



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 254

10 Φεβρουαρίου 2016

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Μηχανικής, Ευφών Αισθητήρων και Μη Καταστροφικής Αξιολόγησης Υλικών και Δομών ή Mechanics, Smart Sensors and Nondestructive Evaluation (MSS-NDE)» στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων»..... 1
- 2 Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Συνθέτων, Μεμβρανών και Φυσικοχημείας και Εξελιξέως των Υλικών» στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων»..... 2
- 3 Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Επιστήμης και Τεχνολογίας Πολυμερών» στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων»..... 3
- 4 Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Μεταλλουργίας» στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων»..... 4

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 5475 (1)
Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Μηχανικής, Ευφών Αισθητήρων και Μη Καταστροφικής Αξιολόγησης Υλικών και Δομών ή Mechanics, Smart Sensors and Nondestructive Evaluation (MSS-NDE)» 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, διασφάλι-

ση 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:

α) Εργαστήριο Μηχανικής, Ευφών Αισθητήρων και Μη Καταστροφικής Αξιολόγησης Υλικών και Δομών ή Mechanics, Smart Sensors and Nondestructive Evaluation (MSS-NDE) το οποίο καλύπτει διδακτικές και ερευνητικές ανάγκες με αντικείμενο της Μηχανικής και των Μεθόδων Μη Καταστροφικών Ελέγχων δηλ. στη μελέτη της μηχανικής συμπεριφοράς και στην ανάπτυξη μη καταστροφικών μεθοδολογιών και ευφών αισθητήρων για την παρακολούθηση της υγιούς λειτουργίας και την αποτίμηση της βλάβης και της εναπομένουσας αντοχής τεχνολογικών υλικών και κατασκευών που λόγω γήρανσης υφίστανται μείωση της δομικής τους ακεραιότητας.

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 εμπίπτουν στα αντικείμενα δραστηριότητας του Εργαστηρίου όπως αυτά προσδιορίζονται στο Άρθρο 1 του παρόντος. Ειδικότερα το ερευνητικό έργο του εργαστηρίου αφορά τη συγκρότηση διεπιστημονικού αντικείμενου με στόχο την ανάπτυξη προηγμένων υλικών και μεθοδολογιών μη καταστροφικής αξιολόγησης (Nondestructive Evaluation - NDE) και παρακολούθησης της υγιούς λειτουργίας (Structural Health Monitoring - SHM), με βάση ακουστικές, ηλεκτρικές, οπτικές, και θερμογραφικές μεθόδους, καθώς και συμβολομετρία, περίθλαση και μικροσκοπία, για την εκτίμηση της φθοράς και την πρόγνωση της ζωής τεχνολογικών υλικών και δομών που υφίστανται περιβαλλοντική γήρανση. Υλικά που αποτελούν αντικείμενο του εργαστηρίου περιλαμβάνουν μεταλλικά κράματα, κεραμικά, ευφυή και πολύ-λειτουργικά υλικά, σύνθετα υλικά, επικαλύψεις, νανοδομημένα υλικά, υβριδικά υλικά, σκυρόδεμα και άλλα υλικά με βάση το τσιμέντο, για εφαρμογές όπως η αεροδιαστημική, η αυτοκινητοβιομηχανία, οι θαλάσσιες κατασκευές, η πυρηνική βιομηχανία, οι κατασκευές πολιτικού μηχανικού, τα μνημεία πολιτιστικής κληρονομιάς, η εμβιομηχανική, κ.ά.

β) Στα πλαίσια των παραπάνω ερευνητικών δραστηριοτήτων θα περιλαμβάνονται:

1. Η επιστημονική συνεργασία κάθε μορφής με Ερευνητικά Κέντρα και Ακαδημαϊκά, Εκπαιδευτικά και Ερευνητικά Ιδρύματα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, καθώς και με επίσημους διεθνείς ή ελληνικούς οργανισμούς και κρατικούς φορείς, κοινωφελή ιδρύματα, μη κερδοσκοπικούς οργανισμούς και ιδρύματα για εκπαιδευτικούς ή ερευνητικούς ή σκοπούς. Η συνεργασία περιλαμβάνει και εκτέλεση κοινών ερευνητικών προγραμμάτων, εφόσον οι επιστημονικοί στόχοι εμπίπτουν σε εκείνους του Εργαστηρίου.

2. Η παροχή υπηρεσιών και μελετών σχετικών με τα αντικείμενα δραστηριότητας του Εργαστηρίου.

3. 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, καθώς και την πρόσκληση Ελλήνων και ξένων αναγνωρισμένων επιστημόνων με σκοπό την ανταλλαγή γνώσεων και απόψεων και την κάθε μορφή επιστημονικής συνεργασίας.

Άρθρο 3 Προσωπικό

Το εργαστήριο αποτελείται από τους καθηγητές του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών που η ειδικότητά 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 αρμοδιών του ετήσιου προγράμματος λειτουργίας του εργαστηρίου και η μέριμνα για την εφαρμογή, η μέριμνα για την κατανομή των χώρων του εργαστηρίου, η στελέχωσή 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, ΝΠΔΔ 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. 5473 (2)
Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Συνθέτων, Μembranών και Φυσικοχημείας και Εξελίξεως των 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:

α) Εργαστήριο Συνθέτων, Μembranών και Φυσικοχημείας και Εξελίξεως των Υλικών το οποίο καλύπτει διδακτικές και ερευνητικές ανάγκες με αντικείμενα τα Σύνθετα, τις Μembrάνες και σχετιζόμενες δομές, την Φυσικοχημεία και τους Μετασχηματισμούς των Υλικών και την Εξέλιξη των Υλικών.

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 τα ακόλουθα αντικείμενα:

(1) Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός: (α) Ινιδίων, Ινών, Συνθέτων και Αφρών, (β) Συμπαγούς, Πορώδους ή Μικτού τύπου Μembranών και Κόκκων, όπως και λιθογραφικών υμενίων.

(2) Θεωρητική - υπολογιστική και Πειραματική Φυσικοχημεία Υλικών και Διεργασιών.

(3) Μελέτη Μετασχηματισμών Φάσεων

(4) Μελέτη και Ανασύνθεση Αρχαίων Υλικών και Μελέτη Ιστορικών Πηγών σχετικών με την Επιστήμη και την Τεχνολογία Υλικών.

β) Στα πλαίσια των παραπάνω ερευνητικών δραστηριοτήτων θα περιλαμβάνονται:

1. Η εκπόνηση διπλωματικών εργασιών, και μεταπτυχιακών εργασιών διπλωμάτων ειδίκευσης και διδακτορικών διατριβών αποτόμων των αντικειμένων του εργαστηρίου.

2. Η έκδοση ειδικών τεχνολογικών μονογραφιών, επιστημολογικών μονογραφιών και υπομνηματισμένων ή και μεταφρασμένων κειμένων σχετικών με την Εξέλιξη της Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών και σχετιζόμενων αντικειμένων.

3. Οι δημοσιεύσεις σε έγκριτα περιοδικά, επιστημονικές εκδόσεις των ερευνητικών αποτελεσμάτων.

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

5. Η οργάνωση συνεδρίων/σεμιναρίων/ημερίδων/θερινών σχολείων με σχετικά αντικείμενα.

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

7. Η μετακίνηση προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών και υποψηφίων διδασκόντων προς Ερευνητικά Ινστιτούτα και Πανεπιστήμια της ημεδαπής ή/και αλλοδαπής για την διεκπεραίωση της έρευνάς τους, την ανάπτυξη/επέκταση συνεργασιών ή/και τη χρήση εξοπλισμού μη διαθέσιμου στο εργαστήριο και το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

Άρθρο 3 Προσωπικό

Το εργαστήριο αποτελείται από τους καθηγητές του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών που η ειδικότητά 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, ΝΠΔΔ 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. 5472

(3)

Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Επιστήμης και Τεχνολογίας Πολυμερών» 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:

«Εργαστήριο Επιστήμης και Τεχνολογίας Πολυμερών» το οποίο καλύπτει διδακτικές και ερευνητικές ανάγκες με αντικείμενο την Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών δηλ. της βασικής θεωρίας της Επιστήμης πολυμερών, της σύνθεσης, χαρακτηρισμού πολυμερών και συνθέτων πολυμερικής μήτρας σε διάλυμα και στερεά κατάσταση, την μελέτη ιδιοτήτων, της σχέσης δομής/ιδιοτήτων, την τεχνολογία πολυμερών και την εφαρμογή των υλικών

αυτών σε σημαντικούς τομείς βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας.

Άρθρο 2
Αποστολή

Το εργαστήριο έχει ως αποστολή:

1) 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. Τα πολυμερή αποτελούν μία από τις βασικές πειραματικές κατευθύνσεις του Τμήματος, επομένως κρίνεται απαραίτητη η ύπαρξη στον ευρύτερο ακαδημαϊκό χώρο ενός σύγχρονου εκπαιδευτικού και ερευνητικού εργαστηρίου στο επιστημονικό και τεχνολογικό πεδίο των πολυμερών και συνθέτων πολυμερικής μήτρας.

Ειδικότερα το ερευνητικό έργο του εργαστηρίου αφορά:

α) Την σύνθεση πολυμερών ή/και συνθέτων πολυμερικής μήτρας: γραμμικών και μη γραμμικών πρότυπων πολυμερών με ανιοντικό και ζωντανό ριζικό πολυμερισμό (μακρομοριακή αρχιτεκτονική), πυριτωμένων συμπολυμερών και νέων μονομερών, γραμμικών συμπολυμερών και τριπολυμερών υψηλών μοριακών βαρών για χρήση ως φωτονικά υλικά, μικτόκλωνων, αστεροειδών δενδριτικών συμπολυμερών για χρήση ως τροποποιητές ιξώδους, συζυγών πολυμερών για χρήση σε φωτοβολταϊκές εφαρμογές, γραμμικών/μη γραμμικών/κυκλικών πολυπεπτιδίων για χρήση ως ξενιστές αντικαρκινικών φαρμάκων, γραμμικών και μη γραμμικών συμπολυμερών για χρήση σε νανολιθογραφικές εφαρμογές, νέων θερμοπλαστικών ελαστομερών πολύπλοκης αρχιτεκτονικής, συνθέτων πολυμερικής μήτρας με διάφορες δομές άνθρακα και συνθέτων με φυσικές ίνες. Την ανάπτυξη συνθέτων πολυμερικής μήτρας με νανοσωματίδια προς σχηματισμό μαγνητικών νανοϋλικών, ανόργανων/οργανικών νανοϋβριδίων, έξυπνων υλικών για βιοϊατρικές εφαρμογές. Τον μοριακό χαρακτηρισμό σε διάλυμα και μελέτη των ιδιοτήτων των υλικών με κατάλληλη οργανολογία μοριακού χαρακτηρισμού. Την μελέτη μηχανικής συμπεριφοράς και μηχανικών ιδιοτήτων των υλικών. Την μελέτη της δομής και της σχέσης δομής/ιδιοτήτων των υλικών με τεχνικές μορφολογικού χαρακτηρισμού σε στερεά κατάσταση και σε διάλυμα.

β). Στα πλαίσια των παραπάνω ερευνητικών δραστηριοτήτων θα περιλαμβάνονται:

1. Συγγραφή ερευνητικών προτάσεων προς εθνικούς και διεθνείς φορείς για χρηματοδότηση του εργαστηρίου προς ανάπτυξη, συνεχή μελέτη και διεκπεραίωση ερευνητικών δραστηριοτήτων.

2. Επέκταση της ερευνητικής δραστηριότητας από την βασική έρευνα στην εφαρμοσμένη έρευνα με συνεργασία/χρηματοδότηση με τον τομέα Έρευνας και Ανάπτυξης Βιομηχανιών/Εταιρειών συναφών με το αντικείμενο του εργαστηρίου σε εθνικό αλλά και διεθνές επίπεδο μέσω ερευνητικών προτάσεων ή/και αντιμετώπιση προβλημάτων στην παραγωγική διαδικασία του ιδιωτικού τομέα μέσω της εξειδικευμένης γνώσης του προσωπικού του εργαστηρίου.

3. Διατήρηση χρονοδιαγραμμάτων και απόδοση παραδοτέων ανάλογα με τα χρηματοδοτούμενα έργα που διαχειρίζεται το εργαστήριο και σχετίζονται με τις ερευνητικές του δραστηριότητες.

4. Έρευνα, ανάπτυξη και εκπόνηση διπλωματικών εργασιών προπτυχιακού επιπέδου σε πρωτότυπα ή και μη πρωτότυπα επιστημονικά αντικείμενα ανάλογα με τις ανάγκες του εργαστηρίου.

5. Έρευνα, ανάπτυξη και εκπόνηση μεταπτυχιακών διπλωμάτων ειδίκευσης στα πλαίσια των προγραμμάτων μεταπτυχιακών σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων σε πρωτότυπα επιστημονικά αντικείμενα ανάλογα με τις ερευνητικές κατευθύνσεις του εργαστηρίου όπως αναφέρονται στο άρθρο 2 παράγραφος 1α του παρόντος.

6. Έρευνα, ανάπτυξη και εκπόνηση διδακτορικών διατριβών σε πρωτότυπα επιστημονικά αντικείμενα ανάλογα με τις ερευνητικές κατευθύνσεις του εργαστηρίου όπως αναφέρονται στο άρθρο 2 παράγραφος 1α του παρόντος.

7. Διάδοση και αξιοποίηση ερευνητικών αποτελεσμάτων με ανακοινώσεις/ομιλίες σε εθνικά και διεθνή συνέδρια/ημερίδες/συμπόσια και δημοσιεύσεις σε διεθνή έγκριτα περιοδικά με κριτές με αναγνωρισμένο συντελεστή απήχησης.

8. Συνεχή ενημέρωση κοινωνικών μέσων δικτύωσης/ιστοσελίδας εργαστηρίου προς διάχυση των ερευνητικών αποτελεσμάτων στο ευρύ κοινό.

Άρθρο 3 Προσωπικό

Το εργαστήριο αποτελείται από τους καθηγητές του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών που η ειδικότητά 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 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, ΝΠΔΔ ή φυσικά πρόσωπα, ΟΤΑ, ιδιωτικό τομέα (Βιομηχανίες/Εταιρίες) σε εθνικό και διεθνές επίπεδο.

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. 5470 (4)
Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Μεταλλουργίας» 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 Εφαρμοσμένης Μεταλλουργίας το οποίο καλύπτει διδακτικές και ερευνητικές ανάγκες με αντικείμενο τη Φυσική Μεταλλουργία (Μεταλλογνώση), δηλαδή την ανάπτυξη μεταλλικών υλικών, θερμικές, μηχανικές και επιφανειακές κατεργασίες μεταλλικών υλικών, μελέτη μικροδομής και ιδιοτήτων, διάβρωση, φθορά και προστασία.

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, β) Την εργαστηριακή εκπαίδευση των φοιτητών στα Μεταλλικά Υλικά, έτσι ώστε να επιτευχθούν οι στόχοι: (i) εφαρμογή της διδασκαλίας των μαθημάτων του πεδίου των μεταλλικών υλικών, (ii) εξοικείωση των φοιτητών με τις κύριες (κλασσικές και προηγμένες) μεθόδους παραγωγής και ποιοτικού ελέγχου των μεταλλικών υλικών, (iii) εξοικείωση των φοιτητών με τις βασικές μεταλλουργικές τεχνολογίες που εφαρμόζονται στην Ελληνική και διεθνή βιομηχανία, (iv) απόκτηση ικανοτήτων σχεδιασμού, ελέγχου και αποφυγής των προβλημάτων, (v) μελέτη πραγματικών περιπτώσεων, (vi) κατανόηση της σημασίας της εφαρμογής των κανόνων ασφάλειας στον επαγγελματικό χώρο. γ) διεξαγωγή έρευνας σε συνεργασία με εθνικούς και ξένους φορείς με σκοπό την απόκτηση τεχνογνωσίας και την διάχυση των εξελίξεων της τεχνολογίας. Ειδικότερα το ερευνητικό έργο του εργαστηρίου περιστρέφεται γύρω από πέντε άξονες: (i) ανάπτυξη νέων μεταλλικών προϊόντων (συμβατικές μέθοδοι και ανάπτυξη νέων τεχνολογιών), (ii) ανάπτυξη νέων τεχνικών παραγωγής και κατεργασίας μεταλλικών υλικών, (iii) μελέτη μικροδομής και αξιολόγηση μεταλλικών προϊόντων, (iv) κατεργασίες μεταλλικών υλικών (θερμικές-μηχανικές-επιφανειακές), (v) διάβρωση, φθορά και προστασία των υλικών.

Στα πλαίσια της προαναφερόμενης αποστολής και στόχων θα περιλαμβάνονται:

1. Διενέργεια φοιτητικών ασκήσεων σε προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές σε θέματα του πεδίου όπως προσδιορίζεται στο άρθρο 1 του παρόντος, δηλαδή: Μεταλλογραφία και μικροσκοπία σιδηρούχων και μη κραμάτων, μηχανικές δοκιμές σιδηρούχων και μη κραμάτων, θερμικές και επιφανειακές κατεργασίες σιδηρούχων και μη κραμάτων, τεχνικές παρασκευής, ηλεκτροχημικές τεχνικές διάβρωσης, δοκιμές φθοράς κ.λπ.

2. Εκπόνηση διπλωματικών εργασιών, μεταπτυχιακών διατριβών και διδακτορικών διατριβών.

3. Έρευνα, υλοποίηση ερευνητικών προγραμμάτων και πραγματοποίηση δημοσιεύσεων.

4. Οργάνωση συνεδρίων και διαλέξεων.

5. Χαρακτηρισμός και αξιολόγηση μεταλλικών υλικών, μελέτες βελτιστοποίησης ιδιοτήτων, μελέτες αστοχίας, μελέτες συμπεριφοράς ως προς τη διάβρωση και φθορά.

Άρθρο 3
Προσωπικό

Το εργαστήριο αποτελείται από τους καθηγητές του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών που η ειδικό-

τητά 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 στελέχωσή 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, ΝΠΔΔ 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



* 0 2 0 0 2 5 4 1 0 0 2 1 6 0 0 8 *