

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

HELLENIC REPUBLIC

Τ.Ε.Ι. ΛΑΜΙΑΣ

T.E.I LAMIAS

« Εσωτερική Έκθεση »

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
(ΤΕΙ) ΛΑΜΙΑΣ**



Ακαδημαϊκό έτος : 2008-2009

Τόπος : Λαμία

Ημερομηνία : Δεκέμβριος 2009

3^ο ΧΑΜ Π.Ε.Ο. Λαμίας-Αθηνών, 35100 Λαμία
Τηλ. 22310 60176
Ηλ. Ταχ.: president@teilam.gr

3^ο Km O.N.R. Lamia-Athens, 35100 Lamia
Tel. 0030 22310 60176
e-mail : president@teilam.gr

Πίνακας Περιεχομένων

	Πρόλογος	2
1.	Η πρόοδος της διαδικασίας Διασφάλισης Ποιότητας στο ΤΕΙ Λαμίας.	3
1.1.	Η ΜΟ.ΔΙ.Π. του ΤΕΙ Λαμίας	3
1.2.	Τα Τμήματα του Τ.Ε.Ι. Λαμίας	4
1.3.	Συμπεράσματα – Προτάσεις βελτίωσης της διαδικασίας Αξιολόγησης.	6
2.	Πρόγραμμα Σπουδών του Τ.Ε.Ι. Λαμίας	7
2-I	Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών	7
2-II	Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών	8
3.	Προσωπικό (ανά Τμήμα) του Τ.Ε.Ι. Λαμίας.	8
4.	Σπουδαστές (ανά Πρόγραμμα Σπουδών) του Τ.Ε.Ι. Λαμίας.	9
5.	Διδακτικό έργο (ανά Τμήμα) στο Τ.Ε.Ι. Λαμίας.	10
6.	Ερευνητικό έργο της τελευταίας διετίας (ανά Τμήμα) στο Τ.Ε.Ι. Λαμίας.	11
6.1	Τομείς Ερευνητικής Δραστηριότητας	11
6.2	Επιστημονικές Δημοσιεύσεις	13
6.3	Αναγνώριση του ερευνητικού έργου	14
6.4	Ερευνητικά & Αναπτυξιακά Κονδύλια.	14
6.5	Τελική Αξιολόγηση Ερευνητικού Έργου – Προτάσεις.	15
8.	Λοιπές Υπηρεσίες του Τ.Ε.Ι. Λαμίας.	16
9.	Κεντρικές Υπηρεσίες του Τ.Ε.Ι. Λαμίας.	17
11.	Πίνακες	19

Πρόλογος

Η παρούσα έκδοση αποτελεί την «Εσωτερική Έκθεση» του Τ.Ε.Ι. Λαμίας για το ακαδημαϊκό έτος 2008-09 και είναι η πρώτη σχετική προσπάθεια του Ιδρύματος μετά την ψήφιση του Ν. 3374/2005 που έγινε σύμφωνα με τις οδηγίες της Α.Δ.Ι.Π. Κατά το παρελθόν, το Τ.Ε.Ι. Λαμίας είχε πραγματοποιήσει την «Αποτίμηση των παρεχομένων υπηρεσιών του» στα πλαίσια του ΕΠΕΑΕΚ.

Πρόκειται ουσιαστικά για μια διαδικασία συγκέντρωσης στοιχείων που σηματοδοτεί την ίδια την ταυτότητα του Ιδρύματος, καθώς αποτυπώνει και αναδεικνύει όλα τα χαρακτηριστικά της λειτουργίας του, θετικά και αρνητικά. Υλοποιεί την πολιτική του Ιδρύματος για ακαδημαϊκή αναβάθμιση και ολοκλήρωση στα πλαίσια που χαράζει ο Ευρωπαϊκός Χώρος της ενιαίας Ανώτατης Εκπαίδευσης και προτρέπει η Ελληνική νομοθεσία.

Η παρούσα έκθεση βασίστηκε στα στοιχεία που περιλαμβάνονται στις αντίστοιχες εκθέσεις των Τμημάτων του Ιδρύματος, σε στοιχεία που συλλέχθηκαν απευθείας από τις υπηρεσίες του και από κάθε άλλο συμπληρωματικό στοιχείο που ήρθε σε γνώση της Α.Δ.Ι.Π. Η έκθεση υπεισέρχεται όσο το δυνατόν κριτικά στην ανάλυση και αξιολόγηση των συλλεχθέντων στοιχείων, με σκοπό την εξαγωγή χρήσιμων συμπερασμάτων και προτάσεων που θα οδηγήσουν στη βελτίωση της λειτουργίας και της ποιότητας του Ιδρύματος.

Η Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας του ΤΕΙ Λαμίας

Ο Πρόεδρος της ΜΟ.ΔΙ.Π.
Δρ. Γ. Γιόφτσος
Καθηγητής -Αντιπρόεδρος ΤΕΙ Λαμίας

Τα Μέλη της ΜΟ.ΔΙ.Π.

Δρ. Θ. Γκανέτσος
Καθηγητής
Δ/ντης ΣΤΕΦ

Δρ. Β. Σακελλάρη
Καθηγήτρια
Δ/τρια ΣΕΥΠ

Δρ. Κων/νος Αναγνώστου
Καθηγητής
Πρ. Ηλεκτρολογίας

Αν. Μαλαπάνης
Σπουδαστής

κα Ευαγγ. Γκόγια
Εκπρόσωπος Επιστ. & ΔΠ

1. Η πρόοδος της διαδικασίας διασφάλισης ποιότητας στο ΤΕΙ Λαμίας.

1.1 Η ΜΟ.ΔΙ.Π. του ΤΕΙ Λαμίας.

Η ΜΟ.ΔΙ.Π του Τ.Ε.Ι. Λαμίας ορίστηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. 2894/02-06-09 Πράξη του Προέδρου του ΤΕΙ Λαμίας, μετά την αριθμ. πρακτ. 59/12-11/08 (Θέμα 5ο) Απόφαση της Συνέλευσης του Ιδρύματος και αποτελείται από τα ακόλουθα μέλη :

- Γιόφτσος Γεώργιος, Αντιπρόεδρος του Ιδρύματος, ως Πρόεδρος,
- Γκανέτσος Θεόδωρος, Διευθυντής ΣΤΕΦ, ως μέλος,
- Σακελλάρη Βασιλική, Διευθύντρια της ΣΕΥΠ, ως μέλος,
- Αναγνώστου Κων/νος, Προϊστάμενος Τμ. Ηλεκτρολογίας, ως μέλος,
- Μαλαπάνης Αναστάσιος, εκπρόσωπος των σπουδαστών, ως μέλος, και
- Γκόγια Ευαγγελία, κοινό εκπρόσωπο λοιπού επιστημονικού & Διοικητικού Προσωπικού του Ιδρύματος, ως μέλος.

Η ΜΟ.ΔΙ.Π. του Ιδρύματος έχει να επιτελέσει ένα έργο στρατηγικής σημασίας για την πορεία του Ιδρύματος το οποίο είναι ουσιαστικά πρωτόγνωρο, όχι μόνο για το ΤΕΙ Λαμίας αλλά και για τα Ελληνικά Α.Ε.Ι. στο σύνολο τους, παρά τις προσπάθειες που έγιναν στο παρελθόν με τη χρηματοδότηση του ΕΠΕΑΕΚ και την υλοποίηση των έργων «Αποτίμηση των παρεχομένων υπηρεσιών του ΤΕΙ Λαμίας» και το «Στρατηγικό σχεδιασμό του ΤΕΙ Λαμίας».

Η ΜΟ.ΔΙ.Π. του Ιδρύματος έχει να αντιμετωπίσει τα ακόλουθα προβλήματα :

- την έλλειψη στελέχωσης τόσο σε διοικητικό προσωπικό, όσο και σε ειδικό επιστημονικό προσωπικό
- την έλλειψη σε υλικοτεχνική υποδομή και υποστήριξης σε θέματα πληροφορικής (π.χ. ειδικό λογισμικό).

- την έλλειψη αντίστοιχων προϋποθέσεων στα Τμήματα του Ιδρύματος που αποτελούν την πρωτογενή πηγή πληροφόρησης, και
- την έλλειψη οικονομικών πόρων σε συνδυασμό με το γεγονός ότι και η διασφάλιση της ποιότητας της εκπαίδευσης σε κεντρικό επίπεδο (ΑΔΙΠ) βρίσκεται σε πορεία οργάνωσης που δημιουργεί καθυστέρηση στην ολοκλήρωση της διαδικασίας.

Παρόλα αυτά η ΜΟ.ΔΙ.Π. του Ιδρύματος βασίζεται στην εθελοντική εργασία των μελών της και ταυτόχρονα έχει υποβάλλει πλήρη πρόταση προς χρηματοδότηση στο ΕΣΠΑ.

1.2 Τα Τμήματα του ΤΕΙ Λαμίας.

Τα Τμήματα του Ιδρύματος, στον τομέα της ποιότητας, έχουν προβεί στις ακόλουθες ενέργειες κατά Τμήμα:

Τμήμα ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ. Έχει συγκροτήσει την ΟΜΕΑ (υπ' αριθμ. Πρακτικό Γεν. Συνέλευσης 115/15-01-07) και έχει ολοκληρώσει (Πρακτικό Συνέλευσης Τμήματος 139/23-09-09) την Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης, η οποία έχει διαβιβαστεί στην Α.ΔΙ.Π. (αριθμ. πρωτ. ΑΔΙΠ 737/25-09-09) και αναμένεται η διαδικασία της εξωτερικής αξιολόγησης.

Τμήμα ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ. Έχει συγκροτήσει την ΟΜΕΑ (υπ' αριθμ. Πρακτικό Γεν. Συνέλευσης 66/07-02-07 & 89/09-09-09) την οποία και τροποποίησε με το υπ' αριθμ. Πρακτικό 274/30-09-09 του Συμβουλίου του Τμήματος, χωρίς μέχρι σήμερα να πραγματοποιήσει έναρξη της διαδικασίας εσωτερικής αξιολόγησης.

Τμήμα ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ. Έχει συγκροτήσει την ΟΜΕΑ (υπ' αριθμ. 93/16-10-08 Πρακτικό Γεν. Συνέλευσης) και πραγματοποίησε την εσωτερική αξιολόγηση το ακαδ. έτος 2008-

09 (υπ' αριθμ 99/12-05-09 Πρακτικό της Γεν. Συνέλευσης του Τμήματος) ενώ αναμένεται η υποβολή της σχετικής έκθεσης.

Τμήμα ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ. Έχει συγκροτήσει την ΟΜΕΑ (υπ' αριθμ. Πρακτικό Γεν. Συνέλευσης 83/29-03-06) και με την απόφαση στο υπ' αριθμ. 316/15-10-09 Πρακτικό αποφάσισε την έναρξη της διαδικασίας εσωτερικής αξιολόγησης του Τμήματος για το ακαδ. έτος 2009-10 και αναμένεται η ολοκλήρωση της διαδικασίας και η υποβολή της σχετικής έκθεσης.

Τμήμα ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ. Έχει συγκροτήσει την ΟΜΕΑ (υπ' αριθμ. Πρακτικό Γεν. Συνέλευσης 43/18-04-2006) και έχει αρχίσει την διαδικασία της εσωτερικής αξιολόγησης με την Απόφαση της Γεν. Συνέλευσης, αριθμ. πρακτ. 89/17-03-08.

Τμήμα ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ. Έχει συγκροτήσει την ΟΜΕΑ (υπ' αριθμ. Πρακτικό Γεν. Συνέλευσης 6/03-06-09) αλλά δεν έχει προχωρήσει στην διαδικασία της εσωτερικής αξιολόγησης.

Τμήμα ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΦΥΣ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ. Έχει συγκροτήσει κατ' επανάληψη την ΟΜΕΑ χωρίς να προχωρήσει στην διαδικασία της αξιολόγησης και η τελευταία συγκρότηση της επιτροπής έγινε στο υπ' αριθμ. Πρακτικό Γεν. Συνέλευσης 113/13-10-09.

Επίσης, τα Τμήματα του Ιδρύματος, μετά το υπ' αριθμ. πρωτ. 3137/12-06-09 έγγραφο του Προέδρου της ΜΟ.ΔΙ.Π. του ΤΕΙ Λαμίας, υπέβαλλαν τις ακόλουθες ετήσιες απογραφικές εκθέσεις :

- ✓ Τμήμα Φυσικοθεραπείας με αριθμ. πρωτ. 4529/02-09-09,
- ✓ Τμήμα Νοσηλευτικής με αριθμ. πρωτ. 4274/29-07-09,
- ✓ Τμήμα Ηλεκτρονικής με αριθμ. πρωτ. 3369/23-06-09,
- ✓ Τμήμα Ηλεκτρολογίας με αριθμ. πρωτ. 5470/20-10-09,
- ✓ Τμήμα Πληροφορικής & Τεχνολογίας Υπολογιστών με αριθμ. πρωτ. 4275/29-07-09,
- ✓ Τμήμα Εμπορίας & Διαφήμισης (Παρ/μα Άμφισσας) με αριθμ. πρωτ. 4662/09-09-09,

- ✓ Τμήμα Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσ. Περιβάλλοντος (Παρ/μα Καρπενησίου) με αριθμ. πρωτ. 4937/24-09-09.

Λόγω της πρώτης εφαρμογής της συγκεκριμένης διαδικασίας και της έλλειψης υποστήριξης, οι παραπάνω εκθέσεις συμπληρώθηκαν με όσα στοιχεία κρίθηκαν απαραίτητα μετά τα υπ' αριθμ. πρωτ. 5152/06-10-09, 5229/08-10-09 & 5311/13-10-09 έγγραφα του Προέδρου της ΜΟ.ΔΙ.Π του ΤΕΙ Λαμίας.

1.3 Συμπεράσματα – Προτάσεις βελτίωσης της διαδικασίας Αξιολόγησης.

Η διαδικασία διασφάλισης ποιότητας, παρά τα όποια προβλήματα και την «νηπιακή» της ηλικία έχει δρομολογηθεί εντός του Ιδρύματος, όμως απαιτεί ενίσχυση και ταχύτητα δράσης για να ικανοποιήσει τους στόχους της. Συγκεκριμένα :

- ✓ πρέπει να ενισχυθεί τόσο η ΜΟ.ΔΙ.Π. όσο και οι επιτροπές ΟΜ.Ε.Α. των Τμημάτων με οικονομικούς πόρους αλλά και με προσωπικό (διοικητικό & επιστημονικό).
- ✓ πρέπει να συνδεθεί η διαδικασία διασφάλισης ποιότητας και τα συμπεράσματα της με κάθε δράση και ενέργεια της διοίκησης, έτσι ώστε και να ενθαρρυνθεί η όλη διαδικασία αλλά και να λάβει «σάρκα και οστά» μέσα στα πλαίσια ενός αντικειμενικού στρατηγικού σχεδιασμού.

2. Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών των Τμημάτων του ΤΕΙ Λαμίας.

2.1 Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών.

Ο Πίνακας 1 εμπεριέχει του αναγκαίους δείκτες που περιγράφουν τα προπτυχιακά προγράμματα σπουδών των Τμημάτων του Τ.Ε.Ι. Λαμίας.

Όπως προκύπτει από τα παραπάνω στοιχεία, τα προγράμματα σπουδών του Ιδρύματος έχουν αναθεωρηθεί σχετικά πρόσφατα και είναι εναρμονισμένα με τον ευρωπαϊκό χώρο της ανώτατης εκπαίδευσης, ενώ όλα τα τμήματα έχουν υποβάλλει στην επιτροπή σπουδών του Ιδρύματος την νέα πρόταση αναθεώρησης τους και αναμένεται η εφαρμογή τους πιθανόν μετά την προμήθεια νέων λογισμικών από τις Γραμματείες των Τμημάτων. Πρέπει να σημειωθούν οι ακόλουθες δύο ιδιαιτερότητες :

1. **Τμήμα Φυσικοθεραπείας.** Το Ισχύον πρόγραμμα λειτουργεί από το 2001 αλλά το Τμήμα επεξεργάζεται την αναθεώρηση του μέσα στο τρέχον ακαδημαϊκό έτος, ενώ ταυτόχρονα το ισχύον πρόγραμμα δεν διαφέρει από τις ισχύουσες προδιαγραφές των προγραμμάτων σπουδών.
2. **Τμήμα Δασοπονίας & ΔΦΠ.** Το ισχύον πρόγραμμα λειτουργεί από το 2003 και παρουσιάζει αποκλίσεις από τις ισχύουσες προδιαγραφές των προγραμμάτων σπουδών, ενώ το Τμήμα δεν έχει προβεί σε καμία διαδικασία αναθεώρησης του. Το γεγονός αυτό, σε συνδυασμό με τον μειωμένο αριθμό εισακτέων επιβάλλουν την άμεση λήψη μέτρων από την πλευρά της Διοίκησης.

Συμπερασματικά, τα προγράμματα σπουδών καλύπτουν σε ικανοποιητικό βαθμό τις προδιαγραφές για ευρωπαϊκή αναγνώριση ενώ είναι σύμφωνα με τις σχετικές οδηγίες. Παρατηρείται μεγάλη ομοιομορφία των προδιαγραφών σύνταξης των προγραμμάτων μεταξύ των Τμημάτων ενώ πρέπει άμεσα να εκλείψουν και οι διαφοροποιήσεις που προαναφέρθηκαν.

2.2. Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών

Στο Τ.Ε.Ι. Λαμίας δεν λειτουργούν μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών. Μετά την ψήφιση του σχετικού νόμου, το Ίδρυμα πρέπει να δραστηριοποιηθεί σε αυτό τον τομέα και να συντάξει κανονισμό μεταπτυχιακών σπουδών, καθώς και να προχωρήσει στη θεσμοθέτηση ερευνητικών εργαστηρίων.

3. Προσωπικό του ΤΕΙ Λαμίας

Ο Πίνακας 2 εμπεριέχει του αναγκαίους δείκτες που περιγράφουν το διδακτικό προσωπικό (μόνιμο & έκτακτο) των Τμημάτων του Τ.Ε.Ι. Λαμίας.

Όπως προκύπτει από τα παραπάνω στοιχεία, τα προγράμματα σπουδών του Ιδρύματος

- ✓ Ο αριθμός των μονίμων μελών Ε.Π. είναι μικρός και συγκρινόμενος με τον αντίστοιχο αριθμό των εκτάκτων εκπαιδευτικών είναι ιδιαίτερα χαμηλός.
- ✓ Ο μικρός αριθμός των μελών Ε.Π. δεν επιτρέπει αξιόπιστες συγκρίσεις μεταξύ των Τμημάτων καθώς δεν έχουν καταγραφεί και οι θέσεις που είναι σε διαδικασία πλήρωσης.
- ✓ Τον μεγαλύτερο αριθμό εκπαιδευτικού προσωπικού διαθέτει το Τμήμα Νοσηλευτικής ($12+45=57$) και το Τμήμα Πληροφορικής & Τεχν. Υπ. ($8+33=42$) ενώ τον μικρότερο, το Τμήμα Εμπορίας & Διαφήμισης ($4+14=18$).
- ✓ Τον μεγαλύτερο λόγο μεταξύ διδασκόντων & διδασκομένων, και συνεπώς τον μικρότερο αριθμό σπουδαστών ανά εκπαιδευτικό, διαθέτει το Τμήμα Νοσηλευτικής (0,133) και το Τμήμα Φυσικοθεραπείας (0,089), ενώ τον μικρότερο αντίστοιχο λόγο διαθέτει το Τμήμα Πληροφορικής & Τεχν. Υπ. (0,029). Θα πρέπει να πραγματοποιηθεί σύγκριση αυτών των στοιχείων, λαμβάνοντας

υπόψη το γνωστικό αντικείμενο κάθε Τμήματος, με αντίστοιχα Τμήματα άλλων ΤΕΙ.

- ✓ Ο πίνακας που ακολουθεί δείχνει τον αριθμό των εκπαιδευτικών ανά 20 σπουδαστές λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των σπουδαστών του Τμήματος, χωρίς όμως να είναι εφικτή η εξαγωγή συμπερασμάτων διότι δεν λαμβάνεται υπόψη 1. Το γνωστικό αντικείμενο του κάθε Τμήματος, 2. Το έτος λειτουργίας τους, και η επιμέρους κατανομή των σπουδαστών ανά έτος, εξάμηνο και μάθημα.

Νοσηλευτική	2,66
Φυσικοθεραπεία	1,7
Δασοπονίας	1,53
Ηλεκτρονικής	1,21
Εμπορίας	0,62
Πληροφορικής	0,59
Ηλεκτρολογίας	0,32

4. Σπουδαστές (ανά Πρόγραμμα Σπουδών) του ΤΕΙ Λαμίας

Ο Πίνακας 3 εμπεριέχει του αναγκαίους δείκτες που περιγράφουν τον σπουδαστικό πληθυσμό των Τμημάτων του Τ.Ε.Ι. Λαμίας.

Από τα παραπάνω στοιχεία προκύπτουν τα ακόλουθα συμπεράσματα :

- ✓ Ο αριθμός των εισαχθέντων σπουδαστών δεν ανταποκρίνεται στις πραγματικές δυνατότητες των Τμημάτων και διαφέρει κατά πολύ από τις αντίστοιχες εισηγήσεις τους.
- ✓ Το Τμήμα στο Παράρτημα Καρπενησίου αντιμετωπίζει έντονο πρόβλημα με τον μειωμένο αριθμό των εισαχθέντων του ενώ ταυτόχρονα μειώνεται συνεχώς και η συνολικός αριθμός των εγγεγραμμένων σπουδαστών.
- ✓ Λαμβάνοντας υπόψη τις υπάρχουσες υποδομές, το διαθέσιμο μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό και τις σχετικές εισηγήσεις των Τμημάτων, διαπιστώνουμε ότι το Τμήμα Νοσηλευτικής, καθώς και το Τμήμα Πληροφορικής & Τεχν. Υπ. δέχονται μεγάλο αριθμό νεοεισαχθέντων

σπουδαστών, γεγονός που επιδρά αρνητικά στην ποιότητα της εκπαίδευσης.

- ✓ Δεν είναι επαρκώς εφικτή η σύγκριση του αριθμού των εισακτέων με αυτό των αποφοίτων, καθώς και της κατανομής των βαθμολογιών των πτυχίων τους διότι δεν έχουν συγκεντρωθεί διαχρονικά στατιστικά στοιχεία που να μπορούν να συγκριθούν με τα αντίστοιχα του έτους εισαγωγής αυτών των σπουδαστών. Παρ' όλα αυτά κρίνεται ικανοποιητικός ο αριθμός των αποφοίτων καθώς και η κατανομή των βαθμολογιών των πτυχίων των αποφοίτων.
- ✓ Το ποσοστό των σπουδαστών που δεν ολοκληρώνουν τις σπουδές τους είναι σε φυσιολογικά πλαίσια.

5. Διδακτικό έργο ανά Τμήμα του ΤΕΙ Λαμίας

Η συγκεκριμένη ενότητα δεν μπορεί να αξιολογηθεί επαρκώς και να εξαχθούν ασφαλή συμπεράσματα, καθώς τα Τμήματα του Ιδρύματος δεν έχουν ολοκληρώσει την «Εσωτερική Έκθεση Αξιολόγησης» όπου γίνεται η σχετική αναλυτική καταγραφή και ο σχολιασμός. Παρ' όλα αυτά, τα πρώτα γενικά συμπεράσματα μπορούν να συνοψιστούν στα ακόλουθα σημεία :

- Τα Τμήματα διεξάγουν το διδακτικό έργο σύμφωνα με τις διακρίσεις (θεωρία ή εργαστήριο) και τα μέσα που προβλέπει ο κανονισμός σπουδών του Ιδρύματος.
- Οι νέες τεχνολογίες έχουν εισαχθεί στην εκπαιδευτική διαδικασία σε διαφορετικό βαθμό από Τμήμα σε Τμήμα και αυτό εξαρτάται κυρίως λόγου του γνωστικού αντικείμενου του κάθε Τμήματος αλλά και του αριθμού των σπουδαστών του.
- Η περαιτέρω χρήση νέων μεθόδων ή τεχνολογιών απαιτεί υποστήριξη τόσο από πλευράς εξοπλισμού, όσο και από πλευράς ανθρώπινου δυναμικού.
- Η κλινική άσκηση των σπουδαστών της ΣΕΥΠ πρέπει να ενισχυθεί λόγω του μεγάλου αριθμού των σπουδαστών σε σχέση με τις διαθέσιμες υγειονομικές υπηρεσίες της πόλης που χρησιμοποιούνται στην εκπαιδευτική διαδικασία.

- Πρέπει να γίνει άμεσα αναθεώρηση του κανονισμού σπουδών με σκοπό τον εναρμονισμό του με τα νέα προγράμματα σπουδών, καθώς και τα νέα εκπαιδευτικά δεδομένα.
- Πρέπει να απλοποιηθεί η διαδικασία της προμήθειας από τους σπουδαστές των συγγραμμάτων με σκοπό, τόσο την επιτάχυνση της διαδικασίας, όσο και την αποφόρτιση της κοινότητας του Ιδρύματος από γραφειοκρατικές διαδικασίες.
- Πρέπει να δημιουργηθεί εκδοτικός οίκος του Τ.Ε.Ι. Λαμίας για την έκδοση των διδακτικών συγγραμμάτων με σκοπό την εξοικονόμηση πόρων.

6. Ερευνητικό έργο της τελευταίας διετίας ανά Τμήμα του ΤΕΙ Λαμίας.

6.1 Τομείς Ερευνητικής Δραστηριότητας.

Το ερευνητικό έργο των Τμημάτων καλύπτει σημαντικές Ερευνητικές Δραστηριότητες οι οποίες καταγράφηκαν ανά Τμήμα και προσδιορίστηκαν με βάση το ερευνητικό ενδιαφέρον των μελών Ε.Π. αλλά και τον υπάρχον ερευνητικό εξοπλισμό στα Τμήματα του ΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ.

A. ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕ ΤΟΜΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ

ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

Γηριατρική Φυσικοθεραπεία
 Φυσικοθεραπεία και Αξιολόγηση Μυοσκελετικών και Αθλητικών κακώσεων
 Φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση των Νευρολογικών παθήσεων
 Φυσικοθεραπεία των Καρδιο-Αναπνευστικών παθήσεων
 Εμβιομηχανική μελέτη της παθολογίας του Μυοσκελετικού συστήματος
 Ηθική και Δεοντολογία στη Φυσικοθεραπευτική πρακτική

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ

Νοσηλευτική
 Νοσηλευτική Μητρότητας
 Γυναικολογική Νοσηλευτική

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ

Μελέτη δομής – ιδιοτήτων, ιδιοτήτων ενυδάτωσης, θερμικών ιδιοτήτων, ηλεκτρικών/διηλεκτρικών ιδιοτήτων νανοδομημένων υλικών, υλικών

μικροηλεκτρονικής/νανοηλεκτρονικής τεχνολογίας, νανοσύνθετων, ενεργειακών υλικών, αγώγιμων πολυμερών, πολυμερικών σύνθετων, υβριδικών, δραστικών πολυμερών, βιολογικών, βιοπολυμερών.

Ανάπτυξη μεθοδολογιών χρήσης των τεχνικών διηλεκτρικής φασματοσκοπίας και αγωγιμότητας σε μεγάλη περιοχή συχνοτήτων και θερμοκρασιών και τεχνικών θερμικής ανάλυσης

Ψηφιακή επεξεργασία σήματος

Ψηφιακά Ηλεκτρονικά

Μελέτη, σχεδίαση, κατασκευή, μετρήσεις κυκλωμάτων, φίλτρων, ενισχυτών, γραμμών μετάδοσης, κεραιών σε συχνότητες μέχρι 3 GHz.

Λήψη και καταγραφή ηλιακών ραδιοεκπομπών

Ραδιοαστρονομία

Ηλιακή ραδιοφασματογραφία

Επεξεργασία σήματος και εικόνας

Ανάδειξη χαρακτηριστικών

Λήψη και καταγραφή ηλιακών ραδιοεκπομπών

Μελέτη ηλεκτρικών και διηλεκτρικών ιδιοτήτων υλικών με τεχνολογικές εφαρμογές (νανοσύνθετα υλικά, σύνθετα κεραμικά, υλικά μικρο-νανο ηλεκτρονικής), με σκοπό τη συσχέτιση μακροσκοπικών ιδιοτήτων και μικροδομής.

Χρήση τεχνικών φασματοσκοπίας, στην διερεύνηση της δομής πολυστρωματικών επιφανειών. Εφαρμογή τους σε αρχαιολογικά υλικά με σκοπό την χρονολόγηση πετρωμάτων.

Μελέτη οπτικών και ηλεκτρικών ιδιοτήτων σε αγώγιμες πολυστρωματικές επιφάνειες.

Μελέτη άμορφων υλικών.

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ

Σταθεροποιητικός και βέλτιστος έλεγχος διγραμμικών συστημάτων με την μέθοδο των ανώμαλων διαταραχών και της ασθενούς σύζευξης

Το πρόβλημα εκτίμησης των πολλών αισθητήρων

Έλεγχος συστημάτων με μικροϋπολογιστές

Μέτρηση φυσικοχημικών παραμέτρων του περιβάλλοντος και εφαρμογή των αποτελεσμάτων για τον προσδιορισμό γεωλογικών φαινομένων

Μοντελοποίηση και έλεγχος χρονικά μεταβαλλόμενων γραμμικών συστημάτων

Μοντελοποίηση έλεγχος και διάγνωση βλαβών σε συστήματα ταχείας δυναμικής

Ανάπτυξη έξυπνων αισθητήρων

Ασύρματοι αισθητήρες

Ασφάλεια δικτύων

Λογισμικό για έξυπνα δίκτυα

Αναλογικές και ψηφιακές διαμορφώσεις σημάτων στην περιοχή ενσύρματων και ασύρματων αισθητήρων

Διαλειτουργικότητα συσκευών ασύρματης επικοινωνίας

Εφαρμοσμένα μαθηματικά στην τεχνολογία και στην επιστήμη

Εφαρμοσμένη στατιστική

Μαθηματική φυσική

Υλικά μικρο και νανο τεχνολογίας

Ηλεκτρικές ιδιότητες απλών, σύνθετων και νανοσύνθετων πολυμερικών και αγώγιμων πολυμερών

Σχέση παρασκευής δομής μορφολογίας ιδιοτήτων προηγμένων υλικών

Φαινόμενα διαφυγής

Ηλεκτρονικά ισχύος

Διατάξεις αντιστροφών

Διατάξεις ΑΠΕ

Έλεγχος λειτουργίας κινητήρων

ΔΑΣΟΠΟΝΙΑ

Διαχείριση δασικών οικοσυστημάτων με τεχνολογίες HY

Δασοπροστασία

Περιβαλλοντική γεωμορφολογία

Περιβαλλοντικές επιπτώσεις
 Ορυκτολογία
 Γεωχημεία
 Περιβαλλοντική γεωχημεία
 Αγροδασοπονία
 Δασοκομική
 Εδαφολογία
 Υλοχρηστική – Τεχνολογία ξύλου

6.2 Επιστημονικές Δημοσιεύσεις.

Το σύνολο των Επιστημονικών Δημοσιεύσεων των μελών Ε.Π. των Τμημάτων του ΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ, παρουσιάζεται υπό μορφή πίνακα που ακολουθεί, όπου η επεξήγηση των στηλών του φαίνεται πιο κάτω:

- A: Βιβλία/μονογραφίες
 B: Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
 Γ: Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές
 Δ: Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές
 E: Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές
 Z: Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους
 Η: Άλλες εργασίες
 Θ: Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που εκδίδουν πρακτικά
 I: Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που δεν εκδίδουν πρακτικά

2008-2009	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ		27	4					4	12
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ		12						13	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	14	32		17		1		10	4
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ		11		8		2		4	4
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		7		18		1			
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑ	1	13	1	14				9	
ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ									
Σύνολο	15	102	5	57		4		40	22

6.3 Αναγνώριση του ερευνητικού έργου.

Η αναγνώριση του Ερευνητικού έργου των μελών Ε.Π. των Τμημάτων του ΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ, παρουσιάζεται υπό μορφή πίνακα που ακολουθεί, όπου η επεξήγηση των στηλών του φαίνεται πιο κάτω:

- A: Ετεροαναφορές
- B: Αναφορές του ειδικού/επιστημονικού τύπου
- Γ: Βιβλιοκρισίες
- Δ: Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων
- Ε: Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών
- Z: Προσκλήσεις για διαλέξεις
- H: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας

2008-2009	A	B	Γ	Δ	Ε	Z	H
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	256	1	19	18	9	5	
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	2						
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	39			1	5	1	
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ	123	36		3	3	1	
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	633		19	16	10		1
ΔΑΣΟΠΠΟΝΙΑΣ	45	3		2	3	3	
ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ							
Σύνολο	1098	40	38	40	30	10	1

6.4 Ερευνητικά & αναπτυξιακά κονδύλια.

Τα χρήματα που διατέθηκαν για αυτό το σκοπό κατά το προηγούμενο έτος προέρχονται μόνο από δύο συγκεκριμένα έργα που αναφέρονται παρακάτω καθώς δεν έχουν αρχίσει οι χρηματοδοτήσεις του ΕΣΠΑ, αλλά ούτε και άλλων αναπτυξιακών προγραμμάτων.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 80.000 ΕΥΡΩ

1/1/2009 - 31/12/2009
ΥΠ.ΠΑΙΔΕΙΑΣ - ΥΔΑΣ ΥΠ.ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΦΙΚΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΣΤΟ
ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ ΑΙΓΥΠΤΟΥ

2. ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 303.696 ΕΥΡΩ
1/1/2009 - 31/12/2009
ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ ΕΥΡΩΠ. ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ - 7ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΛΑΙΣΙΟ
ΕΤΑΙΡΙΑ AGFA.HEALTHCARE

6.5 Τελική Αξιολόγηση ερευνητικού έργου - προτάσεις.

Η συνολική ερευνητική δραστηριότητα του Ιδρύματος, με γνώμονα την 1. ουσιαστικά ανύπαρκτη χρηματοδότηση, 2. έλλειψη θεσμών, 3. Μικρό αριθμό μελών Ε.Π. και 4. Μεγάλο φόρτο εργασίας των μελών Ε.Π., κρίνεται ικανοποιητική.

Ως προϊόν της παραπάνω καταγραφής σχετικά με το ερευνητικό έργο θα θέλαμε να επισημάνουμε:

- Είναι ανάγκη να υπάρχει σαφής και συνεπής ερευνητικός σχεδιασμός ανά Τμήμα και όχι η ύπαρξη πλήθους ερευνητικών αντικειμένων. Για το σκοπό αυτό προτείνουμε την εστίαση του ερευνητικού έργου σε μικρό αριθμό αντικειμένων ανά Τμήμα και στη σύσταση ερευνητικών ομάδων από μέλη Ε.Π. ανά αντικείμενο.
- Η ανάγκη σημαντικής χρηματοδότησης της έρευνας με την καθιέρωση «κεφαλαίων εκκίνησης» για τις προαναφερόμενες ομάδες.
- Η ανάγκη συστηματικής χρηματοδότησης της έρευνας στα ΤΕΙ που θα συμβάλει ουσιαστικά εκσυγχρονίζοντας τις ερευνητικές υποδομές των ΤΕΙ.
- Η ανάγκη σύμπραξης σε ερευνητικά προγράμματα με εταιρίες, με σκοπό την παραγωγή προϊόντων με καινοτόμες εφαρμογές.

Παράλληλα και για να δώσουμε μεγαλύτερη ώθηση στην ανάπτυξη συνεργασιών προτείνουμε:

- Την άμεση ανάπτυξη συνεργασίας με Τμήματα ΑΕΙ που βρίσκονται στην ίδια περιφέρεια
- Την άμεση θεσμοθέτηση ενός ή δύο ερευνητικών εργαστηρίων ανά Τμήμα με ευρύ γνωστικό αντικείμενο που θα σχετίζεται άμεσα με το γνωστικό αντικείμενο το κάθε Τμήματος και μέσα στα οποία θα μπορούν να δραστηριοποιηθούν όλα τα μέλη Ε.Π.
- Την προσπάθεια ίδρυσης Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών με σκοπό την μόνιμη παραμονή σημαντικού ερευνητικού δυναμικού αλλά και την ερευνητική περαιτέρω ανάπτυξη των Τμημάτων.
- Την συστηματική προσπάθεια διασύνδεσης της έρευνας με υποτροφίες – διακρατικές ανταλλαγές – ανάπτυξη κοινών ερευνητικών προγραμμάτων.
- Την διεπιστημονική συνεργασία σε μεγάλα προγράμματα πχ ΘΑΛΗΣ μεταξύ μελών ΕΠ διαφορετικού αντικειμένου Τμημάτων.
- Την συνεργασία με υψηλού επιπέδου ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας και του εξωτερικού.
- Την ουσιαστική διασύνδεση σε ερευνητικά προγράμματα με φορείς όπως το ΤΕΕ, ΕΒΕ, Περιφέρεια κλπ.
- Την ανάδειξη του ερευνητικού έργου του Ιδρύματος με προβολή στα Μ.Μ.Ε. αλλά και μέσω ειδικών ενημερωτικών ημερίδων στις επιχειρήσεις.
- Την διοργάνωση διεθνών επιστημονικών συνεδρίων στα ερευνητικά ενδιαφέροντα των Τμημάτων του Ιδρύματος.
- Την έκδοση ενημερωτικού εντύπου τριμηνιαίας έκδοσης.
- Την έκδοση επιστημονικού περιοδικού για τις ερευνητικές εργασίες των μελών του Ιδρύματος που να αποσκοπεί στην διεθνή αναγνώριση.

6. Λοιπές Υπηρεσίες

Η στελέχωση των υπηρεσιών των Τμημάτων όπως περιγράφονται στον πίνακα 6, δεν είναι ικανοποιητική. Τα Τμήματα δεν διαθέτουν ικανοποιητικό αριθμό διοικητικού προσωπικού για να υποστηρίξουν βασικές εκπαιδευτικές

ανάγκες (π.χ. αξιολόγηση) ενώ το τεχνικό προσωπικό δεν επαρκεί για να καλύψει το πλήρες ωράριο λειτουργίας των εργαστηριακών υποδομών.

Σημειώνεται ότι το βοηθητικό εκπαιδευτικό προσωπικό, καθώς και το τεχνικό προσωπικό που απαιτεί το ερευνητικό έργο, είναι ανύπαρκτο.

7. Κεντρικές Υπηρεσίες του ΤΕΙ Λαμίας.

Σε ότι αφορά γενικά τις Διοικητικές Υπηρεσίες του ΤΕΙ Λαμίας πρέπει να σημειώσουμε τη σοβαρή έλλειψη Διοικητικού Προσωπικού που υπάρχει σε σχέση με τις αυξημένες ανάγκες του Ιδρύματος. Ενδεικτικά αναφέρουμε ότι οι προβλεπόμενες από τον Οργανισμό θέσεις Διοικητικού Προσωπικού ανέρχονται στις 113 κι αυτή τη στιγμή καλύπτονται οι 59 (52%). Ως εκ τούτου το υπάρχον προσωπικό επιφορτίζεται στο μέγιστο πολλές φορές με παράλληλα καθήκοντα για να καλυφθούν όλες οι υπηρεσίες του Ιδρύματος.

Σημειώνεται ότι στο ΤΕΙ Λαμίας ανήκουν δύο παραρτήματα με έδρα το Καρπενήσι και την Άμφισσα αντίστοιχα τα οποία έχουν την ιδιαιτερότητα της απομακρυσμένης υπηρεσίας και των εξειδικευμένων αναγκών που συνήθως προκύπτουν. Ενδεικτικά αναφέρουμε τη φροντίδα συντήρησης των εγκαταστάσεων και παρακολούθησης πάσης φύσεως εργασιών υποδομής.

Σχετικά με την υπηρεσία Φοιτητικής Μέριμνας και το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης στο ΤΕΙ Λαμίας λειτουργεί Τμήμα Σπουδών Πρακτικής Άσκησης Σταδιοδρομίας και Σπουδαστικής Μέριμνας το οποίο σε συνεργασία με τα Τμήματα έχει τη μέριμνα κυρίως της σίτισης των φοιτητών του Τ.Ε.Ι. Λαμίας και των Παραρτημάτων. Την ευθύνη και διαχείριση της πρακτικής άσκησης των σπουδαστών την έχουν εξ' ολοκλήρου τα τμήματα. Επίσης σε ότι αφορά τη στέγαση, το ΤΕΙ Λαμίας δε διαθέτει φοιτητική εστία και οι φοιτητές που δικαιούνται στεγαστικό επίδομα ακολουθούν τη διαδικασία αίτησης όπως ορίζεται βάσει νόμου.

Το Γραφείο Διασύνδεσης το οποίο λειτουργούσε μέσα από το ΕΠΕΑΕΚ με τη λήξη του Γ' ΚΠΣ και τη λήξη των συμβάσεων του προσωπικού αλλά και

λόγω της σοβαρής έλλειψης μόνιμου προσωπικού δε λειτούργησε για το έτος 2009. Τις ανάγκες που προέκυψαν στο διάστημα αυτό για το τμήμα, τις διεκπεραίωσε ο υπεύθυνος του έργου.

11. Πίνακες

Οι πίνακες που ακολουθούν αφορούν σε υποδείγματα και παρατίθενται σε οριζόντια διάταξη σελίδας.

Πίνακας 1. : Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών των Τμημάτων του Ιδρύματος.

Πίνακας 2. : Προσωπικό των Τμημάτων (ανά Τμήμα).

Πίνακας 3. : Φοιτητές (ανά Πρόγραμμα Σπουδών).

Πίνακας 4. : Διδακτικό έργο ανά Τμήμα.

Πίνακας 5. : Ερευνητικό Έργο της τελευταίας Διετίας (ανά Τμήμα).

Πίνακας 6. : Λοιπές Υπηρεσίες (ανά Τμήμα).

Πίνακας 7. : Κεντρικές Υπηρεσίες του Ιδρύματος.

Πίνακας 8. : Ενδεικτικά Απογραφικά Στοιχεία και Δείκτες της Λειτουργίας των Κεντρικών Υπηρεσιών του Τ.Ε.Ι. Λαμίας.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών των Τμημάτων του Ιδρύματος.

Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών (για όλο το Ίδρυμα)	Πότε έγινε η τελευταία αναμόρφωση	Συνολικός αριθμός μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου	Συνολικός αριθμός μονάδων του Ευρωπαϊκού Συστήματος (ECTS)	Αριθμός Υποχρεωτικών Μαθημάτων	Συνολικός Αριθμός Μαθημάτων Επιλογής (Υποχρεωτικά, Επιλεγόμενα και Ελεύθερες Επιλογές)	Λόγος Υποχρεωτικών Μαθημάτων Προς Μαθήματα Επιλογής	Πόσα από τα Μαθήματα Επιλογής προσφέρονται από άλλα Τμήματα του Ιδρύματος	Για πόσα από τα μαθήματα συγκεντρώνονται ερωτηματολόγια φοιτητών
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	2001	40+7Πρ*	240	40	0	-	13Πρ	100%
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	2005	40+7Πρ*	240	36	16	2,25	0	0%
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	2002	40+7Πρ*	240	40	0	-	14Πρ	0%
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	2008	40	240	35	8	4,38	10	100%
ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝ. ΥΠ.	2008	39+6Πρ	240	37	4	9,25	6Πρ.	100%
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2003	40+7Πρ*	240	30	23	1,3	0	0%
ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ	2008	39+7Πρ*	240	35	8	4,38	0	0%

- Πρ : Προαιρετικά Μαθήματα

ΠΙΝΑΚΑΣ 2. Προσωπικό των Τμημάτων (ανά Τμήμα)

Τμήματα	Συνολικός αριθμός μελών ΔΕΠ/ΕΠ	Αριθμός Καθηγητών	Αριθμός Αναπληρωτών Καθηγητών	Αριθμός Επίκουρων Καθηγητών	Αριθμός Λεκτόρων ή Καθηγητών Εφαρμογών (ΤΕΙ)	Αριθμός ΕΕΔΠ	Αριθμός συμβασιούχων ΠΔ 407 (ΑΕΙ) ή Επιστημονικών & Εργαστηριακών Συνεργατών (ΤΕΙ) (Αριθμός φυσικών προσώπων	Αντιστοιχία του προηγούμενου αριθμού σε θέσεις πλήρους απασχόλησης	Σχέση διδασκόντων/διδασκομένων
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	10	3	0	2	5	-	38	18	0,089
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	12	2	2	5	3	-	100	45	0,133
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	12	4	0	3	5	-	17	11	0,016
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	12	1	5	4	2	-	37	20	0,060
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝ. ΥΠ.	8	2	1	0	5	-	59	33	0,029
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	12	1	4	2	5	-	14	9	0,076
ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ	4	0	2	0	2	-	29	14	0,031

ΠΙΝΑΚΑΣ 3. Φοιτητές (ανά Πρόγραμμα Σπουδών)

Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών (για όλο το Ίδρυμα)	Αριθμός νεοεισαχθέντων φοιτητών ανά κατηγορία					Συνολικός αριθμός εγγεγραμμένων φοιτητών σε όλα τα έτη κατά το έτος αναφοράς*	Αριθμός αποφοίτων κατά το έτος αναφοράς*	Μέσος βαθμός πτυχίου κατά το έτος αναφοράς *	Κατανομή βαθμολογίας πτυχίου				Ποσοστό φοιτητών επί των εισαγομένων που ΔΕΝ ολοκλήρωσαν τις σπουδές τους σε 2*N χρόνια **
	Συνολ. Αριθ. νεοεισαχθέντων	Με εισαγωγικές εξετάσεις	Από μετεγγραφές	Με κατατακτικές εξετάσεις	Άλλες κατηγορίες				5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10	
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	146	127	1	5	13	736	46	6,72	3	28	15	0	13%
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	304	284	2	5	13	1180	155	7,13	1	68	86	0	2,8%
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	134	127	0	7	0	1424	49	6,13	23	22	4	0	15%
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	216	212	0	0	4	1140	82	6,47	8	66	8	0	11,92%
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝ. ΥΠ.	298	281	9	0	8	1538	84	7,02	0	49	33	2	2%
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	22	22	0	0	0	457	71	6,67	0	51	20	0	9,85%
ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ	214	201	0	9	4	862	37	6,76	1	27	8	1	5%

* Έτος αναφοράς είναι το ακαδημαϊκό έτος το οποίο καλύπτει η *Εσωτερική Έκθεση* της ΜΟ.ΔΙ.Π. Μελλοντικά, όταν η *Εσωτερική Έκθεση* θα αφορά σε διετία, όπως προβλέπεται από τον Νόμο 3374, στην θέση αυτή θα συμπληρώνονται δύο αριθμοί, ένας για καθένα από τα δύο έτη.

** Όπου N = ελάχιστος χρόνος για την λήψη πτυχίου.

ΠΙΝΑΚΑΣ 4. Διδακτικό Έργο (ανά Τμήμα)

Σε αυτή την ενότητα προτείνεται ένα ελεύθερο κείμενο ανάλογα με τις Ετήσιες Εκθέσεις των Τμημάτων. Προτρέπουμε να δοθεί προσοχή, μεταξύ άλλων, στα τρία σημεία που ακολουθούν.

- 4.1.-Γενικές ποιοτικές παρατηρήσεις (α) για την μέθοδο διδασκαλίας και (β) για το περιεχόμενο του μαθήματος, οι οποίες προκύπτουν από την ανάλυση των ερωτηματολογίων που συμπληρώνουν οι φοιτητές με βάση σχετικά σχόλια που περιλαμβάνονται στις «Ετήσιες Εσωτερικές Εκθέσεις» των οικείων Τμημάτων*
- 4.2.-Αναφορά σε μεθόδους, χρήση νέων τεχνολογιών, βοηθήματα/συγγράμματα*
- 4.3. Αναφορά σε πρωτοτυπίες και καλές πρακτικές*

ΠΙΝΑΚΑΣ 5. Ερευνητικό Έργο της τελευταίας διετίας (ανά Τμήμα)

Σε αυτή την ενότητα προτείνεται ένα ελεύθερο κείμενο ανάλογα με τις εκθέσεις των Τμημάτων. Προτρέπει να δοθεί προσοχή, μεταξύ άλλων, στα τρία σημεία που ακολουθούν.

5.1-Αναφορά σε ιδιαίτερα σημαντικές κατά την άποψη του Τμήματος ερευνητικές δραστηριότητες

5.2-Σημαντικές ερευνητικές συνεργασίες

5.3-Αναφορά σε ιδιαίτερα σημαντικές κατά την άποψη του Τμήματος διακρίσεις

Τμήματα	Σύνολο Ερευνητικών και Αναπτυξιακών Κονδυλίων (κύκλος εργασιών)	Ερευνητικά και αναπτυξιακά κονδύλια		
		Από Ελληνικές πηγές/φορείς	Από το Εξωτερικό	Παρατηρήσεις
Τμήμα Α	80.000 ΕΥΡΩ	ΥΠ.ΠΑΙΔΕΙΑΣ - ΥΔΑΣ ΥΠ.ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ		1/1/2009 - 31/12/2009 ΥΠ.ΠΑΙΔΕΙΑΣ - ΥΔΑΣ ΥΠ.ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΦΙΚΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΣΤΟ ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ ΑΙΓΥΠΤΟΥ
Τμήμα Β	303.696 ΕΥΡΩ		ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ ΕΥΡΩΠ. ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ - 7ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΛΑΙΣΙΟ	1/1/2009 - 31/12/2009 ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ ΕΥΡΩΠ. ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ - 7ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΤΑΙΡΙΑ AGFA.HEALTHCARE
Τμήμα Γ				
κ.ο.κ.				

ΠΙΝΑΚΑΣ 6. Λοιπές Υπηρεσίες (ανά Τμήμα)

Τμήματα	Συνολικός αριθμός Διοικητ. Προσωπικού κατά το έτος αναφοράς*	Σχέση του αριθμού Διοικητ. Προσωπικού		Συνολικός αριθμός Τεχνικού Προσωπικού κατά το έτος αναφοράς	Σχέση του αριθμού Τεχνικού Προσωπικού		Αριθμός Η/Υ διαθέσιμων για χρήση από φοιτητές	Αριθμός Λιθουσών διδασκαλίας	Αριθμός θέσεων εκπαίδευσης στις αίθουσες				Αριθμός εργαστηρίων	Αριθμός θέσεων εκπαίδευσης στα εργαστήρια				
		Προς συνολικό αριθμό Διδακτικού Προσωπικού	Προς συνολικό αριθμό φοιτητών		Προς συνολικό αριθμό Διδακτικού Προσωπικού	Προς συνολικό αριθμό φοιτητών			0-50	51-100	101-200	<200		0-50	51-100	101-200	<200	
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3	0,107	0,004	4	0,142	0,005	20	4		x			6	x				
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	3	0,052	0,002	3	0,052	0,002	20	5		x			5		x			
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	3	0,130	0,002	4	0,173	0,002	30	3	χ				6	χ				
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	3	0,093	0,002	4	0,125	0,003	63	5		x			7		x			
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝ. ΥΠ.	3	0,073	0,001	3	0,073	0,001	63	3		χ			6	X				
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1	0,047	0,002	3	0,142	0,006	5	5		χ	χ		4	X				
ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ	7	0,388	0,008	1	0,055	0,001	5	5	X	X			4	X				

* Έτος αναφοράς είναι το ακαδημαϊκό έτος το οποίο καλύπτει η *Εσωτερική Έκθεση* της ΜΟ.ΔΙ.Π. Μελλοντικά, όταν η *Εσωτερική Έκθεση* θα αφορά σε διετία, όπως προβλέπεται από τον Νόμο 3374, στην θέση αυτή θα συμπληρώνονται δύο αριθμοί, ένας για καθένα από τα δύο έτη.

ΠΙΝΑΚΑΣ 7. Κεντρικές Υπηρεσίες του Ιδρύματος

Υπηρεσία	Αριθμός Διοικητικού Προσωπικού	Αριθμός Τεχνικού Προσωπικού	Αριθμός Άλλου Προσωπικού	Εύρος διαδικτυακής σύνδεσης	Κονδύλια Τακτικού Προϋπολογισμού και ΠΔΕ ανά φοιτητή				
Υπηρεσία Α									
Υπηρεσία Β									
Υπηρεσία Γ									
κ.ο.κ.									
						Συνολικός αριθμός βιβλίων	Αριθμός βιβλίων στη Βιβλιοθήκη του Ιδρύματος ανά φοιτητή	Αριθμός διαθέσιμων δωματίων	Αριθμός σιτιζόμενων φοιτητών
Βιβλιοθήκη του Ιδρύματος	3	-	-	100Mbps	85,6	20000	2,7	-	2900
Φοιτητική Στέγη	-	-	-	-	-				
Σίτηση	1	-	-	-					

Σε αυτή την ενότητα προτείνεται να σχολιασθεί σε ελεύθερο κείμενο ο αριθμός και η επαγγελματική επάρκεια του διοικητικού, του τεχνικού και του λοιπού προσωπικού, καθώς και των πάσης φύσεως υποδομών.

**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΤΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΩΝ Α.Ε.Ι.**

1. Γραμματεία Πρυτανείας

Αριθμός Υπαλλήλων: 1

Αριθμός Συνεδριάσεων: 39

Αριθμός Θεμάτων: 499

Βαθμός Χρήσης Πληροφορικής: Μέγιστος

Δημοσιοποίηση Ημερήσιας Διάταξης: Ναι

Δημοσιοποίηση Αποφάσεων/Πρακτικών: Ναι

Μέθοδος Επικύρωσης Πρακτικών: Υπογράφονται από τα μέλη

Εσωτερικός Κανονισμός: Εσωτερικός Κανονισμός λειτουργίας του ΤΕΙ Λαμίας

Κείμενα Στρατηγικού / Επιχειρησιακού Σχεδιασμού

Σχόλια:**2. Γραμματεία Συγκλήτου**

Αριθμός Συνεδριάσεων: 5

Αριθμός Θεμάτων: 11

Βαθμός Χρήσης Πληροφορικής: Μέγιστος

Δημοσιοποίηση Ημερήσιας Διάταξης: Ναι

Δημοσιοποίηση Αποφάσεων/Πρακτικών: Ναι

Μέθοδος Επικύρωσης Πρακτικών: Υπογράφονται από τα μέλη

Εσωτερικός Κανονισμός: Εσωτερικός κανονισμός λειτουργίας του ΤΕΙ Λαμίας

Κείμενα Στρατηγικού / Επιχειρησιακού Σχεδιασμού

Σχόλια:**3. Τμήμα Προσωπικού**

Αριθμός Υπαλλήλων: 5

Αριθμός Προσωπικού που διαχειρίζεται: 565 άτομα

Κατανομή ΔΕΠ, Διοικητικοί, ΕΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ κλπ: 73 καθηγητές, 59 Δ.Υ (31 Μόνιμοι, 28 ΙΔΑΧ),
21 ΕΤΠ, 400 Εκτ. Καθ., 9 Αποσπασμένοι,
2 Συμβασιούχοι

Κατανομή Επιπέδου Σπουδών: 1 ΠΕ, 3 ΤΕ και 1 ΔΕ

Ηλικιακή Κατανομή:

Βαθμός Χρήσης Πληροφορικής: Ικανοποιητικός

Σχόλια:**4. Οικονομική Υπηρεσία**

Αριθμός Υπαλλήλων: 4

Ύψος Προυπολογισμού: 13.272.550 €

Κατανομή Προϋπολογισμού σε Πρωτοβάθμιους Κωδικούς

Κατανομή Προϋπολογισμού σε Τμήματα

Ύψος Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων: 2.660.050 €

Βαθμός Χρήσης Πληροφορικής: Μέγιστος

Χρήση Διπλογραφικού Συστήματος: Ναι

Σχόλια:**5. Τμήμα Προμηθειών**

Αριθμός Υπαλλήλων: 6

Αριθμός και Ύψος Διαγωνισμών:

Κατανομή Διαγωνισμών ανά Τύπο

Κατανομή σε Πρωτοβάθμιους Κωδικούς

Βαθμός Χρήσης Πληροφορικής: Ικανοποιητικός

Τήρηση Μητρώου Παγίων: Ναι

Τήρηση Αποθήκης και Παρακολούθηση Αναλωσίμων: Ναι

Σχόλια

6. Τεχνική Υπηρεσία

Αριθμός Υπαλλήλων: 4
 Αριθμός και Ύψος Έργων: 3 Έργα
 Κατανομή Έργων ανά Τύπο:
 Βαθμός Χρήσης Πληροφορικής: Ικανοποιητικός
 Έκταση Εγκαταστάσεων σε μ²: 25.550 μ²

Χωρική Κατανομή Εγκαταστάσεων: ΤΕΙ Λαμίας: 3^ο χλμ Λαμίας – Αθήνας, Τμήμα Δασοπονίας & Δ.Φ.Π.: Καρπενήσι, Τμήμα Εμπορίας & Διαφήμισης: Άμφισσα
 Κατανομή Εγκαταστάσεων ανά Τύπο (Γραφεία, Εργαστήρια, κλπ): 28 εργαστήρια,
Σχόλια: Η έκταση των εγκαταστάσεων αφορά το ΤΕΙ Λαμίας και τα δύο Παραρτήματα Άμφισσας και Καρπενησίου.

7. Πληροφορική Υποδομή

Αριθμός Υπαλλήλων: 1
 Αριθμός Σταθμών Εργασίας: 700
 Κατανομή Σταθμών Εργασίας: -
 Έτος Κτήσης: Μεταξύ 2000 - 2008
 Χωρική Κατανομή (Γραφεία, Εργαστήρια, κλπ):
 Αριθμός και Μέγεθος Εργαστηρίων: -
 Αριθμός Κεντρικών Υπολογιστών: 20
 Έτος Κτήσης: 2000 - 2008
 Αριθμός Λογαριασμών Χρηστών: 4200
 Βασικές Προσφερόμενες Υπηρεσίες (πχ Τηλεκπαίδευση): Web, ftp, webmail, προσωπικές σελίδες, e-mail, ασύρματο δίκτυο, υπηρεσίες καταλόγου, ασκήσεις σύγχρονης και ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης, τηλεφωνικός κατάλογος

Τύπος, Μέση Χρήση
 Εσωτερικό Δίκτυο (Αριθμών Θέσεων, Ταχύτητα): 100 Mbps
 Σύνδεση στο Διαδίκτυο (Ταχύτητα): 1 Gbps
 Σχόλια

8. Βιβλιοθήκη

Αριθμός Υπαλλήλων: 3
 Αριθμός Τόμων: 20000 τόμοι στη Κεντρική Βιβλιοθήκη, 4000 τόμοι στο Παράρτημα της Άμφισσας και 2000 τόμοι στο παράρτημα Καρπενησίου
 Αριθμός Τίτλων Εντύπων Περιοδικών: Η Βιβλιοθήκη είναι μέλος της HEAL-LINK και κάνει χρήση των περιοδικών από τη βάση της
 Αριθμός Τοπικών Βάσεων Δεδομένων: -
 Πολυμεσικό Υλικό: Ναι
 Άλλες Συλλογές: Όχι
 Τύπος Πρόσβασης στο Υλικό (Ελεύθερη ή μη): Ελεύθερη πρόσβαση στο υλικό της Βιβλιοθήκης.
 Χωροθέτηση Βιβλιοθήκης (Ενιαία ή μη): Ενιαία και αναπτύσσεται σε δύο ορόφους (ισόγειο & 1^{ος})
 Ύπαρξη / Μέγεθος Αναγνωστηρίου: Υπάρχει Αναγνωστήριο 140 θέσεων
 Βαθμός Χρήσης Πληροφορικής: Όλες οι υπηρεσίες της βιβλιοθήκης αναπτύσσονται ηλεκτρονικά:
 Οργάνωση του υλικού, αναζήτηση, δανεισμός κλπ)
 Συμμετοχή στο Δίκτυο Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών: Ναι
 Αριθμός Χρηστών (Δανεισμός, Διαδανεισμός): Μέσος όρος ημερήσιας κίνησης 50 δανεισμοί
 Αιτήματα διαδανεισμού 20 ετησίως
 Χρήση Αναγνωστηρίου: Ναι και στους δύο ορόφους
 Μέση Χρήση Ηλ.. Υπηρεσιών: 40 χρήστες Η/Υ
Σχόλια Η Βιβλιοθήκη λειτουργεί μέχρι τις 18.00 καθημερινά εκτός Παρασκευής που ακολουθεί το ωράριο λειτουργίας των υπολοίπων διοικητικών υπηρεσιών.

9. Εκδόσεις/Εκτυπώσεις

Αριθμός Υπαλλήλων: 1
 Αριθμός Τίτλων - Συνολική ποσότητα Εκδόσεων: -
 Αριθμός Τίτλων - Συνολικός όγκος Παραδόσεων/Σημειώσεων: 129
 Βαθμός Χρήσης Πληροφορικής: Χρήση λογισμικού προγράμματος για την εκτύπωση και διαχείριση εκτυπώσεων

Σχόλια:

10. Φοιτητική Μέριμνα

Αριθμός Υπαλλήλων: 1

Αριθμός - Συνολική ποσότητα Τίτλων Βιβλίων:

Αριθμός Σιτιζόμενων Φοιτητών: φοιτητές

Αριθμός Στεγαζόμενων Φοιτητών: Δεν υπάρχει φοιτητική εστία

Αριθμός Υποτρόφων:

Βαθμός Χρήσης Πληροφορικής: Ικανοποιητικός

Σχόλια: Λόγω έλειψης φοιτητικής εστίας δίνεται στους φοιτητές η δυνατότητα χορήγησης στεγαστικού επιδόματος

11. Γραφείο Πρακτικής Άσκησης

Αριθμός Υπαλλήλων

Αριθμός Συνεργαζόμενων Φορέων

Κατανομή Φορέων ανά Τύπο (Δημόσιο, Ιδιωτικό, μέγεθος κλπ)

Αριθμός Τοποθετήσεων

Κατανομή Τοποθετήσεων

- ανά Τμήμα

- ανά Τύπο Φορέα

- με βάση τη Διάρκεια

Βαθμός Χρήσης Πληροφορικής

Σχόλια Η διαχείριση της πρακτικής γίνεται εξ' ολοκλήρου από τα Τμήματα

12. Γραφείο Διασύνδεσης

Αριθμός Υπαλλήλων

Αριθμός Συνεργαζόμενων Φορέων

Κατανομή Φορέων ανά Τύπο (Δημόσιο, Ιδιωτικό, μέγεθος κλπ)

Αριθμός Τοποθετήσεων

Κατανομή Τοποθετήσεων

ανά Τμήμα

ανά Τύπο Φορέα

Βαθμός Χρήσης Πληροφορικής

Σχόλια: Το Γραφείο Διασύνδεσης δε λειτούργησε το 2009

13. Γραμματείες Τμημάτων

Αριθμός Υπαλλήλων: 22

Αριθμός Τμημάτων: 7

Αριθμός Συνεδριάσεων

Αριθμός Θεμάτων

Βαθμός Χρήσης Πληροφορικής (πχ απομακρυσμένες υπηρεσίες): Ικανοποιητικός

Δημοσιοποίηση Ημερήσιας Διάταξης: Ναι

Δημοσιοποίηση Αποφάσεων/Πρακτικών: Ναι

Μέθοδος Επικύρωσης Πρακτικών: Υπογράφονται από τους παρευρισκόμενους

Σχόλια:

14. Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

Αριθμός Υπαλλήλων (Μονίμων): 4

Αριθμός Απασχολούμενων σε Έργα: 20

Ύψος Προυπολογισμού: 383.000

Αριθμός Έργων: 3

Κατανομή Έργων

- με βάση τον Προϋπολογισμό: DEBUGIT ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ

- ανά Τύπο (Ερευνητικά, Αναπτυξιακά): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ

- ανά Τύπο Φορέα Χρηματοδότησης (ΕΕ, Δημόσιο, Ιδιώτες): ΔΗΜΟΣΙΟ ΕΤΑΙΡΙΑ

- ανά Τμήμα που υλοποιεί: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ

- με βάση τον Αριθμό Απασχολούμενων: ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ, DEBUGIT

Βαθμός Χρήσης Πληροφορικής: Μέγιστος

Λογιστικό Σχήμα: ΝΑΙ

Τήρηση Μητρώου Παγίων: ΝΑΙ

Γραφείο Διαμεσολάβησης: ΟΧΙ

Σχόλια**15. Τμήμα Δημοσίων/Διεθνών σχέσεων**

Αριθμός υπαλλήλων: 1

Αριθμός εκπαιδευτικών προγραμμάτων στα οποία συμμετέχει το Ίδρυμα (π.χ. ERASMUS, TEMPUS κλπ.) 1 Erasmus

Ύψος προϋπολογισμού των προγραμμάτων (επιχορηγήσεις ΙΚΥ, ΕΕ κ.ά.): ΙΚΥ 26949€

Αριθμός συνεργαζομένων ιδρυμάτων/φορέων εξωτερικού (Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Κέντρα κ.ά.) 30

Αριθμός μετακινουμένων φοιτητών (εισερχομένων/εξερχομένων): 3 εισερχόμενοι – 9 εξερχόμενοι

Αριθμός μετακινουμένων μελών ΔΕΠ (εισερχομένων/εξερχομένων): 1 μέλος ΔΕΠ

16. Ξένες Γλώσσες

Αριθμός Διδασκάλων: 2 Μόνιμοι καθηγητές, 5 έκτακτοι (παραρτήματα)

Αριθμός Προσφερόμενων Μαθημάτων: 3

Αριθμός Ξένων Γλωσσών. Διευκρινίστε ποιές από αυτές προσφέρονται

τακτικά και ποιές μόνο περιστασιακά και αν υπάρχει ζήτηση από τους φοιτητές: Τακτικά προσφέρονται τα Αγγλικά τα οποία είναι ενσωματωμένα μέσα στο πρόγραμμα σπουδών των Τμημάτων

Πόσες και ποιές από αυτές προσφέρονται δωρεάν: όλες

Διαθέσιμοι χώροι εκπαίδευσης

Κατανομή Φοιτητών

- ανά Γλώσσα / ανά Τμήμα

Βαθμός χρήσης Πληροφορικής: Μέτριος

Σχόλια

17. Γυμναστήριο

Αριθμός Διδασκάλων: 1 Μόνιμος & 19 έκτακτοι

Αριθμός Προσφερόμενων Προγραμμάτων: 11 (ποδόσφαιρο, ποδόσφαιρο 5Χ5, πετοσφαίριση, Αντισφαίριση, καλαθοσφαίριση, υδατοσφαίριση, Πολεμικές τέχνες, κολύμβηση, παραδοσιακοί χωροί, Αεροβική, βάρη)

Διαθέσιμοι Χώροι: Το Ίδρυμα διαθέτει Γυμναστήριο στο οποίο πραγματοποιούνται τα περισσότερα προγράμματα, παράλληλα χρησιμοποιεί τις εγκαταστάσεις τ

- χαρακτηρισμός (π.χ. γήπεδο)

- έκταση

- εξοπλισμός

- χωροθέτηση

Σχόλια

18. Άλλες Υπηρεσίες

Εδώ πρέπει να προσθέσουμε δύο Τμήματα τα οποία δεν αναφέρονται παραπάνω και είναι τα εξής:

Α) **Τμήμα Διοικητικής Μέριμνας και Πρωτοκόλλου** στην αρμοδιότητα του οποίου υπάγονται όλα τα θέματα που έχουν σχέση με τις εργασίες πρωτοκόλλου, την τήρηση του γενικού αρχείου του Τ.Ε.Ι., και την κωδικοποίηση της νομοθεσίας και νομολογίας που διέπει την εν γένει λειτουργία του ιδρύματος σε συνεργασία με το Τμήμα Πληροφορικής, την εν γένει παραγωγή και αναπαραγωγή εγγράφων και εντύπου υλικού με οποιοδήποτε τεχνικό μέσο, την διεκπεραίωση και αποστολή της αλληλογραφίας του Τ.Ε.Ι., τη βεβαίωση ακρίβειας αντιγράφων και φωτοαντιγράφων και κάθε άλλο θέμα σχετικό με τη διαχείριση του αναλώσιμου υλικού για τη λειτουργία των Υπηρεσιών Διοικητικής Μέριμνας, και ό.τι αφορά την φύλαξη και την καθαριότητα των χώρων του ιδρύματος, την λειτουργία του τηλεφωνικού κέντρου, των τηλετύπων και λοιπών μέσων επικοινωνίας.

Β) **Τμήμα Συλλογικών και Ατομικών Οργάνων και Επιτροπών** στην αρμοδιότητα του οποίου υπάγονται όλα τα θέματα που έχουν σχέση με την συγκρότηση, την λειτουργία και την γραμματειακή υποστήριξη των συλλογικών οργάνων του Τ.Ε.Ι. και ιδίως της Συνέλευσης, του Συμβουλίου, του Περιφερειακού Συμβουλίου Τεχνολογικής Εκπαίδευσης και των Υπηρεσιακών Συμβουλίων, καθώς και όλα τα θέματα που έχουν σχέση με τις διαδικασίες εκλογής και ανάδειξης των ατομικών και συλλογικών οργάνων του Τ.Ε.Ι. καθώς και με την έκδοση των πράξεων για τη συγκρότηση των πάσης φύσεως επιτροπών και ομάδων εργασίας

Γενικά Σχόλια