



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

26 Σεπτεμβρίου 2019

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 3582

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Έγκριση επανίδρυσης 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), 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. Ι' του ν. 4610/2019.
- 2 Επανίδρυση και λειτουργία του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, με τίτλο «Μηχανική Συγκολλήσεων και Μη Καταστροφικός Έλεγχος» (Master of Science - MSc in Welding Engineering and Non), σε εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 55 παρ. 10 του κεφ. Ι' του ν. 4610/2019.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 409

(1)

Έγκριση επανίδρυσης 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), 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. Ι' του ν. 4610/2019.

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ

ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114 Α') «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθ-

μίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» και ιδίως των άρθρων 31, 32, 37 και 85 παρ. 2α.

2. Την 216772/Ζ1/8-12-2017 (ΦΕΚ 4334/Β'/12-12-2017) υπουργική απόφαση: «Τρόπος κατάρτισης του αναλυτικού προϋπολογισμού λειτουργίας και της έκθεσης βιωσιμότητας των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών».

3. Τις διευκρινιστικές εγκυκλίους του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων με αριθμό: α) 163204/Ζ1 ΕΞ. ΕΠΕΙΓΟΝ/29-9-2017 «Εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4485/2017 (Α' 114) για θέματα μεταπτυχιακών σπουδών και εκπόνησης διδακτορικών διατριβών-Λοιπά θέματα», β) 203446/Ζ1/22-11-2017 «Διευκρινήσεις σχετικά με την εφαρμογή διατάξεων του ν. 4485/2017 (Α' 114), και γ) 227378/Ζ1 ΕΞ. ΕΠΕΙΓΟΝ/22-12-2017 «Εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4485/2017 (Α' 114) για θέματα μεταπτυχιακών σπουδών».

4. Τις διατάξεις του ν. 3374/2005 και ιδίως τα άρθρα 14 και 15 (ΦΕΚ 189/Α'/2.8.2005) «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων. Παράρτημα διπλώματος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

5. Την απόφαση (ΦΕΚ 1328/Β'/02.07.2015) έγκριση λειτουργίας Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ) του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού Τ.Ε. της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας με τίτλο «Σχεδιασμός Προϊόντων και Συστημάτων (Master of Science-MSc in Product Design and Systems).

6. Την απόφαση (ΦΕΚ 3406/Β'/10.08.2018) Επανίδρυση και Λειτουργία του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ) του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού Τ.Ε. της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας με τίτλο «Συστήματα CAD/CAM και Σχεδιασμός Προϊόντων (Master of Science – MSc in CAD/CAM Systems and Product Design)» σε εφαρμογή του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114 Α').

7. Τις διατάξεις του κεφ. Δ' (Ένταξη του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας) άρθρο 16 του ν. 4610/ 2019 ΦΕΚ 70/Α'/7-5-2019 «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και λοιπές διατάξεις τριτοβάθμιας εκπαίδευσης».

8. Τις διατάξεις του κεφ. Γ' άρθρο 14 (Ίδρυση Τμημάτων) παρ. 1, του ν. 4610/2019 (ΦΕΚ Α'70/7-5-2019) «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τεχνολογικών Εκπαι-

δευτικών Ιδρυμάτων και λοιπές διατάξεις τριτοβάθμιας εκπαίδευσης».

9. Το απόσπασμα πρακτικού (συνεδρίαση με αριθμ. 1/26-06-2019) της προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (πράξη Πρύτανη Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας 5704/13-06-2019).

10. Το απόσπασμα πρακτικού της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (συνεδρίαση με αριθμ. 94/23-8-2019).

11. Την θετική εισήγηση της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

12. Την αριθμ. 137444/Z1 διαπιστωτική πράξη της Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ 709/09-09-2019/τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ.) «Διορισμός Πρύτανη και τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας», με θητεία τριών (3) ετών, από 01-09-2019 έως 31-08-2022.

13. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζει:

Την επανίδρυση από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 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 (ΦΕΚ 114 Α').

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 Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.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 Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Δ.Μ.Ε.) 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: α) CAD/CAM Systems, και 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 μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (Μ.Δ.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 φοίτησή του εφόσον συντρέχουν σοβαροί λόγοι αναστολής φοίτησης.

Άρθρο 6

Πρόγραμμα Μαθημάτων

Για την απόκτηση του Μ.Δ.Ε. απαιτείται η επιτυχής εξέταση σε όλα τα μαθήματα του προγράμματος (ανάλογα με την εξειδίκευση που έχει επιλεγεί), καθώς και η επιτυ-

χής 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 δίνεται η δυνατότητα να γίνεται με σύγχρονη ή/και ασύγχρονη εκπαίδευση ή υβριδικά με ευέλικτες μορφές μάθησης χρησιμοποιώντας συνδυαστικά τη δια ζώσης εκπαίδευση και τη χρήση των τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών με βάση τους περιορισμούς που τίθενται από τις διατάξεις του ν. 4485/2017.

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 ΠΜΣ θα απασχοληθούν μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Μηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, σε ποσοστό >60%, καθώς και μέλη ΔΕΠ άλλων Τμημάτων του ίδιου Ιδρύματος ή άλλων ΑΕΙ, 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 συνδιδασκαλία 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 ΠΜΣ θα λειτουργήσει από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 σύμφωνα με το άρθρο 32, παρ. 8 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 μεταπτυχιακών 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, 16 Σεπτεμβρίου 2019

Ο Πρύτανης

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΘΕΟΔΟΥΛΙΔΗΣ

Αριθμ. 410

(2)

Επανάδρυση και λειτουργία του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, με τίτλο «Μηχανική Συγκολλήσεων και Μη Καταστροφικός Έλεγχος» (Master of Science - MSc in Welding Engineering and Non), σε εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 55 παρ. 10 του κεφ. Ι' του ν. 4610/2019.

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ

ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 13 του ν. 4485/2017 (Α' 114) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες δια-

τάξεις», οι οποίες αναφέρονται στις αρμοδιότητες της Συγκλήτου.

2. Τις διατάξεις του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114 Α') «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», και ιδίως:

3. Τις διατάξεις του άρθρου 31 «Όργανα διοίκησης των Π.Μ.Σ. και των Διδακτορικών Σπουδών» του ΚΕΦ. ΣΤ' «Δεύτερος και Τρίτος Κύκλος Σπουδών» του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114 Α') «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», καθώς και τις διατάξεις του άρθρου 32 «Ίδρυση Π.Μ.Σ.» έως και άρθρο 37 «Πόροι χρηματοδότηση Π.Μ.Σ. και άρθρο 43 «Διατμηματικά ή διεδυματικά Π.Μ.Σ. Διδακτορικές διατριβές με συνεπίβλεψη» του ΚΕΦ. ΣΤ' «Δεύτερος και Τρίτος Κύκλος Σπουδών» του ως άνω νόμου.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 85 «Τελικές και μεταβατικές διατάξεις Κεφαλαίου ΣΤ'» Μέρος Δεύτερο, του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114 Α') «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».

5. Τις διατάξεις του ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195/Α'/06.09.2011) «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

6. Τις διατάξεις του ν. 3374/2005 (ΦΕΚ 189/Α'/02-08-2005) «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων - Παράρτημα διπλώματος», και ιδίως του άρθρου 13, του οποίου η παρ. 3 προστέθηκε με το άρθρο 13 παρ. 3 του ν. 3577/2007 (ΦΕΚ Α' 130) και αντικαταστάθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 28 του ν. 3794/2009 (ΦΕΚ Α'/156/04-09-2009), του άρθρου 14 και του άρθρου 15 καθώς και την εκδοθείσα Φ5/89656/Β3/2007 υπουργική απόφαση «Εφαρμογή του Συστήματος Συσσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων» (ΦΕΚ Β'/1466/13-08-2007).

7. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α'/13-07-2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις», όπως αντικαταστάθηκε, συμπληρώθηκε, τροποποιήθηκε και ισχύει με τις διατάξεις του άρθρου 23 του ν. 4210/2013 (ΦΕΚ 254/Α'/21-11-2013), του άρθρου 197 του ν. 4281/2014 (ΦΕΚ/Α'/160/8-8-2014), του άρθρου 31 του π.δ. 28/2015 (ΦΕΚ 34/Α'/23-3-2015) περί «κωδικοποίησης διατάξεων για την πρόσβαση σε δημόσια έγγραφα και στοιχεία, του άρθρου 375 του ν. 4412/2016 (ΦΕΚ Α' 147/08-08-2016) καθώς και την εκδοθείσα αριθμ. ΥΠΟΙΚ Δ6 1127865/ΕΞ2010/30-09-2010 απόφαση.

8. Την 216772/Ζ1 (ΦΕΚ 4334/Β'/12-12-2017) υπουργική απόφαση που αφορά τον «Τρόπο κατάρτισης του αναλυτικού προϋπολογισμού λειτουργίας και την έκθεση βιωσιμότητας των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών» και τις εγκυκλίους εφαρμογής αριθμ. 163204/Ζ1/29-09-2017 «Εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4485/17 (Α' 114) για θέματα μεταπτυχιακών σπουδών και εκπόνησης διδακτορικών διατριβών-λοιπά θέματα

ΑΔΑ: ΨΙΜΖ4653ΠΣ-0Ρ2, αριθμ. 164530/Ζ1/03-10-2017 «Άμεσες ενέργειες και χρονοδιάγραμμα όσον αφορά τη λειτουργία των Ειδικών Λογαριασμών Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) των Α.Ε.Ι. μετά τη δημοσίευση του ν. 4485/2017 (Α' 114), αριθμ. 203446/Ζ1/22-11-2017 «Διευκρινίσεις σχετικά με την εφαρμογή διατάξεων του ν. 4485/2017 (Α' 114)».

9. Την απόφαση (ΦΕΚ 1328/Β'/2015) για την έγκριση ΠΜΣ του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ με τίτλο: Μηχανική Συγκολλήσεων και Μη Καταστροφικός Έλεγχος (MSc in Welding Engineering and Non Destructive Inspection).

10. Την απόφαση (ΦΕΚ 3405/Β'/10.08.2018), «Επανάδρυση και λειτουργία του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ με τίτλο «Μηχανική Συγκολλήσεων και Μη Καταστροφικός Έλεγχος» (Master of Science – MSc in Welding Engineering and Non Destructive Inspection)», σε εφαρμογή του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114 Α').

11. Το απόσπασμα πρακτικού της με αριθμ. 276/27-06-2019 συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας

12. Το απόσπασμα πρακτικού της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (συνεδρίαση με αριθμ. 94/23-8-2019).

13. Τις διατάξεις της παρ. 10 του άρθρου 55 του ν. 4610/2019 (Α' 70) «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις», οι οποίες αναφέρονται σε Προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών, που έχουν ιδρυθεί σύμφωνα με τον ν. 4485/2017 και λειτουργούν στα Τμήματα των Τ.Ε.Ι..

14. Τις διατάξεις του κεφ. Δ' (Ένταξη του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας) άρθρο 16 του ν. 4610/2019 ΦΕΚ 70/Α'/7-5-2019 «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και λοιπές διατάξεις τριτοβάθμιας εκπαίδευσης»

15. Τις διατάξεις του κεφ. Γ' (Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας-Ίδρυση Τμημάτων) άρθρο 14, παρ. 1, του ν. 4610/Α'/2019 ΦΕΚ 70/7-5-2019 «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και λοιπές διατάξεις τριτοβάθμιας εκπαίδευσης»

16. Την θετική εισήγηση της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

17. Την αριθμ. 137444/Ζ1 διαπιστωτική πράξη της υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ 709/Υ.Ο.Δ.Δ./09-09-2019) «Διορισμός Πρύτανη και τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας» με θητεία τριών (3)ετών, από 01-09-2019 έως 31-08-2022.

18. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζει:

Την επανάδρυση και λειτουργία του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, με τίτλο: «Μηχανική Συγκολλήσεων και Μη Καταστροφικός Έλεγχος (MSc in Welding

Engineering and Non Destructive Inspection)» σε εφαρμογή των ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114 Α') και ν. 4610/2019 (ΦΕΚ 70/Α'/07-05-2019) ως ακολούθως:

Άρθρο 1

Γενικές διατάξεις - Τίτλος

Το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, εγκρίνει από το Ακαδημαϊκό Έτος 2019/2020 την επανάδρυση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Μηχανική Συγκολλήσεων και Μη Καταστροφικός Έλεγχος (Master of Science - MSc in Welding Engineering and Non Destructive Inspection)» σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4485/2017(ΦΕΚ 114 Α').

Άρθρο 2

Αντικείμενο - Σκοπός

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών έχει ως αντικείμενο την εξειδίκευση πτυχιούχων μηχανικών και πτυχιούχων άλλων εφαρμοσμένων επιστημών στον ευρύτερο τομέα των συγκολλήσεων και του μη καταστροφικού ελέγχου κατασκευών και υλικών καθώς και της πιστοποίησης αυτών.

Οι στόχοι του προγράμματος είναι οι εξής:

- Η προαγωγή της γνώσης και η ανάπτυξη της έρευνας σε επιστημονικές περιοχές, οι οποίες αφορούν την επιστήμη και τις διάφορες τεχνικές συγκόλλησης.
- Εφοδιασμός αποφοίτων με τις απαραίτητες γνώσεις σχετικά με την επιστήμη και τις διάφορες μεθόδους μη καταστροφικού ελέγχου.
- Κατανόηση των αρχών και κανόνων της εφαρμογής του ποιοτικού ελέγχου των κατασκευών μέσω μη καταστροφικού ελέγχου.
- Κατανόηση συστημάτων διασφάλισης της ποιότητας των συγκολλητών κατασκευών.
- Προετοιμασία για μεταπτυχιακές σπουδές διδακτορικού επιπέδου.

Άρθρο 3

Μεταπτυχιακό Τίτλο

Το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) απονέμεται μετά από υποχρεωτική παρακολούθηση και επιτυχημένη εξέταση σε δώδεκα (12) μαθήματα και μετά από έγκριση και προφορική εξέταση της Διπλωματικής Εργασίας του φοιτητή.

Το Π.Μ.Σ. οδηγεί στην απονομή: Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) με τίτλο: «Μηχανική Συγκολλήσεων και Μη Καταστροφικός Έλεγχος» και στην Αγγλική γλώσσα «Master of Science (MSc) in Welding Engineering and Non Destructive Inspection».

Ο τίτλος απονέμεται από το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Άρθρο 4

Κατηγορίες Πτυχιούχων

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι ΑΕΙ που προέρχονται από Τμήματα Μηχανικών και θετικών επιστημών της ημεδαπής ή ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής. Κατ' εξαίρεση γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι ΑΕΙ που προέρχονται από άλλα Τμήματα, αν τεκμηριώνουν

πολυετή επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου σε σχετικά αντικείμενα.

Άρθρο 5
Χρονική Διάρκεια

Με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 98 του ν. 4310/2014 (Α' 258) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» και του άρθρου 80 παρ. 11 περ. α του ν. 4009/2011 (Α' 195), όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 47 περ. γ του ν. 4025/2011 (Α' 228), του άρθρου 5 παρ. 8 του ν. 4076/2012 (Α' 159) και του άρθρου 34 παρ. 2 του ν. 4115/2013 (Α' 24), του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/Α'/4.8.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» το Π.Μ.Σ. θα λειτουργήσει μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2022- 2023, οπότε και θα αξιολογηθεί η δυνατότητα συνέχισης της λειτουργίας του.

Η διάρκεια του ΠΜΣ που οδηγεί σε δίπλωμα μεταπτυχιακό σπουδών (ΔΜΣ) θα είναι συνολικά 18 μήνες (77 διδακτικές εβδομάδες) και κατανέμεται σε 4 περιόδους εκ των οποίων η 4η διατίθεται για την εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας.

Άρθρο 6
Πρόγραμμα Μαθημάτων

Για την απόκτηση του Μ.Δ.Ε. απαιτείται η επιτυχής εξέταση σε όλα τα μαθήματα του προγράμματος καθώς και η επιτυχής εξέταση της 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 εκατόν είκοσι (120) πιστωτικών μονάδων.

Γλώσσα διδασκαλίας και εκπόνησης διπλωματικής εργασίας:

Ελληνική ή Αγγλική
1η Περίοδος: 1st TERM

Τίτλος μαθήματος	Πιστωτικές μονάδες (ECTS)
Διεργασίες Συγκόλλησης και Εξοπλισμός Welding Processes and Equipment	7
Εισαγωγή στους Μη Καταστροφικούς Ελέγχους (ΜΚΕ) Introduction to Non Destructive Testing (NDT)	8
Τεχνολογία Συγκόλλησης, Κοπής και Επιφανείας Welding, Cutting and Surface Technology	8
Υλικά 1 Materials 1	7
ΣΥΝΟΛΟ	30

2η Περίοδος: 2nd TERM

Τίτλος μαθήματος	Πιστωτικές μονάδες (ECTS)
Κατασκευή και Σχεδιασμός Construction and Design	8

Εργαστήριο Συγκολλήσεων-Πρακτική Welding Laboratory Practice	8
Ποιοτικός Έλεγχος Quality Control	7
Υλικά 2 Materials 2	7
ΣΥΝΟΛΟ	30

3η Περίοδος: 3rd TERM

Τίτλος μαθήματος	Πιστωτικές μονάδες (ECTS)
Μελέτη Περιπτώσεων Case Studies	7
Επιφανειακές Μέθοδοι MKE Surface NDT Methods	7
Μέθοδοι ΜΚΕ με Υπερήχους Ultrasonic NDT Methods	8
Ραδιογραφικοί Μέθοδοι MKE Radiographic NDT Methods	8
ΣΥΝΟΛΟ	30

4η Περίοδος: 4th TERM

Τίτλος μαθήματος	Πιστωτικές μονάδες (ECTS)
Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία Master thesis	30
ΣΥΝΟΛΟ	30

Άρθρο 7
Αριθμός Εισακτέων

Τριάντα (30) εισακτέοι κατ' έτος.

Άρθρο 8
Προσωπικό

Στην διδασκαλία των μαθημάτων εμπλέκονται με την μορφή της αυτοδύναμης διδασκαλίας μέλη ΔΕΠ, μέλος ΕΔΙΠ με την μορφή υποστήριξης ενός μαθήματος. Τα μέλη ΔΕΠ καλύπτουν τα αντικείμενα των Υλικών, της Μηχανικής, του Σχεδιασμού Κατασκευών, της Τεχνολογίας Συγκολλήσεων και του Μη Καταστροφικού Ελέγχου καθώς επιδεικνύουν πολυετή υψηλή επιστημονική επάρκεια στα αντικείμενα αυτά που τεκμηριώνεται από το επιστημονικό τους έργο αλλά και την εκτέλεση ερευνητικών και άλλων έργων, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 36 του ν. 4485/2017 (Α' 114). Ακόμα, σε εξαιρετικές περιπτώσεις και μόνο για συνδιδασκαλία 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

Υπάρχει διαθεσιμότητα αιθουσών αλλά και εργαστηριακών χώρων εξοπλισμένων με μηχανήματα και συσκευές τελευταίας τεχνολογίας, που αποτελούν εγγύηση για μετρήσεις και αναλύσεις ακριβείας, μεταπτυχιακού

επιπέδου σπουδών (Θεσμοθετημένο Εργαστήριο Μηχανικών Κατεργασιών και Ποιοτικού Ελέγχου, ΦΕΚ 1363/3-7-2015, Εργαστήρια Μεταλλογνώσεως, Συγκολλήσεων, Μηχανολογικού Σχεδίου, Μη Καταστροφικού Ελέγχου), του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών στις εγκαταστάσεις του πρώην ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας.

Άρθρο 10

Κόστος Λειτουργίας

Το κόστος λειτουργίας ενός ολοκληρωμένου κύκλου του Π.Μ.Σ. για 30 φοιτητές υπολογίζεται σε 75.000,00€. Ο προϋπολογισμός αυτός αναλύεται ως εξής:

Κατηγορία δαπάνης	Προϋπολογισμός σε ευρώ	Ποσοστό
Δαπάνες χορήγησης υποτροφιών σε μεταπτυχιακούς φοιτητές, Δαπάνες αναλωσίμων, Δαπάνες μετακινήσεων διδασκόντων, Δαπάνες μετακινήσεων φοιτητών του Π.Μ.Σ. για εκπαιδευτικούς σκοπούς, Αμοιβές διδασκαλίας τακτικού προσωπικού των Α.Ε.Ι. και ερευνητικών κέντρων και ιδρυμάτων που συμμετέχουν στην οργάνωση του Π.Μ.Σ., Αμοιβές έκτακτου διδακτικού προσωπικού των Α.Ε.Ι. που συμμετέχουν στην οργάνωση του Π.Μ.Σ., Αμοιβές διδασκαλίας προσωπικού της παρ. 5 του άρθρου 36 του ν. 4485/2017, Αμοιβές διοικητικής και τεχνικής υποστήριξης, Λοιπές δαπάνες (έξοδα δημοσιότητας-προβολής, αγοράς εκπαιδευτικού υλικού και Βιβλίων, οργάνωσης συνεδρίου, δαπάνες εργασιών πεδίου, εκτυπώσεις επιστημονικών περιοδικών και φυλλαδίων, τραπεζικών εξόδων εμβασμάτων, απρόβλεπτων και λοιπών εξόδων)	52.500,00	70%
ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας	22.500,00	30%
Σύνολο	75.000,00	

Το ανωτέρω κόστος λειτουργίας, το οποίο αντιστοιχεί στον μέγιστο αριθμό φοιτητών (30 φοιτητές x 2.500,00€ = 75.000,00€) 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 διδάκτρα των μεταπτυχιακών φοιτητών, χορηγίες, δωρεές και άλλες πηγές σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 37 του ν. 4485/2017.

Ο καταμερισμός των λειτουργικών δαπανών του συνολικού προϋπολογισμού του ΠΜΣ δύναται να τροποποιείται σε οποιοδήποτε ποσοστό σύμφωνα με τις ανάγκες υλοποίησης του ΠΜΣ: Μηχανική Συγκολλήσεων και Μη Καταστροφικός Έλεγχος, κατόπιν εισήγησης του Διευθυντή του ΠΜΣ και έγκριση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Άρθρο 11

Τέλη φοίτησης

Τα τέλη φοίτησης ανέρχονται σε 2.500,00€.

Άρθρο 12

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, 16 Σεπτεμβρίου 2019

Ο Πρύτανης

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΘΕΟΔΟΥΛΙΔΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στο Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

A. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

B. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα	Ιστότοπος: www.et.gr
ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054	Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: helpdesk.et@et.gr
ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ	Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: webmaster.et@et.gr
Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)	Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: grammateia@et.gr
Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)	
Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)	
Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30	

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

