



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας

**Κανονισμός σπουδών, πρακτικής άσκησης, κινητικότητας, εκπόνησης
εργασιών**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α

Άρθρο 1. Σκοπός του ΠΠΣ

Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών καλύπτει ένα ευρύ φάσμα σε θέματα ενέργειας εμβαθύνοντας στις 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

δίνοντας έτσι τη δυνατότητα απόκτησης βεβαίωσης εξειδίκευσης σε μία ή περισσότερες από αυτές τις θεματικές ενότητες, ταυτόχρονα με την απόκτηση του Πτυχίου.

Το ΠΠΣ του ΤΣΕ διαρθρώνεται σε δύο κύκλους μαθημάτων. Τα μαθήματα διακρίνονται σε Υποχρεωτικά (Υ) και Επιλογής (Ε).

Ο πρώτος κύκλος, που καλύπτει τα πρώτα δύο έτη σπουδών (εξάμηνο 1^ο-4^ο), συνίσταται σε ένα σύνολο μαθημάτων κορμού (20 υποχρεωτικά μαθήματα για όλους τους φοιτητές), που αποσκοπούν στην απόκτηση της απαραίτητης θεωρητικής και πρακτικής γνώσης σε ζητήματα υποβάθρου και επιστημονικής γνώσης σε θέματα ενέργειας, έτσι ώστε να εξασφαλιστεί η σωστή και η εις βάθος εμπέδωση των θεμελιωδών εννοιών και να τεθούν οι βάσεις για την επιτυχή παρακολούθηση του δεύτερου κύκλου μαθημάτων. Κατά τον πρώτο κύκλο, οι φοιτητές επιπροσθέτως έχουν την υποχρέωση επιτυχούς παρακολούθησης ενός μαθήματος «*Σύνταξη Τεχνικών Κειμένων στην Αγγλική*», το οποίο αξιολογείται, αλλά δεν έχει μονάδες ECTS και δεν συμμετέχει στη διαμόρφωση του βαθμού Πτυχίου.

Ο δεύτερος κύκλος, που καλύπτει τα επόμενα δύο έτη (εξάμηνα 5^ο-8^ο) συνίσταται σε Υποχρεωτικά μαθήματα και μαθήματα Επιλογής, κυρίως Επιστημονικής Περιοχής και Ανάπτυξης Δεξιοτήτων, που υποστηρίζουν τις θεματικές ενότητες. Οι φοιτητές επιπλέον των τεσσάρων (4) Υποχρεωτικών μαθημάτων (δύο στο 5^ο και δύο στο 6^ο εξάμηνο) καλούνται να επιλέξουν συνολικά 16 μαθήματα (τέσσερα στο 5^ο εξάμηνο, τέσσερα στο 6^ο εξάμηνο, έξι στο 7^ο εξάμηνο και δύο στο 8^ο εξάμηνο) από το σύνολο των προσφερόμενων μαθημάτων Επιλογής.

Στο 8^ο εξάμηνο σπουδών πραγματοποιείται επίσης η εκπόνηση Πτυχιακής Εργασίας, η οποία μπορεί να γίνει σε συνεργασία με ερευνητικά κέντρα, εταιρείες του χώρου, κ.λπ., μετά από συνεννόηση με τον ακαδημαϊκό υπεύθυνο.

Άρθρο 2. Μαθησιακά αποτελέσματα και επαγγελματική προοπτική αποφοίτων

Τα μαθησιακά αποτελέσματα και προσόντα των αποφοίτων του ΤΣΕ, σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό και το Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων Ανώτατης Εκπαίδευσης, ευθυγραμμίζονται με τα αντικείμενα που θεραπεύονται από το Τμήμα, τα οποία είναι πλαισιωμένα από τα προαναφερθέντα μαθήματα που δημιουργούν ένα ισχυρό υπόβαθρο ώστε να υπάρχει η μαθηματική και η φυσική κατανόηση των φαινομένων που τυχόν θα αντιμετωπίσουν οι απόφοιτοι στην επαγγελματική τους σταδιοδρομία.

Συνοπτικά μετά το πέρας των σπουδών τους οι απόφοιτοι του Τμήματος κατέχουν:

1. Τις επαγγελματικές δεξιότητες για να εργαστούν ως ειδικοί στις συμβατικές και σύγχρονες ενεργειακές τεχνολογίες
2. Την ικανότητα ανάλυσης, σχεδιασμού και επιλογής διαδικασιών μετατροπής ενέργειας για διαφορετικές εφαρμογές, λαμβάνοντας υπόψη τεχνολογικές, οικονομικές, περιβαλλοντικές και κοινωνικές πτυχές
3. Τη γνώση του τρόπου εφαρμογής και ανάπτυξης μαθηματικών μοντέλων για την επίλυση προβλημάτων που σχετίζονται με τις ενεργειακές τεχνολογίες
4. Διαχειριστικές δεξιότητες για τη διαχείριση και την οργάνωση τόσο εθνικών όσο και διεθνών έργων.

Συμπερασματικά, με τα μαθήματα που έχουν ενσωματωθεί στο τρέχον ΠΠΣ του Τμήματος, **παρέχονται και εξασφαλίζονται στους αποφοίτους όλες οι απαραίτητες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες του Επιπέδου 6** του (συμβατού με το Ευρωπαϊκό) Εθνικού Πλαισίου Προσόντων. Οι απόφοιτοι του Τμήματος μπορούν να εργαστούν σε φορείς που ασχολούνται με την παραγωγή, μεταφορά, αποθήκευση, εξοικονόμηση, μετατροπή και κατανάλωση ενέργειας.

Άρθρο 3. Εισαγωγή, φοίτηση, τίτλοι

Η εισαγωγή των φοιτητών στο Τμήμα γίνεται κυρίως μέσω του θεσμοθετημένου συστήματος εισαγωγής στα ΑΕΙ (πανελλαδικές εξετάσεις απόφοιτων Γενικών ή Επαγγελματικών Λυκείων), μέσω κατατακτήριων εξετάσεων (πτυχιούχοι ΑΕΙ ή ΤΕΙ), ειδικών κατηγοριών αλλά και μετεγγραφών επιτυχόντων σε άλλα ομοειδή τμήματα. Οι σπουδές διαρκούν τέσσερα ακαδημαϊκά έτη (οκτώ διδακτικά εξάμηνα). Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση των σπουδών, απονέμεται το Πτυχίο.

Το Πτυχίο, αντιστοιχεί στο επίπεδο 6 του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων, στο επίπεδο 6 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων (European Qualifications Framework).

Για την απόκτηση του Πτυχίου του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας απαιτείται:

1. Η επιτυχής παρακολούθηση είκοσι τεσσάρων (24) Υποχρεωτικών μαθημάτων τα οποία αντιστοιχούν συνολικά σε 140 πιστωτικές μονάδες (E.C.T.S.), κατανεμημένα στα έξι (6) πρώτα εξάμηνα σπουδών.
2. Η επιτυχής παρακολούθηση του μαθήματος «Σύνταξη Τεχνικών Κειμένων στην Αγγλική» του 2ου εξαμήνου σπουδών.
3. Η επιτυχής παρακολούθηση δεκαέξι (16) μαθημάτων επιλογής τα οποία αντιστοιχούν σε 80 πιστωτικές μονάδες (E.C.T.S.), κατανεμημένα στο 5ο, 6ο ,7ο και 8ο εξάμηνο σπουδών.
4. Η εκπόνηση Πτυχιακής Εργασίας, η οποία αντιστοιχεί σε 20 πιστωτικές μονάδες, στο 8ο εξάμηνο σπουδών.

Το σύνολο των πιστωτικών μονάδων που απαιτούνται για την απόκτηση του Πτυχίου του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας είναι 240 E.C.T.S.

Ο Τίτλος που απονέμεται είναι του Πτυχιούχου Συστημάτων Ενέργειας.

Άρθρο 4. Εγγραφή πρωτοετών

Η εγγραφή των πρωτοετών στο Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας γίνεται μέσω της ηλεκτρονικής εφαρμογής (<https://eregister.it.minedu.gov.gr/>) του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων (ΥΠΕΘ).

Οι πρωτοετείς που για οποιονδήποτε λόγο αδυνατούν να εγγραφούν στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, θα πρέπει να επικοινωνούν με τη Γραμματεία του Τμήματος ώστε να ενημερωθούν για τις προβλεπόμενες διαδικασίες και δικαιολογητικά που ορίζει ο νόμος.

Κατόπιν, όταν έχουν αποσταλεί οι καταστάσεις των εγγεγραμμένων από το Υπουργείο Παιδείας, ανοίγει η σχετική ηλεκτρονική πλατφόρμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στην οποία, οι εισακτέοι, θα πρέπει να ολοκληρώσουν την ηλεκτρονική εγγραφή και στη συνέχεια να παραλάβουν τα πιστοποιητικά εγγραφής τους και τους ηλεκτρονικούς κωδικούς για την πρόσβαση στα διάφορα συστήματα του Ιδρύματος.

Άρθρο 5. Διάρκεια σπουδών

Τα μαθήματα του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας κατανέμονται σε οχτώ αυτοτελή ακαδημαϊκά εξάμηνα και διδάσκονται σε εβδομαδιαία βάση. Κάθε εξάμηνο διαρκεί δεκαπέντε

έως δεκαέξι εκπαιδευτικές εβδομάδες και περιλαμβάνει δεκατρείς εβδομάδες για διδασκαλία και δύο έως τρεις εβδομάδες για εξετάσεις.

Η διάρκεια του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας είναι οχτώ (8) εξάμηνα κατανομημένα σε τέσσερα (4) ακαδημαϊκά έτη. Η περίοδος κανονικής φοίτησης ισούται με τον ελάχιστο αριθμό των αναγκαίων εξαμήνων για την απονομή του τίτλου σπουδών, σύμφωνα με το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος, προσαυξημένο κατά τέσσερα εξάμηνα. Ήτοι, για το Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας η διάρκεια κανονικής φοίτησης ισούται με δώδεκα (12) εξάμηνα ή έξι (6) έτη. Μετά την περίοδο της κανονικής φοίτησης, οι φοιτητές μπορούν να εγγραφούν στα εξάμηνα μόνον εφόσον πληρούν τις νόμιμες προϋποθέσεις, όπως ορίζονται στις εκάστοτε διατάξεις.

Άρθρο 6. Ανανέωση εγγραφής και δήλωση παρακολούθησης μαθημάτων

Στην αρχή κάθε εξαμήνου και εντός τακτής προθεσμίας που ανακοινώνεται από τη Γραμματεία του Τμήματος, γίνεται η εγγραφή και υποβάλλεται η ηλεκτρονική δήλωση μαθημάτων η οποία περιλαμβάνει τα μαθήματα που επιθυμεί κάποιος να παρακολουθήσει στο συγκεκριμένο εξάμηνο. Τόσο η εγγραφή όσο και η δήλωση μαθημάτων σε κάθε εξάμηνο αποτελούν από κοινού απαραίτητες ενέργειες. **Μετά τη λήξη της προθεσμίας δε γίνονται δεκτές δηλώσεις ούτε αιτήσεις για αλλαγή δήλωσης.**

Με τη δήλωση μαθημάτων αποκτάται το δικαίωμα:

1. παραλαβής διδακτικών βοηθημάτων αυτών των μαθημάτων, και
2. συμμετοχής στις εξετάσεις αυτών των μαθημάτων.

Σε ένα χειμερινό (αντίστοιχα εαρινό) εξάμηνο μπορούν να δηλωθούν μόνο εκείνα τα μαθήματα, τα οποία περιλαμβάνονται σε όλα τα χειμερινά (αντ. εαρινά) εξάμηνα του ισχύοντος Προγράμματος Σπουδών. Μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου δε διδάσκονται στο εαρινό εξάμηνο και αντίστροφα.

Στην περίπτωση που δεν υποβάλλεται δήλωση στην αρχή του εξαμήνου, τότε θεωρείται ότι δε θα παρακολουθηθούν μαθήματα και συνεπώς δεν υπάρχει το δικαίωμα για απόκτηση διδακτικών βοηθημάτων ή συμμετοχής στις εξετάσεις αυτού του εξαμήνου.

Επιπρόσθετα, οι δηλώσεις μαθημάτων ακολουθούν υποχρεωτικά τους παρακάτω κανόνες:

Γενικοί κανόνες

- α.** Ο μέγιστος αριθμός δήλωσης μαθημάτων ανέρχεται σε εννέα (9) μαθήματα ανά εξάμηνο.

β. Είναι υποχρεωτική η δήλωση κατά προτεραιότητα όλων των Υποχρεωτικών μαθημάτων αρχίζοντας από το μικρότερο προς τα μεγαλύτερα εξάμηνα τα οποία προηγούνται του εξαμήνου της δήλωσης.

γ. Η δήλωση μαθημάτων του δεύτερου κύκλου (εξάμηνα 5-8) απαιτεί την επιτυχή παρακολούθηση τουλάχιστον δέκα (10) μαθημάτων του πρώτου κύκλου (εξάμηνα 1-4).

Ειδικοί κανόνες

1^ο εξάμηνο σπουδών

Οι φοιτητές δηλώνουν:

- Τα πέντε (5) Υποχρεωτικά μαθήματα του 1^{ου} εξαμήνου

2^ο εξάμηνο σπουδών

Οι φοιτητές δηλώνουν:

- Τα πέντε (5) Υποχρεωτικά μαθήματα του 2^{ου} εξαμήνου
- Το μάθημα «*Σύνταξη Τεχνικών Κειμένων στην Αγγλική*»

3^ο εξάμηνο σπουδών

Οι φοιτητές δηλώνουν κατά προτεραιότητα:

- Μαθήματα του 1^{ου} εξαμήνου που δεν έχουν περάσει
- Μαθήματα του 3^{ου} εξαμήνου

4^ο εξάμηνο σπουδών

Οι φοιτητές δηλώνουν κατά προτεραιότητα:

- Μαθήματα του 2^{ου} εξαμήνου που δεν έχουν περάσει
- Το μάθημα «*Σύνταξη Τεχνικών Κειμένων στην Αγγλική*», εφόσον δεν το έχουν περάσει
- Μαθήματα του 4^{ου} εξαμήνου

5^ο εξάμηνο σπουδών

Οι φοιτητές δηλώνουν κατά προτεραιότητα:

- Μαθήματα του 1^{ου} και του 3^{ου} εξαμήνου που δεν έχουν περάσει
- Υποχρεωτικά μαθήματα του 5^{ου} εξαμήνου
- Μαθήματα Επιλογής του 5^{ου} εξαμήνου

6^ο εξάμηνο σπουδών

Οι φοιτητές δηλώνουν κατά προτεραιότητα:

- Μαθήματα του 2^{ου} και του 4^{ου} εξαμήνου που δεν έχουν περάσει
- Το μάθημα «*Σύνταξη Τεχνικών Κειμένων στην Αγγλική*», εφόσον δεν το έχουν περάσει
- Υποχρεωτικά μαθήματα του 6^{ου} εξαμήνου
- Μαθήματα Επιλογής του 6^{ου} εξαμήνου

7^ο εξάμηνο σπουδών

Οι φοιτητές δηλώνουν κατά προτεραιότητα:

- Μαθήματα του 1^{ου}, του 3^{ου} και του 5^{ου} εξαμήνου που δεν έχουν περάσει
- Μαθήματα Επιλογής του 7^{ου} εξαμήνου

8^ο εξάμηνο σπουδών

Οι φοιτητές δηλώνουν κατά προτεραιότητα:

- Μαθήματα του 2^{ου}, του 4^{ου} και του 6^{ου} εξαμήνου που δεν έχουν περάσει
- Το μάθημα «*Σύνταξη Τεχνικών Κειμένων στην Αγγλική*», εφόσον δεν το έχουν περάσει
- Μαθήματα Επιλογής του 8^{ου} εξαμήνου
- Την εκπόνηση Πτυχιακής Εργασίας

Άρθρο 7. Αναστολή φοίτησης

Σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, οι φοιτητές δύνανται, ύστερα από αίτησή τους προς την Κοσμητεία της σχολής τους, να διακόψουν τη φοίτησή τους για χρονική περίοδο που δεν υπερβαίνει τα δύο (2) έτη. Η φοιτητική ιδιότητα αναστέλλεται κατά τον χρόνο διακοπής της φοίτησης. Με τον εσωτερικό κανονισμό του Α.Ε.Ι. καθορίζονται η διαδικασία διαπίστωσης της διακοπής της φοίτησης και τα δικαιολογητικά που συνοδεύουν την αίτηση.

Για τη διακοπή της φοίτησης απαιτείται διαπιστωτική πράξη του Κοσμήτορα της οικείας Σχολής, μετά από απόφαση της Κοσμητείας. Τα εξάμηνα αυτά δεν προσμετρώνται στην ανώτατη διάρκεια φοίτησης. Μετά τη λήξη της διακοπής των σπουδών οι φοιτητές επανέρχονται στο Τμήμα.

Η άρση της διακοπής φοίτησης είναι δυνατή με την ίδια ως άνω διαδικασία, μετά από αίτηση του φοιτητή στην Κοσμητεία της Σχολής.

Άρθρο 8. Διαγραφή

Δίνεται το δικαίωμα διαγραφής από το Τμήμα μετά από έγγραφη αίτησή στη Γραμματεία. Τα απαραίτητα έντυπα για τη διαγραφή είναι τα ακόλουθα:

1. Έντυπο αίτησης Διαγραφής

2. Βεβαίωση από τη Φοιτητική Εστία και από την Βιβλιοθήκη ότι δεν υπάρχει κάποια εκκρεμότητα.
3. Κατάθεση της Ακαδημαϊκής Ταυτότητας στη Γραμματεία, εφόσον έχει χορηγηθεί.

Άρθρο 9. Βαθμός πτυχίου και κλίμακα βαθμολόγησης

Ο υπολογισμός του βαθμού του Πτυχίου πραγματοποιείται βάσει των πιστωτικών μονάδων E.C.T.S., οι οποίες αποτελούν διεθνώς αναγνωρισμένη ποσότητα χαρακτηρισμού μαθημάτων, ως εξής:

$$\text{Βαθμός Πτυχίου} = \Sigma \frac{(\text{Βαθμός Μαθήματος}) \cdot (\text{ECTS Μαθήματος})}{\Sigma(\text{ECTS όλων των μαθημάτων})}$$

Διευκρινίζεται ότι στον παραπάνω αλγόριθμο υπολογισμού του βαθμού του πτυχίου, η Πτυχιακή Εργασία θεωρείται ως μάθημα 20 μονάδων E.C.T.S..

Η επίδοση των φοιτητών στα μαθήματα βαθμολογείται στην κλίμακα 0-10, με άριστα το 10 και ελάχιστο βαθμό επιτυχίας το 5. Η κλίμακα βαθμολόγησης είναι (ΦΕΚ 596/28-09- 1981 τ.Β):

- 8,5 – 10: «Άριστα»
- 7 – 8,49: «Λίαν Καλώς»
- 6 – 6,99: «Καλώς»
- 5 – 5,99: «Επαρκώς»
- 0 – 4,99 : «Ανεπιτυχώς»

Για την επιτυχή παρακολούθηση ενός μαθήματος η βαθμολογία πρέπει να είναι τουλάχιστον 5,0.

Άρθρο 10. Αναγνώριση μαθημάτων

Δίνεται η δυνατότητα αναγνώρισης μαθημάτων εισακτέου στο Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας, κάτοχο πτυχίου. Για την αναγνώριση υποβάλλονται προς τη Συνέλευση του Τμήματος τα εξής:

- α. Αίτηση στην οποία θα πρέπει να αναφέρονται οι τίτλοι των μαθημάτων του Τμήματος προέλευσης (όχι μεταπτυχιακού) που επιθυμούν να τύχουν απαλλαγής και τα οποία θα πρέπει να αντιστοιχούν σε συγκεκριμένα μαθήματα του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας (~80% κάλυψη της ύλης).
- β. Επικυρωμένο οδηγό σπουδών του Τμήματος προέλευσης, στον οποίο θα περιλαμβάνονται οι περιλήψεις των μαθημάτων που αιτούνται να λάβουν απαλλαγή.
- γ. Επικυρωμένη αναλυτική βαθμολογία μαθημάτων του Τμήματος προέλευσης.

Η Συνέλευση αποφαινεται επ' αυτού σε εύλογο χρονικό διάστημα, συνήθως όχι μεγαλύτερο από έναν μήνα από την υποβολή της αίτησης. Η απόφαση κοινοποιείται στον ενδιαφερόμενο.

Μαθήματα που έχει περαστεί επιτυχώς στη διάρκεια των σπουδών στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus αναγνωρίζονται βάσει των διατάξεων του κανονισμού Erasmus+ του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας, όπως αυτός εγκρίθηκε και ισχύει. Η βαθμολογία των μαθημάτων που επέτυχε ο φοιτητής στο εξωτερικό αντιστοιχίζεται με το ελληνικό βαθμολογικό σύστημα, όπως προβλέπεται από τον ως άνω κανονισμό.

Άρθρο 11. Ολοκλήρωση σπουδών-ανακήρυξη πτυχιούχων

Όταν ολοκληρωθούν οι σπουδές επιτυχώς όπως ορίζει ο εσωτερικός κανονισμός του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας, απονέμεται ο τίτλος σπουδών. Με την ολοκλήρωση των σπουδών συμπληρώνεται και υποβάλλεται η αίτηση για την Ορκωμοσία στη Γραμματεία σε διάστημα που ανακοινώνεται στην ιστοσελίδα του Τμήματος, καταθέτοντας απαραίτητα δικαιολογητικά, τα οποία γνωστοποιούνται με σχετικές ανακοινώσεις από τη Γραμματεία.

Άρθρο 12. Οδηγός σπουδών

Το Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας επικαιροποιεί τον Οδηγό Σπουδών σε τακτά χρονικά διαστήματα. Στον οδηγό σπουδών περιέχονται αναλυτικά το Πρόγραμμα Σπουδών, τα επί μέρους μαθήματα για λήψη πτυχίου, τα μαθησιακά αποτελέσματα του πτυχίου και κάθε μαθήματος, καθώς και άλλες χρήσιμες πληροφορίες. Ο οδηγός σπουδών αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος, μετά την έγκρισή του από τη Συνέλευση (www.energy.uth.gr).

Άρθρο 13. Ακαδημαϊκοί Σύμβουλοι

Με τη βοήθεια του Ακαδημαϊκού Συμβούλου οι φοιτητές/τριες έχουν τη δυνατότητα να:

- Διαμορφώνουν το πρόγραμμα σπουδών που ταιριάζει περισσότερο στις προσωπικές ικανότητες, ενδιαφέροντα και δεξιότητές τους.
- Αποκτούν γνώσεις της επιστημονικής και επαγγελματικής εμπειρίας των συμβούλων τους.
- Συζητάνε διάφορα θέματα που σχετίζονται με τον ακαδημαϊκό χώρο ώστε ο Ακαδημαϊκός Σύμβουλος να φέρει λύσεις σε περιπτώσεις που τα ζητήματα θεωρούνται προβλήματα τα οποία θίγουν την ομαλή παρακολούθηση του Προγράμματος Σπουδών.

Ο θεσμός του Ακαδημαϊκού Συμβούλου λειτουργεί με βάση τον «Κανονισμό του Θεσμού του Ακαδημαϊκού Συμβούλου» που έχει εγκριθεί από τη Συνέλευση του Τμήματος και υπάρχει ως παράρτημα του παρόντος κανονισμού (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β – ΔΟΜΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Άρθρο 14. Πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών

Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας διαρθρώνεται σε δύο κύκλους μαθημάτων. Τα μαθήματα του ΠΠΣ διακρίνονται σε Υποχρεωτικά (Υ) και Επιλογής (Ε).

Ο πρώτος κύκλος, που καλύπτει τα πρώτα δύο έτη σπουδών (εξάμηνο 1^ο έως 4^ο), συνίσταται σε ένα σύνολο μαθημάτων κορμού (20 υποχρεωτικά μαθήματα για όλους τους φοιτητές), που αποσκοπούν στην απόκτηση της απαραίτητης θεωρητικής και πρακτικής γνώσης σε ζητήματα υποβάθρου και επιστημονικής γνώσης σε θέματα ενέργειας, έτσι ώστε να εξασφαλιστεί η σωστή και η εις βάθος εμπέδωση των θεμελιωδών εννοιών και να τεθούν οι βάσεις για την επιτυχή παρακολούθηση του δεύτερου κύκλου μαθημάτων. Κατά τον πρώτο κύκλο, οι φοιτητές επιπροσθέτως έχουν την υποχρέωση επιτυχούς παρακολούθησης ενός μαθήματος «*Σύνταξη Τεχνικών Κειμένων στην Αγγλική*», το οποίο βαθμολογείται με βαθμό, αλλά δεν έχει μονάδες ECTS και δεν συμμετέχει στη διαμόρφωση του βαθμού Πτυχίου.

Ο δεύτερος κύκλος μαθημάτων, που καλύπτει τα επόμενα δύο (2) έτη (εξάμηνα 5^ο έως 8^ο) συνίσταται σε Υποχρεωτικά μαθήματα και μαθήματα Επιλογής, κυρίως Επιστημονικής Περιοχής και Ανάπτυξης Δεξιοτήτων, που υποστηρίζουν τις θεματικές ενότητες. Οι φοιτητές επιπλέον των τεσσάρων (4) Υποχρεωτικών μαθημάτων (δύο (2) στο 5^ο και δύο (2) στο 6^ο εξάμηνο) καλούνται να επιλέξουν συνολικά 16 μαθήματα (τέσσερα (4) στο 5^ο εξάμηνο, τέσσερα (4) στο 6^ο εξάμηνο, έξι (6) στο 7^ο εξάμηνο και δύο (2) στο 8^ο εξάμηνο) από το σύνολο των προσφερόμενων μαθημάτων Επιλογής.

Στο 8^ο εξάμηνο σπουδών πραγματοποιείται επίσης η εκπόνηση Πτυχιακής Εργασίας, η οποία μπορεί να γίνει σε συνεργασία με ερευνητικά κέντρα, εταιρείες του χώρου, κ.λπ., μετά από συνεννόηση με τον ακαδημαϊκό υπεύθυνο.

Άρθρο 15. Υποχρεωτικά μαθήματα

Στο ΠΠΣ του ΤΣΕ τα μαθήματα που προσφέρουν βασικές γνώσεις αποτελούν μαθήματα κορμού και είναι υποχρεωτικά για όλους τους φοιτητές. Τα μαθήματα αυτά διδάσκονται στα πρώτα εξάμηνα των σπουδών, ώστε οι φοιτητές να μπορούν στην συνέχεια να παρακολουθήσουν επιτυχώς πιο εξειδικευμένα μαθήματα. Η συστηματική παρακολούθηση των παραδόσεων είναι απόλυτα ενδεδειγμένη για τη σωστή θεωρητική κατάρτιση του φοιτητή, δεδομένου ότι μόνο η

άμεση επαφή με το διδάσκοντα μπορεί να οδηγήσει σε ικανοποιητική γνώση του αντικειμένου κάθε μαθήματος. Η παρακολούθηση των εργαστηριακών ασκήσεων και των ασκήσεων πράξης είναι υποχρεωτική.

Άρθρο 17. Μαθήματα επιλογής

Μέσα στο ιδιαίτερα ευρύ αντικείμενο που θεραπεύει το Τμήμα, τα μαθήματα επιλογής που θα επιλέξει ο κάθε φοιτητής συνδράμουν στην ικανοποίηση των επιστημονικών του ενδιαφερόντων. Τα μαθήματα επιλογής προσφέρουν στον φοιτητή τη δυνατότητα να επιλέξει ουσιαστικά την περιοχή στην οποία θέλει να ενισχύσει τις σπουδές του. Λόγω της διεπιστημονικής φύσης του αντικειμένου σπουδών του Τμήματος αλλά και του πλήθους των διαφορετικών περιοχών με τις οποίες μπορεί κανείς να ασχοληθεί, η δυνατότητα της επιλογής μαθημάτων είναι απαραίτητη.

Ανάλογα με τα μαθήματα επιλογής που θα επιλέξει κάθε φοιτητής, του χορηγείται βεβαίωση παρακολούθησης της αντίστοιχης θεματικής ενότητας.

Άρθρο 18. Πτυχιακή εργασία

Για την εκπόνηση Πτυχιακής Εργασίας εφαρμόζεται ο Κανονισμός Πτυχιακών Εργασιών (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β), οποίος έχει εγκριθεί από τη Συνέλευση και ισχύει. Ειδικές οδηγίες ως προς το περιεχόμενο και τη διαμόρφωση παρέχονται ενδεικτικά στον Οδηγό Πτυχιακής Εργασίας (www.energy.uth.gr).

Άρθρο 19. Ποιότητα εργασιών

Το Τμήμα προωθεί την εκπόνηση εργασιών υψηλού επιπέδου από τους φοιτητές. Η λογοκλοπή κάθε είδους στις εργασίες των μαθημάτων, στην πτυχιακή εργασία ή στην εκπόνηση ερευνητικών εργασιών, δεν επιτρέπεται και τιμωρείται με μηδενισμό ή με παραπομπή στο αρμόδιο πειθαρχικό όργανο.

Άρθρο 20. Αναθεώρηση προγράμματος σπουδών

Το προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών μέσω της διδασκαλίας των μαθημάτων πραγματοποιείται προς την κατεύθυνση επίτευξης των μαθησιακών στόχων. Η ύλη των μαθημάτων βρίσκεται σε διαρκή αναθεώρηση προκειμένου να ευθυγραμμίζεται με τις τρέχουσες εκπαιδευτικές ανάγκες καθώς και τις τάσεις της διεθνούς επιστημονικής έρευνας. Η επανεξέταση γίνεται κάθε ακαδημαϊκό έτος μετά τον Απρίλιο και για το λόγο αυτό ορίζεται επιτροπή προγράμματος σπουδών, η οποία ορίζεται με απόφαση της Συνέλευσης του

Τμήματος. Η επιτροπή αυτή συγκεντρώνει τις προτάσεις των διδασκόντων για εισαγωγή νέων μαθημάτων ή αλλαγή/τροποποίηση υφιστάμενων. Σημαντική παράμετρος στη διαδικασία αυτή είναι οι αλλαγές του ακαδημαϊκού προσωπικού (συνταξιοδοτήσεις ή νέοι διορισμοί) ενώ όποιες άλλες προτάσεις έχουν ως στόχο την αναβάθμιση και επικαιροποίηση του περιεχομένου των μαθημάτων διερευνώνται και συστηματοποιούνται προκειμένου να συζητηθούν στη Συνέλευση του Τμήματος. Οι προτάσεις της Συνέλευσης υποβάλλονται για έγκριση από τη Σύγκλητο του ΠΘ και οι σχετικές αποφάσεις έγκρισης αναρτώνται στο site του Τμήματος (<https://energy.uth.gr/index.php/spoudes/proptyxiakes-spoudes/programma-spoudon.html>).

Άρθρο 21. Εξεταστική διαδικασία

Η διαδικασία της εξέτασης περιγράφεται στον «Κανονισμό εξετάσεων» του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργία του Τμήματος που έχει εγκριθεί και ισχύει (www.energy.uth.gr).

Άρθρο 22. Πρακτική άσκηση

Το Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας δε θέτει ως προϋπόθεση την πρακτική άσκηση για τη λήψη πτυχίου. Ωστόσο, οι φοιτητές ενθαρρύνονται να εργαστούν σε συνεργαζόμενες εταιρίες και φορείς, με στόχο την απόκτηση εμπειρίας.

Άρθρο 23. Παροχή συγγραμμάτων

Οι φοιτητές έχουν δικαίωμα να παραλάβουν δωρεάν ένα διδακτικό σύγγραμμα ανά μάθημα, κάνοντας επιλογή από κατάλογο τουλάχιστον δύο προτεινομένων συγγραμμάτων, τα οποία, με απόφαση της Συνέλευσης, έχουν κριθεί κατάλληλα για τη διδασκαλία κάθε μαθήματος. Η διανομή των συγγραμμάτων γίνεται με το σύστημα ΕΥΔΟΞΟΣ το οποίο είναι μια πρωτοποριακή υπηρεσία για την άμεση και ολοκληρωμένη παροχή των Συγγραμμάτων των προπτυχιακών φοιτητών των Πανεπιστημίων και των Ανώτατων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών (ΑΕΑ) της επικράτειας καθώς και του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ). Η διαδικασία είναι πλήρως αυτοματοποιημένη και προσφέρει:

- α. Πλήρη ενημέρωση στους φοιτητές για τα παρεχόμενα συγγράμματα σε κάθε μάθημα
- β. Δυνατότητα άμεσης παραλαβής των συγγραμμάτων και
- γ. Αποτελεσματικούς μηχανισμούς για την ταχεία αποζημίωση των Εκδοτών και για την αποτροπή της καταχρηστικής εκμετάλλευσης των δημόσιων πόρων.

Επιπλέον, σε κάθε μάθημα μπορεί να οριστούν βιβλία αναφοράς για περαιτέρω μελέτη, από τα υπάρχοντα στη Βιβλιοθήκη. Οι διδάσκοντες υποχρεούνται να χρησιμοποιούν την ηλεκτρονική πλατφόρμα e-class και να αναρτούν σε αυτήν υλικό για υποστήριξη της μελέτης των φοιτητών.

Άρθρο 24. Κινητικότητα φοιτητών

Το Τμήμα ενθαρρύνει και υποστηρίζει την κινητικότητα των φοιτητών μέσω του προγράμματος Erasmus+. Προϋποθέσεις για τη συμμετοχή και λεπτομέρειες για τη δράση, περιγράφονται στον Κανονισμό Κινητικότητας (Erasmus+) που έχει εγκριθεί από τη Συνέλευση του Τμήματος, και υπάρχει στο παράρτημα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α – ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΘΕΣΜΟΥ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ

Στα πλαίσια της προώθησης του αμοιβαίου σεβασμού στη σχέση φοιτητή-καθηγητή, στο Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας λειτουργεί ο θεσμός του Ακαδημαϊκού Συμβούλου με στόχο να παρέχεται στους φοιτητές η κατάλληλη καθοδήγηση και πληροφόρηση για θέματα που σχετίζονται με τις σπουδές τους και για ζητήματα ή προβληματισμούς, οι οποίοι προκύπτουν κατά τη διάρκεια της φοίτησής τους.

Ένα μέλος ΔΕΠ ορίζεται ως ακαδημαϊκός σύμβουλος για κάθε φοιτητή, που επικεντρώνεται στα εξής θέματα (ενδεικτικά):

- στον προσδιορισμό των ακαδημαϊκών και επαγγελματικών στόχων του φοιτητή,
- στην επιλογή κατεύθυνσης σπουδών και επιλογής μαθημάτων,
- στην παρακολούθηση της ακαδημαϊκής προόδου του φοιτητή,
- στη διάθεση και δυνατότητα χρήσης ακαδημαϊκών πόρων,
- στην διευκρίνιση των ακαδημαϊκών και πανεπιστημιακών κανονισμών.

Ο θεσμός του Ακαδημαϊκού Συμβούλου λειτουργεί σύμφωνα με τα παρακάτω:

- Η συνεργασία μεταξύ φοιτητή και Ακαδημαϊκού Συμβούλου πραγματοποιείται στους χώρους του Πανεπιστημίου.
- Η Συνέλευση του Τμήματος αναθέτει καθήκοντα Ακαδημαϊκού Συμβούλου στα μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας.
- Οι πρωτοετείς φοιτητές κάθε έτους εισαγωγής ενημερώνονται για το όνομα του μέλους Δ.Ε.Π., που είναι ο Ακαδημαϊκός Σύμβουλός τους.
- Οι Ακαδημαϊκοί Σύμβουλοι ενημερώνουν τη Συνέλευση του Τμήματος για το έργο και τη δραστηριότητά τους.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β – ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Δικαίωμα αίτησης για εκπόνηση Πτυχιακής Εργασίας, σύμφωνα με το ισχύον πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος, έχουν οι φοιτήτριες/φοιτητές που βρίσκονται στο 8ο εξάμηνο σπουδών τους και έχουν ολοκληρώσει με επιτυχία τουλάχιστον 30 μαθήματα (από τα Υποχρεωτικά μαθήματα, Επιλογής και Ξένης Γλώσσας).

Ο/Η φοιτητής/φοιτήτρια που ενδιαφέρεται για την εκπόνηση πτυχιακής εργασίας οφείλει να επικοινωνήσει με τον Καθηγητή που επιθυμεί ως επιβλέποντα σε εύλογο χρόνο προκειμένου να υπάρξει συνεννόηση για το θέμα της πτυχιακής εργασίας.

Στη συνέχεια δηλώνει το μάθημα «Πτυχιακή Εργασία» στην ηλεκτρονική γραμματεία κατά τη διάρκεια των δηλώσεων των μαθημάτων του εαρινού εξαμήνου και ταυτόχρονα υποβάλλει στη Γραμματεία αίτηση για εκπόνηση Πτυχιακής Εργασίας αφού προηγουμένως έχει υπογραφεί (η αίτηση) από τον επιβλέποντα καθηγητή.

Η Γραμματεία ελέγχει εάν ο φοιτητής πληροί τις προϋποθέσεις για λήψη θέματος πτυχιακής εργασίας (8ο εξάμηνο και ολοκλήρωση με επιτυχία τουλάχιστον 30 μαθημάτων) και προωθεί την αίτηση για έγκριση από τη Συνέλευση του Τμήματος.

Η εξέταση των πτυχιακών εργασιών πραγματοποιείται σε τρεις χρονικές περιόδους κάθε ακαδημαϊκού έτους οι οποίες ανακοινώνονται στην ιστοσελίδα του Τμήματος. Συστήνονται τριμελείς εξεταστικές επιτροπές οι οποίες αποτελούνται από μέλη Δ.Ε.Π. του Πανεπιστημίου. Μετά το πέρας της εξέτασης των πτυχιακών εργασιών κάθε εξεταστική επιτροπή συντάσσει έγγραφο, που απευθύνεται προς τη Γραμματεία του Τμήματος, όπου αναφέρεται το αποτέλεσμα και η τελική βαθμολογία της Πτυχιακής Εργασίας.

Η Πτυχιακή Εργασία αντιστοιχεί σε είκοσι (20) Πιστωτικές Μονάδες (ECTS). Η βαθμολογία της πτυχιακής εργασίας εκφράζεται στην κλίμακα μηδέν (0) έως δέκα (10), με βάση επιτυχίας το πέντε (5).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ – ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Erasmus+)

Μέσω του προγράμματος Erasmus+ δίνεται η δυνατότητα σε προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς φοιτητές/τριες, αλλά και σε υποψήφιους διδάκτορες να παρακολουθήσουν ένα μέρος του προγράμματος σπουδών τους (δηλαδή, κάποια από τα μαθήματα τους, μαθήματα επιλογής που δεν προσφέρονται στο πρόγραμμα σπουδών τους ή να εκπονήσουν όλη ή μέρος της πτυχιακής, μεταπτυχιακής ή διδακτορικής τους εργασίας σε κάποια από τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή τον υπόλοιπο κόσμο (ERASMUS+ International).

Για τη συμμετοχή στο πρόγραμμα Erasmus+ εφαρμόζεται ο «Κανονισμός Erasmus+» που έχει εγκριθεί από τη Συνέλευση και ισχύει.

Οι μετακινήσεις και η διαδικασία συνολικότερα του προγράμματος οργανώνεται κεντρικά από το **Γραφείο Διεθνών Σχέσεων** του Πανεπιστημίου, το οποίο φροντίζει για θέματα διοικητικά και οικονομικά (π.χ. διαδικασίες, χρηματοδότηση, έγγραφα κ.ά.). Το Ακαδημαϊκά Υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ συντονίζει το πρόγραμμα ERASMUS+ για Τμήμα, ενώ το Διοικητικά Υπεύθυνο Μέλος ΔΕΠ διεκπεραιώνει ζητήματα διοικητικής φύσεως του προγράμματος που αφορούν το Τμήμα.

Βασικοί όροι συμμετοχής στο πρόγραμμα

Κάθε έτος δημοσιεύεται στην ειδική Ιστοσελίδα του Γραφείου Erasmus του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (<http://erasmus.uth.gr/gr/announcements-gr>) η προκήρυξη με τους βασικούς όρους συμμετοχής και τα συνεργαζόμενα Πανεπιστήμια των Τμημάτων.

Το Τμήμα ορίζει ότι δικαίωμα μετακίνησης κατά τη διάρκεια των σπουδών στο πλαίσιο του Προγράμματος Erasmus Plus δίνεται δίνεται εφόσον:

- 1. Υπάρχει επιτυχής εξέταση σε παραπάνω από 12 μαθήματα.**
- 2. Ο μέσος όρος της βαθμολογίας των μαθημάτων υπολογίζεται 6 και άνω.**

Η τήρηση των παραπάνω όρων ελέγχεται από το Ακαδημαϊκά Υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ του Τμήματος του Προγράμματος Erasmus+.

Ακαδημαϊκά Υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ

Κάθε τμήμα που θέλει να συνάψει συνεργασίες με Πανεπιστήμια του εξωτερικού στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus+ ορίζει ένα μέλος ΔΕΠ Ακαδημαϊκά Υπεύθυνο για το πρόγραμμα, με τις ακόλουθες υποχρεώσεις:

1. Έχει την ευθύνη για τη σύναψη των Διδρυματικών Συμφωνιών και της Συμφωνίας Μάθησης. Εξετάζει τις νέες προτάσεις συνεργασίας και διασφαλίζει τη δυνατότητα ύπαρξης αντιστοίχισης ή συμπληρωματικότητας του περιεχομένου των μαθημάτων που

προσφέρονται από τα συνεργαζόμενα Ιδρύματα. Στη συνέχεια ενημερώνει τη Συνέλευση του Τμήματος για κάθε νέα σύναψη Διιδρυματικής Συμφωνίας η οποία είναι αρμόδια για την έγκριση ή μη της Συμφωνίας. Σε περίπτωση έγκρισης διαβιβάζεται η σχετική απόφαση του Τμήματος στον Ιδρυματικό Συντονιστή προκειμένου να υπογράψει τη Συμφωνία.

2. Θα πρέπει να ελέγχει και να φροντίζει για την έγκαιρη ανανέωση του αναρτημένου προγράμματος σπουδών του τμήματός του, πριν την περίοδο μετακίνησης των επιτυχόντων. Θα πρέπει να περιγράφεται κάθε μάθημα που διδάσκεται στο πρόγραμμα σπουδών κάθε Τμήματος καθώς και σε ποια γλώσσα διδάσκονται τα μαθήματα.
3. Θα πρέπει να καθοδηγεί τον κάθε ενδιαφερόμενο για τη σωστή επιλογή Ιδρύματος του εξωτερικού με βάση την αναλυτική περιγραφή των μαθημάτων που προσφέρονται από το Ίδρυμα Υποδοχής, να ελέγχει το πρόγραμμα σπουδών που θα παρακολουθήσει και υπογράφει τη Συμφωνία Μάθησης. Επιπλέον, ενημερώνει τον κάθε ενδιαφερόμενο για το σύνολο των πιστωτικών μονάδων E.C.T.S. με τις οποίες θα πιστωθεί σε κάθε μάθημα. Το πρόγραμμα σπουδών αναγράφεται στη Συμφωνία Μάθησης, ένα είδος συμβολαίου που υπογράφεται σε δύο αντίγραφα (το ένα παραμένει στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας και το άλλο αποστέλλεται στο Ίδρυμα Υποδοχής), υπογράφεται από το Ακαδημαϊκά Υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ του Τμήματος και τον ενδιαφερόμενο και αποστέλλεται στο Ίδρυμα Υποδοχής, από το οποίο εγκρίνεται και υπογράφεται από το αντίστοιχο Ακαδημαϊκά Υπεύθυνο του Τμήματος. Σε περίπτωση αλλαγής του προγράμματος σπουδών, μόνο για σοβαρό λόγο, η Συμφωνία Μάθησης ενημερώνεται και εγκρίνεται εκ νέου τόσο από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας όσο και από το Ίδρυμα Υποδοχής, εντός μηνός από την εγγραφή στο Ίδρυμα Υποδοχής.
4. Εγκρίνει την τελική κατάταξη των εξερχόμενων φοιτητών του Τμήματος.
5. Έχει την αρμοδιότητα να υπογράψει την Εμπιστευτική Έκθεση Επιβλέποντα (Confidential Supervisors Report) των εισερχόμενων φοιτητών.

Διοικητικά Υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ

1. Παραλαμβάνει τις αιτήσεις & τα συνοδευτικά δικαιολογητικά των εισερχομένων αλλά και των εξερχομένων φοιτητών όπως αυτά περιγράφονται στην εκάστοτε προκήρυξη σε ηλεκτρονική μορφή (Αίτηση, Αναλυτική Γενική Βαθμολογία με Μέσο Όρο όσων μαθημάτων έχουν καταχωρηθεί μέχρι και την εξεταστική του Σεπτεμβρίου του έτους που προηγείται του έτους κατάθεσης της αίτησης, Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας

- ή Διαβατηρίου, Αντίγραφο Πιστοποιητικού Γλωσσικής Επάρκειας, Application Form κ.τ.λ.).
2. Εφαρμόζει τον κανονισμό του Τμήματος για την επιλογή των αιτούντων, συντάσσει την τελική κατάταξη και το διαβιβαστικό έγγραφο το οποίο υπογράφει/επικυρώνει το Ακαδημαϊκά Υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ του Τμήματος και την κοινοποιεί μέσω του Τμήματος Πρωτοκόλλου και Διεκπεραίωσης του Πανεπιστημίου στο Γραφείο Erasmus.
 3. Παραλαμβάνει το Πιστοποιητικό Αναλυτικής Βαθμολογίας και την Εμπιστευτική Έκθεση Επιβλέποντος των εξερχόμενων φοιτητών από τους ίδιους τους φοιτητές μετά την επιστροφή τους, ή από το Ίδρυμα του εξωτερικού.
 4. Επικοινωνεί με τους εισερχόμενους φοιτητές πριν την άφιξή τους και τους αποστέλλει επιστολή αποδοχής, ενώ τους βοηθά με τις γραφειοκρατικές διαδικασίες.
 5. Συνδράμει τους εισερχόμενους φοιτητές στις διαδικασίες της εγγραφής τους στο Τμήμα και της έκδοσης φοιτητικής ταυτότητας (πάσο), στην επιλογή και στη δήλωση μαθημάτων και στη δήλωση συγγραμμάτων.
 6. Αποστέλλει το πρόγραμμα διδασκαλίας των μαθημάτων στους εισερχόμενους φοιτητές.
 7. Διεκπεραιώνει όλη τη σχετική διαδικασία με τις Συμφωνίες Σπουδών τόσο των εισερχομένων όσων και των εξερχομένων φοιτητών, ενημερώνοντας τους πρώτους για την ακολουθούμενη από το Τμήμα προέλευσης διαδικασία αντιστοίχισης των μαθημάτων.
 8. Ετοιμάζει το Πιστοποιητικό Αναλυτικής Βαθμολογίας με τις βαθμολογίες που δίνονται από τους διδάσκοντες και την Εμπιστευτική Έκθεση Επιβλέποντος των εισερχόμενων φοιτητών και συμπληρώνει κάθε σχετικό έντυπο που θα ζητηθεί από τους εισερχόμενους φοιτητές.

Διαδικασία αναγνώρισης μαθημάτων

1. Τα μαθήματα που έχουν ολοκληρωθεί επιτυχώς στο εξωτερικό αναγνωρίζονται πλήρως και αναφέρονται στο Παράρτημα Πτυχίου.
2. Τα Ε.С.Т.С. υπολογίζονται με βάση τα Ε.С.Т.С. του Ιδρύματος Υποδοχής.
3. Η Συμφωνία Μάθησης θα πρέπει να περιλαμβάνει κατ' ελάχιστο μαθήματα που αντιστοιχούν σε 30 πιστωτικές μονάδες Ε.С.Т.С./εξάμηνο του προγράμματος σπουδών του Ιδρύματος Προέλευσης.
4. Μαθήματα που έχουν ολοκληρωθεί επιτυχώς δεν είναι επιλέξιμα.

5. Η αντιστοίχιση των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών του Τμήματος υποδοχής με εκείνα του προγράμματος σπουδών του Τμήματος προέλευσης, όπως αυτά ορίζονται στο πλαίσιο της Συμφωνίας Μάθησης, γίνεται βάσει συγκεκριμένης διαδικασίας που ορίζεται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος. Η ακολουθούμενη διαδικασία αντιστοίχισης κοινοποιείται από το Τμήμα προέλευσης στο Γραφείο Erasmus του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, το οποίο λαμβάνει ενημέρωση σε περίπτωση τροποποίησής της.
6. Ο βαθμός και οι πιστωτικές μονάδες E.C.T.S. των επιτυχώς εξετασθέντων μαθημάτων αναγράφονται στο Πιστοποιητικό Αναλυτικής Βαθμολογίας (Transcript of Records) που αποστέλλεται από το Ίδρυμα Υποδοχής. Το Ακαδημαϊκά Υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ του Τμήματος προέλευσης προωθεί, διαμέσου του Διοικητικά Υπευθύνου, το εν λόγω πιστοποιητικό στη Γραμματεία του Τμήματος, η οποία προχωρεί στην καταχώρηση του βαθμού, χωρίς να απαιτείται ενημέρωση του διδάσκοντος και της Συνέλευσης Τμήματος. Το Πιστοποιητικό Αναλυτικής Βαθμολογίας κοινοποιείται στο Γραφείο Erasmus ώστε να τοποθετηθεί στον αντίστοιχο φάκελο του φοιτητή για την ολοκλήρωση της υποτροφίας.
7. Η αντιστοίχιση του βαθμού του ξένου Πανεπιστημίου με τον αντίστοιχο ελληνικό γίνεται βάσει του ακόλουθου μαθηματικού τύπου:

$$B^h = 10 - \frac{5(max - B^f)}{max - min}$$

όπου B^h : ο βαθμός της ελληνικής βαθμολογικής κλίμακας, B^f : ο αποκτηθείς βαθμός της ξένης κλίμακας και max (min): ο βαθμός άριστα (βάση) της ξένης κλίμακας βαθμολόγησης, όπως ορίζεται στα πλαίσια της διμερούς συμφωνίας συνεργασίας. Στην περίπτωση κατά την οποία η χρήση του παραπάνω μαθηματικού τύπου οδηγήσει στην εξειδίκευση ενός δεκαδικού αριθμού, ο εν λόγω αριθμός στρογγυλοποιείται προς τον πλησιέστερο ακέραιο αριθμό της ελληνικής βαθμολογικής κλίμακας.

Παράδειγμα: Έστω ότι σε ένα συνεργαζόμενο Ξένο Πανεπιστήμιο βάσει του Πιστοποιητικού Αναλυτικής Βαθμολογίας, ένα μάθημα περάστηκε επιτυχώς με βαθμό 3.1, $B^f=3,1$. Δεδομένου ότι στα πλαίσια της Ξένης Χώρας βαθμολογικής κλίμακας το άριστα είναι το 1 ($Max = 1$) και η βάση το 4 ($Min = 4$), η εφαρμογή του μαθηματικού τύπου (8) οδηγεί στην ακόλουθη βαθμολογική αντιστοίχιση:

$$B^h = 10 - \frac{5(1-3,1)}{1-4} = 6,5 \approx 7$$