Παλαιοθόδωρος**, Πρόεδρος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας (προσήλθε πριν την έναρξη της συζήτησης επί του 21<sup>ου</sup> Ακαδ. Θέματος της Η/Δ της συνεδρίασης).
  17. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Αριστείδης Σαπουνάκης**, Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης.
  18. Αναπληρωτής Καθηγητής **Δημήτριος Παντελής**, Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.
  19. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Διονύσιος Βαβουγιός**, συμμετείχε στη συνεδρίαση με την ιδιότητα του Προέδρου του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.
  20. Αναπληρωτής Καθηγητής **Ιωάννης Αναγνωστόπουλος**, Πρόεδρος του Τμήματος Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική.
  21. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια **Μαρία Αδάμ**, Πρόεδρος της ΠΣ του Τμήματος Μαθηματικών.
  22. Αναπληρωτής Καθηγητής **Νικόλαος Διγγελίδης**, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού.
  23. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Νικόλαος Τσιρόπουλος**, Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος.
  24. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Αθανάσιος Εξαδάκτυλος**, Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος.
  25. Αναπληρωτής Καθηγητής **Δημήτριος Μπαργιώτας**, Πρόεδρος της ΠΣ του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας.
  26. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Ιωάννης Μποζιάρης**, Πρόεδρος της ΠΣ του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής.
  27. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Μιχαήλ Ζουμπουλάκης**, Πρόεδρος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών.
  28. Αναπληρωτής Καθηγητής **Ηλίας Κεβόρκ**, Πρόεδρος της ΠΣ του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων.
  29. Αναπληρωτής Καθηγητής **Ευθύμιος Προβίδας**, Πρόεδρος του Γενικού Τμήματος Λάρισας.
  30. Δρ. **Βασίλειος Αργυρούλης**, Εκπρόσωπος Ε.Ε.Π. του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
  31. κ. **Ευθυμία Πάττα**, Εκπρόσωπος μελών Διοικητικού Προσωπικού του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
  32. κ. **Αλέξανδρος Κουτσελίνης**, Εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Από τα αναπληρωματικά μέλη παρόντα στη συνεδρίαση της Συγκλήτου ήταν:

1. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Κωνσταντίνος Αδαμάκης**, συμμετείχε στη συνεδρίαση με την ιδιότητα του Αναπληρωτή Προέδρου του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.
2. Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας **Χρυσή Λασπίδου**, συμμετείχε στη συνεδρίαση με την ιδιότητα της Αναπληρώτριας Προέδρου της ΠΣ του Τμήματος Περιβάλλοντος.
3. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Θεόδωρος Καρακασίδης**, συμμετείχε στη συνεδρίαση με την ιδιότητα του Αναπληρωτή Προέδρου της ΠΣ του Τμήματος Φυσικής.
4. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Χρήστος Γκόβαρης**, συμμετείχε στη συνεδρίαση με την ιδιότητα του Αναπληρωτή Προέδρου της ΠΣ του Τμήματος Γλωσσικών και Διαπολιτισμικών Σπουδών.



5. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια **Παγώνα Γκουλέτσου**, συμμετείχε στη συνεδρίαση με την ιδιότητα της Αναπληρώτριας Πρόεδρου της ΠΣ του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής.
6. Αναπληρωτής Καθηγητής **Νικόλαος Τζερεμές**, συμμετείχε στη συνεδρίαση με την ιδιότητα του Αναπληρωτή Προέδρου της ΠΣ του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής.
7. Δρ. **Αθανάσιος Τασιός**, Αναπληρωματικό μέλος των εκπροσώπων Ε.ΔΙ.Π. του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Από τη συνεδρίαση της Συγκλήτου απουσίαζαν τα παρακάτω τακτικά αναπληρωματικά μέλη:

1. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Ιωάννης Στεφανίδης**, Κοσμήτορας της Σχολής Επιστημών Υγείας.
2. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Κωνσταντίνος Μαθιόπουλος**, Πρόεδρος του Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας.
3. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Κωνσταντίνος Γουργουλιάνης**, Πρόεδρος ΠΣ του Τμήματος Νοσηλευτικής.
4. Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας **Γεωργία Ανδρέου**, Πρόεδρος του Παιδαγωγικού Τμήματος Ειδικής Αγωγής.
5. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Ελευθέριος Τσουκαλάς**, Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.
6. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Ζήσης Κοτιώνης**, Πρόεδρος της ΠΣ του Τμήματος Πολιτισμού και Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών.
7. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Αθανάσιος Τζιαμούρτας**, Πρόεδρος της ΠΣ του Τμήματος Διαιτολογίας και Διατροφολογίας.
8. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Πέτρος Λάμπας**, Πρόεδρος του Γενικού Τμήματος Λαμίας.
9. Αναπληρωτής Καθηγητής **Μιχαήλ Βασιλακόπουλος**, Πρόεδρος της ΠΣ του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων.
10. Καθηγητής πρώτης βαθμίδας **Κωνσταντίνος Κάππας**, Αναπληρωτής Πρόεδρος της ΠΣ του Τμήματος Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας.
11. Αναπληρωτής Καθηγητής **Κωνσταντίνος Πατεράκης**, Αναπληρωτής Πρόεδρος της ΠΣ του Τμήματος Φυσικοθεραπείας.

Στη συνεδρίαση της Συγκλήτου συμμετείχε και ο Πρόεδρος του Ενιαίου Συλλόγου Διδασκόντων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Αναπληρωτής Καθηγητής Θεόδωρος Μεταξάς, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

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

Πρακτικά τήρησε η κα. Αλεξάνδρα Παλαβάκη, υπάλληλος με σχέση εργασίας ΙΔΑΧ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με τη γραμματειακή υποστήριξη της κας Χρυσούλας Γιαλύτη, υπαλλήλου με σχέση εργασίας ΙΔΑΧ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

## ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ



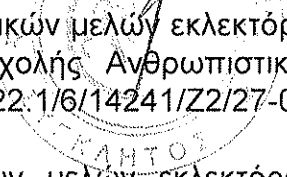
**Θέμα 1<sup>ο</sup>:** Έναρξη Συνεδρίασης.

**Θέμα 2<sup>ο</sup>:** Ενημέρωση από τον Πρύτανη.

**Θέμα 3<sup>ο</sup>:** Επικύρωση πρακτικού.

### **Θέμα 4<sup>ο</sup>: Ακαδημαϊκά Θέματα.**

1. Έγκριση Κανονισμού Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
2. Έγκριση Κανονισμού Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής της Σχολής Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
3. Τροποποίηση του Κανονισμού Διδακτορικών Σπουδών του Παιδαγωγικού Τμήματος Ειδικής Αγωγής της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
4. Έγκριση μετονομασίας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με τίτλο «*Χειρουργική Παχέος Εντέρου-Ορθού*».
5. Έγκριση τροποποίησης του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
6. Ίδρυση εργαστηρίου με την επωνυμία «*Εργαστήριο Ηλεκτρονικής και Ψηφιακών Συστημάτων*» στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
7. Ίδρυση εργαστηρίου με την επωνυμία «*Εργαστήριο Ψηφιακής Νευροψυχολογικής Αξιολόγησης*» στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
8. Απονομή τίτλου Επίτιμου Διδάκτορα του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στον κ. Alex Spyropoulos, Professor of Medicine-The Donald and Barbara Zucker School of Medicine at Hofstra/Northwell.
9. Παράταση συμμετοχής μέλους της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Γλωσσικών και Διαπολιτισμικών Σπουδών της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
10. Ανασυγκρότηση της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Περιβάλλοντος της Σχολής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
11. Έγκριση τροποποίησης ακαδημαϊκού ημερολογίου πανεπιστημιακού έτους 2019-2020 του Τμήματος Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
12. Επικαιροποίηση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών εκλεκτόρων του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών, σύμφωνα με την Υ.Α. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27-01-2017 (ΦΕΚ 225/31-1-2017, τ. Β').

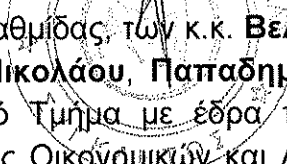
- 
13. επικαιροποίηση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών εκλεκτόρων του Παιδαγωγικού Τμήματος Ειδικής Αγωγής της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών, σύμφωνα με την Υ.Α. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27-01-2017 (ΦΕΚ 225/31-1-2017, τ. Β΄).
  14. Κατάρτιση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών εκλεκτόρων του Τμήματος Γλωσσικών και Διαπολιτισμικών Σπουδών της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών, σύμφωνα με την Υ.Α. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27-01-2017 (ΦΕΚ 225/31-1-2017, τ. Β΄).
  15. επικαιροποίηση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών εκλεκτόρων του Τμήματος Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών, σύμφωνα με την Υ.Α. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27-01-2017 (ΦΕΚ 225/31-1-2017, τ. Β΄).
  16. Κατάρτιση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών εκλεκτόρων του Τμήματος Επιστημών Τροφίμων και Διατροφής της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών, σύμφωνα με την Υ.Α. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27-01-2017 (ΦΕΚ 225/31-1-2017, τ. Β΄).
  17. επικαιροποίηση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών εκλεκτόρων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής, σύμφωνα με την Υ.Α. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27-01-2017 (ΦΕΚ 225/31-1-2017, τ. Β΄).
  18. επικαιροποίηση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών εκλεκτόρων του Τμήματος Χωροταξίας, Πολεοδομίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης της Πολυτεχνικής Σχολής, σύμφωνα με την Υ.Α. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27-01-2017 (ΦΕΚ 225/31-1-2017, τ. Β΄).
  19. επικαιροποίηση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών εκλεκτόρων του Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας της Σχολής Επιστημών Υγείας, σύμφωνα με την Υ.Α. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27-01-2017 (ΦΕΚ 225/31-1-2017, τ. Β΄).
  20. Κατάρτιση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών εκλεκτόρων του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας, σύμφωνα με την Υ.Α. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27-01-2017 (ΦΕΚ 225/31-1-2017, τ. Β΄).
  21. Αντιστοίχιση-αναγνώριση μαθημάτων των Προγραμμάτων Σπουδών των ΤΕΙ για τους φοιτητές που θα ακολουθήσουν προγράμματα εξομοίωσης σύμφωνα με το Ν. 4589/219.
  22. Πολιτική Αντιμετώπισης Θεμάτων Εκφοβισμού/Θυματοποίησης και Παρενόχλησης.
  23. Διάφορα Ακαδημαϊκά Θέματα.

**Θέμα 5°: Θέματα Συμβουλίου Ένταξης.**

1. Διάφορα Θέματα Συμβουλίου Ένταξης.

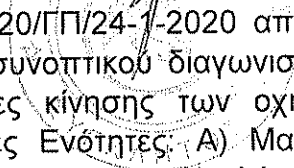
**Θέμα 6°: Διοικητικά Θέματα.**

1. Μετακίνηση Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, του κ. **Καρκάνη Σταύρου**, από το Γενικό Τμήμα με έδρα τη Λαμία του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.
2. Μετακίνηση Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, του κ. **Μπλάνα Γεωργίου**, από το Γενικό Τμήμα με έδρα τη Λάρισα στο Τμήμα Περιβάλλοντος της Σχολής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

- 
3. Μετακινήσεις Καθηγητών πρώτης βαθμίδας, των κ.κ. **Βελισσαρίου Ευστάθιου, Θεοδοσίου Γεωργίου, Μπλάνα Νικολάου, Παπαδημόπουλου Ιωάννη και Σδρόλια Λάμπρου** από το Γενικό Τμήμα με έδρα τη Λάρισα στο Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων της Σχολής Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
  4. Μετατροπή θέσης μέλους Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) της βαθμίδας του Επίκουρου Καθηγητή του Γενικού Τμήματος με έδρα τη Λάρισα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, του κ. **Δαμασιώτη Βύρωνα**, από προσωποπαγή σε οργανική.
  5. Μεταφορά μίας (1) κενής ομοιόβαθμης οργανικής θέσης ΕΔΙΠ, ΠΕ Κατηγορίας από το Παιδαγωγικό Τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών στο Τμήμα Νοσηλευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την μετάταξη του κ. **Μαντζάρη Δημήτριου**, μόνιμου μέλους ΕΔΙΠ.
  6. Διάφορα Διοικητικά Θέματα.

#### Θέμα 7<sup>ο</sup>: Οικονομικά Θέματα.

1. Έγκριση των πρακτικών αποδέσμευσης της εγγυητικής επιστολής καλής λειτουργίας της εταιρείας με την επωνυμία «Π.ΓΑΛΑΝΗΣ και ΣΙΑ Ο.Ε» με αριθμό εγγυητικής επιστολής 739235, ποσού 71,95€, του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων, αόριστης ισχύος, για τη σύμβαση με αριθμ. πρωτ.: 12729/16/ΓΠ/23-08-2016 (ΑΔΑ: Ω10Ψ469Β7Ξ-ΛΟΞ) του διεθνή επαναληπτικού δημόσιου ανοιχτού ηλεκτρονικού διαγωνισμού με κριτήριο κατακύρωσης τη συμφερότερη προσφορά, για την προμήθεια εργαστηριακού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού – επίπλα – γραφική ύλη για τις ανάγκες των Ακαδημαϊκών Τμημάτων και των ΠΜΣ με δίδακτρα και ΠΜΣ χωρίς δίδακτρα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, συνολικού προϋπολογισμού 381.109,07 € τριακοσίων ογδόντα μίας χιλιάδων εκατό εννέα ευρώ και επτά λεπτών συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 23%. (Αρ.Διακ.12455/26-10-2015, ΑΔΑΜ:15PROC003233767).
2. Έγκριση των πρακτικών αποδέσμευσης της εγγυητικής επιστολής καλής λειτουργίας της εταιρείας με την επωνυμία «Π.ΓΑΛΑΝΗΣ και ΣΙΑ Ο.Ε» με αριθμό εγγυητικής επιστολής 766980, ποσού 43,80€, του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων, αόριστης ισχύος, για τη σύμβαση με αριθμ. πρωτ.: 11226/18/ΓΠ/04-06-2018 (ΑΔΑ: 6ΜΟΧ469Β7Ξ-Κ6Π) του ανοιχτού ηλεκτρονικού διαγωνισμού κάτω των ορίων με κριτήριο κατακύρωσης τη συμφερότερη προσφορά, βάσει της βέλτιστης ποιότητας – τιμής, σύμφωνα με το άρθρο 86 του Ν. 4412/2016, για την ανάδειξη αναδόχου/ων για την προμήθεια εκπαιδευτικού εξοπλισμού – επίπλων – χημικών αναλωσίμων - μηχανημάτων γραφείου και υπολογιστών για τον εξοπλισμό των Ακαδημαϊκών Τμημάτων - Κοσμητειών και ΠΜΣ χωρίς δίδακτρα σε βάρος του ΚΑΕ 4121α του τακτικού προϋπολογισμού του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, συνολικού προϋπολογισμού εκατόν είκοσι χιλιάδων τετρακοσίων πενήντα οκτώ ευρώ και πενήντα έξι λεπτών (120.458,56€) με Φ.Π.Α. 24% (97.144,00€ χωρίς Φ.Π.Α). (Αριθμ. Διακ. 14412/17/ΓΠ/05-10-2017 ΑΔΑΜ:17PROC002047631).

- 
3. Έγκριση του πρακτικού με αρ. πρωτ.: 1505/20/ΓΠ/24-1-2020 αποδέσμευσης εγγυητικών επιστολών καλής εκτέλεσης του συνοπτικού διαγωνισμού για την προμήθεια υγρών καυσίμων για τις ανάγκες κίνησης των οχημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στις Περιφερειακές Ενότητες: Α) Μαγνησίας και Βορείων Σποράδων, Β) Καρδίτσας, Γ) Τρικάλων και Δ) Λάρισας για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, συνολικού προϋπολογισμού τριάντα τριών χιλιάδων ευρώ (33.000,00 €) με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, αποκλειστικά βάση της χαμηλότερης τιμής (Αρ. Διακ. 9607/19/ΓΠ/17-04-2019 ΑΔΑΜ:19PROC004813999 2019-04-17).
  4. Έγκριση τροποποίησης της απόφασης της Συγκλήτου με αριθμό συνεδρίασης 218/28- 06-2019 (θέμα 8ο.6), ΑΔΑ: Ω7ΡΡ469Β7Ξ-Π59 για την προέγκριση πίστωσης για την ανάδειξη αναδόχου/ων, που θα αναλάβει/ουν τη σίτιση των δικαιούμενων δωρεάν σίτιση φοιτητών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στο Βόλο, τη Λάρισα, τα Τρίκαλα, την Καρδίτσα και τη Λαμία για διάστημα τριών ετών, σύμφωνα με την τεχνική έκθεση με αριθμ. Πρωτ. 15277/19/ΓΠ/24-06-2019.
  5. Διάφορα Οικονομικά Θέματα.

#### **Θέμα 8<sup>ο</sup>: Τεχνικά Θέματα.**

1. Διάφορα Τεχνικά Θέματα.

#### **Θέμα 9<sup>ο</sup>: Θέματα Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας.**

1. Διαδικασία είσπραξης ποσοστού επί του εισοδήματος καθηγητών και υπηρετούντων λεκτόρων πλήρους απασχόλησης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, που προέρχονται από την άσκηση επιχειρηματικής δραστηριότητας και τρόπος είσπραξης εκκρεμών οφειλών παρελθόντων ετών [Σχετ. ΚΥΑ με αρ. Φ. 122.1/72/88553/Ζ2 (ΦΕΚ Β 2271/11-06-2019)].
2. Επικαιροποίηση ως προς τα στοιχεία του διαμορφωμένου προϋπολογισμού 2019 του Αναλυτικού Προϋπολογισμού οικονομικού έτους 2020 του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, όπως αυτός εγκρίθηκε στην 226<sup>η</sup>/20-12-2019 συνεδρίαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
3. Διάφορα Θέματα Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας.

#### **Θέμα 10<sup>ο</sup>: Διάφορα Θέματα.**

1. Διάφορα.

2

3

4

5



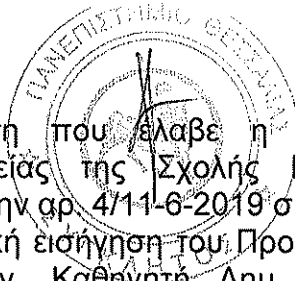
**Θέμα 4<sup>ο</sup>: Ακαδημαϊκά Θέματα.**

**21. Αντιστοιχισή-αναγνώριση μαθημάτων των Προγραμμάτων Σπουδών των ΤΕΙ για τους φοιτητές που θα ακολουθήσουν προγράμματα εξομοίωσης σύμφωνα με το Ν. 4589/2019.**



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. Τις διατάξεις των άρθρων 12 «*Όργανα του Ιδρύματος*», 13 «*Σύγκλητος*», 14 «*Πρυτανικό Συμβούλιο*» και 15 «*Πρύτανης-Αντιπρυτάνεις*» του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/τ.Α'/04.08.2017) «*Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις*», όπως αυτές ισχύουν.
3. Τις διατάξεις της παρ. 5. του άρθρου 6 και της παρ. 5 του άρθρου 12 του Ν.4589/2019 (ΦΕΚ 13/τ.Α'/29.01.2019) «*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*».
4. Την με αριθμ. 127422/Ζ1/26.07.2018 (ΦΕΚ 463/τ.Υ.Ο.Δ.Δ./17.08.2018) (ΑΔΑ ΨΡΠΑ4653ΠΣ-ΠΣΧ) Διαπιστωτική Πράξη του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων περί εκλογής Πρύτανη και τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με θητεία τεσσάρων (4) ετών από 01-09-2018 έως 31-08-2022.
5. Το ΦΕΚ 4086/τ.Β'/18-9-2018 στο οποίο δημοσιεύθηκε η αριθμ. 17393/18/ΓΠ/6-9-2018 απόφαση του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (ΑΔΑ: ΩΦΣΖ469Β7Ξ-ΞΝΡ) περί καθορισμού του τομέα ευθύνης και των επιμέρους αρμοδιοτήτων των τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων και της σειράς αναπλήρωσης Πρύτανη.
6. Την αριθμ. πρωτ. 20732/19/ΓΠ/4-9-2019 (ΑΔΑ: 6ΒΛΠ469Β7Ξ-ΗΞΦ) Διαπιστωτική Πράξη του Πρύτανη περί συγκρότησης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
7. Την απόφαση που έλαβε η Προσωρινή Συνέλευση του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων της Σχολής Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στην αρ. 5/19-6-2019 συνεδρίασή της.
8. Την απόφαση που έλαβε η Προσωρινή Συνέλευση του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής της Σχολής Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στην αρ. 4/12-6-2019 συνεδρίασή της.
9. Τις αποφάσεις που έλαβε η Προσωρινή Συνέλευση του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων της Σχολής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στην αρ. 12/3-10-2019 συνεδρίασή της.
10. Τις αποφάσεις που έλαβε η Προσωρινή Συνέλευση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Σχολής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στην αρ. 12/16-10-2019 συνεδρίασή της.
11. Την απόφαση που έλαβε η Προσωρινή Συνέλευση του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στην αρ. 8/10-9-2019 συνεδρίασή της.



12. Την απόφαση που έλαβε η Προσωρινή Συνέλευση του Τμήματος Φυσικοθεραπείας της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στην αρ. 4/11-6-2019 συνεδρίασή της.
13. Την προφορική εισήγηση του Προέδρου της ΠΣ του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας, Αν. Καθηγητή Δημ. Μπαργιώτα, σύμφωνα με την οποία αποσύρεται η πρόταση του ανωτέρω Τμήματος για αντιστοίχιση μαθημάτων των Προγραμμάτων Σπουδών του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας με μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για τους φοιτητές που θα ακολουθήσουν προγράμματα εξομοίωσης σύμφωνα με το Ν. 4589/219.
14. Την προφορική εισήγηση του Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας, Καθηγητή πρώτης βαθμίδας Ιωάννη Θεοδωράκη κι έπειτα από συζήτηση

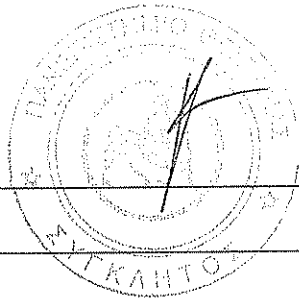
### **αποφασίζει ομόφωνα**

Εγκρίνει την αντιστοίχιση-αναγνώριση μαθημάτων των Προγραμμάτων Σπουδών των πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας με μαθήματα των κάτωθι νέων Τμημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας:

**A.** Αναγνώριση μαθημάτων του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας για τη λήψη πτυχίου του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων της Σχολής Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ως εξής:

- 1) *κατεύθυνση Διοίκησης Επιχειρήσεων, κατεύθυνση Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων και κατεύθυνση Μάρκετινγκ*

<b>A. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ</b>		
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (A): 105</b>		
<b>ΚΩΔ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΔΜ</b>
101	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	5
102	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	5
103	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	5
105	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΥΣ	5
106	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	5
201	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ	5
203	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	5
205	ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	5
206	ΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	5
301	ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ	5
302	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	5
303	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	5



304	ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	5
305	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	5
306	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	5
401	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	5
402	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	5
403	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	5
404	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	5
405	ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	5
406	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	5

**Β. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ**  
*(12 από τα παρακάτω μαθήματα προχωρημένου εξαμήνου-5ου)*  
**ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (Β): 60**

**Κατεύθυνση Διοίκησης Επιχειρήσεων**

ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΜ
510	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	5
511	ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ	5
512	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ	5
513	ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	5
610	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ & ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	5
611	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ & ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	5
612	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	5
613	ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ	5
614	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ	5
710	ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ	5
711	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ	5
712	ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ	5
713	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ	5

**Κατεύθυνση Διοίκησης & Διαχείρισης Έργων**

ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΜ
530	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	5
531	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ & ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	5
532	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΡΓΩΝ I	5
533	ENGLISH FOR BUSINESS COMMUNICATION	5
630	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΗΘΙΚΗ & ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ	5

631	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ	5
632	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ	5
633	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	5
634	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΡΓΩΝ II	5
635	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	
730	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	5
731	ΑΝΑΛΥΣΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ	5
732	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΡΓΩΝ	5
733	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ	5

**Κατεύθυνση Μάρκετινγκ**

ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΜ
550	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	5
551	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΓΟΡΑΣ	5
552	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	5
553	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΤΟΠΩΝ	5
650	E-ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	5
651	ΑΓΟΡΑΣΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ & ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ	5
652	ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	5
653	ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	5
654	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	5
750	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΛΑΤΕΙΑΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ	5
751	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	5
752	ΠΟΛΙΤΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	5
753	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ	5

**Γ. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

*(6 από τα αναγνωρισμένα μαθήματα προχωρημένου εξαμήνου-5ου- όλων των κατευθύνσεων, συμπεριλαμβανομένων και αυτών που υπάγονται στην εισαγωγική κατεύθυνση: Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας)*

**ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (Γ): 30**

ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ: [Α+ Β + Γ]:	195
---	-----

**2) κατεύθυνση Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας**

<b><u>Α. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ</u></b>		
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (Α): 120</b>		
ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΜ



101	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	5
102	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	5
103	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	5
104	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	5
105	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΥΣ	5
106	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	5
201	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ	5
202	ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ	5
203	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	5
204	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ	5
205	ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	5
206	ΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	5
301	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	5
302	ΤΗΡΗΣΗ ΛΟΓ ΠΕΛΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ	5
303	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	5
304	ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	5
305	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	5
306	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	5
401	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	5
402	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	5
403	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	5
404	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ & ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ - ΕΚΘΕΣΕΩΝ	5
405	ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	5
406	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	5
<b><u>Β. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ</u></b> <b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (Β): 45</b>		
<b>ΚΩΔ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΔΜ</b>
570	ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	5
571	ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΣΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	5
573	ENGLISH FOR TOURISM	5
670	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	5
671	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	5
770	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΛΑΤΕΙΑΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ	5
771	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ	5
772	ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	5

773	ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΡΑΤΗΣΕΩΝ (GDS)	5
<b>Γ. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ</b> (6 από τα αναγνωρισμένα μαθήματα προχωρημένου εξαμήνου-5ου- όλων των κατευθύνσεων) <b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (Γ): 30</b>		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΜ: [Α+ Β + Γ]:</b>		<b>195</b>

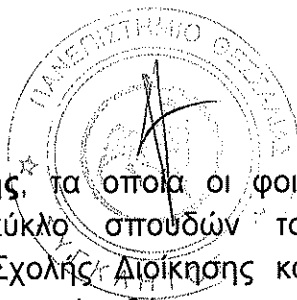
Τα μαθήματα εξομοίωσης, τα οποία οι φοιτητές που έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς τον πρώτο κύκλο σπουδών (οποιασδήποτε κατεύθυνσης) του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας, οφείλουν να παρακολουθήσουν και να εξεταστούν επιτυχώς ώστε να λάβουν πτυχίο του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων της Σχολής Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, είναι τα παρακάτω:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	Γ'	6
ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΛΗΨΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ Γ'	Δ'	5
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΙΙ	Ε'	6
ΗΓΕΣΙΑ	Ζ'	6
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Η'	6
ΔΙΕΘΝΗΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	Η'	6
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	Η'	6
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΩΝ ΑΛΛΑΓΩΝ	Η'	6
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ</b>		<b>47</b>

**Β.** Αναγνώριση μαθημάτων του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας για τη λήψη πτυχίου του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής της Σχολής Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ως εξής:

<b>Α' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Διδακτικές Μονάδες
191	Γενική Λογιστική Ι	5
192	Οικονομικά Μαθηματικά	5
193	Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	5
194	Εισαγωγή στην Πληροφορική	5
195	Αστικό Δίκαιο	5
196	Μικροοικονομική Θεωρία και Πολιτική	5
<b>Β' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
291	Γενική Λογιστική ΙΙ	5
292	Στατιστική Επιχειρήσεων	5
293	Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική	5

294		Πληροφοριακά Συστήματα	5
295		Εμπορικό Δίκαιο	5
296		Μακροοικονομική Θεωρία και Πολιτική	5
<b>Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>			
391		Λογιστική Εταιριών	5
393		Ελληνικό Γενικό Λογιστικό Σχέδιο	5
394		Χρηματοδοτική Διοίκηση	5
395		Εισαγωγή στις Βάσεις Δεδομένων	5
396		Χρηματοοικονομικές Αγορές	5
<b>Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>			
491		Λογιστική Κόστους I	5
492		Φορολογική Λογιστική I (Φ.Π.Α)	5
493		Ανάλυση και Αποτίμηση Χρηματοοικονομικών Προϊόντων	5
494		Μηχανογραφημένη Λογιστική I	5
496		Θεμελιώδης Ανάλυση και Αποτίμηση Εταιριών	5
<b>Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>			
591		Λογιστική Κόστους II	5
592		Φορολογική Λογιστική II (Φορολ. Φυσικών και Νομικ. Προσώπων)	5
593		Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων	5
594		Μηχανογραφημένη Λογιστική II	5
595		Ποσοτικά Θέματα Χρηματοοικονομικής	5
596	1 από 2	Κλαδική Λογιστική	5
597		Μάρκετινγκ	5
<b>ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>			
691		Εργατικό Δίκαιο	5
693		Διαχείριση Κινδύνου	5
694		Αγγλική Ορολογία	5
695		Ανάλυση Επενδύσεων και Διαχείριση Χαρτοφυλακίου	5
696	1 από 2	Μηχανογραφημένη Λογιστική III	5
697		Συστήματα Διαχείρισης Επιχειρηματικών Πόρων	5
<b>Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>			
791		Ελεγκτική	5
792		Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα	5
793		Μεθοδολογία Επιστημονικής Έρευνας	5
794		Ενοποιημένες Χρηματοοικονομικές Καταστάσεις	5
795	2 από 4	Διοικητική Λογιστική	5
796		Επιχειρηματικότητα και Ανταγωνιστικότητα	5
797		Επενδυτικές Στρατηγικές	5
798		Χρηματοπιστωτικές Επενδύσεις	5
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ</b>			<b>195</b>



Τα μαθήματα εξομοίωσης, τα οποία οι φοιτητές που έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς τον πρώτο κύκλο σπουδών του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας, οφείλουν να παρακολουθήσουν και να εξεταστούν επιτυχώς ώστε να λάβουν Πτυχίο του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής της Σχολής Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, είναι τα παρακάτω:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)
ΟΑ305 Μικροοικονομική Ανάλυση II	Γ'	6
ΧΡ301 Νομισματική και Τραπεζική Οικονομική	Γ'	6
ΠΜ403 Χρηματοοικονομική Οικονομετρία	Δ'	5
ΛΟ405 Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς I	Δ'	6
ΛΟ702 Ελεγκτική: Εσωτερικός Έλεγχος	Ε'	6
ΛΟ502 Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς II	Ε'	6
ΛΟ802 Ελεγκτική: Εξωτερικός Έλεγχος	ΣΤ'	6
ΧΡ703 Διεθνή Τραπεζική και Χρηματοοικονομική	Ζ'	6
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΙΝΑΔΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ</b>		<b>47</b>

Γ. Αντιστοίχιση με μαθήματα του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων της Σχολής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας μαθημάτων του:

i) Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. του πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας

Κωδικός	Μάθημα ΤΨΣ	ΠΜ	Μάθημα ΤΜ. ΗΛΜ (πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας)	ΠΜ
<b>Α' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ100	Αγγλική Γλώσσα και Τεχνική Ορολογία	2	Αγγλικά I	3
Υ102	Εισαγωγή στα Ψηφιακά Συστήματα	5	Ηλεκτρονική Φυσική	7
Υ103	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	6	Προγραμματισμός I	4
Υ104	Ψηφιακή Σχεδίαση	6	Λογική Σχεδίαση	8
Υ105	Φυσική	6	Φυσική	7
<b>Β' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ200	Αγγλική Γλώσσα και Τεχνική Ορολογία II	2	Αγγλικά II	3
Υ202	Πιθανότητες και Στατιστική	6	Μαθηματικά II	7
Υ203	Ηλεκτρονική	5	Ηλεκτρονικά Ψηλών Συχνοτήτων	8
Υ204	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	6	Προγραμματισμός II	4
Υ205	Ανάλυση και Σχεδίαση Συστημάτων	6	Σχεδίαση και Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων	4



<b>Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ301	Αριθμητική Ανάλυση	5	Μαθηματικά II	9
Υ303	Δίκτυα Υπολογιστών I	5	Δίκτυα Η/Υ - Μικροεπεξεργαστές	4
Υ304	Δομές Δεδομένων	5	Εφαρμογές Προγραμματισμού για Ηλεκτρονικούς	3
Υ305	Σήματα και Συστήματα	5	Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός - Μικροκύματα	11
Υ306	Γραμμική Άλγεβρα	5	Μαθηματικά I	7
<b>Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ401	Κινητός και Διάχυτος Υπολογισμός	5	Εισαγωγή στα Συστήματα Επικοινωνιών	3
Υ402	Συστήματα Βάσεων Δεδομένων	5	Θεωρία Πληροφορίας και Κωδικοποίηση Δεδομένων	8
Υ403	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	5	Σήματα, συστήματα και Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων	8
Υ405	Οργάνωση Υπολογιστικών Συστημάτων	5	Ψηφιακά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα	3
Υ406	Δίκτυα Υπολογιστών II	5	Τηλεπικοινωνίες	8
<b>Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ501	Τεχνολογία Λογισμικού	5	Εφαρμογές Νέων Τεχνολογιών στις Ανθρωπιστικές Επιστήμες	3
E503	Ευρυζωνικές Επικοινωνίες	5	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες	8
E505	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου	5	ΣΑΕ	4
<b>ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ601	Λειτουργικά Συστήματα	5	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	4
Υ602	Τεχνητή Νοημοσύνη και Έμπειρα Συστήματα	5	Εφαρμογές της Ασαφούς Λογικής στην Τεχνολογία	3
E607	Ασύρματες και Κινητές Επικοινωνίες	5	Ασύρματες Ζεύξεις – Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων	4
E610	Εφαρμογές Ψηφιακών Συστημάτων στη Βιομηχανία	5	Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων	7
<b>Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
E704	Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων και Διαδίκτυο των Πραγμάτων	5	Αισθητήρες - Interfaces	4
E707	Εφαρμογές Τηλεμετρίας και Τηλεπισκόπησης	5	Ηλεκτρονικές Διατάξεις Φασματοσκοπίας	4
<b>Η' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
E807	Διασφάλιση Ποιότητας Ψηφιακών Συστημάτων	5	Τεχνολογία Ηλεκτρονικών Εξαρτημάτων	2
<b>ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ</b>				
-	Πτυχιακή Εργασία 4 <sup>ο</sup> ΕΤΟΣ ΤΨΣ	30	Πτυχιακή Εργασία ΤΜ. ΗΛΜ	20
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΜ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΨΣ</b>		<b>180</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΜ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΜ. ΗΛΜ (πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας)</b>	<b>182</b>

Οι φοιτητές του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. του πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας οφείλουν, εφόσον δεν έχουν ήδη περάσει

οποιοδήποτε από τα ανωτέρω μαθήματα ΤΕ, να περάσουν το αντίστοιχο μάθημα του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων.

Τα επιπλέον επικαιροποιημένα μαθήματα εξομοίωσης του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, που οφείλουν να παρακολουθήσουν και να εξεταστούν επιτυχώς οι φοιτητές του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ του πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας για να λάβουν πτυχίο πανεπιστημιακής εκπαίδευσης, είναι τα παρακάτω:

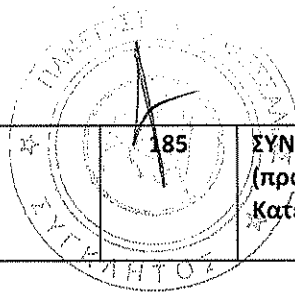
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΠΜ
Υ101	Μαθηματική Ανάλυση	Α	5
Υ201	Διακριτά Μαθηματικά	Β	5
Υ302	Προχωρημένος προγραμματισμός	Γ	5
Υ404	Ανάλυση και Σχεδίαση Αλγορίθμων	Δ	5
Υ502	Ψηφιακά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Ε	5
Ε504	Παράλληλα και Καταμεμημένα Συστήματα	Ε	5
Ε509	Εφαρμογές Ψηφιακών Συστημάτων στο Περιβάλλον	Ε	5
Ε605	Εξόρυξη Γνώσης και Συστήματα Λήψης Αποφάσεων	ΣΤ	5
Ε609	Εφαρμογές Συστημάτων Ακριβείας στην Πρωτογενή Παραγωγή	ΣΤ	5
Ε702	Σχεδιασμός Συστημάτων Υλικού	Ζ	5
Ε801	Θεωρία Υπολογισμού	Η	5
Ε804	Ρομποτικά Συστήματα	Η	5
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ</b>			<b>60</b>

ii) Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. του πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας

1) κατεύθυνση Μηχανικών Η/Υ (πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας)

Κωδικός	Μάθημα ΤΨΣ	ΠΜ	Μάθημα ΤΜΠ (πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας): Κατεύθυνση Μηχανικών Η/Υ	ΠΜ
<b>Α' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ100	Αγγλική Γλώσσα και Τεχνική Ορολογία	2	Αγγλική Ορολογία Πληροφορικής	3
Υ102	Εισαγωγή στα Ψηφιακά Συστήματα	5	Εισαγωγή στα Συστήματα Υπολογιστών	4
Υ103	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	6	Προγραμματισμός Ι	7
Υ104	Ψηφιακή Σχεδίαση	6	Ψηφιακά Συστήματα Ι	6
Υ105	Φυσική	6	Ηλεκτρονική Φυσική	6
<b>Β' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ200	Αγγλική Γλώσσα και Τεχνική Ορολογία ΙΙ	2	Αγγλική Ορολογία Πληροφορικής	-
Υ202	Πιθανότητες και Στατιστική	6	Πιθανότητες-Στατιστική	5
Υ203	Ηλεκτρονική	5	Ψηφιακά Συστήματα ΙΙ	6

Υ204	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	6	Προγραμματισμός II	5
Υ205	Ανάλυση και Σχεδίαση Συστημάτων	6	Σχεδιασμός και Ανάλυση Αλγορίθμων	6
<b>Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ301	Αριθμητική Ανάλυση	5	Μαθηματικά II	5
Υ303	Δίκτυα Υπολογιστών I	5	Δίκτυα Δεδομένων I	6
Υ304	Δομές Δεδομένων	5	Δομές Δεδομένων	6
Υ305	Σήματα και Συστήματα	5	Γραμμικά Συστήματα – Γραμμικοί Μετασχηματισμοί	5
Υ306	Γραμμική Άλγεβρα	5	Γραμμική Άλγεβρα	5
<b>Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ401	Κινητός και Διάχυτος Υπολογισμός	5	Κατανεμημένα Συστήματα	6
Υ402	Συστήματα Βάσεων Δεδομένων	5	Βάσεις Δεδομένων	5
Υ403	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	5	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Ψ.Ε.Σ.)	6
Υ405	Οργάνωση Υπολογιστικών Συστημάτων	5	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	5
Υ406	Δίκτυα Υπολογιστών II	5	Βιομηχανική Πληροφορική	6
<b>Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ501	Τεχνολογία Λογισμικού	5	Εισαγωγή στην Τεχνολογία Λογισμικού	5
Ε505	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου	5	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Σ.Α.Ε.)	7
Ε507	Ενσωματωμένα Συστήματα	5	Ενσωματωμένα Συστήματα	6
<b>ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ601	Λειτουργικά Συστήματα	5	Λειτουργικά Συστήματα	6
Υ602	Τεχνητή Νοημοσύνη και Έμπειρα Συστήματα	5	Τεχνητή Νοημοσύνη	5
Ε602	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	5	Παράλληλα Συστήματα	5
Ε603	Ασφάλεια Ψηφιακών Συστημάτων	5	Ασφάλεια και Προστασία Δεδομένων	6
Ε604	Συστήματα Πραγματικού Χρόνου	5	Συστήματα Πραγματικού Χρόνου	5
<b>Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Ε704	Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων και Διαδίκτυο των Πραγμάτων	5	Ανάπτυξη Συστημάτων Αισθητήρων	6
Ε709	Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία	5	Επιχειρηματικότητα – Καινοτομία και Νέες Τεχνολογίες	4
<b>Η' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Ε807	Διασφάλιση Ποιότητας Ψηφιακών Συστημάτων	5	Ανάπτυξη Ψηφιακών Συστημάτων	6
<b>ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ</b>				
–	Πτυχιακή Εργασία (4ο ΕΤΟΣ ΤΨΣ)	30	Πτυχιακή Εργασία (ΤΜΠ: Κατεύθυνση Μηχανικών Η/Υ)	20



ΣΥΝΟΛΟ ΠΜ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΨΣ	185	ΣΥΝΟΛΟ ΠΜ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΜΠ (πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας): Κατεύθυνση Μηχανικών Η/Υ	184
-------------------------	-----	---	-----

2) κατεύθυνση Μηχανικών Λογισμικού (πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας)

Κωδικός	Μάθημα ΤΨΣ	ΠΜ	Μάθημα ΤΜΠ (πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας): Κατεύθυνση Μηχανικών Λογισμικού	ΠΜ
<b>Α' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ100	Αγγλική Γλώσσα και Τεχνική Ορολογία	2	Αγγλική Ορολογία Πληροφορικής	3
Υ102	Εισαγωγή στα Ψηφιακά Συστήματα	5	Εισαγωγή στα Συστήματα Υπολογιστών	4
Υ103	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	6	Προγραμματισμός Ι	7
Υ104	Ψηφιακή Σχεδίαση	6	Ψηφιακά Συστήματα Ι	6
Υ105	Φυσική	6	Ηλεκτρονική Φυσική	6
<b>Β' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ200	Αγγλική Γλώσσα και Τεχνική Ορολογία ΙΙ	2	Αγγλική Ορολογία Πληροφορικής	–
Υ202	Πιθανότητες και Στατιστική	6	Πιθανότητες-Στατιστική	5
Υ203	Ηλεκτρονική	5	Ψηφιακά Συστήματα ΙΙ	6
Υ204	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	6	Προγραμματισμός ΙΙ	5
Υ205	Ανάλυση και Σχεδίαση Συστημάτων	6	Σχεδιασμός και Ανάλυση Αλγορίθμων	6
<b>Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ301	Αριθμητική Ανάλυση	5	Μαθηματικά ΙΙ	5
Υ303	Δίκτυα Υπολογιστών Ι	5	Δίκτυα Δεδομένων Ι	6
Υ304	Δομές Δεδομένων	5	Δομές Δεδομένων	6
Υ305	Σήματα και Συστήματα	5	Γραμμικά Συστήματα – Γραμμικοί Μετασχηματισμοί	5
Υ306	Γραμμική Άλγεβρα	5	Γραμμική Άλγεβρα	5
<b>Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ401	Κινητός και Διάχυτος Υπολογισμός	5	Κατανεμημένα Συστήματα	6
Υ402	Συστήματα Βάσεων Δεδομένων	5	Βάσεις Δεδομένων	5
Υ403	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	5	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Ψ.Ε.Σ.)	6
Υ405	Οργάνωση Υπολογιστικών Συστημάτων	5	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	5
Υ406	Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ	5	Μικροεπεξεργαστές – Μικροελεγκτές	5
<b>Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ501	Τεχνολογία Λογισμικού	5	Εισαγωγή στην Τεχνολογία Λογισμικού	5
Ε507	Ενσωματωμένα Συστήματα	5	Ενσωματωμένα Συστήματα	6
Ε508	Μεταγλωττιστές	5	Αυτόματα και Τυπικές Γλώσσες	6
<b>ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				

Y601	Λειτουργικά Συστήματα	5	Λειτουργικά Συστήματα	6
Y602	Τεχνητή Νοημοσύνη και Έμπειρα Συστήματα	5	Τεχνητή Νοημοσύνη	5
E603	Ασφάλεια Ψηφιακών Συστημάτων	5	Ασφάλεια και Προστασία Δεδομένων	6
E606	Επεξεργασία Εικόνας και Video	5	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	6
E611	Διδακτική της Τεχνολογίας	5	Πληροφορική στην εκπαίδευση	6
<b>Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
E703	Σχεδίαση και Προσομοίωση Συστημάτων	5	Κατασκευή Λογισμικού	6
E709	Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία	5	Επιχειρηματικότητα – Καινοτομία και Νέες Τεχνολογίες	4
<b>Η' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
E802	Διοίκηση Έργων Λογισμικού	5	Διαχείριση Έργων Λογισμικού	6
<b>ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ</b>				
–	Πτυχιακή Εργασία (4ο ΕΤΟΣ ΤΨΣ)	30	Πτυχιακή Εργασία (ΤΜΠ: Κατεύθυνση Μηχανικών Λογισμικού)	20
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΜ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΨΣ</b>		<b>185</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΜ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΜΠ (πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας): Κατεύθυνση Μηχανικών Λογισμικού</b>	<b>184</b>

### 3) κατεύθυνση Δικτύων (πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας)

Κωδικός	Μάθημα ΤΨΣ	ΠΜ	Μάθημα ΤΜΠ (πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας): Κατεύθυνση Δικτύων	ΠΜ
<b>Α' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Y100	Αγγλική Γλώσσα και Τεχνική Ορολογία	2	Αγγλική Ορολογία Πληροφορικής	3
Y102	Εισαγωγή στα Ψηφιακά Συστήματα	5	Εισαγωγή στα Συστήματα Υπολογιστών	4
Y103	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	6	Προγραμματισμός Ι	7
Y104	Ψηφιακή Σχεδίαση	6	Ψηφιακά Συστήματα Ι	6
Y105	Φυσική	6	Ηλεκτρονική Φυσική	6
<b>Β' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Y200	Αγγλική Γλώσσα και Τεχνική Ορολογία ΙΙ	2	Αγγλική Ορολογία Πληροφορικής	–
Y202	Πιθανότητες και Στατιστική	6	Πιθανότητες-Στατιστική	5
Y203	Ηλεκτρονική	5	Ψηφιακά Συστήματα ΙΙ	6
Y204	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	6	Προγραμματισμός ΙΙ	5
Y205	Ανάλυση και Σχεδίαση Συστημάτων	6	Σχεδιασμός και Ανάλυση Αλγορίθμων	6
<b>Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Y301	Αριθμητική Ανάλυση	5	Μαθηματικά ΙΙ	5
Y303	Δίκτυα Υπολογιστών Ι	5	Δίκτυα Δεδομένων Ι	6
Y304	Δομές Δεδομένων	5	Δομές Δεδομένων	6

Υ305	Σήματα και Συστήματα	5	Γραμμικά Συστήματα – Γραμμικοί Μετασχηματισμοί	5
Υ306	Γραμμική Άλγεβρα	5	Γραμμική Άλγεβρα	5
<b>Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ401	Κινητός και Διάχυτος Υπολογισμός	5	Κατανομημένα Συστήματα	6
Υ402	Συστήματα Βάσεων Δεδομένων	5	Βάσεις Δεδομένων	5
Υ403	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	5	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Ψ.Ε.Σ.)	6
Υ405	Οργάνωση Υπολογιστικών Συστημάτων	5	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	5
Υ406	Δίκτυα Υπολογιστών II	5	Δίκτυα Δεδομένων II	6
<b>Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ501	Τεχνολογία Λογισμικού	5	Εισαγωγή στην Τεχνολογία Λογισμικού	5
Ε502	Τεχνολογίες και Εφαρμογές Διαδικτύου	5	Τεχνολογίες WWW	6
Ε503	Ευρυζωνικές Επικοινωνίες	5	Ευρυζωνικά Δίκτυα	6
Ε507	Ενσωματωμένα Συστήματα	5	Ενσωματωμένα Συστήματα	6
<b>ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ601	Λειτουργικά Συστήματα	5	Λειτουργικά Συστήματα	6
Υ602	Τεχνητή Νοημοσύνη και Έμπειρα Συστήματα	5	Τεχνητή Νοημοσύνη	5
Ε601	Παράλληλος Προγραμματισμός	5	Διαδικτυακός Προγραμματισμός	6
Ε603	Ασφάλεια Ψηφιακών Συστημάτων	5	Ασφάλεια και Προστασία Δεδομένων	6
<b>Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Ε701	Θεωρία Πληροφορίας	5	Θεωρία Πληροφορίας και Κώδικες	6
Ε709	Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία	5	Επιχειρηματικότητα – Καινοτομία και Νέες Τεχνολογίες	4
<b>Η' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Ε807	Διασφάλιση Ποιότητας Ψηφιακών Συστημάτων	5	Ειδικά Θέματα Κατανομημένων Συστημάτων	6
<b>ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ</b>				
–	Πτυχιακή Εργασία (4ο ΕΤΟΣ ΤΨΣ)	30	Πτυχιακή Εργασία (ΤΜΠ: Κατεύθυνση Δικτύων)	20
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΜ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΨΣ</b>		<b>185</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΜ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΜΠ (πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας): Κατεύθυνση Δικτύων</b>	<b>185</b>

Οι φοιτητές του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ του πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας οφείλουν, εφόσον δεν έχουν ήδη περάσει οποιοδήποτε από τα ανωτέρω μαθήματα ΤΕ της κατεύθυνσής τους, να περάσουν το αντίστοιχο μάθημα του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων.

Τα επιπλέον **επικαιροποιημένα μαθήματα εξομοίωσης** του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, που οφείλουν να παρακολουθήσουν και να εξεταστούν επιτυχώς οι φοιτητές του Προγράμματος

Σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (οποιασδήποτε κατεύθυνσης) του πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας για να λάβουν πτυχίο πανεπιστημιακής εκπαίδευσης, είναι τα παρακάτω:

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΠΜ
Υ101	Μαθηματική Ανάλυση	Α	5
Υ201	Διακριτά Μαθηματικά	Β	5
Υ302	Προχωρημένος προγραμματισμός	Γ	5
Υ404	Ανάλυση και Σχεδίαση Αλγορίθμων	Δ	5
Υ502	Ψηφιακά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Ε	5
Ε504	Παράλληλα και Κατανεμημένα Συστήματα	Ε	5
Ε509	Εφαρμογές Ψηφιακών Συστημάτων στο Περιβάλλον	Ε	5
Ε605	Εξόρυξη Γνώσης και Συστήματα Λήψης Αποφάσεων	ΣΤ	5
Ε609	Εφαρμογές Συστημάτων Ακριβείας στην Πρωτογενή Παραγωγή	ΣΤ	5
Ε702	Σχεδιασμός Συστημάτων Υλικού	Ζ	5
Ε801	Θεωρία Υπολογισμού	Η	5
Ε804	Ρομποτικά Συστήματα	Η	5
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ</b>			<b>60</b>

iii) Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας

1) κατεύθυνση Μηχανικών Η/Υ (πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας)

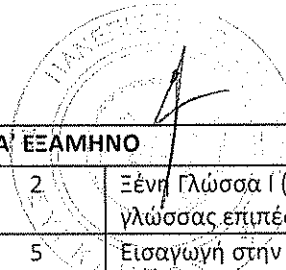
Κωδικός	Μάθημα ΤΨΣ	ΠΜ	Μάθημα ΤΜΠ (πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας): Κατεύθυνση Μηχανικών Η/Υ	ΠΜ
<b>Α' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ100	Αγγλική Γλώσσα και Τεχνική Ορολογία	2	Ξένη Γλώσσα Ι (ή πτυχίο αγγλικής γλώσσας επιπέδου Β2, Γ1 ή Γ2)	–
Υ102	Εισαγωγή στα Ψηφιακά Συστήματα	5	Εισαγωγή στην Επιστήμη Υπολογιστών	6
Υ103	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	6	Προγραμματισμός Η/Υ	6
Υ104	Ψηφιακή Σχεδίαση	6	Ψηφιακά Συστήματα	6
Υ105	Φυσική	6	Φυσική	6
<b>Β' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ200	Αγγλική Γλώσσα και Τεχνική Ορολογία ΙΙ	2	Ξένη Γλώσσα ΙΙ (ή πτυχίο αγγλικής γλώσσας επιπέδου Β2, Γ1 ή Γ2)	–
Υ202	Πιθανότητες και Στατιστική	6	Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική	5
Υ203	Ηλεκτρονική	5	Αναλογικά Ηλεκτρονικά	6
Υ204	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	6	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός Ι	4
Υ205	Ανάλυση και Σχεδίαση Συστημάτων	6	Ανάλυση & Σχεδίαση Πληροφοριακών Συστημάτων	6
<b>Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ301	Αριθμητική Ανάλυση	5	Μαθηματικά ΙΙ	6
Υ303	Δίκτυα Υπολογιστών Ι	5	Δίκτυα Ι	5

Υ304	Δομές Δεδομένων	5	Δομές Δεδομένων και Αρχεία	6
Υ305	Σήματα και Συστήματα	5	Αρχές Επικοινωνιών	6
Υ306	Γραμμική Άλγεβρα	5	Μαθηματικά Ι	6
<b>Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ401	Κινητός και Διάχυτος Υπολογισμός	5	Διάχυτος Υπολογισμός	5
Υ402	Συστήματα Βάσεων Δεδομένων	5	Βάσεις Δεδομένων Ι	6
Υ403	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	5	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	5
Υ405	Οργάνωση Υπολογιστικών Συστημάτων	5	Αρχιτεκτονική Η/Υ Ι	5
Υ406	Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ	5	Δίκτυα ΙΙ	6
<b>Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ501	Τεχνολογία Λογισμικού	5	Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων	5
Ε505	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου	5	Αισθητήρες και Στοιχεία Δράσης	4
Ε507	Ενσωματωμένα Συστήματα	5	Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού	6
<b>ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ601	Λειτουργικά Συστήματα	5	Λειτουργικά Συστήματα	5
Υ602	Τεχνητή Νοημοσύνη και Έμπειρα Συστήματα	5	Τεχνητή Νοημοσύνη	5
Ε602	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	5	Αρχιτεκτονική Η/Υ ΙΙ	5
Ε606	Επεξεργασία Εικόνας και Video	5	Επεξεργασία Εικόνας	4
Ε611	Διδακτική της Τεχνολογίας	5	Διδακτική Πληροφορικής	5
<b>Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Ε703	Σχεδίαση και Προσομοίωση Συστημάτων	5	Σχεδίαση και Προσομοίωση Συστημάτων	5
Ε704	Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων και Διαδίκτυο των Πραγμάτων	5	Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων	5
Ε709	Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία	5	Οικονομικά των Επιχειρήσεων	5
<b>Η' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Ε803	Επιχειρησιακή Έρευνα	5	Επιχειρησιακή Έρευνα	5
<b>ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ</b>				
-	Πτυχιακή Εργασία (4ο ΕΤΟΣ ΤΨΣ)	30	Πτυχιακή Εργασία ΤΜΠ (πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας): Κατεύθυνση Μηχανικών Η/Υ	20
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΜ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΨΣ</b>		<b>190</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΜ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΜΠ (πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας): Κατεύθυνση Μηχανικών Η/Υ</b>	<b>180</b>

2) κατεύθυνση Μηχανικών Λογισμικού (πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας)

Κωδικός	Μάθημα ΤΨΣ	ΠΜ	Μάθημα ΤΜΠ (πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας): Κατεύθυνση Μηχανικών Λογισμικού	ΠΜ
---------	------------	----	---	----





<b>Α' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ100	Αγγλική Γλώσσα και Τεχνική Ορολογία	2	Ξένη Γλώσσα Ι (ή πτυχίο αγγλικής γλώσσας επιπέδου Β2, Γ1 ή Γ2)	-
Υ102	Εισαγωγή στα Ψηφιακά Συστήματα	5	Εισαγωγή στην Επιστήμη Υπολογιστών	6
Υ103	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	6	Προγραμματισμός Η/Υ	6
Υ104	Ψηφιακή Σχεδίαση	6	Ψηφιακά Συστήματα	6
Υ105	Φυσική	6	Φυσική	6
<b>Β' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ200	Αγγλική Γλώσσα και Τεχνική Ορολογία ΙΙ	2	Ξένη Γλώσσα ΙΙ (ή πτυχίο αγγλικής γλώσσας επιπέδου Β2, Γ1 ή Γ2)	-
Υ202	Πιθανότητες και Στατιστική	6	Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική	5
Υ203	Ηλεκτρονική	5	Αναλογικά Ηλεκτρονικά	6
Υ204	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	6	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός Ι	4
Υ205	Ανάλυση και Σχεδίαση Συστημάτων	6	Ανάλυση & Σχεδίαση Πληροφοριακών Συστημάτων	6
<b>Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ301	Αριθμητική Ανάλυση	5	Μαθηματικά ΙΙ	6
Υ303	Δίκτυα Υπολογιστών Ι	5	Δίκτυα Ι	5
Υ304	Δομές Δεδομένων	5	Δομές Δεδομένων και Αρχεία	6
Υ305	Σήματα και Συστήματα	5	Αρχές Επικοινωνιών	6
Υ306	Γραμμική Άλγεβρα	5	Μαθηματικά Ι	6
<b>Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ401	Κινητός και Διάχυτος Υπολογισμός	5	Προγραμματισμός Φορητών Συσκευών	5
Υ402	Συστήματα Βάσεων Δεδομένων	5	Βάσεις Δεδομένων Ι	6
Υ403	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	5	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	5
Υ405	Οργάνωση Υπολογιστικών Συστημάτων	5	Αρχιτεκτονική Η/Υ Ι	5
Υ406	Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ	5	Δίκτυα ΙΙ	6
<b>Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ501	Τεχνολογία Λογισμικού	5	Τεχνολογία Λογισμικού	5
Ε502	Τεχνολογίες και Εφαρμογές Διαδικτύου	5	Προγραμματισμός Εφαρμογών Διαδικτύου	5
Ε506	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης	5	Βάσεις Δεδομένων ΙΙ	5
Ε508	Μεταγλωττιστές	5	Μεταγλωττιστές	5
<b>ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ601	Λειτουργικά Συστήματα	5	Λειτουργικά Συστήματα	5
Υ602	Τεχνητή Νοημοσύνη και Έμπειρα Συστήματα	5	Τεχνητή Νοημοσύνη	5
Ε601	Παράλληλος Προγραμματισμός	5	Κατανεμημένος και Παράλληλος Προγραμματισμός	5
Ε611	Διδακτική της Τεχνολογίας	5	Διδακτική Πληροφορικής	5
<b>Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				

E704	Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων και Διαδίκτυο των Πραγμάτων	5	Ειδικά Θέματα Παγκόσμιου Ιστού	5
E709	Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία	5	Οικονομικά των Επιχειρήσεων	5
<b>Η' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
E803	Επιχειρησιακή Έρευνα	5	Επιχειρησιακή Έρευνα	5
E805	Συστήματα Ευφυών Πρακτόρων	5	Μηχανική Μάθηση	5
<b>ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ</b>				
-	Πτυχιακή Εργασία (4ο ΕΤΟΣ ΤΨΣ)	30	Πτυχιακή Εργασία ΤΜΠ (πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας): Κατεύθυνση Μηχανικών Λογισμικού	20
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΜ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΨΣ</b>		<b>190</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΜ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΜΠ (πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας): Κατεύθυνση Μηχανικών Λογισμικού</b>	<b>181</b>

### 3) κατεύθυνση Μηχανικών Δικτύων (πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας)

Κωδικός	Μάθημα ΤΨΣ	ΠΜ	Μάθημα ΤΜΠ (πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας): Κατεύθυνση Δικτύων	ΠΜ
<b>Α' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ100	Αγγλική Γλώσσα και Τεχνική Ορολογία	2	Ξένη Γλώσσα Ι (ή πτυχίο αγγλικής γλώσσας επιπέδου Β2, Γ1 ή Γ2)	-
Υ102	Εισαγωγή στα Ψηφιακά Συστήματα	5	Εισαγωγή στην Επιστήμη Υπολογιστών	6
Υ103	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	6	Προγραμματισμός Η/Υ	6
Υ104	Ψηφιακή Σχεδίαση	6	Ψηφιακά Συστήματα	6
Υ105	Φυσική	6	Φυσική	6
<b>Β' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ200	Αγγλική Γλώσσα και Τεχνική Ορολογία ΙΙ	2	Ξένη Γλώσσα ΙΙ (ή πτυχίο αγγλικής γλώσσας επιπέδου Β2, Γ1 ή Γ2)	-
Υ202	Πιθανότητες και Στατιστική	6	Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική	5
Υ203	Ηλεκτρονική	5	Αναλογικά Ηλεκτρονικά	6
Υ204	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	6	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός Ι	4
Υ205	Ανάλυση και Σχεδίαση Συστημάτων	6	Ανάλυση & Σχεδίαση Πληροφοριακών Συστημάτων	6
<b>Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ301	Αριθμητική Ανάλυση	5	Μαθηματικά ΙΙ	6
Υ303	Δίκτυα Υπολογιστών Ι	5	Δίκτυα Ι	5
Υ304	Δομές Δεδομένων	5	Δομές Δεδομένων και Αρχεία	6
Υ305	Σήματα και Συστήματα	5	Αρχές Επικοινωνιών	6
Υ306	Γραμμική Άλγεβρα	5	Μαθηματικά Ι	6
<b>Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Υ401	Κινητός και Διάχυτος Υπολογισμός	5	Διάχυτος Υπολογισμός	5

Y402	Συστήματα Βάσεων Δεδομένων	5	Βάσεις Δεδομένων Ι	6
Y403	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	5	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	5
Y405	Οργάνωση Υπολογιστικών Συστημάτων	5	Αρχιτεκτονική Η/Υ Ι	5
Y406	Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ	5	Δίκτυα ΙΙ	6
<b>Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Y501	Τεχνολογία Λογισμικού	5	Πολυμεσικές Επικοινωνίες	5
E502	Τεχνολογίες και Εφαρμογές Διαδικτύου	5	Σύνθετα Δίκτυα	5
E503	Ευρυζωνικές Επικοινωνίες	5	Ευρυζωνικά Δίκτυα	5
<b>ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
Y601	Λειτουργικά Συστήματα	5	Λειτουργικά Συστήματα	5
Y602	Τεχνητή Νοημοσύνη και Έμπειρα Συστήματα	5	Αναγνώριση Προτύπων	5
E603	Ασφάλεια Ψηφιακών Συστημάτων	5	Ασφάλεια & Διαχείριση Δικτύων	5
E607	Ασύρματες και Κινητές Επικοινωνίες	5	Κινητές Επικοινωνίες	5
E611	Διδακτική της Τεχνολογίας	5	Διδακτική Πληροφορικής	5
<b>Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
E701	Θεωρία Πληροφορίας	5	Κώδικες και Θεωρία Πληροφορίας	5
E704	Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων και Διαδίκτυο των Πραγμάτων	5	Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων	5
E709	Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία	5	Οικονομικά των Επιχειρήσεων	5
<b>Η' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>				
E803	Επιχειρησιακή Έρευνα	5	Επιχειρησιακή Έρευνα	5
<b>ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ</b>				
-	Πτυχιακή Εργασία (4ο ΕΤΟΣ ΤΨΣ)	30	Πτυχιακή Εργασία (πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας): Κατεύθυνση Δικτύων	20
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΜ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΨΣ</b>		<b>190</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΜ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΜΠ (πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας): Κατεύθυνση Δικτύων</b>	<b>181</b>

Οι φοιτητές του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ ΤΕΙ Θεσσαλίας οφείλουν, εφόσον δεν έχουν ήδη περάσει οποιοδήποτε από τα ανωτέρω μαθήματα ΤΕ της κατεύθυνσης τους, να περάσουν το αντίστοιχο μάθημα του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων.

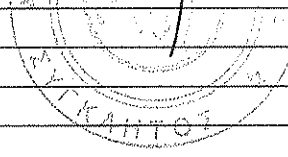
Τα επιπλέον **επικαιροποιημένα μαθήματα εξομοίωσης** του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, που οφείλουν να παρακολουθήσουν και να εξεταστούν επιτυχώς οι φοιτητές του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (οποιασδήποτε κατεύθυνσης) του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας για να λάβουν πτυχίο πανεπιστημιακής εκπαίδευσης είναι τα παρακάτω:

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΠΜ
Y100	Αγγλική Γλώσσα και Τεχνική Ορολογία (Εφόσον δεν έχουν περάσει το μάθημα ΤΜΠ «Ξένη Γλώσσα Ι» ή δεν κατέχουν πτυχίο αγγλικής γλώσσας επιπέδου B2, Γ1 ή Γ2)	A	(2)
Y101	Μαθηματική Ανάλυση	A	5
Y200	Αγγλική Γλώσσα και Τεχνική Ορολογία II (Εφόσον δεν έχουν περάσει το μάθημα ΤΜΠ «Ξένη Γλώσσα II» ή δεν κατέχουν πτυχίο αγγλικής γλώσσας επιπέδου B2, Γ1 ή Γ2)	B	(2)
Y201	Διακριτά Μαθηματικά	B	5
Y302	Προχωρημένος προγραμματισμός	Γ	5
Y404	Ανάλυση και Σχεδίαση Αλγορίθμων	Δ	5
Y502	Ψηφιακά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Ε	5
E504	Παράλληλα και Κατανεμημένα Συστήματα	Ε	5
E509	Εφαρμογές Ψηφιακών Συστημάτων στο Περιβάλλον	Ε	5
E605	Εξόρυξη Γνώσης και Συστήματα Λήψης Αποφάσεων	ΣΤ	5
E609	Εφαρμογές Συστημάτων Ακριβείας στην Πρωτογενή Παραγωγή	ΣΤ	5
E702	Σχεδιασμός Συστημάτων Υλικού	Z	5
E801	Θεωρία Υπολογισμού	H	5
E804	Ρομποτικά Συστήματα	H	5
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ</b>			<b>60 (64)</b>

**Δ. Αναγνώριση μαθημάτων για τη λήψη πτυχίου του Τμήματος Περιβάλλοντος της Σχολής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ως εξής:**

**i) Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. (Λάρισα) του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας**

A/A	Μάθημα	ECTS
1	Μαθηματικά I	6
2	Φυσική	6
3	Χρήση Η/Υ	6
4	Τεχνικό Σχέδιο - Ηλεκτρονική Σχεδίαση	6
5	Μαθηματικά II	6
6	Προγραμματισμός Η/Υ	6
7	Δομικά υλικά – Τεχνικές & Μέθοδοι Χαρακτηρισμού και Ελέγχου	6
8	Ξ. Γλώσσα – Τεχν. Ορολογία	0
9	Διοίκηση Εργοταξίου	6
10	Υδρεύσεις	6
11	Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα (G.I.S.)	6
12	Υδραυλική I	6
13	Αντοχή Υλικών+Στατική	6
14	Υδραυλική II	6
15	Μεταλλικές και Σύμμικτες κατασκευές	6
16	Θεμελιώσεις Τεχνικών Έργων	6
17	Τεχνική Νομοθεσία - Ασφάλεια Εργασίας	5
18	Υδροδυναμικά Έργα-Φράγματα	5



19	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων	5
20	Εδαφομηχανική	5
21	Οπλισμένο Σκυρόδεμα	5
22	Τεχνική Γεωλογία + Τεχνική Υδρολογία	5
23	Εφαρμογές Σκυροδέματος με Η/Υ + Υπολογισμός Υδραυλικών Έργων με χρήση Η/Υ	5
24	Υπολογισμοί Κατασκευών	5
25	Κυκλοφοριακή Τεχνική και Σιδηρόδρομοι	5
26	Σχεδιασμός Αερολιμένων	5
27	Έργα Αποχετεύσεων - Επεξεργασία Λυμάτων	5
28	Τεχνικά Έργα Οδοποιίας	5
29	Σχεδιασμός Λιμένων	5
30	Διευθετήσεις Ποταμών και Χειμάρρων -Αντιπλημμυρικά Έργα	5
31	Πτυχιακή Εργασία	20
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>180</b>

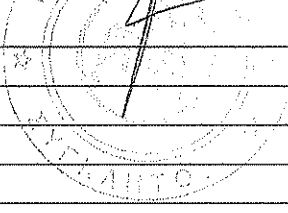
ii) Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. (Τρίκαλα) του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας

A/A	Μάθημα	ECTS
1	Μαθηματικά (101)	6
2	Στατική Ι (103)	6
3	Η/Υ Ι (106)	6
4	Τεχνικό Σχέδιο Ι (105)	6
5	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι (201)	6
6	Η/Υ ΙΙ (CAD) (305)	6
7	Τεχνολογία Δομικών Υλικών Ι (206)	6
8	Ξ. Γλώσσα – Τεχν. Ορολογία Ι (406)	0
9	Διοίκηση και Διαχείριση Έργων Μηχανικού (Χρον. Προγραμμ.- Ανάλυση Ρίσκου) (703) ή Διοίκηση και Διαχείριση Αρχιτεκτονικών έργων (723)	6
10	Αποκατάσταση Κτιρίων (303)	6
11	Πυροπροστασία των Κατασκευών (604) ή Εφαρμοσμένη Γεωματική στη Μελέτη Δομικών Έργων (605) ή Αρχιτεκτονική Μορφολογία (624)	6
12	Υδραυλική (505) ή Αρχιτεκτονική των Ιστορικών Τεχνικών Έργων (525) ή Παθολογία και Δομοστατική Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων (526)	6
13	Αντοχή Υλικών Ι (301) + Στατική ΙΙ Ι (203)	6
14	Κατασκευές από Οπλισμένο Σκυρόδεμα (502) ή Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων (523)	6
15	Μεταλλικές Κατασκευές (602) ή Μνημειακή Τοπογραφία (722)	6
16	Ειδικές Κατασκευές από Οπλισμένο και Προεντεταμένο Σκυρόδεμα (706) ή θεμελιώσεις— Αντιστηρίξεις (707) ή Πυροπροστασία Κτιρίων (726) ή Φωτοτεχνία — Ηχοτεχνία (727)	6
17	(Ν.Ο.Κ. — Έκδοση Οικοδομικών Αδειών (704) ή Τεχνική Νομοθεσία (705) ή Ν.Ο.Κ. — Έκδοση Οικοδομικών Αδειών (724) ή Τεχνική Νομοθεσία (725)) + Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας (405)	5
18	Τεχνικό Σχέδιο ΙΙ (205)	5
19	Αποτυπώσεις (306)	5
20	Η/Μ Εγκαταστάσεις Κτιρίων (404)	5

21	Αποτίμηση και Αποκατάσταση Κτιρίων με βλάβες από Σεισμό (701) ή Ανάπλαση & Αναβίωση Ιστορικών Κέντρων και Συνόλων II (721)	5
22	Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων (402)	5
23	Στατική III (501) ή Ειδικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Σύνθεσης (521)	5
24	Ωπλισμένο Σκυρόδεμα (401)	5
25	Γεωτεχνική Μηχανική στις Κατασκευές — Εδαφομηχανική (503) ή Ανάπλαση & Αναβίωση Ιστορικών Κέντρων και Συνόλων I (621)	5
26	Εφαρμογές Σκυροδέματος με χρήση Η/Υ (504) ή Αποκατάσταση και Επανάχρηση Κτιρίων (522)	5
27	Ξύλινες Κατασκευές (606) ή Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (607) ή Βαλκανική Παραδοσιακή Αρχιτεκτονική (625) ή Κανονισμός Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (Κ.ΕΝ.Α.Κ) (626)	5
28	Ιστορία Αρχιτεκτονικής I (104)	5
29	Αντισεισμικός Σχεδιασμός και Προστασία Κτιρίων (601) ή Αποκατάσταση και Επανάχρηση Ιστορικών Κτιρίων (622)	5
30	Οργάνωση και Διοίκηση Εργοταξίου (603) ή Οργάνωση Εργοταξίου (623)	5
31	Πτυχιακή Εργασία	20
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>180</b>

iii) Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας

A/A	Μάθημα	ECTS
1	Μαθηματικά I	6
2	Φυσική	6
3	Προγραμματισμός Η/Υ	6
4	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο	6
5	Μαθηματικά II	6
6	Μικροϋπολογιστές	6
7	Τεχνολογία Ηλεκτρολογικών Υλικών	6
8	Ξένη γλώσσα - Ορολογία	0
9	Μαθηματικά III	6
10	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I	6
11	Ηλεκτρικές Μετρήσεις	6
12	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II	6
13	Ηλεκτρικές & Ηλεκτρονικές Κατασκευές	6
14	Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές	6
15	Ηλεκτρικές Μηχανές I	6
16	Σ.Α.Ε. I	6
17	Τεχνική Νομοθεσία - Ασφάλεια Εργασίας	5
18	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις II	5
19	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις I	5
20	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας I	5
21	Ηλεκτρονικά Ισχύος	5
22	Τεχνολογία Μετρήσεων	5
23	Ειδικά Θέματα Η/Μ εγκαταστάσεων	5
24	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II	5
25	Φωτοβολταϊκά Συστήματα - Α.Π.Ε.	5



26	Ηλεκτρονικά II	5
27	Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα	5
28	Σ.Α.Ε. II	5
29	Περιβαλλοντική αξιολόγηση Β/Ε & κτηρίων	5
30	Ποιοτικός Έλεγχος	5
31	Πτυχιακή Εργασία	20
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>180</b>

iv) Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας

A/A	Κωδικός	Μάθημα	ECTS
1	M.151	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I	6
2	M.153	ΦΥΣΙΚΗ	6
3	M.156	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	6
4	M.154	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ I	6
5	M.251	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	6
6	M.351	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ (CAD)	6
7	M.252	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	6
8	M.155	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	6
9	M.355	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)	0
10	M.352	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	6
11	M.354	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	6
12	M.256	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	6
13	M.152	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	6
14	M.454	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	6
15	M.555	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	6
16	M.652	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	6
17	M.452	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	5
18	M.552	ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ	5
19	M.651	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ I	5
20	M.253	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ I	5
21	M.551	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	5
22	M.451	ΔΥΝΑΜΙΚΗ & ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ	5
23	M.255	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ & ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕΓΕΘΩΝ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	5
24	M.753	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ-ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	5
25	M.356	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	5
26	M.751	ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	5
27	M.752	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	5
28	M.553	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	5
29	M.554	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ	5
30	M.653	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	5
31	M.851	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	20
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>180</b>

Οι τελειόφοιτοι των Προγραμμάτων Σπουδών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. (Λάρισα), του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. (Τρίκαλα), του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. και του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του πρώην Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας για τη λήψη πτυχίου του Τμήματος Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας θα πρέπει να παρακολουθήσουν επιτυχώς τα παρακάτω μαθήματα εξομοίωσης:

A/A	Μάθημα	Χαρακτηρισμός*	Εξάμηνο	ECTS
1.	Αναλυτική και Περιβαλλοντική Χημεία	Υ	Β	5
2.	Γενική Βιολογία	Υ	Α	5
3.	Περιβαλλοντική Μικροβιολογία	Υ	Γ	5
4.	Ωκεανογραφία και Θαλάσσια Οικοσυστήματα	Υ	Δ	5
5.	Υδατικά οικοσυστήματα (Υπόγεια και Επιφανειακά)	Υ	Δ	5
6.	Μετεωρολογία-Κλιματολογία	Υ	Δ	5
7.	Χερσαία οικοσυστήματα	Υ	Γ	5
8.	Περιβάλλον και Βιώσιμη Ανάπτυξη	Υ	Α	5
9.	Περιβαλλοντική Εκπαίδευση	Υ	Δ	5
10.	Οικονομικά περιβάλλοντος	Υ	Γ	5
11.	Περιβαλλοντική Μικροβιολογία	Υ	Γ	5
12.	Περιβαλλοντική Στατιστική	Υ	Γ	5
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>60</b>

\* Υ/Ε: Υποχρεωτικό/Επιλογής

**Ε. Αναγνώριση μαθημάτων για τη λήψη πτυχίου του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ως εξής:**

**ι) Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Νοσηλευτικής Τ.Ε. του πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας**

<b>Α' Εξάμηνο</b>				
	Μαθήματα	Ώρες (Θ+Ε)	ECTS (Θ+Ε)	ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)
1	Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Επιστήμη- Ιστορία της Νοσηλευτικής	11 (5+6)	11 (8+3)	<b>26 (22+4)</b>
2	Φυσιολογία Ι	3 (2+1)	4 (3+1)	
3	Ψυχοκοινωνική Προσέγγιση της Υγείας και της Ασθένειας	4	6	
4	Βιομετρία-Βιοστατιστική	3	5	
<b>Β' Εξάμηνο</b>				
	Μαθήματα	Ώρες (Θ+Ε)	ECTS (Θ+Ε)	ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)
1	Φυσιολογία ΙΙ	3 (2+1)	4 (3+1)	<b>26 (21+5)</b>
2	Βασικές Αρχές Νοσηλευτικής- Νοσηλευτικές Θεωρίες	7 (3+4)	7 (5+2)	
3	Φαρμακολογία	3	5	
4	Κοινωνική Νοσηλευτική Ι	8 (4+4)	10 (8+2)	
<b>Γ' Εξάμηνο</b>				
	Μαθήματα	Ώρες (Θ+Ε)	ECTS (Θ+Ε)	ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)
1	Παθολογική Νοσηλευτική Ι	7 (3+4)	7 (5+2)	<b>17 (15+2)</b>
2	Παθολογία Ι	3	5	
3	Χειρουργική	3	5	



<b>Δ' Εξάμηνο</b>				
	<b>Μαθήματα</b>	<b>Ώρες (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)</b>
1	Χειρουργική Νοσηλευτική II	6 (2+4)	6 (4+2)	<b>30 (24+6)</b>
2	Παθολογική Νοσηλευτική II- Νοσοκομειακές Λοιμώξεις	8 (4+4)	9 (7+2)	
3	Διαιτητική-Διατροφή	2	3	
4	Πληροφορική της Υγείας	3 (1+2)	4 (2+2)	
5	Παθολογία II	3	5	
6	Παιδιατρική	2	3	
<b>Ε' Εξάμηνο</b>				
	<b>Μαθήματα</b>	<b>Ώρες (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)</b>
1	Νοσηλευτική Μητρότητας-Νοσηλευτική Φροντίδα Γυναίκας	8 (4+4)	9 (6+3)	<b>27 (21+6)</b>
2	Παιδιατρική Νοσηλευτική	8 (4+4)	9 (6+3)	
3	Επιδημιολογία	2	3	
4	Αγγλικά-Ορολογία	2	3	
	<b>Επιλογής Υποχρεωτικό (1 από τα 2)</b>			
	Οικονομία της Υγείας	2	3	
5	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας			
<b>Στ' Εξάμηνο</b>				
	<b>Μαθήματα</b>	<b>Ώρες (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)</b>
1	Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας- Συμβουλευτική Νοσηλευτική	8 (4+4)	8 (6+2)	<b>22 (20+2)</b>
2	Μεθοδολογία Έρευνας-Συγγραφή Επιστημονικής Εργασίας	3	5	
3	Νοσηλευτική Διοίκηση	2	3	
4	Ψυχιατρική	2	3	
	<b>Επιλογής Υποχρεωτικό (1 από τα 2)</b>			
	Εθνικά Συστήματα Υγείας	2	3	
	Διαπολιτισμική Νοσηλευτική			
<b>Ζ' Εξάμηνο</b>				
	<b>Μαθήματα</b>	<b>Ώρες (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)</b>
1	Κοινωνική Νοσηλευτική II-Αγωγή Υγείας	9 (4+5)	9 (6+3)	<b>12 (9+3)</b>
	<b>Επιλογής Υποχρεωτικό (1 από τα 2)</b>			
2	Ανακουφιστική Φροντίδα-Μαστολογία	2	3	
	Δερματολογία-Σεξουαλικά Μεταδιδόμενα Νοσήματα			
<b>Η' Εξάμηνο</b>				
	<b>Μαθήματα</b>	<b>Ώρες (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)</b>
1	Πτυχιακή Εργασία	-	20	<b>20</b>
<b>Σύνολο ECTS</b>				<b>180</b>

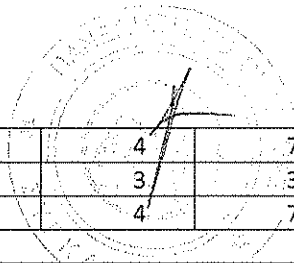
ii) Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων Τ.Ε. του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας

<b>Α' Εξάμηνο</b>				
	<b>Μαθήματα</b>	<b>Ώρες (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)</b>
1	Ιατρική Φυσική	5 (3+2)	6 (5+1)	<b>30 (25+5)</b>
2	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά- Βιοστατιστική	3	5	
3	Εισαγωγή στους Η/Υ και στην Πληροφορική	5 (3+2)	6,5 (5+1,5)	

4	Χημεία	5 (3+2)	6 (5+1)	
5	Βιολογία	5 (3+2)	6,5 (5+1,5)	
<b>Β' Εξάμηνο</b>				
	<b>Μαθήματα</b>	<b>Ώρες (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)</b>
1	Φυσιολογία Ι	3 (2+1)	4 (3,5+0,5)	<b>21 (16,5+4,5)</b>
2	Βιοχημεία Ι	5 (3+2)	6 (4,5+1,5)	
3	Εφαρμογές Πληροφορικής στις Επιστήμες Υγείας	5 (3+2)	5 (4+1)	
4	Γενική Μικροβιολογία	5 (3+2)	6 (4,5+1,5)	
<b>Γ' Εξάμηνο</b>				
	<b>Μαθήματα</b>	<b>Ώρες (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)</b>
1	Ανατομική ΙΙ	3 (2+1)	4 (3,5+0,5)	<b>19 (15,5+3,5)</b>
2	Φυσιολογία ΙΙ	3 (2+1)	4 (3,5+0,5)	
3	Γενική Ιστολογία-Ιστολογική Τεχνική	5 (3+2)	6 (4,5+1,5)	
4	Τεχνολογία Οργάνων	5 (3+2)	5 (4+1)	
<b>Δ' Εξάμηνο</b>				
	<b>Μαθήματα</b>	<b>Ώρες (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)</b>
1	Ειδική Ιστολογία Ι-Κυτταρολογία	5 (3+2)	6 (4,5+1,5)	<b>23,5 (17+6,5)</b>
2	Κλινική Χημεία Ι	5 (3+2)	6 (4,5+1,5)	
3	Αιματολογία Ι	5 (3+2)	6 (4+2)	
4	Κλινική Μικροβιολογία	5 (3+2)	5,5 (4+1,5)	
<b>Ε' Εξάμηνο</b>				
	<b>Μαθήματα</b>	<b>Ώρες (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)</b>
1	Ειδική Ιστολογία ΙΙ-Ιστοπαθολογία	5 (3+2)	6,5 (5+1,5)	<b>17 (13+4)</b>
2	Αιμοληψίες-Αιμοδοσία	4 (2+2)	4 (3+1)	
3	Κλινική Χημεία ΙΙ	5 (3+2)	6,5 (5+1,5)	
<b>Στ' Εξάμηνο</b>				
	<b>Μαθήματα</b>	<b>Ώρες (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)</b>
1	Κλινική Χημεία ΙΙΙ	5 (3+2)	6,5 (4,5+2)	<b>19,5 (13,5+6)</b>
2	Αιματολογία ΙΙΙ	5 (3+2)	6,5 (4,5+2)	
3	Εφαρμογές της Βιοτεχνολογίας στην Ιατρική	5 (3+2)	6,5 (4,5+2)	
<b>Ζ' Εξάμηνο</b>				
	<b>Μαθήματα</b>	<b>Ώρες (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)</b>
1	Φαρμακολογία-Τοξικολογία	5 (3+2)	6,5 (4,5+2)	<b>30 (24+6)</b>
2	Μυκητολογία-Παρασιτολογία	5 (3+2)	7 (5+2)	
3	Κλινική Χημεία ΙV	5 (3+2)	6,5 (4,5+2)	
4	Εργασιακές Σχέσεις-Δεοντολογία	3	5	
5	Αρχές Πληθυσμιακής Υγιεινής	3	5	
<b>Η' Εξάμηνο</b>				
	<b>Μαθήματα</b>	<b>Ώρες (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)</b>
1	Πτυχιακή Εργασία	-	20	<b>20</b>
<b>Σύνολο ECTS</b>				<b>180</b>

iii) Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Νοσηλευτικής Τ.Ε. του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας

<b>Α' Εξάμηνο</b>				
	<b>Μαθήματα</b>	<b>Ώρες (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)</b>
1	Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Επιστήμη	8 (6+2)	10 (7+3)	<b>30 (27+3)</b>
2	Φιλοσοφία της Νοσηλευτικής- Νοσηλευτικές Θεωρίες	3	3	



3	Φυσιολογία Ι	4	7	
4	Βιοστατιστική	3	3	
5	Ανατομία Ι	4	7	
<b>Β' Εξάμηνο</b>				
	<b>Μαθήματα</b>	<b>Ώρες (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)</b>
1	Φυσιολογία ΙΙ	2	5	17 (14+3)
2	Βασικές Αρχές Νοσηλευτικής	10 (6+4)	9 (6+3)	
3	Φαρμακολογία	2	3	
<b>Γ' Εξάμηνο</b>				
	<b>Μαθήματα</b>	<b>Ώρες (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)</b>
1	Πληροφορική της Υγείας	4	4	21 (19+2)
2	Παθολογική Νοσηλευτική Ι	8 (4+4)	7 (5+2)	
3	Παθολογία Ι	4	5	
4	Χειρουργική	2	5	
<b>Δ' Εξάμηνο</b>				
	<b>Μαθήματα</b>	<b>Ώρες (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)</b>
1	Παθολογική Νοσηλευτική ΙΙ	6	8	18
2	Παθολογία ΙΙ	2	4	
3	Ψυχολογία της Υγείας	2	3	
	<b>Επιλογής Υποχρεωτικό (1 από τα 2)</b>			
4	Επιδημιολογία στη Νοσηλευτική Ιστορία Νοσηλευτικής	2	3	
<b>Ε' Εξάμηνο</b>				
	<b>Μαθήματα</b>	<b>Ώρες (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)</b>
1	Νοσηλευτική Φροντίδα Παιδιού	8 (4+4)	8 (6+2)	30 (28+2)
2	Μαιευτική και Γυναικολογική Νοσηλευτική	6	8	
3	Νοσηλευτική Διοίκηση	4	4	
4	Πολιτική και Οικονομία Υγείας στη Νοσηλευτική	2	3	
5	Παιδιατρική	2	4	
6	<b>Επιλογής Υποχρεωτικό (1 από τα 2)</b> Ανθρωπολογία και Κοινωνιολογία στη Νοσηλευτική Αγγλική Ορολογία στη Νοσηλευτική	2	3	
<b>Στ' Εξάμηνο</b>				
	<b>Μαθήματα</b>	<b>Ώρες (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)</b>
1	Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας	8 (4+4)	8 (6+2)	22 (20+2)
2	Συμβουλευτική Νοσηλευτική	2	4	
3	Μεθοδολογία Έρευνας στη Νοσηλευτική	4	4	
4	Ψυχιατρική	2	3	
	<b>Επιλογής Υποχρεωτικό (1 από τα 2)</b>			
5	Νευρολογία Ψυχολογία της Νοσηλευτικής Φροντίδας	2	3	
<b>Ζ' Εξάμηνο</b>				
	<b>Μαθήματα</b>	<b>Ώρες (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS (Θ+Ε)</b>	<b>ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)</b>
1	Κοινωνική Νοσηλευτική ΙΙ	6	8	22
2	Δεοντολογία-Νομοθεσία Επαγγελματικού Επαγγέλματος	2	3	
3	Σεμινάρια Τελειοφοίτων-Συγγραφή Επιστημονικής Εργασίας	4	5	
4	Προαγωγή της υγείας	2	3	
	<b>Επιλογής Υποχρεωτικό (1 από τα 2)</b>			
5	Διαπολιτισμική Νοσηλευτική Νοσηλευτική Φροντίδα Χρονίως Πασχόντων/Παρηγορητική Φροντίδα	2	3	

Η' Εξάμηνο				
	Μαθήματα	Ωρες (Θ+Ε)	ECTS (Θ+Ε)	ECTS Εξαμήνου (Θ+Ε)
1	Πτυχιακή Εργασία	-	20	20
<b>Σύνολο ECTS</b>				<b>180</b>

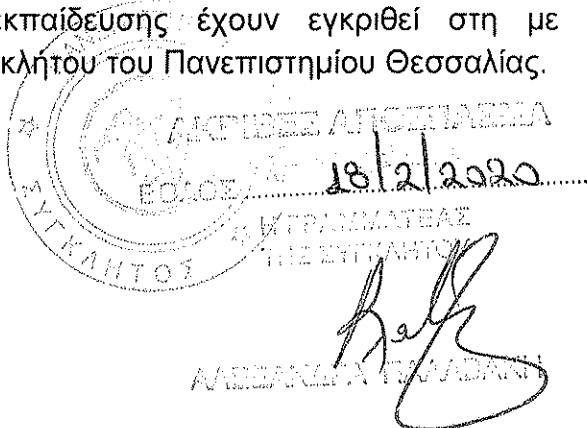
Τα επιπλέον μαθήματα εξομοίωσης του Τμήματος Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, που οφείλουν να παρακολουθήσουν και να εξεταστούν επιτυχώς οι φοιτητές των Προγραμμάτων Σπουδών του Τμήματος Νοσηλευτικής ΤΕ του πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδος, του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων ΤΕ του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας και του Τμήματος Νοσηλευτικής ΤΕ του πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας, για να λάβουν πτυχίο πανεπιστημιακής εκπαίδευσης έχουν εγκριθεί στη με αρ. 216/30-5-2016 συνεδρίαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

**ΣΤ.** Αντιστοίχιση μαθημάτων του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας Τ.Ε. του πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας με μαθήματα του του Τμήματος Φυσικοθεραπείας της Σχολής Επιστημών Υγείας, ως εξής:

ΤΡΕΧΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΙ			ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ		
Α 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
ΦΑ5	Τεχνικές Μάλαξης	3	ΦΒ3	Τεχνικές Κινητοποίησης Μαλακών Μοριών και Μάλαξης	4
<b>ΣΥΝΟΛΟ ECTS Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ</b>					<b>28</b>
Β ΕΞΑΜΗΝΟ		ECTS			ECTS
ΦΒ1	Παθολογία	6	ΦΒ1	Παθολογία	6
ΦΒ2	Ειδική Κινησιολογία	8	ΦΒ2	Κλινική Κινησιολογία ΙΙ	6
ΦΒ3	Νευροφυσιολογία	3	ΦΑ5	Νευροφυσιολογία	4
ΦΒ4	Ορθοπαιδική	6	ΦΒ4	Ορθοπαιδική	5
ΦΒ6	Εμβιομηχανική	4	ΦΒ5	Κλινική Εμβιομηχανική	6
<b>ΣΥΝΟΛΟ ECTS Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ</b>					<b>27</b>
Γ ΕΞΑΜΗΝΟ		ECTS			ECTS
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 Καρδιαγγειακών Παθήσεων	5	ΦΓ4	Φ/θ Καρδιαγγειακών Παθήσεων	4.5
ΦΓ5	Κλινική Εργοφυσιολογία	4	ΦΓ5	Κλινική Φυσιολογία της Άσκησης	3.5
ΦΓ6	Φυσικά Μέσα Ι	4	ΦΕ5	Ηλεκτροφυσικά Μέσα στην Φυσικοθεραπεία	4
<b>ΣΥΝΟΛΟ ECTS Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ</b>					<b>30</b>
Δ ΕΞΑΜΗΝΟ		ECTS			ECTS
ΦΔ1	Κλιν. Καρδιοαναπνευστική Φ/θ	10	ΦΔ1	Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού και Αναπνευστικού Συστήματος Ι	7
			ΦΕ1	Κλινική Φυσικοθεραπεία Καρδιαγγειακού και Αναπνευστικού Συστήματος ΙΙ	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
<b>ΣΥΝΟΛΟ ECTS Δ ΕΞΑΜΗΝΟΥ</b>					<b>32</b>
<b>Ε ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		<b>ECTS</b>			<b>ECTS</b>
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 - Βιοστατιστική	5
ΦΕ6	Βιοστατιστική – Οικ. Υγείας	3			
<b>ΣΥΝΟΛΟ ECTS Ε ΕΞΑΜΗΝΟΥ</b>					<b>22</b>
<b>ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		<b>ECTS</b>			<b>ECTS</b>
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
<b>ΣΥΝΟΛΟ ECTS ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟΥ</b>					<b>22</b>
<b>Ζ ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		<b>ECTS</b>			<b>ECTS</b>
ΦΖ1	Κλινική Φ/θ Νευροαποκατάσταση	13	ΦΣΤ2	Κλινική Νευρολογική Φ/Θ I	7
			ΦΖ1	Κλινική Νευρολογική Φ/Θ II	7
ΦΖ3	Ομαδική Θ.Α. – Ειδ Πληθυσμοί	4	ΦΖ3	Θεραπευτική Άσκηση σε Ειδικούς Πληθυσμούς	6
ΦΖ4	Βιοηθική & Δεοντολογία	5	ΦΓ6	Βιοηθική και Δεοντολογία	4
<b>ΣΥΝΟΛΟ ECTS Ζ ΕΞΑΜΗΝΟΥ</b>					<b>24</b>
<b>Η ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		<b>ECTS</b>			<b>ECTS</b>
Πληροφορική στην Υγεία		3	ΦΗ2	Πληροφορική στην Υγεία - Ηλεκτρονική Υγεία	4
ΖΗ2	Πρακτική Άσκηση	10	ΦΗ1	Πρακτική Άσκηση	10
<b>ΣΥΝΟΛΟ ECTS Η ΕΞΑΜΗΝΟΥ</b>					<b>14</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ECTS ΠΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΘΗΚΑΝ</b>					<b>199</b>

Τα επιπλέον μαθήματα εξομοίωσης του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, που οφείλουν να παρακολουθήσουν και να εξεταστούν επιτυχώς οι φοιτητές του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΤΕ του πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδος, για να λάβουν πτυχίο πανεπιστημιακής εκπαίδευσης έχουν εγκριθεί στη με αρ. 215/17-5-2016 συνεδρίαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.


  
 ΠΡΟΨΑΝΑ ΕΠΙΜΕΛΕΤΡΙΑ

