

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

### ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΟΔΙΠ:

Παρασκευή 14-11-2025

ΑΡΙΘ. ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ: 46η

Ώρα συνεδρίασης: 10.00

### **Συμμετέχοντες:**

Καθ. Ι. Αναγνωστόπουλος, **Πρόεδρος ΜΟΔΙΠ**, Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων, Φοιτητικών θεμάτων και Διασφάλισης Ποιότητας

### **Παρόντες:**

#### **Τακτικά μέλη:**

Καθ. Δ. Μπόγδανος  
Καθ. Γ. Σταμούλης  
Καθ. Ν. Τσιρόπουλος  
Καθ. Ν. Στριμπάκος  
κ. Ι. Σαράτσης, εκπρόσωπος μελών ΕΔΙΠ  
κ. Κ. Μπλιος, εκπρόσωπος μελών ΕΤΕΠ  
κ. Β. Μέλλος, εκπρόσωπος μελών ΕΕΠ  
κ. Ν. Νεαμονίτης, εκπρόσωπος φοιτητών 1<sup>ου</sup> κύκλου σπουδών

#### **Αναπληρωματικά μέλη:**

Καθ. Δ. Καντάς  
Αν. Καθ. Άγ. Αβραμόπουλος  
Αν. Καθ. Ι. Βαραλής

### **Απόντες:**

#### **Τακτικά μέλη:**

Καθ. Ι. Παπαδόπουλος

#### **Αναπληρωματικά μέλη:**

Καθ. Θ. Μεταξάς  
κ. Ε. Ντάλλας, εκπρόσωπος μελών ΕΔΙΠ.  
κ. Β. Γώγου, εκπρόσωπος μελών ΕΤΕΠ

ΘΕΜΑΤΑ - ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ	
<p>Θέμα : Ετήσια Αξιολόγηση Τμήματος <b>Συστημάτων Ενέργειας</b></p>	<p>Η ΜΟΔΙΠ, μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>ο τις διαδικασίες του κεφαλαίου 4 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ του Εγχειριδίου Ποιότητας του ΠΘ, που αφορούν στην ετήσια αξιολόγηση των τμημάτων,</li><li>ο την ετήσια έκθεση αξιολόγησης του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024,</li><li>ο το πρακτικό αξιολόγησης από την Επιτροπή Διασφάλισης ποιότητας,</li><li>ο το γεγονός ότι η διαδικασία Εσωτερικής Αξιολόγησης του εν λόγω ΠΠΣ οδήγησε στην ανάδειξη των επιτευγμάτων του και στην επισήμανση σημείων που χρήζουν βελτίωσης καθώς και σε προσδιορισμό ενεργειών βελτίωσης,</li><li>ο τη στρατηγική του ΠΘ για ενίσχυση αναβάθμιση του εκπαιδευτικού έργου του Ιδρύματος,</li></ul> <p>αποφασίζει ομόφωνα: να εγκρίνει το πόρισμα της ετήσιας έκθεσης, σύμφωνα με την οποία το Τμήμα <b>Συστημάτων Ενέργειας</b> εναρμονίζεται πλήρως με την πολιτική ποιότητας του Ιδρύματος και έχει θεσπίσει διαδικασίες διασφάλισης της ποιότητας του ΠΠΣ του σύμφωνες με τις διαδικασίες και τις διεργασίες του ΕΣΔΠ του Ιδρύματος, οι οποίες λειτούργησαν κατά το ακαδ. έτος 2023-2024. Καλείται το Τμήμα να μελετήσει και να συζητήσει στη Συνέλευσή του, τα ευρήματα με τις προτεινόμενες διορθωτικές ενέργειες και να συντάξει πλάνο δράσεων, το οποίο θα συμπεριληφθεί ως διακριτό κεφάλαιο στην ετήσια έκθεση αξιολόγησης του επόμενου έτους και θα σχετίζεται με τη στοχοθεσία του Τμήματος.</p>
<p>Ο Πρόεδρος της ΜΟΔΙΠ</p> <p><i>*η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που κρατείται στο αρχείο της υπηρεσίας</i></p> <p>Καθηγητής Ιωάννης Αναγνωστόπουλος</p>	<p>Η Γραμματέας της ΜΟΔΙΠ</p> <p><i>*η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που κρατείται στο αρχείο της υπηρεσίας</i></p> <p>Ελένη Τσιρώνη</p>



## Πρακτικό αξιολόγησης ΠΠΣ

### ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ

#### ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ ΤΗΣ ΜΟΔΙΠ:

Επιτροπή Διασφάλισης Ποιότητας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

#### ΘΕΜΑ: Εσωτερική αξιολόγηση Τμήματος Συστημάτων Ενέργειας

Το Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας, ιδρύθηκε το 2019. Το έτος αναφοράς 2023-2024 διανύει το 5<sup>ο</sup> έτος ακαδημαϊκής λειτουργίας του. Εναρμονίζεται πλήρως με την πολιτική ποιότητας του Ιδρύματος.

Είναι το πρώτο και μοναδικό τμήμα στην Ελλάδα που θεραπεύει αμιγώς ενεργειακά ζητήματα. Το πρόγραμμα σπουδών του εντάσσεται στα καθιερωμένα διεθνώς επιστημονικά πεδία της Ανώτατης Εκπαίδευσης, όπως αυτά προσδιορίζονται από την διεθνή κατηγοριοποίηση των επιστημονικών πεδίων στην εκπαίδευση της UNESCO (ISCED 2013)<sup>1</sup> στην κατηγορία: ISCED-F 2013 / 0713 Electricity and Energy / Energy Studies.

Η Ετήσια Εσωτερική Έκθεση Αξιολόγησης για το 2023-2024 παρουσιάζει τα παρακάτω ευρήματα:

#### Θετικά Ευρήματα:

- Το Διδακτικό Προσωπικό του ΤΣΕ αποτελείται από 12 μέλη ΔΕΠ, που επικουρούνται από 2 μέλη ΕΔΙΠ, 2 μέλη ΕΤΕΠ και 2 μέλη Διοικητικού Προσωπικού στη Γραμματεία.
- Το Τμήμα συμμετέχει σε ένα ΔΠΜΣ.
- 14 εν ενεργεία Υποψήφιοι Διδάκτορες. 3 νεοεισαχθέντες το 2023-2024. Μέσο ετήσιο πλήθος Υποψηφίων Διδακτόρων ανά μέλος ΔΕΠ 1,2.
- Ένας (1) Μεταδιδάκτορας το έτος αναφοράς.
- Υποχρεωτική εκπόνηση πτυχιακής εργασίας για τη λήψη πτυχίου.
- Υποχρεωτική παρακολούθηση του μαθήματος «Σύνταξη Τεχνικών Κειμένων στην Αγγλική», για τη λήψη πτυχίου, το οποίο βαθμολογείται με βαθμό, αλλά δεν έχει μονάδες ECTS και δεν συμμετέχει στη διαμόρφωση του βαθμού Πτυχίου.
- Σύμφωνα με το ΟΠΕΣΠ, ο ελάχιστος αριθμός μαθημάτων για απόκτηση πτυχίου είναι 42. Μεταξύ αυτών τα 26 είναι Υποχρεωτικά και τα 16 μαθήματα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά από μία λίστα 34 μαθημάτων κατ' επιλογήν υποχρεωτικά. Το σύνολο των προσφερόμενων μαθημάτων είναι 60 και το σύνολο των διδαχθέντων 54, κατά το έτος αναφοράς.
- Ο αριθμός μαθημάτων με αξιολόγηση από τους φοιτητές ήταν 41. Κατά την αξιολόγηση ο μέσος όρος της βαθμολογίας ανά ερώτηση, κυμάνθηκε από 3,8 έως 4,6 σε κλίματα 1-5.
- Το ΠΠΣ του Τμήματος περιλαμβάνει έξι θεματικές ενότητες σπουδών οι οποίες καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα βασικών και εφαρμοσμένων επιστημών με στόχο την προώθηση της ενεργειακής τεχνολογίας και διαχείρισής της. Οι έξι θεματικές ενότητες είναι οι εξής: 1) Συστήματα Θερμικής Ενέργειας, 2) Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας, 3) Συστήματα Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, 4) Τεχνολογία Οχημάτων, 5) Ενεργειακές Υποδομές και 6) Διαχείριση Ενέργειας.  
Με την επιτυχή παρακολούθηση πέντε (5) τουλάχιστον επιλεγόμενων μαθημάτων από μία θεματική ενότητα, απονέμεται, ταυτόχρονα με το πτυχίο, βεβαίωση εξειδίκευσης στη σχετική θεματική ενότητα.

Επίσης δίνεται η δυνατότητα απόκτησης βεβαίωσης εξειδίκευσης σε περισσότερες από μία θεματικές ενότητες, οι οποίες περιλαμβάνουν τα μαθήματα που αναγράφονται σε καθεμία από αυτές.

- Αναρτημένα περιγράμματα μαθημάτων.
- Σύμφωνα με το ΟΠΕΣΠ 27 ξενόγλωσσα μαθήματα για αλλοδαπούς.
- Σύμφωνα με το ΟΠΕΣΠ χορηγείται βεβαίωση ψηφιακών δεξιοτήτων. Δεν γίνεται όμως καμία αναφορά στην έκθεση.
- Λειτουργεί ο θεσμός του Ακαδημαϊκού Συμβούλου.
- Πραγματοποιείται εκδήλωση υποδοχής των πρωτοετών φοιτητών.
- Εκπαίδευση των φοιτητών στην ερευνητική μεθοδολογία και δεοντολογία μέσω της ανάληψης εργασιών, της ενημέρωσης από τους διδάσκοντες και της εκπόνησης της υποχρεωτικής πτυχιακής εργασίας.
- Εγκεκριμένος και αναρτημένος κανονισμός λειτουργίας μηχανισμού διαχείρισης παραπόνων και ενστάσεων φοιτητών.
- Δίνεται έμφαση στην ενεργό συμμετοχή των φοιτητών στο μάθημα με ερωτήσεις, ασκήσεις κτλ..
- Στο Τμήμα είναι σε λειτουργία όλες οι υποστηρικτικές δομές και υπηρεσίες του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για τους φοιτητές όπως ο θεσμός της ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ, ψυχολογικής υποστήριξης κ.λ.π.
- Τρία (3) θεσμοθετημένα ερευνητικά εργαστήρια.
- Διαπιστώνεται αύξηση του ερευνητικού και επιστημονικού έργου των μελών του σε σχέση με το προηγούμενο έτος, σύμφωνα με το ΟΠΕΣΠ. Οι εργασίες με κριτές - Scopus το έτος αναφοράς ήταν 54 και οι ετεροαναφορές Scopus 1.832.
- Διενέργεια έρευνας υψηλού επιπέδου μέσα από τα ερευνητικά προγράμματα και από τις μελέτες που υλοποιούνται/έχουν υλοποιηθεί.
- Συνεργασία με ιδιωτικούς και δημόσιους φορείς, μέσω ερευνητικών και αναπτυξιακών προγραμμάτων.
- Σύμφωνα με το ΟΠΕΣΠ το σύνολο της χρηματοδότησης ενεργών έργων ήταν 461.687,41 € αυξημένη κατά 65.972,23 € σε σχέση με το προηγούμενο έτος. Συγκεκριμένα: Χρηματοδότηση ενεργών ιδρυματικών έργων 69.029,35 €, Χρηματοδότηση ενεργών εθνικών έργων από ευρωπαϊκά ταμεία και πρωτοβουλίες 186.245,04 €, Χρηματοδότηση ενεργών ευρωπαϊκών έργων -HORIZON κ.λπ. 0,00 €, Χρηματοδότηση ενεργών έργων από διεθνείς εταιρείες και οργανισμούς 23.311,15 €, Χρηματοδότηση ενεργών έργων από εθνικούς φορείς (δημόσιους και ιδιωτικούς) 68.733,25 € και Χρηματοδότηση ενεργών έργων από δίδακτρα ΠΜΣ 13.833,00 €. Αναντιστοιχία με τα στοιχεία που δίνονται στην έκθεση.
- Δεκατέσσερις (14) εξωτερικοί συνεργάτες ενεργών χρηματοδοτούμενων έργων (ερευνητικά καθήκοντα).
- Η δημόσια πληροφόρηση, για τις δραστηριότητες, τις ενέργειες, τα φοιτητικά θέματα όλων των κύκλων σπουδών του Τμήματος, λαμβάνει χώρα μέσω της ιστοσελίδας η οποία επικαιροποιείται στα ελληνικά και στα αγγλικά και μέσω των κοινωνικών δικτύων.
- Το τμήμα συμμετέχει στο θεσμό των Ανοικτών Θυρών, υποδεχόμενο μεγάλο πλήθος σχολείων της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ώστε να παρέχει ενημέρωση για το αντικείμενο των σπουδών στα συστήματα ενέργειας.
- Επάρκεια εκπαιδευτικών και εργαστηριακών χώρων που καλύπτουν τις ανάγκες διδασκαλίας.
- Σύμφωνα με την έκθεση στα δυνατά σημεία του Τμήματος είναι και οι ευκαιρίες που παρέχονται για επαγγελματική αποκατάσταση και εξέλιξη των αποφοίτων του τμήματος, λόγω της σημαντικής



προσφοράς επαγγελματιών στον τομέα της ενέργειας. Σημαντική σύνδεση του ΤΣΕ με την αγορά εργασίας.

### Αδυναμίες:

- Δεν είναι αναγνωρισμένα τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων του.
- Μικρός αριθμός Μελών ΔΕΠ.
- Ο φόρτος διδακτικού έργου των μελών ΔΕΠ, υπολογίζεται κατ' ελάχιστο στις 20 ώρες ανά εβδομάδα.
- 5 εξωτερικοί συνεργάτες με ανάθεση διδασκαλίας.
- Μηδενική κινητικότητα διδασκόντων και φοιτητών στα πλαίσια του προγράμματος Erasmus.
- Χαμηλός αριθμός εισαχθέντων φοιτητών. 23 εισακτέοι το 2023-2024.
- Μεγάλη απόκλιση μεταξύ της υψηλότερης και της χαμηλότερης βαθμολογίας εισαγωγής υποψηφίων όλων των κατηγοριών εισακτέων για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024. Η Υψηλότερη βαθμολογία εισαγωγής στις Πανελλήνιες Εξετάσεις ήταν 18.710 και η χαμηλότερη 1.060 μόρια.
- 21 απόφοιτοι (7 εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης και 14 στα ν+1 έτη σπουδών) σε σύνολο 325 ενεργών (δηλ. έως ν+2 έτη σπουδών) που συμπίπτει και με τον αριθμό των εγγεγραμμένων φοιτητών του Τμήματος.
- 110 φοιτητές σε σύνολο 325 ενεργών φοιτητών διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (1/3).
- Μέση τιμή βαθμού πτυχίου 7,1.
- Κανένα ΠΜΣ του Τμήματος το 2023-2024.
- Δεν έχει ακόμα συσταθεί σύλλογος αποφοίτων.
- Στο αρχικό και στο αναθεωρημένο ΠΠΣ (στις 25-02-2022) δεν είναι θεσμοθετημένη πρακτική άσκηση για τους φοιτητές. Γίνονται αναφορές στην έκθεση για πρακτική άσκηση φοιτητών/ριών σε εταιρίες χωρίς αυτή να είναι θεσμοθετημένη. Αναφέρεται επίσης στην έκθεση ως βασική αρχή που διέπει τη λειτουργία του Τμήματος η διασύνδεση με την αγορά εργασίας ώστε οι φοιτητές να καταλαβαίνουν αλλά και να μπορούν να αντιμετωπίζουν πρακτικά προβλήματα και προκλήσεις που υπάρχουν στον ενεργειακό τομέα. Δεν αναλύεται όμως πως πετυχαίνετε αυτό.
- Αναφέρεται επίσης στην έκθεση ότι επιμέρους στόχος του Τμήματος είναι η ενίσχυση της ποιότητας της εκπαιδευτικής διαδικασίας μέσω της διεξαγωγής μαθημάτων που δίνουν και το θεωρητικό αλλά και το πρακτικό υπόβαθρο στους φοιτητές μέσω των εργαστηρίων. Επίσης αναφέρεται ότι για την υλοποίηση της προτεραιότητας του ΠΠΣ θεωρία-έρευνα-πράξη, εκτός από τις πανεπιστημιακές διαλέξεις και τα σεμινάρια, παρέχονται στους φοιτητές εργαστηριακά μαθήματα, άμεσα συνδεδεμένα με την έρευνα που διεξάγουν τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος. Όμως κατά το έτος αναφοράς μηδενικά τα μαθήματα με φροντιστήριο και τα μαθήματα με εργαστηριακή άσκηση ή εργαστηριακά, ενώ το 2022-2023 που ίσχυε το ίδιο ΠΠΣ εμφανίζονταν 4 μαθήματα με εργαστηριακή άσκηση ή εργαστηριακά, σύμφωνα με το ΟΠΕΣΠ.
- Τα Υποχρεωτικά Μαθήματα του ΠΠΣ περιλαμβάνουν 4 ώρες θεωρητικής διδασκαλίας την εβδομάδα που αντιστοιχούν σε 6 ECTS το καθένα και τα Κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά Μαθήματα περιλαμβάνουν επίσης 4 ώρες θεωρητικής διδασκαλίας αλλά αντιστοιχούν σε 5 ECTS. Ίδιος φόρτος εργασίας σε όλα τα μαθήματα.
- Κατά το σχεδιασμό του ΠΠΣ σύμφωνα με το ΟΠΕΣΠ δε συμμετέχουν φοιτητές, απόφοιτοι, εργοδότες, επιστημονικοί και άλλοι φορείς. Δεν αναφέρονται οι πηγές που χρησιμοποιούνται ώστε να

ενσωματώνονται οι νέες γνώσεις στο ΠΠΣ. Δεν αναφέρεται το πως ελέγχεται ο βαθμός επίτευξης των μαθησιακών αποτελεσμάτων του ΠΠΣ.

- Τα περιγράμματα μαθημάτων δεν ακολουθούν το πρότυπο της ΕΘΑΑΕ. Δεν είναι συμπληρωμένα επαρκώς όλα τα πεδία για όλα τα μαθήματα όπως π.χ. γενικές ικανότητες, βιβλιογραφία κ.α. Επίσης στον τρόπο αξιολόγησης των φοιτητών σε όλα τα μαθήματα δεν δίνεται ο τρόπος διαμόρφωσης της τελικής βαθμολογίας είτε από την τελική εξέταση ή και την παράδοση εργασιών κλπ.. Δεν αποτυπώνονται τα βάρη των τρόπων εξέτασης στην τελική βαθμολογία του μαθήματος.
- Στην έκθεση δεν γίνεται αναφορά και σχολιασμός στο ποσοστό συμμετοχής φοιτητών στη διαδικασία αξιολόγησης μαθημάτων και διδασκόντων κατά το Ακαδ. Έτος 2023-2024. Σύμφωνα με το ΠΣ της ΜΟΔΙΠ, το ποσοστό συμμετοχής για το 2023-2024 ήταν 16.03 %.
- Δεν έχουν θεσμοθετηθεί βραβεία εξαιρετικής επίδοσης φοιτητών και εξαιρετικής διδασκαλίας διδασκόντων.
- Υποχρηματοδότηση από τον τακτικό προϋπολογισμό του Π.Θ.. Δυσκολία στην επαρκή συντήρηση των υποδομών του ΤΣΕ, στην προμήθεια νέου εργαστηριακού εξοπλισμού και στη συντήρηση του υπάρχοντος.
- Ανάγκη αποτύπωσης στην έκθεση των αποτελεσμάτων π.χ. του προγράμματος κινητικότητας φοιτητών και διδασκόντων, του ποσοστού συμμετοχής των φοιτητών στην αξιολόγηση κ.α. σύντομος σχολιασμός των αποτελεσμάτων αυτών, των μέτρων βελτίωσης όπου αυτό χρειάζεται, και όχι μόνο περιγραφή των διαδικασιών.

#### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΕΣ/ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

- Επικοινωνία με τους αρμόδιους φορείς για συντονισμό των ενεργειών αναγνώρισης επαγγελματικών δικαιωμάτων των αποφοίτων του Τμήματος.
- Αύξηση των εισακτέων. Μείωση της απόκλισης μεταξύ της υψηλότερης και χαμηλότερης βαθμολογίας εισαγωγής.
- Αύξηση αποφοίτων και του μέσου όρου βαθμού πτυχίου.
- Να γίνουν στοχευμένες ενέργειες για την προσέγγιση, μαθησιακή στήριξη π.χ. με φροντιστηριακά μαθήματα και συμβουλευτική των φοιτητών για να μην υπερβαίνουν τα ν έτη φοίτησης.
- Δημιουργία αυτοδύναμου ΠΜΣ για την ενίσχυση της δυναμικότητας του.
- Αύξηση της κινητικότητας φοιτητών και διδασκόντων.
- Βελτίωση του ποσοστού Υποψηφίων Διδακτόρων ανά μέλος ΔΕΠ.
- Προσέλκυση Μεταδιδακτόρων.
- Επικαιροποίηση του ΠΠΣ με τη θεσμοθέτηση πρακτικής άσκησης. Ανάγκη επανεξέτασης του θέματος της πρακτικής άσκησης σε ένα Τμήμα που η κύρια αποστολή του είναι η κατάρτιση των φοιτητών σε εκπαιδευτικά και ερευνητικά θέματα, τα οποία σχετίζονται με ενεργειακά αντικείμενα και συγκεκριμένα αφορούν στη παραγωγή, μεταφορά, κατανάλωση, αποθήκευση και διαχείριση της ενέργειας, με σκοπό την ενίσχυση της διασύνδεσής του με την αγορά εργασίας.
- Ένταξη εργαστηριακών μαθημάτων.
- Συνεχής προσπάθεια ενίσχυσης της διασύνδεσης της διδασκαλίας με την έρευνα.
- Επικαιροποίηση των Περιγραμμάτων Μαθημάτων σύμφωνα με το πρότυπο της ΕΘΑΑΕ.



- Αύξηση μόνιμων μελών ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ και διοικητικού προσωπικού.
- Αύξηση του ποσοστού συμμετοχής των φοιτητών στη διαδικασία της αξιολόγησης.
- Αναφορά και σχολιασμός των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης των φοιτητών και των τρόπων βελτίωσης χαμηλής βαθμολογίας στα επιμέρους ερωτήματα όπου αυτό απαιτείται.
- Προσπάθεια συνεχούς βελτίωσης της ποσότητας και της ποιότητας του ερευνητικού και επιστημονικού έργου των μελών του και των χρηματοδοτούμενων ενεργών έργων του Τμήματος.
- Αύξηση της χρηματοδότησης από τον τακτικό προϋπολογισμό του Π.Θ. για συντήρηση των υποδομών του, την προμήθεια νέου εργαστηριακού εξοπλισμού και τη συντήρηση του υπάρχοντος.
- Ανάρτηση στην ιστοσελίδα των ωρών συνεργασίας καθηγητών-φοιτητών.
- Θεσμοθέτηση βραβείων εξαιρετικής επίδοσης φοιτητών και διδασκόντων.
- Συνεχής επικαιροποίηση και βελτίωση της ιστοσελίδας του Τμήματος στην ελληνική και στην αγγλική.
- Συνεχής ενίσχυση της εξωστρέφειας του Τμήματος.
- Προτείνεται η δημιουργία συλλόγου αποφοίτων και η περαιτέρω αξιοποίηση του για την ανατροφοδότηση του ΠΠΣ του Τμήματος.
- Προτείνεται η κατάρτιση ερωτηματολογίων για τελειόφοιτους.
- Προτείνεται η διερεύνηση των απόψεων των κοινωνικών εταίρων για το ΠΠΣ και το λοιπό έργο του Τμήματος, μέσω κατάλληλου ερωτηματολογίου.
- Προτείνεται η δημιουργία ερωτηματολογίων εργοδοτών συνεργαζόμενων φορέων και η αξιοποίηση των αποτελεσμάτων.
- Να γίνει ενημέρωση όλων των εμπλεκόμενων μερών ως προς τη σημασία της ορθής καταχώρησης όλων των στοιχείων στις ηλεκτρονικές πλατφόρμες όπως είναι η εφαρμογή της ηλεκτρονικής γραμματείας και οι εφαρμογές της ΜΟΔΙΠ και του ΟΠΕΣΠ της ΕΘΑΑΕ. Μέσω των εφαρμογών αυτών, εξάγονται και τεκμηριώνονται οι Ποιοτικοί Δείκτες του Τμήματος και του Π.Θ., επιτρέπεται η ορθή ανάλυση πληροφοριών και τροφοδοτείται το εσωτερικό σύστημα διασφάλισης ποιότητας του Τμήματος και του Ιδρύματος και πραγματοποιείται η εξωτερική τους αξιολόγηση από την ΕΘΑΑΕ. Επίσης κάθε χρόνο, μέσω της εξαγωγής και της τεκμηρίωσης των Ποιοτικών Δεικτών, εξαρτάται το ύψος της επιπλέον χρηματοδότησης του Ιδρύματος από το Υπουργείο.

**Επιτροπή Διασφάλισης Ποιότητας Π.Θ.**