



Signature Not
Verified
Digitally signed by
VARVARA ZACHARAKI
Date: 2023.07.11 12:49:39
Reason: Signed PDF
(embedded)
Location: Athens, Ethniko
Typografo

50891

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

18 Ιουλίου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 4596

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Μετονομασία του Σπουδαστηρίου Αρχιτεκτονικών Συνθέσεων σε «Έργαστήριο Αρχιτεκτονικής Σύνθεσης-Αστικού Σχεδιασμού (Architectural & Urban Design Laboratory)» του Τομέα Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και έγκριση του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του.
- Έγκριση τροποποίησης της υπ' αρ. 409/2019 (Β' 3582) απόφασης της Συγκλήτου ως προς το άρθρο 6 του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας με τίτλο «Συστήματα CAD/CAM και Σχεδιασμός Προϊόντων» (Master of Science - M.Sc. in CAD/CAM Systems and Product Design).

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 32954

(1)

Μετονομασία του Σπουδαστηρίου Αρχιτεκτονικών Συνθέσεων σε «Έργαστήριο Αρχιτεκτονικής Σύνθεσης-Αστικού Σχεδιασμού (Architectural & Urban Design Laboratory)» του Τομέα Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και έγκριση του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του.

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ
ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

- Τον ν. 4957/2022 (Α' 141) και ιδίως το άρθρο 46 αυτού.
- Την μελέτη Σκοπιμότητας-Βιωσιμότητας (Τ. Ανδριανόπουλος, Κ. Κίζης, Μ. Μαρλαντή, μέλη Δ.Ε.Π., Δεκέμβριος 2022).
- Την εισήγηση της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός της Σχολής Αρχιτεκτόνων

Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (7.12.2022).

4. Την εισήγηση της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (υπ' αρ. 7η/14.12.2022 συνεδρίαση).

5. Την απόφαση της Συγκλήτου του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (υπ' αρ. 5η/30.06.2023 συνεδρίαση).

6. Το π.δ. 237/1973 «Περί καταργήσεως της Συλλογής και Αρχείου Αρχιτεκτονικών Ερευνών, Ιδρύσεως και μετονομασίας Εργαστηρίων και Σπουδαστηρίων παρά των Ε.Μ. Πολυτεχνείων» (Α' 208).

7. Την υπό στοιχεία Β1/29/1983 υπουργική απόφαση «Κατανομή Εργαστηρίων, Σπουδαστηρίων και λοιπών παραρτημάτων του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου» (Β' 80).

8. Το γεγονός ότι δεν έχει εκδοθεί ο Οργανισμός του Ιδρύματος.

9. Το γεγονός ότι από την εφαρμογή των διατάξεων της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, αποφασίζει:

Τη μετονομασία του Σπουδαστηρίου Αρχιτεκτονικών Συνθέσεων σε «Έργαστήριο Αρχιτεκτονικής Σύνθεσης-Αστικού Σχεδιασμού (Architectural & Urban Design Laboratory)» του Τομέα Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και έγκριση του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του ως ακολούθως:

Άρθρο 1
Αποστολή - Σκοπός

Το Έργαστήριο Αρχιτεκτονικής Σύνθεσης - Αστικού Σχεδιασμού, ως μετεξέλιξη του υφιστάμενου Σπουδαστηρίου Αρχιτεκτονικών Συνθέσεων, υποστηρίζει την εκπαιδευτική διαδικασία σε όλα τα μαθήματα της Αρχιτεκτονικής Σύνθεσης, και προσφέρει την επιστημονική καθοδήγηση και τις απαραίτητες υλικοτεχνικές υποδομές για την εκπόνηση διδακτορικών και μεταδιδακτορικών διατριβών, προπτυχιακών και μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών, και ερευνητικών προγραμμάτων.

Το πεδίο έρευνας του Έργαστηρίου είναι σχετικό με θέματα που αφορούν:

Στην Ανάλυση και Σύνθεση Κτιριακού Έργου σε όλες τις κλίμακες.

Στην Ανάλυση και Σύνθεση Αρχιτεκτονικού Έργου σε Αστικό και σε Φυσικό Τοπίο.

Στον Τοπιακό και Περιβαλλοντικό Σχεδιασμό.

Στην Ανάδειξη και Διαχείριση της Αρχιτεκτονικής Κληρονομιάς.

Στην Εκπαιδευτική Μεθοδολογία και την Διδακτική της Σύνθεσης.

Με βάση τη στελέχωση και τον εξοπλισμό του εργαστηρίου, την ενίσχυση των προβλεπόμενων από το Πρόγραμμα Σπουδών της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, μαθημάτων των παρακάτω γνωστικών αντικειμένων, ο σκοπός του εργαστηρίου είναι να ενδυναμώσει η διδασκαλία της Αρχιτεκτονικής Σύνθεσης, με στόχο την άρτια κατάρτιση των εκπαιδευομένων Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.

Ειδικότερα, μέσω της οργάνωσης μαθημάτων με πρακτικές εφαρμογές, εκπαιδευτικών σεμιναρίων, εκδηλώσεων και εκπαιδευτικών επισκέψεων στην Ελλάδα και στο εξωτερικό, το εργαστήριο συμβάλει στο να ενισχύσει την εκπαιδευτική διαδικασία και τους εκπαιδευτικούς της στόχους.

Το πεδίο έρευνας του Εργαστηρίου συνδέεται με τα γνωστικά αντικείμενα του Τομέα I Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός, της οικείας επιστήμης Αρχιτεκτονική:

1. Αρχιτεκτονική Σύνθεση και Αστικός Σχεδιασμός

2. Αρχιτεκτονικές Συνθέσεις με έμφαση στην Αρχιτεκτονική Τοπίου

Αρχιτεκτονική Σύνθεση και Αστικός Σχεδιασμός

Το γνωστικό αντικείμενο καλύπτει τις βασικές έννοιες της οργάνωσης, λειτουργίας και έκφρασης του αρχιτεκτονικού χώρου, τα υλικά, κατασκευαστικά, τυπολογικά και μορφολογικά μέσα πραγμάτωσης των αρχιτεκτονικών έργων καθώς και την προσέγγιση της συνθετικής διαδικασίας ως διερεύνηση, ερμηνεία, σύλληψη και επεξεργασία για την διατύπωση και παρουσίαση αρχιτεκτονικής πρότασης τόσο σε κτηριακή κλίμακα στο αστικό περιβάλλον όσο και σε κλίμακα αστικών παρεμβάσεων και αναπλάσεων.

Εκπαιδευτικά καλύπτει κατ' ελάχιστο το αντικείμενο επτά (7) υποχρεωτικών μαθημάτων: Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 3 μέχρι και Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 9, καθώς και την προετοιμασία της τελικής Διάλεξης και Διπλωματικής Εργασίας των δύο τελευταίων εξαμήνων (ένατου και δέκατου) αντίστοιχα, του προγράμματος σπουδών της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Αρχιτεκτονικές Συνθέσεις με έμφαση στην Αρχιτεκτονική Τοπίου

Το γνωστικό αντικείμενο καλύπτει τις βασικές έννοιες του αρχιτεκτονικού χώρου (μορφή, λειτουργία, οργάνωση και γεωμετρία κατασκευής), την προσέγγιση της συνθετικής διδασκαλίας (σύλληψη, διερεύνηση, επεξεργασία, διατύπωση και παρουσίαση) και την ένταξη του αρχιτεκτονικού έργου στο φυσικό και δομημένο περιβάλλον.

Καλύπτει το σχεδιασμό κτιρίων και συγκροτημάτων, μέσω ανάλυσης και πρότασης, σε διαφορετικές κλίμακες προσέγγισης.

Καλύπτει το σχεδιασμό του υπαίθριου αστικού χώρου, σε συνάρτηση με συνθετικά και περιβαλλοντικά ζητήματα αστικού σχεδιασμού.

Αφορά σε συνθετικές προτάσεις Τοπιακού σχεδιασμού σε ανθρωπογενές και φυσικό τοπίο, με έμφαση σε περιβαλλοντικά ζητήματα και παραμέτρους.

Μέσα από μια συνολική θεώρηση του σχεδιασμού του χώρου, η Αρχιτεκτονική Τοπίου επικεντρώνεται: σε θέματα σχεδιασμού, διαχείρισης και προστασίας, αποκατάστασης και προγραμματισμού του Τοπίου και δίνει έμφαση στην πολιτισμική του διάσταση. Εστιάζει στην διεπιστημονική προσέγγιση της αρχιτεκτονικής συνθετικής διαδικασίας, και διερευνά ζητήματα οικολογίας, βιοκλιματικού και περιβαλλοντικού σχεδιασμού. Εκπαιδευτικά παρέχει αναλυτικά και συνθετικά εργαλεία για τα μαθήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού από το πρώτο έως και το ένατο εξάμηνο, καθώς και για την προετοιμασία της τελικής Διάλεξης και Διπλωματικής Εργασίας του 9ου και 10ου εξαμήνων αντίστοιχα.

Το Εργαστήριο έχει ως σκοπό:

1. Την κάλυψη των εκπαιδευτικών και ερευνητικών αναγκών του Τομέα Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο, σε θέματα που εμπίπτουν στα αντικείμενα δραστηριότητας του Εργαστηρίου, όπως αυτά προσδιορίζονται στο παρόν άρθρο.

2. Την κάθε μορφής συνεργασία, με κέντρα ερευνών, ινστιτούτα και ακαδημαϊκά ιδρύματα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, εφόσον οι επιστημονικοί στόχοι συμπίπτουν, συμβαδίζουν και αλληλοσυμπληρώνονται με εκείνους του Εργαστηρίου.

3. Τη διοργάνωση επιστημονικών διαλέξεων, ημερίδων, σεμιναρίων, συμποσίων, συνεδρίων και άλλων επιστημονικών εκδηλώσεων, την πραγματοποίηση δημοσιεύσεων και εκδόσεων, καθώς και την πρόσκληση Ελλήνων και ξένων αναγνωρισμένων επιστημόνων.

4. Την παροχή υπηρεσών σε ιδιώτες και σε κάθε νομικής μορφής οργανισμούς, κατά τα προβλεπόμενα στην κείμενη νομοθεσία.

5. Τη στέγαση και ενίσχυση της δράσης επιστημονικών ομάδων σχετικών με τα γνωστικά αντικείμενά του.

6. Τη συνεργασία με σχετικές δημόσιες υπηρεσίες, δήμους, κοινότητες και άλλους κοινωνικούς και επιστημονικούς φορείς, καθώς και τη συμβολή του Εργαστηρίου στη μελέτη προβλημάτων και την ανάπτυξη της χώρας.

7. Τη στέγαση και ενίσχυση της δράσης επιστημονικών ομάδων σχετικών με τα γνωστικά αντικείμενά του.

8. Τη διεξαγωγή και την ανάπτυξη ερευνητικών και συναφών δραστηριοτήτων στην οριζόμενη ως άνω γνωστική περιοχή, σύμφωνα με τις γενικές αρχές και κανονισμούς της ΕΔΕΛ Ε.Μ.Π όπως αυτές ορίζονται από τη Σύγκλητο.

9. Στόχος του Εργαστηρίου είναι η διαπίστευση από Το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (Ε.Σ.Υ.Δ) και η πιστοποίηση ISO.

Άρθρο 2 Προσωπικό

Στο Εργαστήριο εντάσσονται:

α) μέλη του Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών των οποίων το γνωστικό αντικείμενο εμπίπτει στα διδακτικά και ερευνητικά αντικείμενα του Εργαστηρίου,

β) μέλη του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (ΕΤΕΠ),

γ) μέλη του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΠΙ),

δ) μέλη του λοιπού επιστημονικού προσωπικού,

ε) μέλη του διοικητικού προσωπικού και

στ) ερευνητές με συμβάσεις έργου ορισμένου χρόνου.

Η ένταξη ενός μέλους Δ.Ε.Π. στο Εργαστήριο συνεπάγεται όλα τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις που περιγράφονται στα επόμενα άρθρα του παρόντος.

Μόνιμα μέλη του Εργαστηρίου θεωρούνται:

- τα μέλη Δ.Ε.Π. που ανήκουν στο Εργαστήριο,

- τα μέλη Δ.Ε.Π. του Τομέα Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, των οποίων το γνωστικό και ερευνητικό αντικείμενο είναι σχετικό με εκείνο του Εργαστηρίου, ύστερα από αίτηση τους, εισήγηση του Τομέα και απόφαση της Γενικής Συνέλευσης (Γ.Σ.) της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών,

- τα μέλη Ε.Τ.Ε.Π., Ε.Δ.Π. που εντάσσονται σε αυτό μετά από αίτηση τους στο Διευθυντή του Εργαστηρίου και απόφαση του Τομέα Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός,

- το λοιπό τεχνικό προσωπικό που έχει ενταχθεί στο Εργαστήριο με σχετικές αποφάσεις των αρμοδίων οργάνων,

- το διοικητικό προσωπικό το οποίο διατίθεται από τη Γραμματεία της Σχολής για την εξυπηρέτηση των Εργαστηρίων, ύστερα από απόφαση της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.

Η ένταξη του προσωπικού στο Εργαστήριο γίνεται κατόπιν αιτήσεως του με την διαδικασία που ορίζεται από την κείμενη νομοθεσία.

Διαγραφή μέλους του Εργαστηρίου μπορεί να γίνει με τεκμηριωμένη εισήγηση του Διευθυντή σε περιπτώσεις μη τήρησης του Κανονισμού του Εργαστηρίου, ύστερα από απόφαση της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής.

Μη μόνιμα μέλη του Εργαστηρίου θεωρούνται:

- μέλη Δ.Ε.Π. εκτός του Τομέα Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός,

- μεταδιδάκτορες που εργάζονται σε συναφείς ερευνητικές περιοχές με τον ερευνητικό προσανατολισμό του Εργαστηρίου,

- οι ερευνητές υποψήφιοι διδάκτορες που εκπονούν διατριβή υπό την επίβλεψη μελών Δ.Ε.Π. του Εργαστηρίου σε συναφείς ερευνητικές περιοχές με τον ερευνητικό προσανατολισμό του Εργαστηρίου,

- εξωτερικοί συνεργάτες του Εργαστηρίου.

Εξωτερικοί συνεργάτες θεωρούνται οι εξωτερικοί ερευνητές, το διοικητικό, γραμματειακό, ή τεχνικό προσωπικό το οποίο προσλαμβάνεται με σύμβαση έργου για την κάλυψη συγκεκριμένων αναγκών.

Εξωτερικός συνεργάτης αποκτά την ιδιότητα μη μόνιμου μέλους του Εργαστηρίου εφόσον συνεργάζεται με το Εργαστήριο σε συνεχή βάση, σε εγκεκριμένο από τα αρμόδια όργανα του Ιδρύματος έργο ή εργασία, υπό την προϋπόθεση να έχει εργαστεί επί εξάμηνο.

Άρθρο 3

Διοίκηση - Αρμοδιότητες

Το Εργαστήριο διευθύνεται από τον Διευθυντή που είναι μέλος του Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπι-

κού (Δ.Ε.Π.) του Τομέα, ο οποίος είναι επιστήμονας αναγνωρισμένου κύρους και εμπειρίας στα σχετικά με τη δραστηριότητα ή τα γνωστικά αντικείμενα του Εργαστηρίου και ο οποίος εκλέγεται σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Ο Διευθυντής συντονίζει το διδακτικό, ερευνητικό και διοικητικό έργο του Εργαστηρίου, έχει την ευθύνη για την εν γένει λειτουργία του Εργαστηρίου, ασκεί τις αρμοδιότητες που ορίζονται στην κείμενη νομοθεσία και επιπλέον:

Μεριμνά για τη σύνταξη, την παρακολούθηση, το συντονισμό και την εκπλήρωση του προγράμματος λειτουργίας και δραστηριοτήτων του Εργαστηρίου στο πλαίσιο της αποστολής του.

Συντονίζει το διδακτικό (προπτυχιακό και μεταπτυχιακό) και ερευνητικό έργο του Εργαστηρίου.

Μεριμνά για την τήρηση του κανονισμού και του προγράμματος λειτουργίας του Εργαστηρίου.

Μεριμνά για την οικονομική διαχείριση των πόρων του Εργαστηρίου.

Μεριμνά για τη στελέχωση του Εργαστηρίου με το αναγκαίο κατάλληλο προσωπικό. Εισηγείται στη Σύγκλητο του Ε.Μ.Π. για τους υπόλογους των αναλωσίμων υλικών, του κινητού εξοπλισμού και των χώρων εργασίας.

Υπογράφει κάθε εξερχόμενο έγγραφο.

Εκπροσωπεί το Εργαστήριο στις σχέσεις του με κάθε άλλο φορέα.

Σε περίπτωση που κάποιο μέλος του Εργαστηρίου δεν ανταποκρίνεται στις υποχρεώσεις του, όπως αυτές περιγράφονται στον παρόντα Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας, ο Διευθυντής έχει την αρμοδιότητα να επιβάλει την προφορική ή γραπτή επίπληξη στο μέλος αυτό, την οποία κοινοποιεί στο αντίστοιχο συλλογικό όργανο στο οποίο ανήκει το Εργαστήριο.

Άρθρο 4

Εγκατάσταση - Λειτουργία

Το Εργαστήριο λειτουργεί κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, και σε χώρους που περιγράφονται στη συνέχεια, οι οποίοι έχουν παραχωρηθεί σε αυτό για την εγκατάσταση των οργάνων και του τεχνικού εξοπλισμού που είναι αναγκαίος για τη διενέργεια των εργαστηριακών ασκήσεων και των ερευνητικών προγραμμάτων.

Οι χώροι εγκατάστασης του Εργαστηρίου βρίσκονται στον υπ' αριθμόν M218 χώρο του 2ου ορόφου του κτηρίου Μπουμπουλίνας της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.

Στην είσοδο του χώρου της εγκατάστασης του Εργαστηρίου, τοποθετείται πινακίδα με τον τίτλο του Εργαστηρίου.

Το ωράριο εργασίας του τεχνικού και διοικητικού προσωπικού καθορίζεται από την κείμενη νομοθεσία στο πλαίσιο της οποίας ο Διευθυντής δύναται να το εξειδικεύει ανάλογα με τις ειδικές ανάγκες λειτουργίας του Εργαστηρίου.

Η χρησιμοποίηση των εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού του Εργαστηρίου επιτρέπεται μόνο στο προσωπικό

του, ή σε άλλα άτομα, με εξουσιοδότηση του Διευθυντή του Εργαστηρίου. Με απόφαση του Διευθυντή, ορίζονται οι υπεύθυνοι των εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού του Εργαστηρίου, καθώς και η ανάθεση της ευθύνης της γραμματειακής υποστήριξης του Εργαστηρίου, η οποία μπορεί να ανατίθεται σε μέλος του Διοικητικού Προσωπικού του Ε.Μ.Π. που έχει τοποθετηθεί στο Εργαστήριο, ή σε άλλο άτομο συνεργάτη του Εργαστηρίου.

Με εισήγηση του Διευθυντή στα αρμόδια όργανα της Σχολής, είναι δυνατή η πρόσληψη επιστημόνων σε τομείς συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο, τις διδακτικές και ερευνητικές δραστηριότητες του Εργαστηρίου, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Όλες οι τεχνικές εκθέσεις και δημοσιεύσεις που προκύπτουν από εργασίες πραγματοποιούμενες με χρήση του εξοπλισμού του Εργαστηρίου θα πρέπει να αναφέρουν το όνομα του Εργαστηρίου.

Η χρήση του Εργαστηρίου από μέλη Δ.Ε.Π. στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος γίνεται σύμφωνα με τον παρόντα Κανονισμό και τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Ε.Μ.Π. και την κείμενη νομοθεσία.

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου ενημερώνεται πριν από τη διεξαγωγή κάθε εργασίας, ερευνητικής, εκπαιδευτικής ή άλλης, που πραγματοποιείται στο Εργαστήριο στο πλαίσιο ερευνητικού προγράμματος ή άλλου έργου που έχει αποφασισθεί, και καθορίζει την προτεραιότητα στη χρησιμοποίηση οργάνων και χώρων, σε περίπτωση που δεν υπάρχει σχετική απόφαση.

Η χρησιμοποίηση των εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού του Εργαστηρίου επιτρέπεται μόνο στο προσωπικό του ή σε άλλα άτομα με εξουσιοδότηση του Διευθυντή του Εργαστηρίου.

Στις περιπτώσεις διαπίστευσης του Εργαστηρίου από τον Ε.Σ.Υ.Δ. ή άλλο Ελληνικό ή Διεθνή Οργανισμό Διαπίστευσης, ισχύουν και εφαρμόζονται επιπλέον οι σχετικοί

κανονισμοί και τα πρότυπα λειτουργίας και διαχείρισης του Εργαστηρίου που απαιτούνται από τον συγκεκριμένο φορέα ο οποίος πραγματοποιεί τους σχετικούς ελέγχους και απορρέουν από το σχετικό πιστοποιητικό διαπίστευσης.

Άρθρο 5

Ασφάλεια και Υγιεινή

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου ορίζει ένα μέλος του Εργαστηρίου ως Επόπτη Ασφάλειας και Υγιεινής του Εργαστηρίου. Ο Επόπτης Ασφάλειας και Υγιεινής του Εργαστηρίου αναλαμβάνει να παρακολουθεί την εφαρμογή του Κανονισμού Ασφαλείας και Υγιεινής του Εργαστηρίου σύμφωνα με τις οδηγίες της αρμόδιας Υπηρεσίας Προστασίας και Πρόληψης (ΥΠΠ) του Ιδρύματος.

Άρθρο 6

Έσοδα - Πόροι

Οι οικονομικοί πόροι/έσοδα του Εργαστηρίου προέρχονται από:

-Την εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων που πραγματοποιούνται για ίδιο λογαριασμό ή λογαριασμό τρίτων. σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΔΕΙΛ Ε.Μ.Π.

-Τις Δημόσιες Επενδύσεις ή τον τακτικό προϋπολογισμό, ή την ιδιαίτερη περιουσία του Ιδρύματος οι οποίες διατίθενται σε αυτό σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

- Πιστώσεις από τη Σύγκλητο του Ε.Μ.Π. για τις ερευνητικές δραστηριότητες της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Ε.Μ.Π.

- Τα έσοδα από παροχή υπηρεσιών, σύμφωνα με τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης της ΕΔΕΙΛ του Ε.Μ.Π. και την κείμενη νομοθεσία.

- Χρηματοδοτήσεις από διεθνείς οργανισμούς, δημόσιες ή ιδιωτικές επιχειρήσεις φυσικά ή νομικά πρόσωπα ιδιωτικού ή δημόσιου δικαίου.

- Κληρονομιές, κληροδοτήματα, δωρεές και κάθε άλλη οικονομική ενίσχυση που προέρχεται από φυσικά και νομικά πρόσωπα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, διεθνείς οργανισμούς, δημόσιους ή ιδιωτικούς φορείς/επιχειρήσεις, προς το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο ή/και το Εργαστήριο, για τους σκοπούς του Εργαστηρίου, εφόσον δεν διατίθενται με όρους που αντιβαίνουν στον σκοπό του Εργαστηρίου και την κείμενη νομοθεσία.

- Έσοδα από κάθε άλλη πηγή, ύστερα από απόφαση της Γ.Σ. της Σχολής.

Ο Διευθυντής μετά από προτάσεις των μελών του εργαστηρίου αποφασίζει για τη διάθεση πόρων του Εργαστηρίου για τη βελτίωση του εξοπλισμού και των εγκαταστάσεων του, καθώς και για τις σχετικές με το Εργαστήριο εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες των μελών του.

Άρθρο 7

Τηρούμενα βιβλία και αρχεία

Για τις ανάγκες του Εργαστηρίου τηρούνται αρχεία σε έντυπη ή/και ηλεκτρονική μορφή, που αφορούν στις δραστηριότητες και στις παρεχόμενες υπηρεσίες του Εργαστηρίου. Τα βιβλία και τα αρχεία αυτά ενδεικτικά είναι:

Βιβλίο πρωτοκόλλου.

Βιβλίο περιουσιακών στοιχείων του Εργαστηρίου.

Φάκελος οικονομικών στοιχείων για κάθε έτος.

Κατάλογος επιστημονικών βιβλίων, περιοδικών και μελετών.

Κατάλογος υλικών και εξοπλισμού του Εργαστηρίου.

Αρχείο προσωπικού.

Αρχείο συνεδρίων, ημερίδων, σεμιναρίων και άλλων ερευνητικών και εκπαιδευτικών εκδηλώσεων, που πραγματοποιεί το Εργαστήριο.

Αρχείο ερευνητικών και εκπαιδευτικών προγραμμάτων, που υλοποιεί το Εργαστήριο Αρχείο Δημοσιεύσεων Μελών του Εργαστηρίου.

Αρχείο των παρεχόμενων υπηρεσιών του Εργαστηρίου.

Με απόφαση του Διευθυντή του Εργαστηρίου, είναι δυνατό να ορίζεται αναγκαία η τήρηση και άλλων βιβλίων, ή αρχείων, απαραίτητων για την εύρυθμη λειτουργία του Εργαστηρίου.

Άρθρο 8

Έναρξη Ισχύος

Η ισχύς του παρόντος κανονισμού αρχίζει από τη δημοσίευση του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 10 Ιουλίου 2023

Ο Πρύτανης

ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΠΟΥΝΤΟΥΒΗΣ

Αριθμ. 6553

(2)

Έγκριση τροποποίησης της υπ' αρ. 409/2019 (Β' 3582) απόφασης της Συγκλήτου ως προς το άρθρο 6 του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας με τίτλο «Συστήματα CAD/CAM και Σχεδιασμός Προϊόντων» (Master of Science - M.Sc. in CAD/CAM Systems and Product Design).

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ

ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το π.δ. 92/2003 «Ιδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας» (Α' 83).

2. Τον v. 3374/2005 «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων - Παράρτημα διπλώματος» (Α' 189) και ιδίως τα άρθρα 14 και 15 αυτού.

3. Το άρθρο 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α' 98), το οποίο διατηρήθηκε σε ισχύ με την παρ. 22 του άρθρου 119 του v. 4622/2019 (Α' 133).

4. Το π.δ. 72/2013 «Μετονομασία Τμήματος, συγχώνευση Τμήματος και ίδρυση-συγκρότηση και ανασυγκρότηση Σχολών στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας» (Α' 119).

5. Το Κεφαλαίο Γ (άρθρα 13 έως 22 «ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ») του v. 4610/2019 «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και λοιπές διατάξεις εκπαίδευσης» (Α' 70).

6. Το άρθρο 80 του v. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» (Α' 141).

7. Την παρ. 1 του άρθρου 88 του v. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» (Α' 141).

8. Την παρ. 1 του άρθρου 455 του v. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» (Α' 141).

9. Την περ. β της παρ. 1 του άρθρου 485 του v. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύ-

ματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» (Α' 141).

10. Το άρθρο 15 του v. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» (Α' 141).

11. Το άρθρο 16 του v. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» (Α' 141).

12. Την υπό στοιχεία 18137/Z1/2023 κοινή απόφαση «Καθορισμός των προϋποθέσεων και της διαδικασίας οργάνωσης Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών με μεθόδους εξ αποστάσεως Εκπαίδευσης στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Α.Ε.Ι.)» (Β' 1079).

13. Τον Κανονισμό Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Σπουδών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

14. Τον Κανονισμό σχετικά με την οργάνωση της εκπαίδευτικής διαδικασίας με μεθόδους εξ αποστάσεως εκπαίδευσης.

15. Την υπό στοιχεία 137444/Z1/6.9.2019 απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων «Διορισμός Πρύτανη και τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας» (Υ.Ο.Δ.Δ. 709).

16. Την υπ' αρ. 2457/21.12.2022 (Β' 6737) πρυτανική πράξη του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας για τον καθορισμό σειράς, με την οποία αναπληρώνονται οι Αντιπρυτάνεις τον Πρύτανη, και τον τομέα ευθύνης και επιμέρους αρμοδιοτήτων του κάθε Αντιπρύτανη.

17. Την υπ' αρ. 409/2019 (Β' 3582) απόφαση της Συγκλήτου που αφορά στην έγκριση επανίδρυσης του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, με τίτλο «Συστήματα CAD/CAM και Σχεδιασμός Προϊόντων» (Master of Science - MSc in CAD/CAM Systems and Product Design), με δύο (2) εξειδικεύσεις: α) Συστήματα CAD/CAM (Computer Aided Design and Manufacturing systems) και β) Σχεδιασμός προϊόντων (Product design), σε εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 55 παρ. 10 του κεφ. I' του v. 4610/2019.

18. Το απόσπασμα πρακτικού (υπ' αρ. 14/27.06.2023 συνεδρίαση) της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων.

19. Τη θετική εισήγηση της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (υπ' αρ. 40/06.07.2023 συνεδρίαση).

20. Το απόσπασμα πρακτικού της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (υπ' αρ. 189/06.07.2023 συνεδρίαση).

21. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζει την έγκριση τροποποίησης της υπ' αρ. 409/2019 (Β' 3582) απόφασης της Συγκλήτου ως προς το άρθρο 6 του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων

και Συστημάτων της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας με τίτλο «Συστήματα CAD/CAM και Σχεδιασμός Προϊόντων» (Master of Science - M.Sc. in CAD/CAM Systems and Product Design) ως εξής:

Την επανίδρυση από το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας με τίτλο: «Συστήματα CAD/CAM και Σχεδιασμός Προϊόντων» (Master of Science - M.Sc. in CAD/CAM Systems and Product Design), με δύο (2) εξειδικεύσεις: α) Συστήματα CAD/CAM (Computer Aided Design and Manufacturing systems) και β) Σχεδιασμός προϊόντων (Product design).

Άρθρο 1 Γενικές διατάξεις

Το Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, διοργανώνει από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 τη λειτουργία Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Συστήματα CAD/CAM και Σχεδιασμός Προϊόντων» (Master of Science - M.Sc. in CAD/CAM Systems and Product Design) σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4485/2017 (Α' 114).

Άρθρο 2 Αντικείμενο-Σκοπός

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) έχει ως αντικείμενο την εξειδίκευση μηχανικών και πτυχιούχων ΑΕΙ στον ευρύτερο τομέα των συστημάτων CAD/CAM και του σχεδιασμού προϊόντων. Οι στόχοι του Προγράμματος είναι οι εξής:

- Η προαγωγή της γνώσης και η ανάπτυξη της έρευνας σε επιστημονικές περιοχές, οι οποίες αφορούν α) τα συστήματα CAD/CAM, και β) την ανάπτυξη και τη βελτιστοποίηση προϊόντων.

- Η παροχή των απαραίτητων, υψηλού επιπέδου γνώσεων στα συστήματα CAD/CAM και τον ολιστικό σχεδιασμό προϊόντων λαμβάνοντας υπόψη όλους τους περιορισμούς, που τίθενται σε όλο τον κύκλο ζωής ενός προϊόντος.

- Η παραγωγή επιστημονικού δυναμικού που να μπορεί να δημιουργεί μεγάλες προστιθέμενες αξίες και νέες τάσεις στον ευρύτερο τομέα του σχεδιασμού προϊόντων και των συστημάτων CAD/CAM.

- Η προετοιμασία για μεταπτυχιακές σπουδές διδακτορικού επιπέδου.

Άρθρο 3 Μεταπτυχιακοί τίτλοι

Το Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Ε.) απονέμεται μετά από υποχρεωτική παρακολούθηση και επιτυχημένη εξέταση σε δέκα (10) μαθήματα (τα αντίστοιχα ανάλογα με την ειδίκευση επιλογής) και μετά από προφορική εξέταση και έγκριση της Διπλωματικής Εργασίας του φοιτητή.

Το Π.Μ.Σ. οδηγεί στην απονομή Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) με τίτλο:

«Συστήματα CAD/CAM και Σχεδιασμός Προϊόντων» στις εξής δύο (2) ειδικεύσεις: α) Συστήματα CAD/CAM και β) Σχεδιασμός Προϊόντων.

Και στην Αγγλική γλώσσα

«Master of Science - M.Sc. in CAD/CAM Systems and Product Design», with specialization on: a) CAD/CAM Systems, and β) Product Design.

Ο τίτλος απονέμεται από το Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Άρθρο 4 Κατηγορίες Πτυχιούχων

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί μεταπτυχιακοί φοιτητές, πτυχιούχοι Τμημάτων ΑΕΙ (Πανεπιστημίων και ΤΕΙ) της ημεδαπής και αναγνωρισμένων ομοταγών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής. Ειδικότερα:

- Διπλωματούχοι Μηχανικοί,
- Πτυχιούχοι του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ,
- Πτυχιούχοι θετικών επιστημών και
- Πτυχιούχοι άλλων τμημάτων ΑΕΙ μετά από σύμφωνη γνώμη της επιτροπής επιλογής φοιτητών.

Άρθρο 5 Χρονική Διάρκεια

Η διάρκεια του Π.Μ.Σ. που οδηγεί σε Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Ε.) θα είναι συνολικά δεκατέσσερις (14) μήνες (60 διδακτικές εβδομάδες-εντατικό Μ.Π.Σ.) και κατανέμεται σε τρεις (3) περιόδους εκ των οποίων η 3η διατίθεται για την εκπόνηση και υποστήριξη της διπλωματικής εργασίας. Κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής θα πρέπει να ολοκληρώνει το Π.Μ.Σ. σε εύλογο χρονικό διάστημα το οποίο δεν μπορεί να υπερβαίνει τα τρία (3) έτη. Μεταπτυχιακός φοιτητής μπορεί να αναστείλει μέχρι ένα έτος την φοίτηση του εφόσον συντρέχουν σοβαροί λόγοι αναστολής φοίτησης.

Άρθρο 6 Πρόγραμμα Μαθημάτων

Για την απόκτηση του Δ.Μ.Σ. απαιτείται η επιτυχής εξέταση σε όλα τα μαθήματα του προγράμματος (ανάλογα με την εξειδίκευση που έχει επιλεγεί), καθώς και η επιτυχής εξέταση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.

Τα μαθήματα αντιστοιχούν σε τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες ανά εξάμηνο σπουδών. Η διπλωματική εργασία αντιστοιχεί επίσης σε τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες. Συνολικά απαιτείται η συμπλήρωση ενενήντα (90) πιστωτικών μονάδων.

Η γλώσσα διδασκαλίας του μεταπτυχιακού ορίζεται η Ελληνική ή η Αγγλική. Επίσης, παρέχεται η δυνατότητα εκπόνησης Διπλωματικής Εργασίας στην Αγγλική γλώσσα είτε στο σύνολό της είτε εν μέρει, εφόσον οι φοιτητές το επιθυμούν.

Η διδασκαλία των μαθημάτων θα πραγματοποιείται εξ ολοκλήρου με τη χρήση μεθόδων σύγχρονης εξ αποστάσεως εκπαίδευσης, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις του ν. 4957/2022.

Το αναλυτικό πρόγραμμα μαθημάτων ανά εξάμηνο διαμορφώνεται ως εξής:

1η Περίοδος - 1st TERM	
Τίτλος μαθήματος	Πιστωτικές μονάδες (ECTS)
Δημιουργικός Σχεδιασμός Προϊόντων Conceptual Product Design	6
Σχεδιασμός με τη βοήθεια Η/Υ Computer Aided Design	6
Επιλογή Υλικών και Διεργασιών Παραγωγής Material and Manufacturing Process Selection	6

Ειδίκευση: Συστήματα CAD/CAM

Προγραμματισμός εργαλειομηχανών με τη βοήθεια Η/Υ Computer Aided Manufacturing -CAM	6
Προγραμματισμός Η/Υ για Μηχανικούς Computer programming for Engineers	6

Ειδίκευση: Σχεδιασμός Προϊόντων

Έρευνα αγοράς και ικανοποίηση πελατών Marketing Research and Customer Satisfaction	6
Σχεδιασμός Προϊόντων Product Design	6
ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	30

2η Περίοδος - 2nd TERM

Τίτλος μαθήματος	Πιστωτικές μονάδες (ECTS)
Προηγμένος Σχεδιασμός με τη βοήθεια Η/Υ Advanced Computer Aided Design	6
Ανάστροφη Μηχανική και Πρωτοτυποποίηση Reverse Engineering and Prototyping	6
Διαδραστικός Σχεδιασμός Interaction Design	6

Ειδίκευση: Συστήματα CAD/CAM

Ειδικά θέματα Προγραμματισμού εργαλειομηχανών με τη βοήθεια Η/Υ Special Topics in Computer Aided Manufacturing	6
---	---

Ειδικά θέματα τεχνικής ανάλυσης με
τη βοήθεια Η/Υ
Special Topics in Computer Aided
Engineering

6

Ειδίκευση: Σχεδιασμός Προϊόντων

Διαχείριση Επιχειρησιακών Πόρων
ERP - Enterprise Resource Planning

6

Ολιστικός Σχεδιασμός Προϊόντων
Holistic Product Design

6

ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

30

3η Περίοδος - 3rd TERM

Τίτλος μαθήματος	Πιστωτικές μονάδες (ECTS)
Μεταπτυχιακή Διπλωματική εργασία Master Thesis	30
ΣΥΝΟΛΟ	30

Άρθρο 7

Αριθμός Εισακτέων

Ο αριθμός εισακτέων κατ' έτος στο πρόγραμμα ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε σαράντα (40) φοιτητές.

Άρθρο 8

Προσωπικό

Στη διδασκαλία του Π.Μ.Σ. θα απασχοληθούν μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος Μηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, σε ποσοστό >60%, καθώς και μέλη Δ.Ε.Π. άλλων Τμημάτων του ίδιου Ιδρύματος ή άλλων ΑΕI, καθώς και άλλες κατηγορίες διδασκόντων και επισκέπτες διδάσκοντες (καταξιωμένοι επιστήμονες, καλλιτέχνες ή επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους) από την ημεδαπή και την αλλοδαπή σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 36 του ν. 4485/2017 (Α' 114). Ακόμα, σε εξαιρετικές περιπτώσεις και μόνο για συνδιασκαλία μαθήματος ή/και για επικουρικό έργο, είναι εφικτή η πρόσληψη εξωτερικών συνεργατών-διδασκόντων, κατόχων Μεταπτυχιακού Διπλώματος, οι οποίοι έχουν συναφή μακροχρόνια επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία ιδιαίτερα υψηλού επιπέδου, καθώς και Υποψήφιοι Διδάκτορες.

Άρθρο 9

Υλικοτεχνική Υποδομή

Ο υπάρχων εργαστηριακός εξοπλισμός του Τμήματος καλύπτει τις εκπαιδευτικές ανάγκες που σχετίζονται με την υλοποίηση του Π.Μ.Σ.

Άρθρο 10

Διάρκεια και κόστος λειτουργίας

Το Π.Μ.Σ. θα λειτουργήσει από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 σύμφωνα με την παρ. 8 του άρθρου 32 του ν. 4485/2017.

Το κόστος λειτουργίας ενός ολοκληρωμένου κύκλου του Π.Μ.Σ. για 40 φοιτητές υπολογίζεται σε 84.000,00 €.

Ο προϋπολογισμός αυτός αναλύεται ως εξής:

Κατηγορία δαπάνης	Προϋπολογισμός σε ευρώ	Ποσοστό
Κόστος εκπαιδευτικού έργου, διοικητικής υποστήριξης, λειτουργικών εξόδων, ερευνητικές δραστηριότητες, επιβραβεύσεις, λοιπά έξοδα.	58.800,00	70%
ΕΛΚΕ ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	25.200,00	30%
Σύνολο	84.000,00	

Το ανωτέρω κόστος λειτουργίας, το οποίο αντιστοιχεί στον μέγιστο αριθμό φοιτητών (28 φοιτητές * 3000,00€ =

84.000,00€) και αναπροσαρμόζεται κάθε φορά ανάλογα με τον αριθμό των φοιτητών που επιλέγεται σε κάθε πρόγραμμα σπουδών.

Οι πηγές χρηματοδότησης του Π.Μ.Σ. θα είναι κυρίως τα δίδακτρα των μεταπυχαρικών φοιτητών, χορηγίες, δωρεές και άλλες πηγές σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 37 του ν. 4485/2017.

Άρθρο 11

Μεταβατικές διατάξεις

Όλα τα θέματα που δεν προβλέπονται στην παρούσα απόφαση θα ρυθμίζονται από τα αρμόδια όργανα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κοζάνη, 6 Ιουλίου 2023

Ο Πρύτανης

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΘΕΟΔΟΥΛΙΔΗΣ