

## Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας

### Περιεχόμενα

|   |   |
|---|---|
| Άρθρο 1. Γενικές Διατάξεις.....                                 | 1 |
| Άρθρο 2. Αντικείμενο-σκοπός του Δ.Π.Μ.Σ.....                    | 1 |
| Άρθρο 3. Μεταπτυχιακός τίτλος.....                              | 2 |
| Άρθρο 4. Όργανα Δ.Π.Μ.Σ. ....                                   | 3 |
| Άρθρο 5. Δομή σπουδών .....                                     | 4 |
| Άρθρο 6. Προσωπικό .....  | 6 |
| Άρθρο 7. Υποχρεώσεις φοιτητών - Παρακολούθηση μαθημάτων .....   | 6 |
| Άρθρο 8. Επιλογή, αξιολόγηση και υποχρεώσεις φοιτητών ΔΠΜΣ..... | 7 |
| Άρθρο 9. Αξιολόγηση ΔΠΜΣ.....                                   | 7 |
| Άρθρο 10. Οικονομικά θέματα.....                                | 8 |
| Άρθρο 11. Μεταβολές-τροποποιήσεις.....                          | 8 |
| Άρθρο 12. Άλλα συναφή θέματα .....                              | 9 |



## **Άρθρο 1. Γενικές Διατάξεις**

1. Τα Τμήματα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε., Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. και Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος Τ.Ε. του ΤΕΙ Κρήτης οργανώνουν και λειτουργούν από κοινού Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) σε «Ενεργειακά Συστήματα». Το Πρόγραμμα λειτουργεί με βάση τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του, τον Εσωτερικό Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών του ΤΕΙ Κρήτης και την Υπουργική Απόφαση έγκρισης.
2. Η έδρα του Δ.Π.Μ.Σ. σε «Ενεργειακά Συστήματα» βρίσκεται στη Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Κρήτης, στο Ηράκλειο περιοχή Εσταυρωμένος.
3. Ο παρών Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας (Ε.Κ.Λ.) καθορίζει το πλαίσιο λειτουργίας και οργάνωσης του Δ.Π.Μ.Σ., ρυθμίζει θέματα που δεν προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία και αναλύει θέματα που περιέχονται στην ιδρυτική υπουργική απόφαση του Δ.Π.Μ.Σ..
4. Ο παρών Ε.Κ.Λ. αποτελεί Παράρτημα του Κανονισμού Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τ.Ε.Ι. Κρήτης (Κ.Μ.Σ.-Τ.Ε.Ι. Κρήτης) και τροποποιείται με απόφαση της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής (Ε.Δ.Ε.) του ΔΠΜΣ.

## **Άρθρο 2. Αντικείμενο-σκοπός του Δ.Π.Μ.Σ.**

1. Σκοπός του Δ.Π.Μ.Σ. σε «Ενεργειακά Συστήματα» της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Κρήτης είναι να εφοδιάσει αποφοίτους Τμημάτων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε., Ηλεκτρολόγων Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος Τ.Ε. και άλλων συναφών ειδικοτήτων με γνώσεις που αφορούν στις σύγχρονες ενεργειακές τεχνολογίες και τις αντίστοιχες επιστημονικές προσεγγίσεις για την παραγωγή και διαχείριση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, καθώς και θέματα που αφορούν την προστασία του περιβάλλοντος και την εξοικονόμηση ενέργειας. Ως μεταπτυχιακό πρόγραμμα αποβλέπει επίσης στην προαγωγή της επιστημονικής γνώσης μέσω της προώθησης της έρευνας σε συναφείς περιοχές. Το Δ.Π.Μ.Σ. κινείται στην κατεύθυνση των κύριων αναπτυξιακών προτεραιοτήτων της χώρας, ανταποκρίνεται στις βασικές ανάγκες της κοινωνίας, και παρέχει πεδίο για υψηλού επιπέδου ερευνητικές δραστηριότητες.
2. Οι απόφοιτοι του Δ.Π.Μ.Σ. σε «Ενεργειακά Συστήματα» θα μπορούν:



- Να καλύψουν υψηλών απαιτήσεων ανάγκες σε εξειδικευμένο προσωπικό σε παραγωγικές μονάδες στην Ελλάδα και στο εξωτερικό καθώς και σε επιχειρήσεις ή οργανισμούς, του δημόσιου ή ιδιωτικού τομέα.
- Να λειτουργήσουν ως αυτοαπασχολούμενοι στο τεχνολογικό πεδίο της μελέτης, σχεδίασης και εφαρμογής προηγμένων ενεργειακών συστημάτων
- Να καλύψουν θέσεις έρευνας και διδασκαλίας στα γνωστικά αντικείμενα του Δ.Π.Μ.Σ.

### Άρθρο 3. Μεταπτυχιακός τίτλος

Το Δ.Π.Μ.Σ. που οργανώνουν και λειτουργούν από κοινού τα Τμήματα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε., Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. και Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος Τ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Κρήτης θα απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) σε «Ενεργειακά Συστήματα», το οποίο υπογράφεται από τον Πρόεδρο του Τ.Ε.Ι. Κρήτης και από τον Διευθυντή του Δ.Π.Μ.Σ.

Ο γενικός τύπος του Μ.Δ.Ε. είναι ο ακόλουθος:

|  |
|--|
| <p style="text-align: center;">ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p style="text-align: center;">ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΗΤΗΣ</p> <p style="text-align: center;">ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</p> <p style="text-align: center;"><b>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>σε «Ενεργειακά Συστήματα»</b></p> <p style="text-align: center;">Ο (όνομα επώνυμο) του (όνομα πατέρα) και της (όνομα μητέρας)</p> <p>Ολοκλήρωσε με επιτυχία της σπουδές του και εκπλήρωσε πλήρως τις απαιτήσεις του Μεταπτυχιακού Προγράμματος: «Ενεργειακά Συστήματα» διετούς διάρκειας φοίτησης συμπεριλαμβανόμενης της μεταπτυχιακής διατριβής, και ανακηρύσσεται Διπλωματούχος σύμφωνα με τον Κανονισμό Σπουδών.</p> <p style="text-align: center;">Ηράκλειο, .. /.. /20..</p> <p style="text-align: center;">Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Τ.Ε.Ι. Κρήτης                      Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Δ.Π.Μ.Σ.</p> |
|--|

Στον απόφοιτο του Δ.Π.Μ.Σ. μπορεί να χορηγηθεί πριν από την τελετή απονομής του τίτλου βεβαίωση ότι έχει περατώσει επιτυχώς το Πρόγραμμα. Το πρωτότυπο δίπλωμα εκδίδεται σε ένα (1) μόνο αντίγραφο και δεν αντικαθίσταται σε περίπτωση απώλειας ή καταστροφής από οποιαδήποτε αιτία. Η απονομή του Μ.Δ.Ε. γίνεται με καθομολόγηση σε δημόσια τελετή. Το τελετουργικό της απονομής ρυθμίζεται με απόφαση του Συμβουλίου Τ.Ε.Ι. Κρήτης. Για όσους



δεν επιθυμούν να δώσουν όρκο θρησκευτικού τύπου, επιτρέπεται απλή επίκληση της τιμής και της συνείδησής τους.

#### **Άρθρο 4. Όργανα Δ.Π.Μ.Σ.**

##### 1. Ειδική Διατμηματική Επιτροπή

Ανώτατο όργανο του Δ.Π.Μ.Σ. είναι η Ειδική Διατμηματική Επιτροπή (Ε.Δ.Ε.) όπως ορίζει το άρθρο 2, παρ. β του Νόμου 3685/08, οι αρμοδιότητες της οποίας ορίζονται από τον ίδιο Νόμο καθώς και από τον κανονισμό μεταπτυχιακών σπουδών του Τ.Ε.Ι. Κρήτης. Η Ε.Δ.Ε. συγκροτείται από εννέα (11) συνολικά μέλη Ε.Π., πέντε (5) από το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., τέσσερα (4) από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε., δύο (2) από το Τμήμα Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος Τ.Ε. και από δύο (2) εκπροσώπους των μεταπτυχιακών φοιτητών του Προγράμματος, όπως προβλέπεται από το σχετικό πρωτόκολλο συνεργασίας των δύο Τμημάτων. Η Ε.Δ.Ε. έχει θητεία δύο (2) ετών – εκτός αν συντρέχουν ειδικοί λόγοι. Η Ε.Δ.Ε. είναι αρμόδια για τον ορισμό των μελών των συμβουλευτικών επιτροπών, των εξεταστικών επιτροπών, της συντονιστικής επιτροπής, για την απονομή μεταπτυχιακών διπλωμάτων, για τη συγκρότηση των επιτροπών επιλογής ή εξέτασης των υποψήφιων μεταπτυχιακών φοιτητών, καθώς και για κάθε άλλο θέμα που προβλέπεται από επί μέρους διατάξεις. Στις συνελεύσεις της Ε.Δ.Ε. καλούνται και έχουν δικαίωμα λόγου όλα τα μέλη ΕΠ και των δύο Τμημάτων.

##### 2. Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.)

Η Ε.Δ.Ε. εκλέγει εκ των μελών της την προβλεπόμενη από το νόμο Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.), η οποία είναι αρμόδια για τον συντονισμό και την λειτουργία του Δ.Μ.Π.Σ.. Η Σ.Ε. αποτελείται από τον Διευθυντή και από δύο (2) άλλα μέλη, έχει διετή θητεία και τα καθήκοντα της ορίζονται από τον Νόμο 3685/08 καθώς και από τον κανονισμό μεταπτυχιακών σπουδών του ΤΕΙ Κρήτης. Η Συντονιστική Επιτροπή, στην οποία εκπροσωπούνται και τα δύο Τμήματα, έχει την υποχρέωση να ενημερώνει τις Γενικές Συνελεύσεις των Τμημάτων για θέματα του Δ.Μ.Π.Σ., εφόσον και οποτεδήποτε κάτι τέτοιο της ζητηθεί.

##### 3. Διευθυντής του Δ.Μ.Π.Σ.



Στην Ε.Δ.Ε. και στη Σ.Ε. προεδρεύει ο Διευθυντής του Δ.Π.Μ.Σ., ο οποίος είναι μέλος της Σ.Ε., ανήκει στη βαθμίδα του Καθηγητή ή Αναπληρωτή Καθηγητή και είναι του ιδίου ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου με το γνωστικό αντικείμενο του Δ.Π.Μ.Σ.

#### 4. Γραμματειακή υποστήριξη

Τα γραμματειακά καθήκοντα και τη διοικητική υποστήριξη του Δ.Π.Μ.Σ. αναλαμβάνει πλήρως προσωπικό υψηλού επιπέδου κατάρτισης (άριστη γνώση αγγλικής, άριστες επικοινωνιακές ικανότητες, επιθυμητά μεταπτυχιακός τίτλος, γνώσεις βάσεων δεδομένων, δημιουργίας και διαχείρισης ιστοσελίδων). Η γραμματεία επιλαμβάνεται των διαφόρων διοικητικών θεμάτων λειτουργίας του προγράμματος (προκηρύξεις, αιτήσεις, εγγραφές φοιτητών, ωρολόγιο πρόγραμμα, τήρηση φακέλων βαθμολογίας, χορήγηση τίτλων, κ.τ.λ.) όπως αυτά προσδιορίζονται και καθορίζονται από τη Σ.Ε. και εγκρίνονται από τη Ε.Δ.Ε.. Η σύνταξη όλων των εγγράφων μπορεί να γίνεται και στην Αγγλική γλώσσα.

### **Άρθρο 5. Δομή σπουδών**

1. Το Δ.Π.Μ.Σ. «Ενεργειακά Συστήματα» έχει χρονική διάρκεια τριών (3) εξαμήνων. Κατά την διάρκεια των δύο (2) πρώτων εξ αυτών οι φοιτητές παρακολουθούν οκτώ (8) υποχρεωτικά μαθήματα, τέσσερα (4) ανά εξάμηνο, ενώ το τελευταίο εξάμηνο διατίθεται για την εκπόνηση της μεταπτυχιακής εργασίας.

2. Τα μαθήματα που έχουν εγκριθεί για διδασκαλία στο Δ.Π.Μ.Σ. είναι:

#### Υποχρεωτικά Μαθήματα Α' εξαμήνου

1. Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ισχύος & Δίκτυα
2. Σύνθεση Ενεργειακών Συστημάτων
3. Αιολική Ενέργεια & Συστήματα Παραγωγής
4. Ενεργειακή Διαχείριση Κτιρίων & Εγκαταστάσεων



### Υποχρεωτικά Μαθήματα Β' εξαμήνου

1. Έξυπνα Δίκτυα και Διασπαρμένη Παραγωγή
2. Ηλιακά και Φ/Β συστήματα
3. Προχωρημένα Κεφάλαια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων
4. Υβριδικά Συστήματα & Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας

3. Η εκπαιδευτική διαδικασία εξελίσσεται παράλληλα με αυτή των προπτυχιακών σπουδών, ακολουθώντας τις ίδιες ημερομηνίες έναρξης, λήξης, αργιών και διακοπών. Η εξεταστική διαδικασία λαμβάνει χώρα στο τέλος κάθε εξαμήνου, και η επαναληπτική το Σεπτέμβριο.

4. Μορφές διδασκαλίας αποτελούν: Οι διαλέξεις (θεωρητική παρουσίαση), η εργαστηριακή εξάσκηση, οι μελέτες περιπτώσεων, τα σεμινάρια, η ερευνητική ενασχόληση και οτιδήποτε άλλο κριθεί σκόπιμο από τους διδάσκοντες και εγκριθεί από την Ε.Δ.Ε.. Η Ε.Δ.Ε. ορίζει για κάθε μάθημα έναν υπεύθυνο διδάσκοντα, τον κατά τεκμήριο σχετικότερο με το αντικείμενο του μαθήματος, ο οποίος και συντονίζει την διδασκαλία του μαθήματος.

5. Μετά το τέλος των εξετάσεων του εξαμήνου, ο υπεύθυνος διδάσκων του κάθε μαθήματος καταθέτει έναν τελικό βαθμό, ο οποίος αποτελεί το σταθμισμένο μέσο όρο των επιδόσεων του φοιτητή σε όλες της μορφές διδασκαλίας. Ο τρόπος εξαγωγής του βαθμού για κάθε μάθημα προτείνεται από τον υπεύθυνο του μαθήματος και εγκρίνεται από την Ε.Δ.Ε..

6. Το θέμα της μεταπτυχιακής εργασίας πρέπει να είναι υψηλού επιστημονικού επιπέδου, να εντάσσεται στα γνωστικά πεδία των διδασκομένων μαθημάτων και η εκπόνησή της είναι υποχρεωτική για όλους τους μεταπτυχιακούς φοιτητές. Τα θέματα των μεταπτυχιακών εργασιών συζητούνται στην Ε.Δ.Ε., ανακοινώνονται και επιλέγονται, σε συνεννόηση με τους αντίστοιχους εισηγητές, από τους μεταπτυχιακούς φοιτητές. Κάθε μεταπτυχιακή εργασία αξιολογείται από τριμελή εξεταστική επιτροπή που ορίζει η Ε.Δ.Ε..

7. Τα μαθήματα διδάσκονται στην Ελληνική γλώσσα. Σε ειδικές περιπτώσεις, η γλώσσα διδασκαλίας μπορεί να καθορίζεται από την Ε.Δ.Ε.

8. Η μεταπτυχιακή εργασία μπορεί κατά περίπτωση και κατόπιν εγκρίσεως από την Ε.Δ.Ε. να συγγραφεί σε άλλη γλώσσα.

9. Σε κάθε ένα από τα οκτώ (8) συνολικά μαθήματα αντιστοιχούν δέκα (10) πιστωτικές μονάδες (ECTS), ενώ στη μεταπτυχιακή εργασία αντιστοιχούν σαράντα (40) πιστωτικές μονάδες (ECTS), ήτοι 40 πιστωτικές μονάδες ανά εξάμηνο και 120 στο σύνολο του ΔΠΜΣ.



## Άρθρο 6. Προσωπικό

Στο Δ.Π.Μ.Σ. "Ενεργειακά Συστήματα" μπορούν να διδάξουν:

- Μέλη Ε.Π. των Τμημάτων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε., Μηχανολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος Τ.Ε., ή άλλων Τμημάτων του οικείου ή άλλου Τ.Ε.Ι., επισκέπτες καθηγητές, ειδικοί επιστήμονες ή Συμβασιούχοι ή Ωρομίσθιοι Επιστημονικοί Συνεργάτες κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος.
- Μέλη Δ.Ε.Π. Ελληνικών ή Αλλοδαπών Πανεπιστημίων ή διδάσκοντες βάσει του Π.Δ.. 407/1980 (ΦΕΚ Α' 112), οι οποίοι είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος.
- Ερευνητές αναγνωρισμένων ερευνητικών ιδρυμάτων της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, οι οποίοι είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος και έχουν επαρκή επιστημονική δραστηριότητα.
- Στελέχη παραγωγής με πολύ υψηλή επαγγελματική εμπειρία σε ειδικευμένα θέματα σε γνωστικά πεδία σχετικά με το Δ.Π.Μ.Σ..
- Με απόφαση της Ε.Δ.Ε. μπορεί να ανατίθεται επικουρικό έργο σε Καθηγητές Εφαρμογών ή και σε Εργαστηριακούς Συνεργάτες με τα πλήρη εκ του νόμου προβλεπόμενα προσόντα.

## Άρθρο 7. Υποχρεώσεις φοιτητών - Παρακολούθηση μαθημάτων

1. Οι φοιτητές παρακολουθούν υποχρεωτικά όλες τις μορφές διδασκαλίας οι οποίες προβλέπονται για κάθε μάθημα. Οι διδάσκοντες διαπιστώνουν την πληρότητα των παρακολουθήσεων και καταθέτουν αμέσως μετά το τέλος των μαθημάτων κατάλογο με τα ονόματα όσων φοιτητών η παρακολούθηση δεν ήταν επαρκής.
2. Οι φοιτητές που δεν έχουν επαρκώς, κατά τα προηγούμενα, παρακολουθήσει ένα μάθημα, αποκλείονται από τις εξετάσεις του.
3. Στην εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου, μπορούν να λάβουν μέρος φοιτητές που έχουν αποτύχει το πολύ σε τρία (3) συνολικά μαθήματα και των δύο εξαμήνων.
4. Στο δεύτερο εξάμηνο και στην εκπόνηση της μεταπτυχιακής εργασίας μπορούν να προχωρήσουν όσοι μετά και την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου, έχουν αποτύχει το πολύ σε ένα (1) μάθημα των δύο πρώτων εξαμήνων.
5. Η συνολική διάρκεια των σπουδών δεν μπορεί να υπερβαίνει τα τρία (3) έτη.



6. Σε περίπτωση ανεπιτυχούς παρακολούθησης ενός μαθήματος, ο φοιτητής μπορεί να το παρακολουθήσει εκ νέου, για όχι περισσότερες από μία (1) φορές.

7. Με απόφαση της Ε.Δ.Ε είναι δυνατή η ενός έτους αναστολή φοίτησης, για σοβαρούς λόγους, ύστερα από αίτηση του φοιτητή και εισήγηση της Σ.Ε.. Κατά τη διάρκεια της αναστολής αίρονται τα δικαιώματα του μεταπτυχιακού φοιτητή, ενώ ο χρόνος αυτός δεν προσμετράται στο συνολικό χρόνο φοίτησης.

## **Άρθρο 8. Επιλογή, αξιολόγηση και υποχρεώσεις φοιτητών ΔΠΜΣ**

### 1. Κατηγορίες υποψηφίων

Στο Δ.Π.Μ.Σ. σε «Ενεργειακά Συστήματα» μπορούν να γίνουν δεκτοί απόφοιτοι Α.Ε.Ι. Τμημάτων Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε., Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος Τ.Ε., Μηχανικών και συναφών ειδικοτήτων. Για πιθανές άλλες περιπτώσεις συγγενών ειδικοτήτων θα αποφασίζει κατά περίπτωση η Ε.Δ.Ε.. Προβλέπεται να εγγράφονται μέχρι εικοσιπέντε (25) φοιτητές ανά έτος.

### 2. Κριτήρια επιλογής

Οι υποψήφιοι επιλέγονται με βάση τα μόρια που συγκεντρώνουν από: Βαθμό πτυχίου, βαθμούς σε επιλεγμένα προπτυχιακά μαθήματα, γνώση ξένης γλώσσας, επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο και προσωπική συνέντευξη. Επιλέγονται αυτοί που συγκεντρώνουν τα περισσότερα μόρια. Γενική προϋπόθεση επιλογής των υποψηφίων. είναι η επαρκής γνώση μιας ξένης γλώσσας και κατά προτίμηση της Αγγλικής, Γαλλικής ή Γερμανικής.

Αναλυτικότερα, η βαρύτητα των επιμέρους κριτηρίων καθορίζεται ως:

1) Το γενικό βαθμό πτυχίου (ΒΠ):  $Μόρια = ΒΠ * 10$

2) Την επίδοση σε διπλωματική εργασία ή/και την τυχόν ερευνητική δραστηριότητα του υποψηφίου σχετική με το ΔΠΜΣ.  $Μόρια 0 .. 50$

3) Συνέντευξη με ανάπτυξη ενός θέματος:  $Μέσος \acute{o}ρος \betaαθμολογίας \tauων \tauριών \muελών \tauης \epsilonπιτροπής \epsilonπιλογής. Μόρια 0 .. 100$

Για την επιλογή λαμβάνονται συμπληρωματικά το αποτέλεσμα γραπτής δοκιμασίας των υποψηφίων σε εξετάσεις γενικών γνώσεων προπτυχιακών επιπέδου σε μαθήματα, που μπορεί να ορίζει η Ε.Δ.Ε. Η Ε.Δ.Ε. είναι αρμόδια για τον καθορισμό των προπτυχιακών μαθημάτων που αναφέρονται παραπάνω, καθώς επίσης και για τη σύσταση της επιτροπής επιλογής φοιτητών.





## **Άρθρο 9. Αξιολόγηση ΔΠΜΣ**

Το Δ.Π.Μ.Σ. σε «Ενεργειακά Συστήματα», αξιολογείται ως προς την ποιότητα του διδακτικού και ερευνητικού του έργου, του προγράμματος σπουδών και των λοιπών παρεχόμενων υπηρεσιών που σχετίζονται με αυτό, με βάση τις διαδικασίες που προβλέπονται στο Νόμο 3374/2005.

## **Άρθρο 10. Οικονομικά θέματα**

### 1. Χρηματοδότηση

Επιδίωξη των τριών Τμημάτων που οργανώνουν και λειτουργούν από κοινού το Δ.Π.Μ.Σ. σε «Ενεργειακά Συστήματα» είναι η αυτοχρηματοδοτούμενη λειτουργία του Προγράμματος. Ειδικότερα, για την κάλυψη των βασικών δαπανών λειτουργίας του Δ.Π.Μ.Σ. απαιτείται καταβολή διδάκτρων από τους συμμετέχοντες σπουδαστές, τα οποία καθορίζονται σε 900€ ανά εξάμηνο, ήτοι 2.700€ στο σύνολο για την ολοκλήρωση του Δ.Π.Μ.Σ. Παράλληλα, θα επιδιώκεται η χρηματοδότηση του Δ.Π.Μ.Σ. από εθνικά ή ευρωπαϊκά εκπαιδευτικά, ερευνητικά και αναπτυξιακά προγράμματα, στα πλαίσια πάντα των στόχων και των γνωστικών αντικειμένων του Προγράμματος. Το πρόγραμμα είναι δυνατό να λειτουργήσει με τα ανωτέρω δίδακτρα, καθώς ο κύριος όγκος των μαθημάτων θα διδάσκεται από μόνιμους Καθηγητές και Επιστημονικούς Συνεργάτες του Ιδρύματος. Η δε υπάρχουσα εργαστηριακή υποδομή μπορεί να εξυπηρετήσει ικανοποιητικά τους σκοπούς του προγράμματος.

### 2. Χορήγηση υποτροφιών

Στο Δ.Π.Μ.Σ. σε «Ενεργειακά Συστήματα» επιπλέον του αριθμού εισακτέων, γίνεται δεκτός ένας (1) υπότροφος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.), ο οποίος πέτυχε στο σχετικό διαγωνισμό μεταπτυχιακών σπουδών εσωτερικού στο γνωστικό αντικείμενο του Δ.Π.Μ.Σ., καθώς και ένας (1) αλλοδαπός υπότροφος του Ελληνικού κράτους.

## **Άρθρο 11. Μεταβολές-τροποποιήσεις**

1. Με βάση πληροφορίες και δεδομένα σε εθνική κλίμακα, αλλά και με την επεξεργασία των πληροφοριών που προκύπτουν από την ανάλυση των προγραμμάτων σπουδών των Α.Ε.Ι. του εσωτερικού και εξωτερικού, το Δ.Π.Μ.Σ. αναθεωρείται περιοδικά με συνεχείς βελτιώσεις και επικαιροποιήσεις, χωρίς να χάνει τη χαρακτηριστική δομή και προσανατολισμό του.



2. Η Ε.Δ.Ε. του Δ.Π.Μ.Σ. έχει τη δυνατότητα να τροποποιεί διατάξεις του παρόντος κανονισμού λειτουργίας.

### **Άρθρο 12. Άλλα συναφή θέματα**

Την εποπτεία και το γενικότερο συντονισμό των μεταπτυχιακών σπουδών σε επίπεδο Τ.Ε.Ι. Κρήτης έχει η Επιτροπή Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ε.Μ.Σ.), στην οποία προεδρεύει ο Αντιπρόεδρος Ακαδημαϊκών Υποθέσεων. Η Ε.Μ.Σ. εισηγείται δια του Προέδρου της, στη Συνέλευση Ειδικής Σύθεσης (Σ.Ε.Σ.) του Τ.Ε.Ι. Κρήτης και στο Συμβούλιο Τ.Ε.Ι. Κρήτης θέματα σχετικά με τις μεταπτυχιακές σπουδές.