



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΤΟΥ

ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4957/2022, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Έγκριση Συνέλευσης: 121^η/04.12.2025 συνεδρίαση (Θέμα 4.1)

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1.	Γενικές αρχές	4
Άρθρο 1.	Εισαγωγικά στοιχεία.....	4
Άρθρο 2.	Σκοπός.....	4
Άρθρο 3.	Πλαίσιο εφαρμογής.....	4
Άρθρο 4.	Εισαγωγή φοιτητών/τριων στο Τμήμα.....	4
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.	Μαθησιακά αποτελέσματα και επαγγελματικές προοπτικές.....	5
Άρθρο 5.	Μαθησιακά αποτελέσματα	5
Άρθρο 6.	Προσδοκώμενα προσόντα.....	5
Άρθρο 7.	Τομείς επαγγελματικής απασχόλησης.....	5
Άρθρο 8.	Συνεχής εκπαίδευση.....	5
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3.	Οργάνωση του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ).....	6
Άρθρο 9.	Διάρκεια σπουδών	6
Άρθρο 10.	Δομή και θεματικές ενότητες	6
Άρθρο 11.	Πρώτη φάση σπουδών: Εξάμηνα 1 ^ο -4 ^ο	6
Άρθρο 12.	Δεύτερη φάση σπουδών: Εξάμηνα 5 ^ο -8 ^ο	6
Άρθρο 13.	Απαιτήσεις για την αποφοίτηση.....	7
Άρθρο 14.	Πτυχιακή εργασία	7
Άρθρο 15.	Τίτλος	7
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4.	Διαδικαστικά θέματα.....	7
Άρθρο 16.	Αρχική εγγραφή	7
Άρθρο 17.	Αναγνώριση μαθημάτων.....	8
Άρθρο 18.	Διάρκεια σπουδών	8
Άρθρο 19.	Ανώτατη διάρκεια φοίτησης	9
Άρθρο 20.	Παράταση ανώτατης διάρκειας φοίτησης.....	9
Άρθρο 21.	Κατ' εξαίρεση υπέρβαση ανώτατης διάρκειας φοίτησης	9
Άρθρο 22.	Μερική φοίτηση	9
Άρθρο 23.	Διακοπή φοίτησης.....	9
Άρθρο 24.	Εγγραφή σε εξάμηνα – Δήλωση μαθημάτων	9
Άρθρο 25.	Γενικοί κανόνες δήλωσης μαθημάτων	10
Άρθρο 26.	Ειδικοί κανόνες ανά εξάμηνο.....	10
Άρθρο 27.	Πρακτική άσκηση	11
Άρθρο 28.	Κινητικότητα φοιτητών.....	11
Άρθρο 29.	Διαγραφή.....	12
Άρθρο 30.	Βαθμός πτυχίου	12
Άρθρο 31.	Ολοκλήρωση σπουδών – Ανακήρυξη πτυχιούχων.....	13

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5.	Εκπαιδευτικό έργο	13
Άρθρο 32.	Διδακτικό έργο	13
Άρθρο 33.	Διεξαγωγή εκπαιδευτικής διαδικασίας	14
Άρθρο 34.	Παρακολούθηση της εκπαιδευτικής διαδικασίας	14
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6.	Διασφάλιση ποιότητας σπουδών.....	15
Άρθρο 35.	Παροχή συγγραμμάτων.....	15
Άρθρο 36.	Ακαδημαϊκός Σύμβουλος	15
Άρθρο 37.	Αξιολόγηση διδασκαλίας.....	15
Άρθρο 38.	Ποιότητα εργασιών	16
Άρθρο 39.	Εκπόνηση πτυχιακής εργασίας.....	16
Άρθρο 40.	Αναθεώρηση του προγράμματος σπουδών	16
Άρθρο 41.	Εξεταστική διαδικασία.....	17
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7.	Μεταβατικές διατάξεις.....	17
Άρθρο 42.	Τροποποίηση του Κανονισμού	17
Άρθρο 43.	Άλλα θέματα	17

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ

Άρθρο 1. ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ο Κανονισμός Σπουδών του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας (ΤΣΕ) αποτελεί το θεσμικό πλαίσιο που καθορίζει τις αρχές, τις διαδικασίες και τις υποχρεώσεις σχετικά με τη φοίτηση, την αξιολόγηση και την προώθηση των φοιτητών/τριών στο Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ).

Άρθρο 2. ΣΚΟΠΟΣ

Σκοπός του παρόντος κανονισμού είναι να διασφαλίσει την ακαδημαϊκή αριστεία, την ισότητα και τη διαφάνεια σε όλα τα στάδια της εκπαιδευτικής διαδικασίας, σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου 4957/2022, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, τον Κανονισμό Εσωτερικής Λειτουργίας του Τμήματος, τον Κανονισμό Προπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών του Ιδρύματος, και τον Εσωτερικό Κανονισμό του Ιδρύματος.

Άρθρο 3. ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

(α) Ο παρών κανονισμός καλύπτει κάθε πτυχή της φοίτησης, από την εγγραφή και τη δήλωση μαθημάτων έως την εξέταση και την αποφοίτηση, και ρυθμίζει θέματα όπως οι εξεταστικές διαδικασίες, τα δικαιώματα και οι υποχρεώσεις των φοιτητών, οι ειδικές ρυθμίσεις για φοιτητές με αναπηρία ή ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες, καθώς και οι διαδικασίες επίλυσης διαφορών.

(β) Με γνώμονα την προσαρμογή στις σύγχρονες εκπαιδευτικές ανάγκες και την προώθηση της ποιότητας, ο κανονισμός ενισχύει τη δυναμική αλληλεπίδραση μεταξύ φοιτητών και διδασκόντων, τη χρήση καινοτόμων εκπαιδευτικών μεθόδων και τη συνεργασία με ερευνητικά και βιομηχανικά περιβάλλοντα.

(γ) Η εφαρμογή του παρόντος κανονισμού εγγυάται τη δίκαιη και ορθή λειτουργία του Τμήματος, την προστασία των δικαιωμάτων των φοιτητών και την ανάπτυξη ενός παραγωγικού ακαδημαϊκού περιβάλλοντος, πάντα με σεβασμό στις αρχές της αξιοκρατίας, της διαφάνειας και της ακαδημαϊκής ηθικής. Οι φοιτητές και το διδακτικό προσωπικό οφείλουν να τηρούν τις διατάξεις του, ενώ το Τμήμα διασφαλίζει την ενημέρωσή τους για τυχόν τροποποιήσεις ή συμπληρώσεις.

Άρθρο 4. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ

(α) Η εισαγωγή στο Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας πραγματοποιείται:

1. με το εκάστοτε ισχύον σύστημα εισαγωγικών Πανελλαδικών εξετάσεων του αρμόδιου υπουργείου (για απόφοιτους Λυκείου ή υπαγόμενους σε ειδικές κατηγορίες)
2. με κατατακτήριες εξετάσεις (για απόφοιτους άλλων Τμημάτων ΑΕΙ ή Σχολών).

(β) Οι κατατακτήριες εξετάσεις διενεργούνται σύμφωνα με τον Κανονισμό Κατατακτηρίων Εξετάσεων του Τμήματος, ο οποίος έχει επικαιροποιηθεί σύμφωνα με την 332η/31-10-2025 (Θέμα 2.7) απόφαση της Συγκλήτου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Άρθρο 5. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Τα μαθησιακά αποτελέσματα των αποφοίτων του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας ορίζονται σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Προσόντων Ανώτατης Εκπαίδευσης (QF-EHEA) και το Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων (ΕΠΠ), αντιστοιχώντας στο Επίπεδο 6. Το εκπαιδευτικό μοντέλο βασίζεται σε μια ολοκληρωμένη προσέγγιση που συνδυάζει:

1. θεωρητική γνώση σε βασικές επιστήμες (μαθηματικά, φυσική),
2. εφαρμοσμένη κατανόηση ενεργειακών φαινομένων και τεχνολογιών,
3. ανάπτυξη κριτικής σκέψης και προβληματισμού για ολοκληρωμένες λύσεις.

Άρθρο 6. ΠΡΟΣΔΟΚΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι απόφοιτοι του Τμήματος κατέχουν τις ακόλουθες βασικές ικανότητες:

1. Τεχνολογικές: Σχεδιασμός, ανάλυση και βελτιστοποίηση συστημάτων παραγωγής, μετατροπής και διαχείρισης ενέργειας (συμβατικών και ανανεώσιμων),
2. Αναλυτικές: Εφαρμογή μαθηματικών μοντέλων και προσομοιώσεων για την επίλυση ενεργειακών προβλημάτων,
3. Διοικητικές: Διαχείριση έργων και οργάνωση πόρων, με κριτήρια βιωσιμότητας και οικονομικής σκοπιμότητας,
4. Περιβαλλοντικές: Αξιολόγηση τεχνολογιών με κριτήρια περιβαλλοντικής βιωσιμότητας και κοινωνικής αποδοχής.

Άρθρο 7. ΤΟΜΕΙΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Οι απόφοιτοι του Τμήματος είναι εκπαιδευμένοι για επαγγελματική σταδιοδρομία στους ακόλουθους τομείς:

1. ενεργειακοί φορείς (ΔΕΗ, ΡΑΑΕΥ, ανεξάρτητοι παραγωγοί),
2. βιομηχανίες (πετρελαϊκές, ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, αυτοκινητοβιομηχανία),
3. ερευνητικά κέντρα και φορείς καινοτομίας,
4. δημόσιος τομέας (Υπουργεία, Περιφερειακές Διοικήσεις),
5. διεθνείς οργανισμοί (Ευρωπαϊκές ενεργειακές ομάδες, κλιματικά προγράμματα).

Άρθρο 8. ΣΥΝΕΧΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Το Τμήμα ενθαρρύνει τους αποφοίτους του να συνεχίσουν την εξειδίκευσή τους μέσω:

1. μεταπτυχιακών προγραμμάτων,
2. διδακτορικών σπουδών,
3. επαγγελματικών πιστοποιήσεων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΠΣ)

Άρθρο 9. ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Οι σπουδές διαρκούν 4 ακαδημαϊκά έτη (8 εξάμηνα) και ολοκληρώνονται με την απόκτηση Πτυχίου Συστημάτων Ενέργειας, που αντιστοιχεί:

- Στο Επίπεδο 6 του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων (ΕΠΠ)
- Στο Επίπεδο 6 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων (EQF)

Άρθρο 10. ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ

(α) Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ) του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας καλύπτει ένα ευρύ φάσμα γνωστικών αντικειμένων στον τομέα της ενέργειας, με εξειδίκευση στις ακόλουθες θεματικές ενότητες:

1. Συστήματα Θερμικής Ενέργειας
2. Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας
3. Συστήματα Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας
4. Τεχνολογία Οχημάτων
5. Ενεργειακές Υποδομές
6. Διαχείριση Ενέργειας

(β) Η εμβάθυνση σε μία ή περισσότερες από τις ανωτέρω θεματικές ενότητες δίνει τη δυνατότητα απόκτησης Βεβαίωσης Εξειδίκευσης, η οποία απονέμεται ταυτόχρονα με τη λήψη του Πτυχίου.

(γ) Το ΠΠΣ διαρθρώνεται σε δύο φάσεις και περιλαμβάνει μαθήματα Υποχρεωτικά (Υ) και Επιλογής (Ε).

Άρθρο 11. ΠΡΩΤΗ ΦΑΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΕΞΑΜΗΝΑ 1^ο-4^ο

(α) Η πρώτη φάση του ΠΠΣ περιλαμβάνει μαθήματα κορμού, συνολικά είκοσι (21) Υποχρεωτικά, τα οποία είναι κοινού προγράμματος για όλους τους φοιτητές.

(β) Σκοπός τους είναι η παροχή στέρεας θεωρητικής και πρακτικής γνώσης υποβάθρου στον ευρύτερο τομέα της ενέργειας, ώστε να διασφαλίζεται η εις βάθος κατανόηση θεμελιωδών επιστημονικών εννοιών και η ομαλή μετάβαση στη δεύτερη φάση.

Άρθρο 12. ΔΕΥΤΕΡΗ ΦΑΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΕΞΑΜΗΝΑ 5^ο-8^ο

(α) Η δεύτερη φάση του ΠΠΣ περιλαμβάνει τέσσερα (4) Υποχρεωτικά μαθήματα και δεκαέξι (16) μαθήματα Επιλογής από τις θεματικές ενότητες του ΠΠΣ.

(β) Τα μαθήματα Επιλογής καλύπτουν κυρίως γνωστικά αντικείμενα που σχετίζονται με τις θεματικές ενότητες του προγράμματος σπουδών, καθώς και της ανάπτυξης επαγγελματικών δεξιοτήτων.

(γ) Στο 8ο εξάμηνο περιλαμβάνεται η εκπόνηση της Πτυχιακής Εργασίας, η οποία μπορεί να πραγματοποιηθεί σε συνεργασία με ερευνητικά κέντρα, επιχειρήσεις ή άλλους φορείς, κατόπιν συνεννόησης με τον/την ακαδημαϊκό/ή υπεύθυνο/η.

Άρθρο 13. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗ

Για την απόκτηση του Πτυχίου απαιτείται:

1. Επιτυχής εξέταση σε 21 υποχρεωτικά μαθήματα (140 ECTS),
2. Επιτυχής εξέταση σε 16 μαθήματα επιλογής (80 ECTS),
3. Εκπόνηση και επιτυχής εξέταση πτυχιακής εργασίας (20 ECTS).

Άρθρο 14. ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

(α) Η εκπόνηση της πτυχιακής εργασίας πραγματοποιείται στο 8ο εξάμηνο. Οι φοιτητές/τριες ενθαρρύνονται να έρχονται σε επαφή με μέλη ΔΕΠ και να αρχίζουν την εκπόνηση και από προγενέστερα εξάμηνα.

(β) Η πτυχιακή εργασία απαιτεί πρωτοτυπία και εφαρμογή των γνώσεων που αποκτήθηκαν κατά τη διάρκεια των σπουδών.

(γ) Η πτυχιακή εργασία αξιολογείται από τριμελή εξεταστική επιτροπή.

(δ) Λεπτομέρειες για την εκπόνηση της Πτυχιακής Εργασίας αναφέρονται στον Οδηγό Πτυχιακής Εργασίας, που αναρτάται στον ιστότοπο του Τμήματος.

Άρθρο 15. ΤΙΤΛΟΣ

Ο τίτλος που απονέμεται είναι: «Πτυχιούχος Συστημάτων Ενέργειας».

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. ΔΙΑΔΙΚΑΣΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Άρθρο 16. ΑΡΧΙΚΗ ΕΓΓΡΑΦΗ

(α) Η εγγραφή των πρωτοετών φοιτητών στο Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας πραγματοποιείται υποχρεωτικά μέσω της επίσημης ηλεκτρονικής πλατφόρμας του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού:

<https://eregister.it.minedu.gov.gr/>

(β) Σε περίπτωση που ένας/μία πρωτοετής φοιτητής/τρια αντιμετωπίζει τεχνικά προβλήματα ή αδυναμία πρόσβασης στην πλατφόρμα του ΥΠΕΘ, οφείλει:

1. να επικοινωνήσει άμεσα με τη Γραμματεία του Τμήματος,
2. να ακολουθήσει τις εναλλακτικές διαδικασίες που ορίζει η κείμενη νομοθεσία.

(γ) Η Γραμματεία παρέχει οδηγίες και λύσεις για τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, τις προθεσμίες υποβολής, τον τρόπο επικοινωνίας με τις υπηρεσίες.

(δ) Μετά την ολοκλήρωση της εγγραφής μέσω της πλατφόρμας του Υπουργείου, οι εισακτέοι οφείλουν να ολοκληρώσουν την εγγραφή τους και στην πλατφόρμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

(ε) Μετά την ολοκλήρωση της εγγραφής στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, οι εισακτέοι λαμβάνουν Πιστοποιητικό Εγγραφής, Ηλεκτρονικούς κωδικούς πρόσβασης (για τα συστήματα του Ιδρύματος, π.χ. e-class, email).

(στ) Η διαδικασία εγγραφής πρέπει να ολοκληρωθεί εντός των προβλεπόμενων προθεσμιών. Η μη τήρηση των προθεσμιών μπορεί να επιφέρει απώλεια του δικαιώματος εγγραφής.

Άρθρο 17. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

(α) Οι κάτοχοι πτυχίου από άλλα Ιδρύματα μπορούν να αιτηθούν αναγνώρισης ποσοστού μαθημάτων κατά την εγγραφή τους στο Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας, με στόχο την απαλλαγή από συγκεκριμένα μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος.

(β) Προϋπόθεση για την αναγνώριση των μαθημάτων του τμήματος προέλευσης πρέπει να αντιστοιχούν σε τουλάχιστο 80% της ύλης με αυτά του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας. Η αναγνώριση αφορά μόνο προπτυχιακά μαθήματα (όχι μεταπτυχιακά ή διδακτορικά).

(γ) Ο ενδιαφερόμενος υποβάλλει στη Γραμματεία του Τμήματος αίτηση που συνοδεύεται από:

1. του τίτλους των μαθημάτων από το Τμήμα προέλευσης για τα οποία ζητείται απαλλαγή,
2. τα μαθήματα του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας που αντιστοιχούν,
3. επικυρωμένος Οδηγός Σπουδών του Τμήματος προέλευσης, ο οποίος περιλαμβάνει περιλήψεις ύλης των μαθημάτων που αιτούνται για αναγνώριση,
4. επικυρωμένη Αναλυτική Βαθμολογία από το Τμήμα προέλευσης.

(δ) Η αναγνώριση ή μη των μαθημάτων είναι αρμοδιότητα της Συνέλευσης του Τμήματος. Η Συνέλευση του Τμήματος εξετάζει την αίτηση και τα δικαιολογητικά, εκδίδει απόφαση εντός ενός (1) μήνα από την υποβολή, και κοινοποιεί την απόφαση στον αιτούντα μέσω της Γραμματείας.

(ε) Οι βαθμοί των αναγνωρισμένων μαθημάτων μεταφέρονται στο Βαθμολογικό Σύστημα από 0 έως 10.

(στ) Για μαθήματα που έχουν παρακολουθηθεί στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus+, ισχύουν οι διατάξεις του Κανονισμού Erasmus+ του Τμήματος. Η αναγνώριση γίνεται με βάση την Αναλυτική Βαθμολογία του φοιτητή από το φιλοξενούν ίδρυμα.

(ζ) Για τους κατατασσόμενους αποφοίτους ΣΑΕΚ δεν ισχύει η αναγνώριση μαθημάτων Κανονισμού Σπουδών του Τμήματος που ισχύει για εισακτέους-αποφοίτους άλλων τμημάτων. Από την υποχρέωση εξέτασης εξαιρούνται τα μαθήματα στα οποία εξετάστηκαν επιτυχώς στις Κατατακτήριες Εξετάσεις και έχουν επιτύχει βαθμό ίσο ή μεγαλύτερο του 10 (με άριστα το 20) για την κατάταξή τους.

Άρθρο 18. ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

(α) Το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος οργανώνεται σε 8 αυτοτελή εξάμηνα, με εξαμηνιαία εκπαιδευτική φόρτωση ως εξής:

1. Διδακτικές εβδομάδες: 13-14 εβδομάδες ανά εξάμηνο,
2. Εξεταστική περίοδος: 2-3 εβδομάδες ανά εξάμηνο,

3. Συνολική διάρκεια ανά εξάμηνο: 15-17 εβδομάδες.

(β) Η διδασκαλία πραγματοποιείται με εβδομαδιαία βάση, σύμφωνα με το επικυρωμένο ωρολόγιο πρόγραμμα.

(γ) Ο ελάχιστος χρόνος φοίτησης για την απόκτηση πτυχίου είναι 8 εξάμηνα. Ο μέγιστος χρόνος φοίτησης είναι 12 εξάμηνα. Παράταση φοίτησης πέραν των 12 εξαμήνων επιτρέπεται μόνο εφόσον προβλέπεται από τις κείμενες διατάξεις. Οι προϋποθέσεις για Παράταση ανώτατης διάρκειας φοίτησης, Κατ' εξαίρεση Υπέρβαση ανώτατης διάρκειας φοίτησης, Μερικής φοίτησης και Διακοπής φοίτησης καθορίζονται από τους αντίστοιχους κανονισμούς, οι οποίοι αναφέρονται σε επόμενα άρθρα.

Άρθρο 19. ΑΝΩΤΑΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

Η ανώτατη διάρκεια φοίτησης διέπεται από τον Κανονισμό Ανώτατης Διάρκειας Φοίτησης του Τμήματος, ο οποίος επικαιροποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσία και τις αποφάσεις της Συγκλήτου και αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

Άρθρο 20. ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

Η παράταση της ανώτατης διάρκειας φοίτησης διέπεται από τον Κανονισμό Παράτασης Ανώτατης Διάρκειας Φοίτησης του Τμήματος, ο οποίος επικαιροποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσία και τις αποφάσεις της Συγκλήτου και αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

Άρθρο 21. ΚΑΤ' ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

Η κατ' εξαίρεση υπέρβαση της ανώτατης διάρκειας φοίτησης διέπεται από τον Κανονισμό Κατ' Εξαίρεσης Υπέρβασης Ανώτατης Διάρκειας Φοίτησης του Τμήματος, ο οποίος επικαιροποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσία και τις αποφάσεις της Συγκλήτου και αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

Άρθρο 22. ΜΕΡΙΚΗ ΦΟΙΤΗΣΗ

Οι φοιτητές/τριες μπορούν να αιτηθούν την υπαγωγή τους σε καθεστώς μερικής φοίτησης σύμφωνα με τον Κανονισμό Μερικής Φοίτησης του Τμήματος, ο οποίος έχει επικαιροποιηθεί σύμφωνα με την 332η/31-10-2025 (Θέμα 2.8) απόφαση της Συγκλήτου.

Άρθρο 23. ΔΙΑΚΟΠΗ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

Οι φοιτητές/τριες μπορούν να αιτηθούν διακοπή φοίτησης σύμφωνα με τον Κανονισμό Διακοπής Φοίτησης του Τμήματος, ο οποίος επικαιροποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσία και τις αποφάσεις της Συγκλήτου και αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

Άρθρο 24. ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΕ ΕΞΑΜΗΝΑ – ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

(α) Οι φοιτητές/τριες υποχρεούνται στην αρχή κάθε εξαμήνου, σε χρονική περίοδο που ορίζει το Τμήμα, να υποβάλουν ηλεκτρονικά δήλωση των μαθημάτων, τα οποία θα παρακολουθήσουν και στα οποία θα εξεταστούν.

(β) Οι δηλώσεις μαθημάτων των νεοεισερχομένων φοιτητών/τριών υποβάλλονται μετά την εγγραφή τους στο Τμήμα και, σε κάθε περίπτωση, εντός των προθεσμιών, όπως εκάστοτε ισχύουν.

(γ) Η δήλωση μαθημάτων πραγματοποιείται από τους/τις φοιτητές/τριες ηλεκτρονικά μέσω του πληροφοριακού συστήματος του ΠΘ και αποτελεί απαραίτητη ενέργεια, προκειμένου ο/η φοιτητής/τρια να καταστεί ενεργός και να συνεχίσει τις σπουδές του/της στο Ίδρυμα.

(δ) Δεν είναι δυνατό να προσέλθει σε εξετάσεις φοιτητής/τρια σε μάθημα για το οποίο δεν έχει υποβάλει δήλωση, στις αντίστοιχες περιόδους δήλωσης μαθημάτων.

(ε) Εκπρόθεσμη υποβολή δήλωσης μαθημάτων δεν γίνεται δεκτή.

(στ) Σε εντελώς εξαιρετικές περιπτώσεις (π.χ. μακρά ασθένεια) για τα παραπάνω ζητήματα δύναται να αποφασίζει η Συνέλευση του Τμήματος κατά την κρίση των μελών της.

(ζ) Η δήλωση μαθημάτων δίνει στον/στην φοιτητή/τρια το δικαίωμα:

1. Παρακολούθησης μαθημάτων, εργαστηριακών/φροντιστηριακών ασκήσεων και λοιπών εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του εξαμήνου φοίτησης.
2. Παραλαβής των σημειώσεων και συγγραμμάτων του εξαμήνου φοίτησης (έως του ορίου που ορίζεται από το ΠΠΣ).
3. Συμμετοχής στις εξετάσεις: α) των μαθημάτων του εξαμήνου φοίτησης (εαρινού ή χειμερινού) και β) μαθημάτων που έχει δηλώσει στα προηγούμενα εξάμηνα και στα οποία ο/η φοιτητής/τρια επιθυμεί να εξεταστεί, εφόσον δεν τα έχει ολοκληρώσει επιτυχώς (εαρινού ή χειμερινού) και γ) καθώς και στις επαναληπτικές εξετάσεις του Σεπτεμβρίου.

Άρθρο 25. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΔΗΛΩΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

(α) Ο μέγιστος αριθμός μαθημάτων που μπορούν να δηλώσουν οι φοιτητές/τριες είναι εννέα (9) ανά εξάμηνο.

(β) Δηλώνονται κατά προτεραιότητα τα εκκρεμή υποχρεωτικά μαθήματα από προηγούμενα εξάμηνα (από το παλαιότερο προς το νεότερο).

(γ) Για δήλωση μαθημάτων 5ου-8ου εξαμήνου απαιτείται επιτυχής ολοκλήρωση τουλάχιστον 10 μαθημάτων 1ου-4ου εξαμήνου.

Άρθρο 26. ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ

(α) Στο πρώτο εξάμηνο δηλώνονται τα πέντε (5) υποχρεωτικά μαθήματα του πρώτου εξαμήνου.

(β) Στο δεύτερο εξάμηνο δηλώνονται

- τα έξι (6) υποχρεωτικά μαθήματα του δεύτερου εξαμήνου,

(γ) Στο τρίτο εξάμηνο σπουδών δηλώνονται

- τα μαθήματα του πρώτου εξαμήνου που δεν έχουν εξεταστεί επιτυχώς,
- μαθήματα του τρίτου εξαμήνου.

(δ) Στο τέταρτο εξάμηνο σπουδών δηλώνονται

- τα μαθήματα του δεύτερου εξαμήνου που δεν έχουν εξεταστεί επιτυχώς,
- μαθήματα του τέταρτου εξαμήνου.

(ε) Στο πέμπτο εξάμηνο σπουδών δηλώνονται

- τα μαθήματα του πρώτου και τρίτου εξαμήνου που δεν έχουν εξεταστεί επιτυχώς,
- υποχρεωτικά μαθήματα του πέμπτου εξαμήνου,
- μαθήματα επιλογής του πέμπτου εξαμήνου.

(στ) Στο έκτο εξάμηνο σπουδών δηλώνονται

- τα μαθήματα του δεύτερου και τέταρτου εξαμήνου που δεν έχουν εξεταστεί επιτυχώς,
- υποχρεωτικά μαθήματα του έκτου εξαμήνου,
- μαθήματα επιλογής του έκτου εξαμήνου.

(ζ) Στο έβδομο εξάμηνο σπουδών δηλώνονται

- τα μαθήματα του πρώτου, τρίτου και πέμπτου εξαμήνου που δεν έχουν εξεταστεί επιτυχώς,
- μαθήματα επιλογής του έβδομου εξαμήνου.

(η) Στο όγδοο εξάμηνο σπουδών δηλώνονται

- τα μαθήματα του δεύτερου, τέταρτου και έκτου εξαμήνου που δεν έχουν εξεταστεί επιτυχώς,
- μαθήματα επιλογής του όγδοου εξαμήνου,
- η πτυχιακή εργασία.

Άρθρο 27. ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

Το Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας δεν έχει θεσμοθετημένη Πρακτική Άσκηση, και δεν θέτει ως υποχρεωτική προϋπόθεση την ολοκλήρωση Πρακτικής Άσκησης για τη λήψη πτυχίου.

Άρθρο 28. ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

(α) Το Τμήμα προωθεί ενεργά τη συμμετοχή φοιτητών στο πρόγραμμα Erasmus+, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

(β) Οι προϋποθέσεις και οι σχετικές διαδικασίες περιγράφονται στον Κανονισμό Κινητικότητας του Τμήματος που αναρτάται στον ιστότοπο του Τμήματος.

(γ) Οι φοιτητές/τριες του Τμήματος έχουν δυνατότητα συμμετοχής στο πρόγραμμα εσωτερικής κινητικότητας, το οποίο δίνει τη δυνατότητα παρακολούθησης εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων, οι οποίες εντάσσονται στο πλαίσιο προγράμματος σπουδών πρώτου κύκλου Τμήματος ή Μονοτμηματικής Σχολής άλλου Α.Ε.Ι., την καλλιέργεια πρόσθετων γνώσεων και δεξιοτήτων και την προαγωγή της διεπιστημονικότητας των σπουδών.

(δ) Οι λεπτομέρειες για τη διαδικασία συμμετοχής, την υποβολή και την αξιολόγηση των αιτήσεων, τα δικαιώματα των μετακινούμενων φοιτητών/τριών και την αναγνώριση των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων υπάρχουν στην ακόλουθη διεύθυνση: <https://www.uth.gr/spoydes/proptyhiakes/esoteriki-kinitikotita>.

Άρθρο 29. ΔΙΑΓΡΑΦΗ

(α) Ο φοιτητής/τρια έχει το δικαίωμα να ζητήσει οικειοθελή διαγραφή από το Τμήμα, υποβάλλοντας έγγραφη αίτηση στη Γραμματεία.

(β) Η αίτηση πρέπει να συνοδεύεται από τα ακόλουθα υποχρεωτικά έντυπα:

1. Ειδικό Έντυπο Αίτησης Διαγραφής (παρέχεται από τη Γραμματεία),
2. Βεβαίωση από τη Φοιτητική Εστία (που επιβεβαιώνει την απουσία οικονομικών ή άλλων εκκρεμοτήτων),
3. Βεβαίωση από τη Βιβλιοθήκη (που επιβεβαιώνει την επιστροφή όλων των δανεισμένων υλικών),
4. Παράδοση της Ακαδημαϊκής Ταυτότητας (εφόσον έχει εκδοθεί).

(γ) Σε περίπτωση που ο/η φοιτητής/τρια έχει εκκρεμότητες (οικονομικές, βιβλιοθήκης, κ.λπ.), η διαδικασία διαγραφής δεν ολοκληρώνεται μέχρι τη διεκπεραίωσή τους.

(δ) Με την ολοκλήρωση της διαγραφής διακόπτεται η φοιτητική ιδιότητα, δεν υπάρχει δικαίωμα επανεγγραφής στο ίδιο Τμήμα, εκτός εάν ο/η φοιτητής/τρια υποβάλει νέα αίτηση εισαγωγής μέσω εισαγωγικών/κατατακτήριων εξετάσεων.

Άρθρο 30. ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ

(α) Ο υπολογισμός του βαθμού του Πτυχίου πραγματοποιείται βάσει των πιστωτικών μονάδων ECTS, οι οποίες αποτελούν διεθνώς αναγνωρισμένη ποσότητα χαρακτηρισμού μαθημάτων, ως εξής

$$\text{Βαθμός Πτυχίου} = \frac{\sum(B_i \cdot ECTS_i)}{\sum(ECTS_i)}$$

όπου B_i είναι βαθμός του i -οστού μαθήματος, και $ECTS_i$ οι πιστωτικές μονάδες του. Διευκρινίζεται ότι στον προηγούμενο τύπο η πτυχιακή εργασία προσμετράται ως μάθημα με 20 ECTS.

(β) Η επίδοση των φοιτητών βαθμολογείται στην κλίμακα 0-10, με άριστα το 10, και ελάχιστο βαθμό επιτυχίας σε κάθε μάθημα το 5,00.

(γ) Η επίδοση των φοιτητών χαρακτηρίζεται εξής (ΦΕΚ Β'596/28-09-1981):

1. 0,00 – 4,99: Ανεπιτυχώς

2. 5,00 – 6,49 (συμπ.): Καλώς
3. 6,50 – 8,49 (συμπ.): Λίαν Καλώς
4. 8,50 – 10,00: Άριστα

Άρθρο 31. ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ – ΑΝΑΚΗΡΥΞΗ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ

(α) Για την αποφοίτηση απαιτείται η ολοκλήρωση όλων των υποχρεωτικών και επιλεγμένων μαθημάτων επιλογής σύμφωνα με το Πρόγραμμα Σπουδών, η επιτυχής εκπόνηση και υποβολή της Πτυχιακής Εργασίας, και η συμπλήρωση 240 ECTS.

(β) Οι φοιτητές/τριες υποβάλλουν αίτηση ολοκλήρωσης σπουδών στη Γραμματεία, μετά την επιτυχή εξέταση όλων των μαθημάτων. Η Γραμματεία επαληθεύει την εκπλήρωση των προϋποθέσεων και εγκρίνει την απονομή του τίτλου.

(γ) Για συμμετοχή σε ορκωμοσία απαιτείται υποβολή σχετικής αίτησης (χορηγείται από τη Γραμματεία) εντός προθεσμίας που ανακοινώνεται. Η αίτηση πρέπει να συνοδεύεται από τα απαραίτητα δικαιολογητικά (ανακοινώνονται από τη Γραμματεία).

(δ) Η ορκωμοσία οργανώνεται από την Κοσμητεία της Σχολής Τεχνολογίας, παρουσία του Κοσμήτορα της Σχολής και του Προέδρου του Τμήματος. Η ημερομηνία και ο τόπος της ορκωμοσίας ανακοινώνονται επίσημα. Η συμμετοχή είναι υποχρεωτική για την απονομή πτυχίου.

(ε) Το Πτυχίο εκδίδεται και απονέμεται στους αποφοίτους αμέσως μετά την τελετή ορκωμοσίας. Σε εξαιρετικά σπάνιες περιπτώσεις, για τεχνικούς λόγους, το πτυχίο μπορεί να απονεμηθεί σε μεταγενέστερο χρόνο από τη Γραμματεία, με την επίδειξη ταυτότητας. Σε αυτές τις περιπτώσεις, χορηγείται βεβαίωση περάτωσης σπουδών με ισχύ πτυχίου.

(στ) Το πτυχίο είναι σύμφωνο με το Εθνικό και Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Προσόντων (ΕΠΠ/ΕQF) και διαθέτει Diploma Supplement στα Αγγλικά για διεθνή αναγνώριση.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Άρθρο 32. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Το διδακτικό έργο των ΠΠΣ ανατίθεται, κατόπιν απόφασης της Συνέλευσης του Τμήματος στις ακόλουθες κατηγορίες διδασκόντων/διδασκουσών:

1. μέλη ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ και ΕΕΠ του Τμήματος ή άλλων Τμημάτων του ΠΘ,
2. ομότιμους Καθηγητές/τριες ή αφυπηρετήσαντα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος ή άλλων Τμημάτων του ΠΘ,
3. μέλη ΔΕΠ άλλων ΑΕΙ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής ή συνεργαζόμενους Καθηγητές/τριες,
4. εντεταλμένους/ες διδάσκοντες/ουσες και ακαδημαϊκούς/ές υποτρόφους,
5. επισκέπτες/τριες Καθηγητές/τριες ή επισκέπτες/τριες ερευνητές/τριες,
6. μεταδιδάκτορες,
7. υποψήφιους/ες Διδάκτορες,

8. μεταπτυχιακούς/ές φοιτητές/τριες,
9. ερευνητές/τριες και ειδικούς λειτουργικούς επιστήμονες ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του ν. 4310/2014 (Α' 258) ή λοιπών ερευνητικών κέντρων και ινστιτούτων της ημεδαπής ή αλλοδαπής,

Άρθρο 33. ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

(α) Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος καθορίζονται η κατανομή και ανάθεση του διδακτικού έργου στους/στις διδάσκοντες/ουσες, το ωρολόγιο πρόγραμμα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο και πραγματοποιείται η κατανομή των διδακτικών ωρών εντός του ακαδημαϊκού εξαμήνου. Το ωρολόγιο πρόγραμμα αναρτάται πριν την έναρξη του εξαμήνου στην ιστοσελίδα του Τμήματος και ενημερώνονται οι φοιτητές/τριες με κάθε πρόσφορο τρόπο.

(β) Το ωρολόγιο πρόγραμμα περιλαμβάνει την κατανομή των ωρών διδασκαλίας των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του ΠΠΣ στις πέντε (5) εργάσιμες ημέρες της εβδομάδας, τους/τις διδάσκοντες/ουσες, καθώς και τις αίθουσες διδασκαλίας. Οι εκπαιδευτικές δραστηριότητες κάθε εξαμήνου κατανέμονται στις πέντε (5) εργάσιμες ημέρες της εβδομάδας.

(γ) Δεν επιτρέπεται σύμπτωση των ωρών διδασκαλίας υποχρεωτικών και προαιρετικών ή επιλεγόμενων μαθημάτων του ίδιου εξαμήνου στο ωρολόγιο πρόγραμμα.

(δ) Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος δύναται να τροποποιείται το ωρολόγιο πρόγραμμα.

(ε) Το Τμήμα μπορεί να αποφασίζει, ανάλογα με τη μορφή διδασκαλίας των μαθημάτων (διαλέξεις, παραδόσεις, σεμινάρια, φροντιστήρια, ασκήσεις κ.λπ.) και ιδίως σε περιπτώσεις μαθημάτων, πρακτικής εφαρμογής, εργαστηριακών ασκήσεων του προγράμματος σπουδών που διδάσκονται σε μεγάλο αριθμό φοιτητών/τριών, τη διαίρεση των φοιτητών/τριών σε ομάδες ή σύμφωνα με κριτήρια που καθορίζονται από τη Συνέλευση του Τμήματος.

(στ) Ο/Η υπεύθυνος/η μαθήματος οφείλει να αναρτά στην πλατφόρμα e-class για τους/τις φοιτητές/τριες που έχουν εγγραφεί στο μάθημα κατά την έναρξη των μαθημάτων του εξαμήνου, το Περίγραμμα του μαθήματος, τον αναλυτικό προγραμματισμό των δραστηριοτήτων στις 13 εβδομάδες και οποιαδήποτε άλλη πληροφορία ή υλικό κρίνει σκόπιμο.

(ζ) Η άσκηση των φοιτητών/τριών (εργαστηριακή, πρακτική, φροντιστηριακή κ.λπ.) εντός και εκτός του Πανεπιστημίου αποφασίζεται από τη Συνέλευση του Τμήματος και περιλαμβάνεται στο ωρολόγιο πρόγραμμα σπουδών του.

Άρθρο 34. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

(α) Η παρακολούθηση των μαθημάτων, φροντιστηρίων, ασκήσεων, εργαστηρίων και εν γένει των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων εκ μέρους των φοιτητών/τριών πραγματοποιείται σύμφωνα με το Πρόγραμμα Σπουδών, το ωρολόγιο πρόγραμμα, τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΠΘ, τον Ιδρυματικό Κανονισμό Προπτυχιακών Σπουδών και τον Κανονισμό του ΠΠΣ.

(β) Οι φοιτητές/τριες διεκπεραιώνουν τις εκπαιδευτικές και εξεταστικές υποχρεώσεις τους σύμφωνα με το Πρόγραμμα Σπουδών τους, τον Ιδρυματικό Κανονισμό Προγράμματος Σπουδών, τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΠΘ και τον Κανονισμό του ΠΠΣ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6. ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Άρθρο 35. ΠΑΡΟΧΗ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

(α) Κάθε φοιτητής/τρια δικαιούται δωρεάν διδακτικό σύγγραμμα ανά μάθημα, επιλέγοντας από κατάλογο τουλάχιστον δυο (2) εγκεκριμένων συγγραμμάτων. Τα συγγράμματα εγκρίνονται από τη Συνέλευση του Τμήματος, ώστε να είναι κατάλληλα για τις ακαδημαϊκές απαιτήσεις του κάθε μαθήματος.

(β). Η παροχή διδακτικών συγγραμμάτων στους/στις προπτυχιακούς/ές φοιτητές/τριες γίνεται σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις και οι δηλώσεις των συγγραμμάτων για όλα τα μαθήματα γίνεται μέσω της Ηλεκτρονικής Υπηρεσίας Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συγγραμμάτων «ΕΥΔΟΞΟΣ» (<https://eudoxus.gr/>), του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού.

(γ) Οι διδάσκοντες παρέχουν στους/στις φοιτητές/τριες σημειώσεις, επιστημονικά άρθρα, και άλλο υποστηρικτικό υλικό, με σκοπό να διασφαλίζεται το υψηλό επιστημονικό επίπεδο των μαθημάτων.

Άρθρο 36. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ

(α) Στο Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας εφαρμόζεται ο θεσμός του Ακαδημαϊκού Συμβούλου.

(β) Σκοπός του θεσμού είναι (1) η καθοδήγηση και συμβουλευτική υποστήριξη των φοιτητών/τριών σε ακαδημαϊκά και σχετικά με τις σπουδές θέματα, (2) η επίλυση αποριών σχετικά με το Πρόγραμμα Σπουδών, τις εξεταστικές διαδικασίες, την προώθηση σε επόμενα εξάμηνα, την επιλογή μαθημάτων, και (3) η μεσολάβηση μεταξύ φοιτητών και διδασκόντων ή διοικητικών υπηρεσιών, όταν κριθεί αναγκαίο.

(γ) Ο Κανονισμός Ακαδημαϊκού Συμβούλου του Τμήματος αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

Άρθρο 37. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

(α) Η ανώνυμη αξιολόγηση των μαθημάτων από τους φοιτητές είναι υποχρεωτική και πραγματοποιείται μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟΔΙΠ) του Ιδρύματος.

(β) Σκοπός της διαδικασίας είναι η βελτίωση της ποιότητας της διδασκαλίας, η ενίσχυση της ακαδημαϊκής διαφάνειας, και η ενθάρρυνση του διαλόγου μεταξύ φοιτητών και διδασκόντων.

(γ) Οι αξιολογήσεις πραγματοποιούνται στο τέλος κάθε εξαμήνου, πριν από την εξεταστική περίοδο. Η Γραμματεία ενημερώνει τους/τις φοιτητές/τριες για τις ημερομηνίες υποβολής.

(δ) Το περιεχόμενο Ερωτηματολογίου αφορά την οργάνωση του μαθήματος, το διδακτικό υλικό, τις διδακτικές μεθόδους κτλ.

(ε) Οι φοιτητές/τριες οφείλουν να απαντούν με ειλικρίνεια και αντικειμενικότητα.

(στ) Η ΜΟΔΙΠ είναι η μόνη αρμόδια για τη διαχείριση των ερωτηματολογίων και τη διαβίβασή τους στο Τμήμα και τους διδάσκοντες, προστατεύοντας τα προσωπικά δεδομένα των φοιτητών/τριών και των διδασκόντων.

Άρθρο 38. ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

(α) Το Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας ενθαρρύνει την εκπόνηση εργασιών υψηλού επιστημονικού επιπέδου, που βασίζονται σε αυθεντική έρευνα, κριτική σκέψη και ηθική συμπεριφορά.

(β) Απαγορεύεται αυστηρά κάθε μορφή λογοκλοπής (πλαστογραφία, αντιγραφή, παράλειψη αναφορών κ.λπ.) σε εργασίες μαθημάτων, πτυχιακές εργασίες, ερευνητικές εργασίες κτλ.

(γ) Για την ανίχνευση λογοκλοπής είναι υποχρεωτική η χρήση εγκεκριμένων λογισμικών (Turnitin ή όμοια), καθώς και αξιολόγηση των αποτελεσμάτων από τον/την επιβλέποντα/ουσα ή άλλο αρμόδιο όργανο.

(δ) Η διαπίστωση λογοκλοπής οδηγεί σε μηδενισμό της εργασίας ή του μαθήματος όπου εντοπίστηκε. Σε σοβαρές περιπτώσεις ενημερώνεται η Συνέλευση του Τμήματος ως αρμόδια να προωθήσει το θέμα για περαιτέρω πειθαρχικό έλεγχο στα αρμόδια πειθαρχικά όργανα (αρ. 73 του Ν. 5224/2025).

Άρθρο 39. ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

(α) Η Πτυχιακή Εργασία αποτελεί υποχρεωτικό στοιχείο για την ολοκλήρωση των σπουδών και αντιστοιχεί σε 20 ECTS.

(β) Η εκπόνηση διέπεται από τον επίσημο Οδηγό Πτυχιακών Εργασιών του Τμήματος, ο οποίος καθορίζει τη δομή και το περιεχόμενο, τις ακαδημαϊκές απαιτήσεις και τις τεχνικές προδιαγραφές μορφοποίησης.

(γ) Η επιλογή θέματος γίνεται σε συνεργασία με τον επιβλέποντα καθηγητή και πρέπει να σχετίζεται με τις επιστημονικές εστίες του Τμήματος.

(δ) Οι φοιτητές δηλώνουν επίσημα την Πτυχιακή Εργασία στο 8ο εξάμηνο, ωστόσο, οι φοιτητές ενθαρρύνονται να ξεκινήσουν σε προγενέστερο εξάμηνο σε συνεννόηση με τον επιβλέποντα, ώστε να έχουν περισσότερο χρόνο στη διάθεσή τους.

Άρθρο 40. ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

(α) Το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών αναθεωρείται ετησίως, εφόσον κρίνεται απαραίτητο, ώστε να ευθυγραμμιστεί με τις σύγχρονες εκπαιδευτικές ανάγκες, να αντικατοπτρίζει τις τελευταίες τάσεις της διεθνούς έρευνας, και να λαμβάνει υπόψη αλλαγές στο ακαδημαϊκό προσωπικό (νέοι διορισμοί/συνταξιοδοτήσεις). Για την αναθεώρηση ακολουθούνται οι προβλεπόμενες διαδικασίες του Εσωτερικού Συστήματος Διασφάλισης Ποιότητας του ΠΘ.

(β) Η Συνέλευση του Τμήματος μπορεί να ορίζει αρμόδια Επιτροπή Προπτυχιακών Σπουδών σύμφωνα με τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Τμήματος, με στόχο τη συλλογή προτάσεων διδασκόντων για εισαγωγή νέων μαθημάτων, τροποποίηση υφιστάμενων (περιεχόμενο, ECTS, κτλ.), κατάθεση εισήγησης για την αναβάθμιση του

προγράμματος σπουδών. Μέχρι τη συγκρότηση Επιτροπής Προπτυχιακών Σπουδών οι αρμοδιότητές της εκτελούνται από τη Συνέλευση του Τμήματος.

Άρθρο 41. ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

(α) Όλες οι διαδικασίες σχετικές με τις εξετάσεις διέπονται από τον επίσημο «Κανονισμό Εξετάσεων» του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας, ο οποίος καθορίζει ρητά οργανωτικές ρυθμίσεις, δικαιώματα και υποχρεώσεις των φοιτητών/τριών, και το πειθαρχικό πλαίσιο.

(β) Ο πλήρης κανονισμός είναι διαθέσιμος στον ιστότοπο του Τμήματος.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο 42. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ

(α) Ο παρών κανονισμός μπορεί να τροποποιηθεί μετά από εισήγηση του Προέδρου προς τη Συνέλευση του Τμήματος και έγκριση από τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

(β) Για την τροποποίηση συστήνεται αρμόδια επιτροπή που συντάσσει νέα άρθρα, ή τροποποιεί/καταργεί υπάρχοντα. Κάθε τροποποίηση θα πρέπει να γίνεται με γνώμονα το συμφέρον του Τμήματος, των φοιτητών και του προσωπικού.

Άρθρο 43. ΆΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ

(α) Όσα θέματα δεν ρυθμίζονται ρητά από τον παρόντα κανονισμό, διέπονται από τον εσωτερικό κανονισμό του Τμήματος, τον εσωτερικό κανονισμό του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και την ισχύουσα νομοθεσία.

(β) Σε περίπτωση έκδοσης νέας νομοθετικής ή κανονιστικής ρύθμισης που αφορά θέματα τα οποία ρυθμίζονται από τον παρόντα Κανονισμό, οι διατάξεις της υπερισχύουν και εφαρμόζονται έναντι των αντίστοιχων διατάξεων του Κανονισμού.

(γ) Σε όλες τις υπόλοιπες περιπτώσεις που δεν προβλέπονται, αρμόδια να αποφασίζει είναι η Συνέλευση του Τμήματος.