



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 199

5 Φεβρουαρίου 2016

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Κεραμικών και Σύνθετων Υλικών» στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων..... 1
- 1 Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Μαγνητικών Υλικών» στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων..... 2
- 1 Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Επιτελεστικότητας των Υλικών σε Πολλαπλές Κλίμακες» στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων..... 3
- 1 Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Υλικών» στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων..... 4

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 5467 (1)
1 Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Κεραμικών και Σύνθετων Υλικών» στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 7 παρ. 5 του Ν. 1268/1982 «Δομή και λειτουργία των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» (Α' 87), όπως η τελευταία αυτή διάταξη τροποποιήθηκε με το άρθρο 48 παρ. 2 του Ν. 1404/1983 «Δομή και λειτουργία των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» (Α' 173), του Ν. 4009/2011 και ειδικότερα του άρθρου 80 παραγρ. 22(α) «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» και του άρθρου 96 του Ν. 4310/2014 «Ερευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» με το οποίο στο άρθρο 80 του Ν. 4009/2011 προστίθεται παράγραφος 24.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 1 εδ. γ του Ν. 2083/1992 «Εκσυγχρονισμός της Ανώτατης Εκπαίδευσης» (Α' 159).

3. Τις διατάξεις του άρθρου 22 παρ. 3 του Ν. 2362/1995, «Περί Δημοσίου Λογιστικού, ελέγχου δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις» (Α' 247).

4. Τη γνώμη της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (συνεδρίαση 277/06.11.2015) και της Κοσμητείας της Σχολής Θετικών Επιστημών (συνεδρίαση 119/22.10.2015).

5. Την απόφαση που έλαβε η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στη Συνεδρία της αριθμ. 1027/36/22.12.2015.

6. Ότι δεν έχει εκδοθεί μέχρι σήμερα ο Οργανισμός του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

7. Ότι το Εργαστήριο που ιδρύεται με την παρούσα Πρυτανική Πράξη θα λειτουργεί αποκλειστικά με ιδίους πόρους και δεν θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Ιδρύματος, αποφασίζει:

Άρθρο 1
Ίδρυση

Ιδρύεται στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων το παρακάτω εργαστήριο:

Εργαστήριο Κεραμικών και Σύνθετων Υλικών το οποίο καλύπτει διδακτικές και ερευνητικές ανάγκες με αντικείμενο τη σύνθεση χαρακτηρισμό, αξιολόγηση, φυσικές και χημικές διεργασίες των Κεραμικών και Συνθέτων Υλικών και των μερών αυτών, πρώτων υλών και παραγών τους σε μακρό, μικρό και νανοδιαστάσεις.

Άρθρο 2
Αποστολή

Το εργαστήριο έχει σαν αποστολή:

Την κάλυψη σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο των διδακτικών και ερευνητικών αναγκών του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων καθώς και άλλων Τμημάτων του Ιδρύματος, σε θέματα που εμπíπτουν στα αντικείμενα δραστηριότητας του εργαστηρίου όπως αυτά προσδιορίζονται στο άρθρο 1 του παρόντος. Ειδικότερα το ερευνητικό έργο του εργαστηρίου αφορά:

Το σχεδιασμό, σύνθεση, αξιολόγηση και εφαρμογή κεραμικών υλικών, υάλων, υαλοκεραμικών, συνδετικών υλικών (τσιμέντο, γύψος), φυλλόμορφων, ανθρακούχων πορωδών υλικών νανοσωλήνων άνθρακα, ινών και υβριδικών οργανικών/ανόργανων και χαμηλοδιάστατων υλικών, βιοϋλικών, συμπεριλαμβανομένων και των συστημάτων της ιστικής μηχανικής (tissue engineering) και της σταδιακής και στοχευόμενης απελευθέρωσης φαρμάκων (drug delivery systems), είτε σε αμιγή μορφή, είτε ως σύνθετα υλικά σε συνδυασμό με άλλα υλικά, όπως μέταλλα και πολυμερή. Η έρευνα σε αυτά τα υλικά είναι πολυδιάστατη και καλύπτει τις δομικές, χημικές και τεχνικές προοπτικές και εφαρμογές των υλικών αυτών και εστιάζεται στους τομείς των δομικών και λειτουργικών εφαρμογών, της ενέργειας, του περιβάλλοντος και των βιοϊατρικών εφαρμογών. Ο χαρακτηρισμός των ανωτέρω υλικών άφρατα τη μελέτη δομής και των ιδιοτήτων τους με φασματοσκοπικές μεθόδους, τεχνικές θερμικής ανάλυσης, μετρήσεις ποροσιμετρίας και μικροσκοπίες όπως ατομικής δύναμης.

Στα πλαίσια της προαναφερόμενης αποστολής και στόχων θα περιλαμβάνονται:

1. Η εκπόνηση διπλωματικών καθώς και μεταπτυχιακών /διδακτορικών διατριβών.

2. Οι δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και επιστημονικές εκδόσεις των ερευνητικών αποτελεσμάτων.

3. Η διάχυση των ερευνητικών αποτελεσμάτων σε εθνικό και διεθνές επίπεδο μέσω της συμμετοχής σε σεμινάρια, συνέδρια και ημερίδες, τη χρήση ψηφιακών μέσων και MME.

4. Η επιστημονική συνεργασία κάθε μορφής με Ερευνητικά Κέντρα και Ακαδημαϊκά, Εκπαιδευτικά και Ερευνητικά Ιδρύματα της ημεδαπής και της αλλοδαπής, καθώς και με επίσημους διεθνείς ή ελληνικούς οργανισμούς και κρατικούς φορείς, κοινωφελή ιδρύματα, μη κερδοσκοπικούς οργανισμούς και ιδρύματα για εκπαιδευτικούς ή ερευνητικούς σκοπούς.

5. Η οργάνωση Συνεδρίων, Συμποσίων, Σεμιναρίων, Ημερίδων, Διαλέξεων και άλλων επιστημονικών εκδηλώσεων.

6. Η συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα (εθνικά, ευρωπαϊκά, διεθνή).

7. Η λειτουργία και συντήρηση ερευνητικής εργαστηριακής υποδομής (του τμήματος και οριζόντιας) για χαρακτηρισμό υλικών με Δονητική φασματοσκοπία (Raman, FT-IR), τεχνικές ακτίνων-X (X-Ray Diffraction και Fluorescence), Μικροσκοπίας Ατομικής δύναμης (AFM), Θερμικής ανάλυσης (DTA/TGA, DSC, TMA, DIL), Ποροσιμετρίας (αερίων, υδραργύρου).

8. Η παροχή υπηρεσιών και εκπόνηση μελετών και πραγματογνωμοσυνών σχετικών με τα αντικείμενα δραστηριότητας του Εργαστηρίου.

Άρθρο 3 Προσωπικό

Το εργαστήριο αποτελείται από τους καθηγητές του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών που η ειδικότητα τους σχετίζεται με τα γνωστικά αντικείμενα του εργαστηρίου, από μέλη του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) και του Ειδικού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δ.Ι.Π.) καθώς και από μέλη του λοιπού επιστημονικού Προσωπικού που τοποθετείται στο

εργαστήριο με τη διαδικασία του άρθρου 4 παρ. 1(δ) του Ν. 2083/1992 (Α' 159) καθώς και από το διοικητικό προσωπικό που τοποθετείται στο εργαστήριο σύμφωνα με το άρθρο 13 παρ. 3β του Ν. 2817/2000 (Α' 78).

Άρθρο 4 Διοίκηση -Αρμοδιότητες

1. Το εργαστήριο διευθύνεται από το Διευθυντή που είναι Καθηγητής ή Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών και ορίζεται με τη διαδικασία του άρθρου 28 παρ. 22 του Ν. 2083/1992.

2. Ο διευθυντής έχει τις αρμοδιότητες που ορίζονται στο άρθρο 7 του Ν. 1268/1982, μεταξύ των οποίων περιλαμβάνονται και οι εξής: ο συντονισμός του διδακτικού (προπτυχιακού-μεταπτυχιακού) και ερευνητικού έργου του εργαστηρίου, η κατάρτιση και υποβολή αρμοδίων του ετήσιου προγράμματος λειτουργίας του εργαστηρίου και η μέριμνα για την εφαρμογή, η μέριμνα για την κατανομή των χώρων του εργαστηρίου, η στελέχωση του με το αναγκαίο προσωπικό, η οικονομική διαχείριση των πόρων του, η υποβολή του ετήσιου απολογισμού των δραστηριοτήτων του, η εισήγηση στη Γενική Συνέλευση του Τμήματος για τον ορισμό των υπευθύνων για τα αναλώσιμα υλικά και τον κινητό εξοπλισμό, η υπογραφή κάθε εγγράφου και γενικά η ευθύνη για την ομαλή λειτουργία του εργαστηρίου.

Άρθρο 5 Λειτουργία

1. Το εργαστήριο λειτουργεί κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, σύμφωνα με τον Κανονισμό του Πανεπιστημίου και σε χώρους που παραχωρούνται σε αυτό για την εγκατάσταση των οργάνων και του λοιπού τεχνικού εξοπλισμού που είναι αναγκαίος για τη διενέργεια των εργαστηριακών ασκήσεων και των ερευνητικών προγραμμάτων.

Στο χώρο εγκατάστασης τοποθετείται πινακίδα με τον τίτλο του εργαστηρίου.

2. Ο διευθυντής του εργαστηρίου ενημερώνεται πριν από τη διεξαγωγή κάθε εργασίας που γίνεται στο εργαστήριο, στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος ή άλλου έργου, που έχει αποφασισθεί από το τμήμα και καθορίζει, μέσα στα πλαίσια αποστολής του εργαστηρίου, την προτεραιότητα στη χρησιμοποίηση οργάνων και χώρων σε περίπτωση που δεν υπάρχει σχετική απόφαση.

3. Ο διευθυντής έχει την ευθύνη για την εν γένει λειτουργία του εργαστηρίου, τη χρησιμοποίηση οργάνων και υλικών που ανήκουν σε αυτό, την παραμονή των εργαζομένων (προσωπικού, φοιτητών, επισκεπτών) στους Χώρους όπου τηρούνται ειδικοί κανόνες ασφάλειας που αποσκοπούν στην προφύλαξη της υγείας και αρτιμέλειας των εργαζομένων καθώς και στην προστασία των οργάνων και εγκαταστάσεων από βλάβες.

4. Η χρησιμοποίηση ειδικών οργάνων του εργαστηρίου επιτρέπεται μόνο στο προσωπικό του εργαστηρίου ή άλλους ερευνητές που έχουν ειδική επί των οργάνων αυτών εκπαίδευση και εξουσιοδότηση. Κινητά όργανα και σκεύη, τα οποία παραδίδονται για τη διεξαγωγή εργασιών επιστρέφονται, μετά τη χρησιμοποίησή τους, στην κατάσταση που είχαν παραδοθεί.

5. Με εισήγηση του Διευθυντή, στα αρμόδια όργανα του Τμήματος είναι δυνατή η πρόσληψη επιστημόνων

σε τομείς σχετικούς με τις διδακτικές και ερευνητικές δραστηριότητες του εργαστηρίου σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία (άρθρα 18 του Ν. 1268/1982 και 5 του Π.δ. 407/1980).

Άρθρο 6 Έσοδα

Τα έσοδα του εργαστηρίου προέρχονται από:

α. Την εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων που πραγματοποιούνται για ίδιο λογαριασμό ή για λογαριασμό τρίτων.

β. Τη διάθεση ερευνητικών ή εν γένει επιστημονικών προϊόντων.

γ. Την παροχή υπηρεσιών σύμφωνα με το άρθρο 3 παρ. 3 του Π.δ. 159/1984 (Α' 53) και την κείμενη νομοθεσία.

δ. Τις πιστώσεις που διατίθενται στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών με τη διαδικασία του άρθρου 4 παρ. (1ε) του Ν. 2083/1992 (Α' 159).

ε. Τις ειδικές εισφορές και χρηματοδοτήσεις από διεθνείς οργανισμούς, Ν.Π.Δ.Δ. ή φυσικά πρόσωπα, ΟΤΑ, κ.λπ.

στ. Τις κληρονομίες, τις δωρεές και τις κληροδοσίες που καταλείπονται στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων για τους σκοπούς του εργαστηρίου.

Άρθρο 7 Τηρούμενα βιβλία

1. Για τις ανάγκες του εργαστηρίου τηρούνται τα ακόλουθα βιβλία και στοιχεία:

- Πρωτόκολλο εισερχομένων - εξερχομένων εγγράφων,
- βαθμολόγιο φοιτητών,
- Φάκελος οικονομικών στοιχείων κάθε έτους,
- Κατάλογος επιστημονικών βιβλίων, περιοδικών και οργάνων,
- Αρχείο ερευνητικών προγραμμάτων και
- Βιβλίο μεταβολών προσωπικού

2. Με απόφαση του διευθυντή μπορεί ακόμα να τηρείται και κάθε άλλο βιβλίο ή στοιχείο που κρίνεται απαραίτητο.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 7 Ιανουαρίου 2016

Ο Πρύτανης
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΨΑΛΗΣ

Αριθμ. 5469 (2)
Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Μαγνητικών Υλικών» στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 7 παρ. 5 του Ν. 1268/1982 «Δομή και λειτουργία των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» (Α' 87), όπως η τελευταία αυτή διάταξη τροποποιήθηκε με το άρθρο 48 παρ. 2 του Ν. 1404/1983 «Δομή και λειτουργία των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» (Α' 173), του Ν. 4009/2011 και ειδικότερα του άρθρου 80 παραγρ. 22(α) «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» και του άρθρου 96 του Ν. 4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και

Καινοτομία και άλλες διατάξεις» με το οποίο στο άρθρο 80 του Ν. 4009/2011 προστίθεται παράγραφος 24.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 1 εδ. γ του Ν. 2083/1992 «Εκσυγχρονισμός της Ανώτατης Εκπαίδευσης» (Α' 159).

3. Τις διατάξεις του άρθρου 22 παρ. 3 του Ν. 2362/1995, «Περί Δημοσίου Λογιστικού, ελέγχου δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις» (Α' 247).

4. Τη γνώμη της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (συνεδρίαση 277/06.11.2015) και της Κοσμητείας της Σχολής Θετικών Επιστημών (συνεδρίαση 119/22.10.2015).

5. Την απόφαση που έλαβε η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στη Συνεδρία της αριθμ. 1027/36/22-12-2015.

6. Ότι δεν έχει εκδοθεί μέχρι σήμερα ο Οργανισμός του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

7. Ότι το Εργαστήριο που ιδρύεται με την παρούσα Πρυτανική Πράξη θα λειτουργεί αποκλειστικά με ιδίους πόρους και δεν θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Ιδρύματος, αποφασίζει:

Άρθρο 1 Ίδρυση

Ιδρύεται στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων το παρακάτω εργαστήριο:

Εργαστήριο Μαγνητικών Υλικών το οποίο καλύπτει διδακτικές και ερευνητικές ανάγκες με αντικείμενο την Σύνθεση και Χαρακτηρισμό Μαγνητικών και Υπεραγωγικών υλικών και διατάξεων και την βελτιστοποίηση των ιδιοτήτων τους με στόχο σύγχρονες εφαρμογές.

Άρθρο 2 Αποστολή

Το εργαστήριο έχει σαν αποστολή: α) Την κάλυψη σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο των διδακτικών και ερευνητικών αναγκών του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων καθώς και άλλων Τμημάτων του Ιδρύματος, σε θέματα που εμπίπτουν στα αντικείμενα δραστηριότητας του εργαστηρίου όπως αυτά προσδιορίζονται στο άρθρο 1 του παρόντος.

Ειδικότερα το ερευνητικό έργο του εργαστηρίου αφορά σύνθεση και χαρακτηρισμό μαγνητικών και υπεραγωγικών υλικών σε μορφή υμενίων, πολυστρωματικών διατάξεων, νανοδομών αλλά και μαζική (bulk).

Ανάπτυξη υλικών στα οποία μαγνητική κατάσταση συνδέεται με άλλες φυσικές ιδιότητες όπως μαγνητοοπτικά, μαγνητοελαστικά, υλικά με μαγνητοαντίσταση, μαγνητοθερμικά, μαγνητοηλεκτρικά και πολυσιδηρικά υλικά και βελτιστοποίηση τους με σκοπό τις εφαρμογές όπως αποθήκευση και χειρισμός πληροφορίας, αισθητήρες και μικρομηχανικά συστήματα. Ακόμα η ανάλυση των μηχανισμών αντιστροφής της μαγνήτισης και μαγνητικών αλληλεπιδράσεων καθώς και η μικρομαγνητική προσομοίωση των μαγνητικών ιδιοτήτων.

β) Στα πλαίσια των παραπάνω ερευνητικών δραστηριοτήτων θα περιλαμβάνονται:

• Εκπόνηση έρευνας και δημοσίευση των αποτελεσμάτων σε διεθνή περιοδικά, βιβλία και συνέδρια.

• Εισαγωγή και εκπαίδευση και των φοιτητών στην ερευνητική διαδικασία σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο.

• Ανάπτυξη συνεργασιών με άλλες ερευνητικές ομάδες στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα.

• Παροχή υπηρεσιών σε εξειδικευμένες μετρήσεις του αντικειμένου του εργαστηρίου.

• Συντήρηση και ανάπτυξη του ερευνητικού εξοπλισμού - Στήριξη των συναφών προπτυχιακών εργαστηρίων.

Άρθρο 3 Προσωπικό

Το εργαστήριο αποτελείται από τους καθηγητές του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών που η ειδικότητα τους σχετίζεται με τα γνωστικά αντικείμενα του εργαστηρίου, από μέλη του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) και του Ειδικού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δ.Ι.Π.) καθώς και από μέλη του λοιπού επιστημονικού Προσωπικού που τοποθετείται στο εργαστήριο με τη διαδικασία του άρθρου 4 παρ. 1(δ) του Ν. 2083/1992 (Α' 159) καθώς και από το διοικητικό προσωπικό που τοποθετείται στο εργαστήριο σύμφωνα με το άρθρο 13 παρ. 3β του Ν. 2817/2000 (Α' 78).

Άρθρο 4 Διοίκηση -Αρμοδιότητες

1. Το εργαστήριο διευθύνεται από το Διευθυντή που είναι Καθηγητής ή Αν. Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών και ορίζεται με τη διαδικασία του άρθρου 28 παρ. 22 του Ν. 2083/1992.

2. Ο διευθυντής έχει τις αρμοδιότητες που ορίζονται στο άρθρο 7 του Ν. 1268/1982, μεταξύ των οποίων περιλαμβάνονται και οι εξής: ο συντονισμός του διδακτικού (προπτυχιακού-μεταπτυχιακού) και ερευνητικού έργου του εργαστηρίου, η κατάρτιση και υποβολή αρμοδίως του ετήσιου προγράμματος λειτουργίας του εργαστηρίου και η μέριμνα για την εφαρμογή, η μέριμνα για την κατανομή των χώρων του εργαστηρίου, η στελέχωση του με το αναγκαίο προσωπικό, η οικονομική διαχείριση των πόρων του, η υποβολή του ετήσιου απολογισμού των δραστηριοτήτων του, η εισήγηση στη Γενική Συνέλευση του Τμήματος για τον ορισμό των υπευθύνων για τα αναλώσιμα υλικά και τον κινητό εξοπλισμό, η υπογραφή κάθε εγγράφου και γενικά η ευθύνη για την ομαλή λειτουργία του εργαστηρίου.

Άρθρο 5 Λειτουργία

1. Το εργαστήριο λειτουργεί κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, σύμφωνα με τον Κανονισμό του Πανεπιστημίου και σε χώρους που παραχωρούνται σε αυτό για την εγκατάσταση των οργάνων και του λοιπού τεχνικού εξοπλισμού που είναι αναγκαίος για τη διενέργεια των εργαστηριακών ασκήσεων και των ερευνητικών προγραμμάτων.

Στο χώρο εγκατάστασης τοποθετείται πινακίδα με τον τίτλο του εργαστηρίου.

2. Ο διευθυντής του εργαστηρίου ενημερώνεται πριν από τη διεξαγωγή κάθε εργασίας που γίνεται στο εργαστήριο, στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος ή άλλου έργου, που έχει αποφασισθεί από το τμήμα και καθορίζει, μέσα στα πλαίσια αποστολής του εργαστηρίου, την προτεραιότητα στη χρησιμοποίηση οργάνων και χώρων σε περίπτωση που δεν υπάρχει σχετική απόφαση.

3. Ο διευθυντής έχει την ευθύνη για την εν γένει λειτουργία του εργαστηρίου, τη χρησιμοποίηση οργάνων και υλικών που ανήκουν σε αυτό, την παραμονή των εργαζομένων (προσωπικού, φοιτητών, επισκεπτών) στους Χώρους όπου τηρούνται ειδικοί κανόνες ασφάλειας που αποσκοπούν στην προφύλαξη της υγείας και αρτιμέλειας των εργαζομένων καθώς και στην προστασία των οργάνων και εγκαταστάσεων από βλάβες.

4. Η χρησιμοποίηση ειδικών οργάνων του εργαστηρίου επιτρέπεται μόνο στο προσωπικό του εργαστηρίου ή άλλους ερευνητές που έχουν ειδική επί των οργάνων αυτών εκπαίδευση και εξουσιοδότηση. Κινητά όργανα και σκεύη, τα οποία παραδίδονται για τη διεξαγωγή εργασιών επιστρέφονται, μετά τη χρησιμοποίησή τους, στην κατάσταση που είχαν παραδοθεί.

5. Με εισήγηση του Διευθυντή, στα αρμόδια όργανα του Τμήματος είναι δυνατή η πρόσληψη επιστημόνων σε τομείς σχετικούς με τις διδακτικές και ερευνητικές δραστηριότητες του εργαστηρίου σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία (άρθρα 18 του Ν. 1268/1982 και 5 του Π.δ. 407/1980).

Άρθρο 6 Έσοδα

Τα έσοδα του εργαστηρίου προέρχονται από:

α. Την εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων που πραγματοποιούνται για ίδιο λογαριασμό ή για λογαριασμό τρίτων.

β. Τη διάθεση ερευνητικών ή εν γένει επιστημονικών προϊόντων.

γ. Την παροχή υπηρεσιών σύμφωνα με το άρθρο 3 παρ. 3 του Π.δ. 159/1984 (Α' 53) και την κείμενη νομοθεσία.

δ. Τις πιστώσεις που διατίθενται στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών με τη διαδικασία του άρθρου 4 παρ. (1ε) του Ν. 2083/1992 (Α' 159).

ε. Τις ειδικές εισφορές και χρηματοδοτήσεις από διεθνείς οργανισμούς, Ν.Π.Δ.Δ. ή φυσικά πρόσωπα, ΟΤΑ, κ.λπ.

στ. Τις κληρονομίες, τις δωρεές και τις κληροδοσίες που καταλείπονται στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων για τους σκοπούς του εργαστηρίου.

Άρθρο 7 Τηρούμενα βιβλία

1. Για τις ανάγκες του εργαστηρίου τηρούνται τα ακόλουθα βιβλία και στοιχεία:

- Πρωτόκολλο εισερχομένων - εξερχόμενων εγγράφων,
- βαθμολόγιο φοιτητών,
- Φάκελος οικονομικών στοιχείων κάθε έτους,
- Κατάλογος επιστημονικών βιβλίων, περιοδικών και οργάνων,
- Αρχείο ερευνητικών προγραμμάτων και
- Βιβλίο μεταβολών προσωπικού

2. Με απόφαση του διευθυντή μπορεί ακόμα να τηρείται και κάθε άλλο βιβλίο ή στοιχείο που κρίνεται απαραίτητο.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 7 Ιανουαρίου 2016

Ο Πρύτανης
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΨΑΛΗΣ

Αριθμ. 5464

(3)

Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Επιτελεστικότητας των Υλικών σε Πολλαπλές Κλίμακες» στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 7 παρ. 5 του Ν. 1268/1982 «Δομή και λειτουργία των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» (Α' 87), όπως η τελευταία αυτή διάταξη τροποποιήθηκε με το άρθρο 48 παρ. 2 του Ν. 1404/1983 «Δομή και λειτουργία των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» (Α' 173), του Ν. 4009/2011 και ειδικότερα του άρθρου 80 παραγρ. 22(α) «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» και του άρθρου 96 του Ν. 4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» με το οποίο στο άρθρο 80 του Ν. 4009/2011 προστίθεται παράγραφος 24.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 1 εδ. γ του Ν. 2083/1992 «Εκσυγχρονισμός της Ανώτατης Εκπαίδευσης» (Α' 159).

3. Τις διατάξεις του άρθρου 22 παρ. 3 του Ν. 2362/1995, «Περί Δημοσίου Λογιστικού, ελέγχου δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις» (Α' 247).

4. Τη γνώμη της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (συνεδρίαση 277/06.11.2015) και της Κοσμητείας της Σχολής Θετικών Επιστημών (συνεδρίαση 119/22.10.2015).

5. Την απόφαση που έλαβε η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στη Συνεδρία της αριθμ. 1027/36/22-12-2015.

6. Ότι δεν έχει εκδοθεί μέχρι σήμερα ο Οργανισμός του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

7. Ότι το Εργαστήριο που ιδρύεται με την παρούσα Πρυτανική Πράξη θα λειτουργεί αποκλειστικά με ιδίους πόρους και δεν θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Ιδρύματος, αποφασίζει:

Άρθρο 1
Ίδρυση

Ιδρύεται στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων το παρακάτω εργαστήριο:

α) Εργαστήριο Επιτελεστικότητας των Υλικών σε Πολλαπλές Κλίμακες το οποίο καλύπτει διδακτικές και ερευνητικές ανάγκες με αντικείμενο της Μηχανικής και του Περιβάλλοντος δηλ. στην εκτίμηση, ποιοτικά ή ποσοτικά, της βλάβης των κατασκευών και των υλικών που χρησιμοποιούνται λόγω περιβαλλοντικής ή μηχανικής (π.χ. σεισμικής) υποβάθμισης της δομής.

Άρθρο 2
Αποστολή

Το εργαστήριο έχει σαν αποστολή: α) Την κάλυψη των διδακτικών και ερευνητικών αναγκών σε προπτυχιακό, μεταπτυχιακό, διδακτορικό και μεταδιδακτορικό επίπεδο, καθώς και σε προγράμματα διά βίου μάθησης, του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων καθώς και άλλων Τμημάτων του Ιδρύματος, σε θέματα που εμπíπτουν στα αντικείμενα δραστηριότητας του

Εργαστηρίου όπως αυτά προσδιορίζονται στο Άρθρο 1 του παρόντος.

Ειδικότερα το ερευνητικό έργο του εργαστηρίου αφορά τη συγκρότηση διεπιστημονικού αντικειμένου με στόχο την ανάπτυξη μεθοδολογιών επιλογής και σχεδιασμού των δομικών υλικών με βάση την επιτελεστικότητα και τον κύκλο ζωής των υλικών και τα κριτήρια επίδρασης αντοχής, καθώς και του περιβάλλοντος και της ενεργειακής απόδοσης, με εφαρμογές στις μεταφορές, στις κατασκευές πολιτικού μηχανικού και τα μνημεία πολιτιστικής κληρονομιάς.

β) Στα πλαίσια των παραπάνω ερευνητικών δραστηριοτήτων θα περιλαμβάνονται:

1. Η επιστημονική συνεργασία με Ερευνητικά Κέντρα και Ακαδημαϊκά, Εκπαιδευτικά και Ερευνητικά Ιδρύματα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, για την εκτέλεση κοινών ερευνητικών προγραμμάτων, εφόσον οι επιστημονικοί στόχοι εμπίπτουν σε εκείνους του Εργαστηρίου.

2. Η κοινοποίηση των ερευνητικών αποτελεσμάτων όπως επίσης και γενικά των επιστημονικών δραστηριοτήτων του Εργαστηρίου υπό μορφή δημοσιεύσεων ή/και ανακοινώσεων στην ημεδαπή ή/και στην αλλοδαπή σε επιστημονικά περιοδικά και συγγράμματα σε έντυπη ή ηλεκτρονική μορφή.

3. Η οργάνωση Συνεδρίων, Συμποσίων, Σεμιναρίων, Ημερίδων, Διαλέξεων και άλλων επιστημονικών εκδηλώσεων με σκοπό την ανταλλαγή γνώσεων και απόψεων.

Άρθρο 3
Προσωπικό

Το εργαστήριο αποτελείται από τους καθηγητές του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών που η ειδικότητα τους σχετίζεται με τα γνωστικά αντικείμενα του εργαστηρίου, από μέλη του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) και του Ειδικού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δ.Ι.Π.) καθώς και από μέλη του λοιπού επιστημονικού Προσωπικού που τοποθετείται στο εργαστήριο με τη διαδικασία του άρθρου 4 παρ. 1(δ) του Ν. 2083/1992 (Α' 159) καθώς και από το διοικητικό προσωπικό που τοποθετείται στο εργαστήριο σύμφωνα με το άρθρο 13 παρ. 3β του Ν. 2817/2000 (Α' 78).

Άρθρο 4
Διοίκηση - Αρμοδιότητες

1. Το εργαστήριο διευθύνεται από το Διευθυντή που είναι Καθηγητής ή Αν. Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών και ορίζεται με τη διαδικασία του άρθρου 28 παρ. 22 του Ν. 2083/1992.

2. Ο διευθυντής έχει τις αρμοδιότητες που ορίζονται στο άρθρο 7 του Ν. 1268/1982, μεταξύ των οποίων περιλαμβάνονται και οι εξής: ο συντονισμός του διδακτικού (προπτυχιακού-μεταπτυχιακού) και ερευνητικού έργου του εργαστηρίου, η κατάρτιση και υποβολή αρμοδίως του ετήσιου προγράμματος λειτουργίας του εργαστηρίου και η μέριμνα για την εφαρμογή, η μέριμνα για την κατανομή των χώρων του εργαστηρίου, η στελέχωση του με το αναγκαίο προσωπικό, η οικονομική διαχείριση των πόρων του, η υποβολή του ετήσιου απολογισμού των δραστηριοτήτων του, η εισήγηση στη Γενική Συνέλευση του Τμήματος για τον ορισμό των υπευθύνων για τα αναλώσιμα υλικά και τον κινητό εξοπλισμό, η υπογραφή κάθε εγγράφου και γενικά η ευθύνη για την ομαλή λειτουργία του εργαστηρίου.

Άρθρο 5 Λειτουργία

1. Το εργαστήριο λειτουργεί κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, σύμφωνα με τον Κανονισμό του Πανεπιστημίου και σε χώρους που παραχωρούνται σε αυτό για την εγκατάσταση των οργάνων και του λοιπού τεχνικού εξοπλισμού που είναι αναγκαίος για τη διενέργεια των εργαστηριακών ασκήσεων και των ερευνητικών προγραμμάτων.

Στο χώρο εγκατάστασης τοποθετείται πινακίδα με τον τίτλο του εργαστηρίου.

2. Ο διευθυντής του εργαστηρίου ενημερώνεται πριν από τη διεξαγωγή κάθε εργασίας που γίνεται στο εργαστήριο, στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος ή άλλου έργου, που έχει αποφασισθεί από το τμήμα και καθορίζει, μέσα στα πλαίσια αποστολής του εργαστηρίου, την προτεραιότητα στη χρησιμοποίηση οργάνων και χώρων σε περίπτωση που δεν υπάρχει σχετική απόφαση.

3. Ο διευθυντής έχει την ευθύνη για την εν γένει λειτουργία του εργαστηρίου, τη χρησιμοποίηση οργάνων και υλικών που ανήκουν σε αυτό, την παραμονή των εργαζομένων (προσωπικού, φοιτητών, επισκεπτών) στους χώρους όπου τηρούνται ειδικοί κανόνες ασφάλειας που αποσκοπούν στην προφύλαξη της υγείας και αρτιμελείας των εργαζομένων καθώς και στην προστασία των οργάνων και εγκαταστάσεων από βλάβες.

4. Η χρησιμοποίηση ειδικών οργάνων του εργαστηρίου επιτρέπεται μόνο στο προσωπικό του εργαστηρίου ή άλλους ερευνητές που έχουν ειδική επί των οργάνων αυτών εκπαίδευση και εξουσιοδότηση. Κινητά όργανα και σκεύη, τα οποία παραδίδονται για τη διεξαγωγή εργασιών επιστρέφονται, μετά τη χρησιμοποίησή τους, στην κατάσταση που είχαν παραδοθεί.

5. Με εισήγηση του Διευθυντή, στα αρμόδια όργανα του Τμήματος είναι δυνατή η πρόσληψη επιστημόνων σε τομείς σχετικούς με τις διδακτικές και ερευνητικές δραστηριότητες του εργαστηρίου σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία (άρθρα 18 του Ν. 1268/1982 και 5 του Π.δ. 407/1980).

Άρθρο 6 Έσοδα

Τα έσοδα του εργαστηρίου προέρχονται από:

α. Την εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων που πραγματοποιούνται για ίδιο λογαριασμό ή για λογαριασμό τρίτων.

β. Τη διάθεση ερευνητικών ή εν γένει επιστημονικών προϊόντων.

γ. Την παροχή υπηρεσιών σύμφωνα με το άρθρο 3 παρ. 3 του Π.δ. 159/1984 (Α' 53) και την κείμενη νομοθεσία.

δ. Τις πιστώσεις που διατίθενται στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών με τη διαδικασία του άρθρου 4 παρ. (1ε) του Ν. 2083/1992 (Α' 159).

ε. Τις ειδικές εισφορές και χρηματοδοτήσεις από διεθνείς οργανισμούς, Ν.Π.Δ.Δ. ή φυσικά πρόσωπα, ΟΤΑ, κ.λπ.

στ. Τις κληρονομίες, τις δωρεές και τις κληροδοσίες που καταλείπονται στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων για τους σκοπούς του εργαστηρίου.

Άρθρο 7 Τηρούμενα βιβλία

1. Για τις ανάγκες του εργαστηρίου τηρούνται τα ακόλουθα βιβλία και στοιχεία:

- Πρωτόκολλο εισερχομένων - εξερχομένων εγγράφων,
- βαθμολόγιο φοιτητών,
- Φάκελος οικονομικών στοιχείων κάθε έτους,
- Κατάλογος επιστημονικών βιβλίων, περιοδικών και οργάνων,

- Αρχείο ερευνητικών προγραμμάτων και
- Βιβλίο μεταβολών προσωπικού

2. Με απόφαση του διευθυντή μπορεί ακόμα να τηρείται και κάθε άλλο βιβλίο ή στοιχείο που κρίνεται απαραίτητο.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 7 Ιανουαρίου 2016

Ο Πρύτανης
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΨΑΛΗΣ

Αριθμ. 5465

(4)

Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Υλικών» στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 7 παρ. 5 του Ν. 1268/1982 «Δομή και λειτουργία των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» (Α' 87), όπως η τελευταία αυτή διάταξη τροποποιήθηκε με το άρθρο 48 παρ. 2 του Ν. 1404/1983 «Δομή και λειτουργία των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» (Α' 173), του Ν. 4009/2011 και ειδικότερα του άρθρου 80 παραγρ. 22(α) «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» και του άρθρου 96 του Ν. 4310/2014 «Ερευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» με το οποίο στο άρθρο 80 του Ν. 4009/2011 προστίθεται παράγραφος 24.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 1 εδ. γ του Ν. 2083/1992 «Εκσυγχρονισμός της Ανώτατης Εκπαίδευσης» (Α' 159).

3. Τις διατάξεις του άρθρου 22 παρ. 3 του Ν. 2362/1995, «Περί Δημοσίου Λογιστικού, ελέγχου δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις» (Α' 247).

4. Τη γνώμη της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (συνεδρίαση 277/06.11.2015) και της Κοσμητείας της Σχολής Θετικών Επιστημών (συνεδρίαση 119/22.10.2015).

5. Την απόφαση που έλαβε η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στη Συνεδρία της αριθμ. 1027/36/22-12-2015.

6. Ότι δεν έχει εκδοθεί μέχρι σήμερα ο Οργανισμός του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

7. Ότι το Εργαστήριο που ιδρύεται με την παρούσα Πρυτανική Πράξη θα λειτουργεί αποκλειστικά με ιδίους πόρους και δεν θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Ιδρύματος, αποφασίζει:

Άρθρο 1 Ίδρυση

Ιδρύεται στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων το παρακάτω εργαστήριο:

α) Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Υλικών το οποίο καλύπτει διδακτικές και ερευνητικές ανάγκες με αντικείμενο

την σύνθεση/κατασκευή, χαρακτηρισμό και αξιολόγηση ηλεκτρονικών υλικών/διατάξεων για για ηλεκτρονικές, οπτοηλεκτρονικές και φωτονικές εφαρμογές.

Άρθρο 2 Αποστολή

Το εργαστήριο έχει σαν αποστολή: α) Την κάλυψη σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο των διδακτικών και ερευνητικών αναγκών του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων καθώς και άλλων Τμημάτων του Ιδρύματος, σε θέματα που εμπíπτουν στα αντικείμενα δραστηριότητας του εργαστηρίου όπως αυτά προσδιορίζονται στο άρθρο 1 του παρόντος. Ειδικότερα το ερευνητικό έργο του εργαστηρίου αφορά την σύνθεση, χαρακτηρισμό και αξιολόγηση χαμηλοδι άστατων υλικών (λεπτά υμένα, επιφάνειες, κβαντικές τελείες και σύρματα, νανοσωλήνες άνθρακα, νανοσωματίδια) για ηλεκτρονικές, οπτοηλεκτρονικές και φωτονικές διατάξεις. Τον σχεδιασμό και σύνθεση (fabrication) διατάξεων (αισθητήρες, φωτοβολταϊκά, ηλιακοί συλλέκτες, δίοδοι φωτοεκπομπής, κ.λπ.). Ηλεκτρικές και οπτικές ιδιότητες υλικών και διατάξεων. Ιδιότητες υλικών και διατάξεων σε κρουγενικές θερμοκρασίες. Δομικός, μορφολογικός και χημικός χαρακτηρισμός ηλεκτρονικών υλικών.

β) Στα πλαίσια των παραπάνω ερευνητικών δραστηριοτήτων θα περιλαμβάνονται:

1. Συγκρότηση και συντήρηση εργαστηριακής υποδομής για εκπαίδευση προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών στον χαρακτηρισμό υλικών και διατάξεων.

2. Συγκρότηση και συντήρηση ερευνητικής εργαστηριακής υποδομής για χαρακτηρισμό υλικών με τεχνικές ακτίνων-X (X-Ray Diffraction, reflectivity, Fluorescence, Photoelectron Spectroscopy).

3. Συγκρότηση και συντήρηση ερευνητικής εργαστηριακής υποδομής για ηλεκτρικό και οπτικό χαρακτηρισμό διατάξεων (οπτική ανακλαστικότητα, ηλιακός προσομοιωτής, κρουστάτης, SMU πολύμετρα, κ.α.).

4. Συμμετοχή σε ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα της Ελλάδας και της ευρώπης.

5. Εκπαίδευση και ερευνητική καθοδήγηση προπτυχιακών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών φοιτητών.

6. Συγγραφή δημοσιεύσεων, διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας και εκδόσεων.

7. Συμμετοχή σε ή/και οργάνωση σεμιναρίων, συμποσίων, συνεδρίων, διαλέξεων.

8. Συγγραφή εκπαιδευτικών και ερευνητικών επιστημονικών σημειώσεων, μονογραφιών.

Άρθρο 3 Προσωπικό

Το εργαστήριο αποτελείται από τους καθηγητές του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών που η ειδικότητα τους σχετίζεται με τα γνωστικά αντικείμενα του εργαστηρίου, από μέλη του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) και του Ειδικού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δ.Ι.Π.) καθώς και από μέλη του λοιπού επιστημονικού Προσωπικού που τοποθετείται στο εργαστήριο με τη διαδικασία του άρθρου 4 παρ. 1(δ) του Ν. 2083/1992 (Α' 159) καθώς και από το διοικητικό προσωπικό που τοποθετείται στο εργαστήριο σύμφωνα με το άρθρο 13 παρ. 3β του Ν. 2817/2000 (Α' 78).

Άρθρο 4 Διοίκηση-Αρμοδιότητες

1. Το εργαστήριο διευθύνεται από το Διευθυντή που είναι Καθηγητής ή Αν. Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών και ορίζεται με τη διαδικασία του άρθρου 28 παρ. 22 του Ν. 2083/1992.

2. Ο διευθυντής έχει τις αρμοδιότητες που ορίζονται στο άρθρο 7 του Ν. 1268/1982, μεταξύ των οποίων περιλαμβάνονται και οι εξής: ο συντονισμός του διδακτικού (προπτυχιακού-μεταπτυχιακού) και ερευνητικού έργου του εργαστηρίου, η κατάρτιση και υποβολή αρμοδίως του ετήσιου προγράμματος λειτουργίας του εργαστηρίου και η μέριμνα για την εφαρμογή, η μέριμνα για την κατανομή των χώρων του εργαστηρίου, η στελέχωση του με το αναγκαίο προσωπικό, η οικονομική διαχείριση των πόρων του, η υποβολή του ετήσιου απολογισμού των δραστηριοτήτων του, η εισήγηση στη Γενική Συνέλευση του Τμήματος για τον ορισμό των υπευθύνων για τα αναλώσιμα υλικά και τον κινητό εξοπλισμό, η υπογραφή κάθε εγγράφου και γενικά η ευθύνη για την ομαλή λειτουργία του εργαστηρίου.

Άρθρο 5 Λειτουργία

1. Το εργαστήριο λειτουργεί κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, σύμφωνα με τον Κανονισμό του Πανεπιστημίου και σε χώρους που παραχωρούνται σε αυτό για την εγκατάσταση των οργάνων και του λοιπού τεχνικού εξοπλισμού που είναι αναγκαίος για τη διενέργεια των εργαστηριακών ασκήσεων και των ερευνητικών προγραμμάτων.

Στο χώρο εγκατάστασης τοποθετείται πινακίδα με τον τίτλο του εργαστηρίου.

2. Ο διευθυντής του εργαστηρίου ενημερώνεται πριν από τη διεξαγωγή κάθε εργασίας που γίνεται στο εργαστήριο, στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος ή άλλου έργου, που έχει αποφασισθεί από το τμήμα και καθορίζει, μέσα στα πλαίσια αποστολής του εργαστηρίου, την προτεραιότητα στη χρησιμοποίηση οργάνων και χώρων σε περίπτωση που δεν υπάρχει σχετική απόφαση.

3. Ο διευθυντής έχει την ευθύνη για την εν γένει λειτουργία του εργαστηρίου, τη χρησιμοποίηση οργάνων και υλικών που ανήκουν σε αυτό, την παραμονή των εργαζομένων (προσωπικού, φοιτητών, επισκεπτών) στους χώρους όπου τηρούνται ειδικοί κανόνες ασφάλειας που αποσκοπούν στην προφύλαξη της υγείας και αρτιμέλειας των εργαζομένων καθώς και στην προστασία των οργάνων και εγκαταστάσεων από βλάβες.

4. Η χρησιμοποίηση ειδικών οργάνων του εργαστηρίου επιτρέπεται μόνο στο προσωπικό του εργαστηρίου ή άλλους ερευνητές που έχουν ειδική επί των οργάνων αυτών εκπαίδευση και εξουσιοδότηση. Κινητά όργανα και σκεύη, τα οποία παραδίδονται για τη διεξαγωγή εργασιών επιστρέφονται, μετά τη χρησιμοποίησή τους, στην κατάσταση που είχαν παραδοθεί.

5. Με εισήγηση του Διευθυντή, στα αρμόδια όργανα του Τμήματος είναι δυνατή η πρόσληψη επιστημόνων σε τομείς σχετικούς με τις διδακτικές και ερευνητικές δραστηριότητες του εργαστηρίου σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία (άρθρα 18 του Ν. 1268/1982 και 5 του Π.δ. 407/1980).

Άρθρο 6
Έσοδα

Τα έσοδα του εργαστηρίου προέρχονται από:

α. Την εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων που πραγματοποιούνται για ίδιο λογαριασμό ή για λογαριασμό τρίτων.

β. Τη διάθεση ερευνητικών ή εν γένει επιστημονικών προϊόντων.

γ. Την παροχή υπηρεσιών σύμφωνα με το άρθρο 3 παρ. 3 του Π.δ. 159/1984 (Α' 53) και την κείμενη νομοθεσία.

δ. Τις πιστώσεις που διατίθενται στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών με τη διαδικασία του άρθρου 4 παρ. (1ε) του Ν. 2083/1992 (Α' 159).

ε. Τις ειδικές εισφορές και χρηματοδοτήσεις από διεθνείς οργανισμούς, Ν.Π.Δ.Δ. ή φυσικά πρόσωπα, ΟΤΑ, κ.λπ.

στ. Τις κληρονομίες, τις δωρεές και τις κληροδοσίες που καταλείπονται στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων για τους σκοπούς του εργαστηρίου.

Άρθρο 7
Τηρούμενα βιβλία

1. Για τις ανάγκες του εργαστηρίου τηρούνται τα ακόλουθα βιβλία και στοιχεία:

- Πρωτόκολλο εισερχομένων - εξερχόμενων εγγράφων,
- βαθμολόγιο φοιτητών,
- Φάκελος οικονομικών στοιχείων κάθε έτους,
- Κατάλογος επιστημονικών βιβλίων, περιοδικών και οργάνων,
- Αρχείο ερευνητικών προγραμμάτων και
- Βιβλίο μεταβολών προσωπικού

2. Με απόφαση του διευθυντή μπορεί ακόμα να τηρείται και κάθε άλλο βιβλίο ή στοιχείο που κρίνεται απαραίτητο.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 7 Ιανουαρίου 2016

Ο Πρύτανης
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΨΑΛΗΣ

