



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

15 Ιουνίου 2020

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 2311

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Τροποποίηση της απόφασης της υπ' αρ. 35/31.05.2018 συνεδρίασης της Συγκλήτου θέμα 10.1.2 «Έγκριση Κανονισμών Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμημάτων του Ιδρύματος - Κανονισμός Μεταπτυχιακών Σπουδών του Δι-ιδρυματικού Π.Μ.Σ. με τίτλο «Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών» του Τμήματος Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου σε συνεργασία με το Τμήμα Γεωλογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, το Τμήμα Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου και το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών».
- 2 Ίδρυση Εργαστηρίου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας με τίτλο «Εργαστήριο Ρομποτικής, Ενσωματωμένων και Ολοκληρωμένων Συστημάτων».
- 3 Έγκριση υπερωριακής απασχόλησης με αμοιβή τις Κυριακές και εξαιρέσιμες ημέρες ή κατά τις νυχτερινές ώρες, προς συμπλήρωση της υποχρεωτικής εβδομαδιαίας εργασίας, είτε καθ' υπέρβαση αυτής των υπαλλήλων του Φορέα Διαχείρισης Πάρνωνα, Μουστού, Μαινάλου και Μονεμβασίας, για το 2ο εξάμηνο του 2020.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Α.Π. 9475

(1)

Τροποποίηση της απόφασης της υπ' αρ. 35/31.05.2018 συνεδρίασης της Συγκλήτου θέμα 10.1.2 «Έγκριση Κανονισμών Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμημάτων του Ιδρύματος - Κανονισμός Μεταπτυχιακών Σπουδών του Δι-ιδρυματικού Π.Μ.Σ. με τίτλο «Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών» του Τμήματος Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου σε συνεργασία με το Τμήμα Γεωλογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, το Τμήμα Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου και το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών».

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
(Συνεδρία 21/14.05.2020)

Αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του π.δ. 83/1984 (Α' 31) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Αιγαίου, Ιονίου Πανεπιστημίου και Πανεπιστημίου Θεσσαλίας»,
2. Τη διάταξη του άρθρου 1 του π.δ. 155/2009 σε συνδυασμό με τις διατάξεις των άρθρων 46 έως 49 του π.δ. 160/2008 (Α' 220) και με τις διατάξεις των άρθρων 13 -15 του «Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας»,
3. Τις διατάξεις του άρθρου 13 παρ. 2 περ. ιε και του άρθρου 33 παρ. 2 και 45 του ν. 4485/2017 «Οργάνωση

και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (Α' 114),

4. την υπ' αρ. πρωτ. 2803/27.04.2018 απόφαση Συγκλήτου (αρ. συνεδρ. 34/25.04.2018) με θέμα «Ίδρυση του Δι-ιδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών» του Τμήματος Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου σε συνεργασία με το Τμήμα Γεωλογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, το Τμήμα Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου και το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών.» (Β' 2965),

5. την υπ' αρ. πρωτ. 9088/24.09.2018 απόφαση Συγκλήτου (αρ. συνεδρ. 35/31.05.2018) με θέμα «Κανονισμός Μεταπτυχιακών Σπουδών του Δι-ιδρυματικού Π.Μ.Σ. με τίτλο «Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών» του Τμήματος Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου σε συνεργασία με το Τμήμα Γεωλογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, το Τμήμα Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου και το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών.» (Β' 4605),

6. Την απόφαση της υπ' αρ. 06/12.03.2020/θέμα 2.1 της συνεδρίασης της Ε.Δ.Ε του Δ.Π.Μ.Σ. «Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών»,

7. Το υπ' αρ. 21/14.05.2020 πρακτικό της έκτακτης συνεδρίασης της Συγκλήτου θέμα 5.1. «Τροποποίηση της απόφασης της υπ' αρ. 35/31.05.2018 συνεδρίασης της Συγκλήτου θέμα 10.1.2 «Έγκριση Κανονισμών Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμημάτων του Ιδρύματος»,

8. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζει:

Εγκρίνει την τροποποίηση της απόφασης της υπ' αρ. 35/31.05.2018 συνεδρίασης της Συγκλήτου θέμα 10.1.2 «Κανονισμός Μεταπτυχιακών Σπουδών του Δι-ιδρυματικού Π.Μ.Σ. με τίτλο «Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών» του Τμήματος Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου σε συνεργασία με το Τμήμα Γεωλογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, το Τμήμα Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου και το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών.» (Β' 4605), σύμφωνα με την υπ' αρ. 06/12.03.2020/θέμα 2.1 συνεδρίαση της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής (Ε.Δ.Ε) του Δ.Π.Μ.Σ. «Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών», ως προς τα άρθρα 6, 10.8 και 15, και την προσθήκη άρθρου 24, ως ακολούθως:

Άρθρο 6

Κατηγορίες Πτυχιούχων

Στο Δι-ιδρυματικό ΠΜΣ γίνονται δεκτοί/ες:

Α. Πτυχιούχοι των Τμημάτων Γεωγραφίας, Γεωλογίας, Περιβάλλοντος, Δασολογίας, Γεωπονίας, των Σχολών Θετικών Επιστημών, των Σχολών Οικονομικών Επιστημών, των Σχολών Επιστημών Υγείας, και των Πολυτεχνικών Σχολών, Πανεπιστημίων της ημεδαπής και ομοταγών αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων της αλλοδαπής. Επίσης, γίνονται δεκτοί και πτυχιούχοι Τμημάτων ΤΕΙ συναφούς

γνωστικού αντικειμένου. Επιπλέον, γίνονται δεκτοί επί πτυχίω φοιτητές και φοιτήτριες των ιδρυμάτων της ημεδαπής, υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν ολοκληρώσει τις υποχρεώσεις τους και θα έχουν προσκομίσει σχετική βεβαίωση μέχρι την ημερομηνία εγγραφής τους στο Δ.Π.Μ.Σ.

Β. Απόφοιτοι από τα Ανώτατα Στρατιωτικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Α.Σ.Ε.Ι.) της χώρας, ήτοι απόφοιτοι από τη Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων (ΣΣΕ), από τη Σχολή Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ) από τη Σχολή Ικάρων (ΣΙ), (άρθρο 88 του ν. 3883/2010 (Α' 167) και από τη Στρατιωτική Σχολή Αξιωματικών Σωμάτων (ΣΣΑΣ) (άρθρο 1 περ. ε του ν. 3883/2010).

Γ. Απόφοιτοι από τη Σχολή Αξιωματικών της Ελληνικής Αστυνομίας (άρθρο 38 του ν. 4249/2014 (Α' 73), από τη Σχολή Ανθυποπυραγών της Πυροσβεστικής Ακαδημίας (άρθρο 69 παρ. 14 του ν. 4249/2014 (Α' 73) και από τη Σχολή Δοκίμων Σημαιοφόρων Λιμενικού Σώματος - Ελληνικής Ακτοφυλακής (Σ.Δ.Σ.Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.), άρθρο 1 π.δ. 75/2018 (Α' 145).

Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών δεν απονέμεται σε φοιτητή/τρια του/της οποίου/ας ο τίτλος σπουδών πρώτου κύκλου από ίδρυμα της αλλοδαπής δεν έχει αναγνωριστεί από το Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.), σύμφωνα με το ν. 3328/2005 (Α' 80) - σχετ. άρθρο 34 παρ. 7 του ν. 4485/2017.

10.8 Εξ αποστάσεως εκπαίδευση (άρθρο 30 παρ. 3 του ν. 4485/2017).

Η διδασκαλία των μαθημάτων του ΔΠΜΣ «Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών» γίνεται διά ζώσης σε ποσοστό 50% κατ' ελάχιστο και με μέσα εξ αποστάσεως εκπαίδευσης σε ποσοστό 50% κατά μέγιστο, στο πρόγραμμα διδασκαλίας των μαθημάτων συνολικά (άρθρο 17 του ν. 4559/2018 (Α' 142).

Η αξιοποίηση των δυνατοτήτων εξ αποστάσεως διδασκαλίας παρέχει την δυνατότητα συμμετοχής στην εκπαιδευτική διαδικασία διακεκριμένων ερευνητών από τους συμμετέχοντες και τους συνεργαζόμενους φορείς καθώς και την πρόσκληση διακεκριμένων επιστημόνων από άλλα Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα στην Ελλάδα και το εξωτερικό στα αντικείμενα των φυσικών κινδύνων και της αντιμετώπισης καταστροφών.

Όπως προκύπτει από την αναφερόμενη στην έκθεση βιωσιμότητας υλικοτεχνική υποδομή, το Τμήμα Γεωγραφίας διαθέτει όλο τον απαραίτητο εξοπλισμό για τη διεξαγωγή μέρους της διδασκαλίας των μαθημάτων με μεθόδους σύγχρονης εκπαίδευσης εξ αποστάσεως διδασκαλίας.

Η αξιοποίηση των μεθόδων σύγχρονης διδασκαλίας κρίνεται σκόπιμη για τη μείωση του λειτουργικού κόστους του προγράμματος καθώς συμβάλλει στον περιορισμό των δαπανών μετακίνησης επισκεπτών καθηγητών και διακεκριμένων επιστημόνων που θα κληθούν να διδάξουν στο ΠΜΣ, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 36 παρ. 1 του ν. 4485/2017.

Άρθρο 15 Πρακτική Άσκηση

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές και οι μεταπτυχιακές φοιτήτριες υποχρεούνται να πραγματοποιούν Πρακτική Άσκηση σύμφωνα με το Πρόγραμμα Σπουδών τους και την κείμενη Νομοθεσία, την οποία συντονίζει ο/η υπεύθυνος/η Πρακτικής Άσκησης του ΔΠΜΣ και υλοποιείται στους συμμετέχοντες και συνεργαζόμενους φορείς. Με απόφαση της ΕΔΕ είναι δυνατόν να εγκρίνεται η υλοποίηση της Πρακτικής Άσκησης και σε άλλους φορείς του Δημόσιου Τομέα που σχετίζονται με την πολιτική προστασία και την αντιμετώπιση καταστροφών (π.χ. Γ.Γ. Πολιτικής Προστασίας, Πυροσβεστική Υπηρεσία, Δασική Υπηρεσία, ΙΓΜΕ, ΕΜΥ, κ.λπ.).

Η Πρακτική Άσκηση είναι Υποχρεωτικό μάθημα του 3ου εξαμήνου.

Προϋπόθεση για να συμμετέχει ο/η μεταπτυχιακός/ή φοιτητής/τρια στην ΠΑ είναι να μην οφείλει κανένα μάθημα των δύο πρώτων εξαμήνων του Π.Μ.Σ.

Αντιστοιχεί σε 5 πιστωτικές μονάδες (Ε.Σ.Τ.Σ.),

Για τη βαθμολογία της ισχύει η ίδια κλίμακα με την οποία αξιολογούνται οι μεταπτυχιακοί φοιτητές/τριες στα μαθήματα του Π.Μ.Σ. (0-10).

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές/τριες του ΔΠΜΣ δύνανται να συμμετέχουν στο πρόγραμμα Erasmus+ που υλοποιείται από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου για να πραγματοποιήσουν Πρακτική Άσκηση (Erasmus Placement) στο εξωτερικό. Η Πρακτική Άσκηση του προγράμματος Erasmus δεν αντιστοιχίζεται απαραίτητα με το μάθημα πρακτικής Άσκησης του 3ου εξαμήνου του ΔΠΜΣ.

Ο Δ/ντής ή η Δ/ντρια του ΠΜΣ εγκρίνει την υποβολή υποψηφιότητας συμμετοχής φοιτητή/τριας σε προγράμματα Erasmus+ στα οποία τυχόν συμμετέχει το ίδρυμα.

Άρθρο 24 Μεταβατικές Διατάξεις

Ο παρών Κανονισμός Μεταπτυχιακών Σπουδών του Δι-Ιδρυματικού Π.Μ.Σ. «ΦΥΣΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ» ισχύει από το ακαδημαϊκό έτος 2020-21 και εξής.

Κατά τα λοιπά, η απόφαση της υπ' αρ. 35/31.05.2018 συνεδρίασης της Συγκλήτου θέμα 10.1.2 «Κανονισμός Μεταπτυχιακών Σπουδών του Δι-ιδρυματικού Π.Μ.Σ. με τίτλο «Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών» του Τμήματος Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου σε συνεργασία με το Τμήμα Γεωλογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, το Τμήμα Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου και το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών.» (Β' 4605), εξακολουθεί να ισχύει.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 26 Μαΐου 2020

Η Πρυτάνισσα
ΧΡΥΣΗ ΒΙΤΣΙΛΑΚΗ

Αριθμ. 6277 (2)

Ίδρυση Εργαστηρίου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας με τίτλο «Εργαστήριο Ρομποτικής, Ενσωματωμένων και Ολοκληρωμένων Συστημάτων».

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του π.δ. 92/2003 (Α' 83) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας».

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

3. Τις διατάξεις του Κεφαλαίου Γ' (άρθρα 13-22 «ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ») 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».

4. Την υπ' αρ. 137444/Ζ1/6-9-2019 απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων (Υ.Ο.Δ.Δ. 709) με θέμα «Διορισμός Πρύτανη και Τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας».

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

6. Τις διατάξεις των άρθρων 1, 2, 3 και 4 του ν. 3794/2009 (Α' 156) «Ρύθμιση θεμάτων του πανεπιστημιακού και τεχνολογικού τομέα της ανώτατης εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

7. Τις διατάξεις των παρ. 22α και 24 του άρθρου 80, της παρ. 3 του άρθρου 81, του ν. 4009/2011 (Α' 195) «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων».

8. Τις διατάξεις του άρθρου 96 του ν. 4310/2014 (Α' 258) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις».

9. Τις διατάξεις των άρθρων 28 και 29 του ν. 4485/2017 (Α' 114) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».

10. Την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών από τη συνεδρίαση υπ' αρ. 40/5-5-2020.

11. Την απόφαση της Κοσμητείας Πολυτεχνικής Σχολής από τη συνεδρίαση υπ' αρ. 74/8-5-2020.

12. Την απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (στη συνεδρίαση υπ' αρ. 113/21-05-2020) για την έγκριση ίδρυσης εργαστηρίου με τίτλο: «Εργαστήριο Ρομποτικής, Ενσωματωμένων και Ολοκληρωμένων Συστημάτων» στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

13. Το γεγονός ότι δεν έχει εκδοθεί ακόμα το Προεδρικό Διάταγμα της παρ. 10 του άρθρου 28 του ν. 4485/2017 (Α' 114).

14. Το γεγονός ότι από την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, αποφασίζει:

Την ίδρυση εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Ρομποτικής, Ενσωματωμένων και Ολοκληρωμένων Συστημάτων» στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως εξής:

Άρθρο 1 Ίδρυση

1. Ιδρύεται στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας το Εργαστήριο με την επωνυμία « Εργαστήριο Ρομποτικής, Ενσωματωμένων και Ολοκληρωμένων Συστημάτων» Τίτλος στα αγγλικά: «Laboratory of Robotics, Embedded and Integrated Systems», που καλύπτει τις ερευνητικές και διδακτικές ανάγκες στο γνωστικό αντικείμενο της ρομποτικής τεχνολογίας και των εφαρμογών της, και πιο συγκεκριμένα στους επιστημονικούς τομείς των επιταχυντών, της όρασης μηχανής, των κινηματικών μοντέλων, των ετερογενών συστημάτων, της εκπαιδευτικής ρομποτικής, των νευρωνικών δικτύων, την ανάπτυξη σοβαρών παιχνιδιών (serious games) και gamification, της εικονικής/επαυξημένης/μικτής πραγματικότητας, της ψηφιακής σχεδίασης, των ενσωματωμένων συστημάτων, των ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, σχεδίασης ASIC/ASIP/FPGA και της τεχνολογίας αυτοματισμών.

Στο εργαστήριο οργανώνονται και λειτουργούν οι ακόλουθες μονάδες με αντικείμενο:

- 1) Την ανάπτυξη συστημάτων απομακρυσμένης διαχείρισης ρομποτικών συστημάτων και αυτοματισμών με τεχνολογίες Internet/Intranet/WiFi/LoRa/bluetooth και άλλων ασυρμάτων ή ενσύρματων τεχνολογιών.
- 2) Την ανάπτυξη λογισμικού και υλοποίηση εφαρμογών ρομποτικής.
- 3) Την ανάπτυξη πρωτότυπων αλγορίθμων για τη αξιοποίησή τους σε ρομποτικά συστήματα.
- 4) Την ανάπτυξη επιταχυντών και την αξιοποίησή τους σε ρομποτικά συστήματα και επιστημονικούς υπολογισμούς.
- 5) Τον πρότυπο και καινοτόμο σχεδιασμό και την μοντελοποίηση ολοκληρωμένων συστημάτων σε ρομποτικές εφαρμογές και αυτοματισμούς.
- 6) Την ανάπτυξη κινηματικών μοντέλων ή επιτάχυνσης και βελτιστοποίησης υφιστάμενων.
- 7) Την αξιοποίηση της συστοιχίας επιτόπιας προγραμματιζόμενων πυλών (FPGA) σε ρομποτικές εφαρμογές και ενσωματωμένα συστήματα.
- 8) Τη σχεδίαση, αρχιτεκτονική, επαλήθευση και εφαρμογές Ενσωματωμένων και Ολοκληρωμένων Ψηφιακών Συστημάτων.
- 9) Τη σχεδίαση και παραμετροποίηση εργαλείων CAD για σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων,
- 10) Τη σχεδίαση και χρήση προηγμένων Αρχιτεκτονικών Ψηφιακών Συστημάτων και Επεξεργαστών.
- 11) Την εκπόνηση μελετών και υποβολή ερευνητικών προτάσεων για χρηματοδότηση από Εθνικούς και Ευρωπαϊκούς Πόρους.

12) Το σχεδιασμό και υλοποίηση αρχιτεκτονικών ψηφιακών συστημάτων ειδικού σκοπού. Α. Μονάδα ανάπτυξης λογισμικού και υλοποίησης εφαρμογών ρομποτικής, Β. Μονάδα Ενσωματωμένων, Ετερογενών και Ολοκληρωμένων Συστημάτων

Γ. Μονάδα ανάπτυξης αλγορίθμων για ρομποτικές εφαρμογές

Δ. Μονάδα ανάπτυξης σοβαρών παιχνιδιών και gamification

Ε. Μονάδα ανάπτυξης κυβερνοφυσικών συστημάτων
ΣΤ. Μονάδα εκπόνησης μελετών ασφάλειας σε ρομποτικά και κυβερνοφυσικά συστήματα

Στόχος του Εργαστηρίου είναι η διεύρυνση των γνώσεων και εμπειριών των φοιτητών, έτσι ώστε να μπορούν να προχωρήσουν στην ανάπτυξη και στην αποτελεσματική αξιοποίηση ρομποτικών συστημάτων, ενσωματωμένων συστημάτων και αυτοματισμών κατά τη διάρκεια της επαγγελματικής τους καριέρας ή τον κατάλληλο προσανατολισμό τους σε αντίστοιχες κατευθύνσεις μεταπτυχιακών σπουδών. Σημαντικό κομμάτι της εκπαιδευτικής και ερευνητικής δραστηριότητας του εργαστηρίου εστιάζει στην αξιοποίηση των επιταχυντών ενσωματωμένων συστημάτων, στην ανάπτυξη ολοκληρωμένων συστημάτων σε χαμηλό επίπεδο και στην ανάπτυξη βελτιστων αλγορίθμων σε ρομποτικά συστήματα και αυτοματισμούς αξιοποιώντας τεχνολογίες τηλεπικοινωνίας αιχμής.

Άρθρο 2 Σκοπός

Το εργαστήριο έχει σκοπό:

1. Την κάλυψη σε προπτυχιακό επίπεδο των ερευνητικών αναγκών του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών καθώς και άλλων Τμημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, σε θέματα που εμπίπτουν στα γνωστικά αντικείμενα του Εργαστηρίου, όπως αυτά προσδιορίζονται στο άρθρο 1 του παρόντος.
2. Τη συνεργασία κάθε μορφής με κέντρα ερευνών και ακαδημαϊκά ιδρύματα ημεδαπής και αλλοδαπής, εφόσον οι επιστημονικοί στόχοι συμπίπτουν και αλληλοσυμπληρώνονται με εκείνους του εργαστηρίου.
3. Τη διοργάνωση επιστημονικών διαλέξεων, ημερίδων, σεμιναρίων, συμποσίων, συνεδρίων και άλλων επιστημονικών εκδηλώσεων, την πραγματοποίηση δημοσιεύσεων και εκδόσεων και την πρόσκληση Ελλήνων και ξένων αναγνωρισμένων επιστημόνων.
4. Τη διεξαγωγή έρευνας στην Ρομποτική, τα ενσωματωμένα και ολοκληρωμένα συστήματα.
5. Την παροχή υπηρεσιών σε ιδιώτες κατά τα προβλεπόμενα στο π.δ. 159/1984 "Προϋποθέσεις παροχής υπηρεσιών από τα Πανεπιστημιακά εργαστήρια σε ιδιώτες και κάθε νομικής μορφής οργανισμού" (Α' 53).
6. Την ύπαρξη και διατήρηση ιστοχώρου, στο οποίο δημοσιεύονται τα αποτελέσματα της ερευνητικής και λοιπής δραστηριότητας των μελών του Εργαστηρίου και άλλων συγγενών Τμημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, των Α.Ε.Ι. της χώρας και Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης της αλλοδαπής.
7. Τη σύνδεση του Εργαστηρίου με παραγωγικούς τομείς και φορείς της κοινωνίας και της οικονομίας με

σκοπό την προαγωγή των ευρύτερων επιστημονικών του στόχων και την ανταποδοτικότητα στην κοινωνία.

8. Την υποστήριξη της έρευνας υποψήφιων διδασκόντων και μεταδιδασκόντων στα αντικείμενα δραστηριότητας του Εργαστηρίου.

9. Την υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών προγραμμάτων σε όλα τα συναφή πεδία της επιστημονικής τους περιοχής, αυτοτελώς ή σε συνεργασία με άλλα Εργαστήρια, μέλη ΔΕΠ, ή Σχολές του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας ή άλλα εκπαιδευτικά, επιστημονικά, ή ερευνητικά ιδρύματα καθώς και δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς και οργανισμούς της ημεδαπής και αλλοδαπής.

Άρθρο 3 Προσωπικό

Το Εργαστήριο στελεχώνεται από μέλη του Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Π.) του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας ή από μέλη άλλων Τμημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, που κατέχουν θέσεις των οποίων το γνωστικό αντικείμενο εμπίπτει στα διδακτικά και ερευνητικά ενδιαφέροντα του εργαστηρίου, από μέλη του Ειδικού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) και του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.), καθώς και από μέλη του λοιπού επιστημονικού και διοικητικού προσωπικού που τοποθετούνται στο εργαστήριο σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις. Στο Εργαστήριο μπορεί να απασχολούνται πανεπιστημιακοί υπότροφοι, μεταδιδάκτορες, διδάκτορες, υποψήφιοι διδάκτορες, μεταπτυχιακοί ή προπτυχιακοί φοιτητές, επιστημονικοί συνεργάτες, λοιπό επιστημονικό προσωπικό μετά από σχετική εισήγηση του Διευθυντή του Εργαστηρίου.

Άρθρο 4 Διοίκηση - Αρμοδιότητες

1. Το εργαστήριο διευθύνεται από μέλος Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Π.) του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, με τη διαδικασία που ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 29 του ν. 4485/2017.

2. Ο Διευθυντής του εργαστηρίου ασκεί τις αρμοδιότητες, μεταξύ των οποίων περιλαμβάνονται: α) ο συντονισμός του διδακτικού (προπτυχιακού - μεταπτυχιακού) και ερευνητικού έργου του Εργαστηρίου, β) η κατάρτιση και η υποβολή στη Συνέλευση του Τμήματος του ετήσιου προγράμματος λειτουργίας του Εργαστηρίου και η μέριμνα για την τήρηση του, γ) η μέριμνα για τη στελέχωση με το αναγκαίο προσωπικό, την οικονομική διαχείριση των πάσης φύσεως εσόδων και εξόδων του Εργαστηρίου και την κατανομή των πόρων και των χώρων του Εργαστηρίου, δ) η εισήγηση στη Συνέλευση του Τμήματος για τον ορισμό των υπευθύνων για τα αναλώσιμα υλικά και τον τεχνικό εξοπλισμό, ε) η υπογραφή κάθε εξερχόμενου εγγράφου και γενικά η ευθύνη για την ομαλή και απρόσκοπτη λειτουργία του Εργαστηρίου, στ) η εκπροσώπηση του Εργαστηρίου στα αρμόδια όργανα του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ζ) ο ορισμός ως αναπληρωτή του ενός από τα μέλη του Εργαστηρίου σε περίπτωση κωλύματος, η) η εποπτεία του προσωπικού που έχει τοποθετηθεί στο Εργαστήριο.

Άρθρο 5 Εγκατάσταση - Λειτουργία

1. Το Εργαστήριο λειτουργεί κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, σύμφωνα με τον κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας και σε χώρους που παραχωρούνται σ' αυτό για την εγκατάσταση των οργάνων και του λοιπού τεχνικού εξοπλισμού που είναι αναγκαίος για τη διενέργεια των εργαστηριακών ασκήσεων και των ερευνητικών προγραμμάτων. Στον χώρο εγκατάστασης τοποθετείται πινακίδα με τον τίτλο του εργαστηρίου.

2. Ο Διευθυντής ενημερώνεται πριν από τη διεξαγωγή κάθε εργασίας που γίνεται στο Εργαστήριο στο πλαίσιο ερευνητικού προγράμματος ή άλλου έργου, που έχει αποφασιστεί και καθορίζει 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 σ' αυτό, την παραμονή των εργαζομένων (προσωπικού, φοιτητών, επισκεπτών) στους χώρους, καθώς και την προστασία των οργάνων και εγκαταστάσεων του εργαστηρίου από βλάβες.

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

Άρθρο 6 Έσοδα και Πόροι του Εργαστηρίου

Η λειτουργία του εργαστηρίου θα γίνεται από ιδίους πόρους οι οποίοι θα προέρχονται από:

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

2. Τη διάθεση ερευνητικών και εν γένει επιστημονικών προϊόντων.

3. Την παροχή υπηρεσιών σύμφωνα με το άρθρο 3 παρ. 3 του π.δ. 159/1984.

4. Τις ειδικές εισφορές και χρηματοδοτήσεις από διεθνείς οργανισμούς, δημόσιες ή ιδιωτικές επιχειρήσεις και Νομικά ή Φυσικά Πρόσωπα.

5. Τις κληρονομίες, τις δωρεές και τις κληροδοσίες που θα καταλείπωνται στο Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας για τους σκοπούς του εργαστηρίου.

6. Εκπαιδευτικές ή ερευνητικές ή δραστηριότητες κατάρτισης στις οποίες συμμετέχει το Εργαστήριο και οι οποίες προβλέπουν αποζημίωση για τις δράσεις του Εργαστηρίου.

7. Από κάθε άλλη νόμιμη πηγή.

Άρθρο 7 Τηρούμενα Βιβλία

Για τις ανάγκες του εργαστηρίου μπορούν να τηρούνται τα ακόλουθα βιβλία και στοιχεία:

Βαθμολόγιο φοιτητών, βιβλίο περιουσιακών στοιχείων, φάκελος οικονομικών στοιχείων κάθε έτους, κατάλογος επιστημονικών βιβλίων, περιοδικών και οργάνων, αρχείο

ερευνητικών προγραμμάτων, βιβλίο μεταβολών προσωπικού, πρωτόκολλο εισερχομένων και εξερχόμενων εγγράφων. Με απόφαση του διευθυντή μπορεί να τηρείται και κάθε άλλο βιβλίο ή στοιχείο που προ βλέπεται από ειδικές διατάξεις ή κρίνεται απαραίτητο.

Άρθρο 8
Τίτλος - Σφραγίδα

1. Ο τίτλος του Εργαστηρίου είναι: «Εργαστήριο Ρομποτικής, Ενσωματωμένων και Ολοκληρωμένων Συστημάτων». Αυτός ο τίτλος, καθώς και τα στοιχεία του Διευθυντή του Εργαστηρίου αναγράφονται στους χώρους που είναι εγκατεστημένο και δραστηριοποιείται το Εργαστήριο.

2. Το Εργαστήριο χρησιμοποιεί για την αλληλογραφία του στρογγυλή σφραγίδα που αναγράφει στον εξωτερικό κύκλο «ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ» και στον εσωτερικό «Εργαστήριο Ρομποτικής, Ενσωματωμένων και Ολοκληρωμένων Συστημάτων» και έχει ως

έμβλημα στα έγγραφα του το αντίστοιχο του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας και το λογότυπό του.

3. Ανάλογη σφραγίδα, με τα στοιχεία στην Αγγλική γλώσσα, χρησιμοποιεί το Εργαστήριο για την ξενόγλωσση αλληλογραφία του και τα έγγραφα του. Η ονομασία του εργαστηρίου στα αγγλικά ορίζεται ως «Laboratory of Robotics, Embedded and Integrated Systems».

Άρθρο 9
Έναρξη ισχύος

Η ισχύς της παρούσης αρχίζει από τη δημοσίευση της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κοζάνη, 27 Μαΐου 2020

Ο Πρύτανης

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΘΕΟΔΟΥΛΙΔΗΣ

Αριθμ. απόφ. 1.28

(3)

Έγκριση υπερωριακής απασχόλησης με αμοιβή τις Κυριακές και εξαιρέσιμες ημέρες ή κατά τις νυχτερινές ώρες, προς συμπλήρωση της υποχρεωτικής εβδομαδιαίας εργασίας, είτε καθ' υπέρβαση αυτής των υπαλλήλων του Φορέα Διαχείρισης Πάρνωννα, Μουστού, Μαινάλου και Μονεμβασίας, για το 2ο εξάμηνο του 2020.

ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΑΡΝΩΝΝΑ, ΜΟΥΣΤΟΥ, ΜΑΙΝΑΛΟΥ ΚΑΙ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 20 του ν. 4354/2015 «Διαχείριση των μη εξυπηρετούμενων δανείων, μισθολογικές ρυθμίσεις και άλλες επείγουσες διατάξεις εφαρμογής της συμφωνίας δημοσιονομικών στόχων και διαρθρωτικών μεταρρυθμίσεων» (Α' 176).

2. Την υπ' αρ. 1.20/2020 (ΑΔΑ: 6ΓΓΓ46Μ9Θ5-ΗΡΜ) Απόφαση του Δ.Σ. του Φορέα Διαχείρισης για την καθιέρωση όλες τις ημέρες του μήνα, εικοσιτετράωρης λειτουργίας των υπηρεσιών του Φ.Δ.

3. Το ν. 4519/2018 (Α' 25) «Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών και άλλες διατάξεις»

4. Την ανάγκη υπερωριακής απασχόλησης με αμοιβή τις Κυριακές και εξαιρέσιμες ημέρες ή κατά τις απογευματινές ώρες, είτε προς συμπλήρωση της υποχρεωτικής εβδομαδιαίας εργασίας, είτε καθ' υπέρβαση αυτής, των υπαλλήλων του Φορέα Διαχείρισης, για το έτος 2020, για κάλυψη εποχικών, έκτακτων ή επειγουσών υπηρεσιακών αναγκών για την ομαλή λειτουργία του Φορέα Διαχείρισης Πάρνωννα, Μουστού, Μαινάλου και Μονεμβασίας.

5. Την υπ' αρ. 21393/22-05-2006 απόφαση του Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ «Κανονισμός λειτουργίας Υπηρεσιών και Προσωπικού του Φορέα Διαχείρισης Όρους Πάρνωννα και Υγροτόπου Μουστού» (Β' 747), όπως ισχύει.

6. Το γεγονός ότι το ύψος της προκαλούμενης, από την απόφαση αυτή, δαπάνης, για το β' εξάμηνο του έτους 2020, προβλέπεται να ανέλθει στο ποσό των 7.000,00 € (επτά χιλιάδων ευρώ) περίπου, και θα καλυφθεί από τον προϋπολογισμό του Φορέα Διαχείρισης.

Α. Εγκρίνεται η υπερωριακή απασχόληση με αμοιβή τις Κυριακές και εξαιρέσιμες ημέρες ή κατά τις νυχτερινές ώρες, προς συμπλήρωση και καθ' υπέρβαση της υποχρεωτικής εβδομαδιαίας εργασίας για τους υπαλλήλους του Φορέα Διαχείρισης Πάρνωννα, Μουστού, Μαινάλου και Μονεμβασίας για το έτος 2020, για το χρονικό διάστημα από 01-07-2020 μέχρι 31-12-2020.

Στην καθ' υπέρβαση εργασία οι ώρες δεν υπερβαίνουν τις 20 ώρες ανά υπάλληλο μηνιαίως για απογευματινή εργασία ή τις 120 ώρες ανά υπάλληλο για το εξάμηνο. Οι καθ' υπέρβαση ώρες απασχόλησης κατά τις Κυριακές και κατά τις νυκτερινές ώρες δεν υπερβαίνουν τις 16 ώρες ανά υπάλληλο το μήνα ή τις 96 ανά υπάλληλο για το εξάμηνο, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 176 του ν. 4261/2014.

Ι. Αναλυτικά οι ώρες ανά τομέα απασχόλησης, του Φορέα Διαχείρισης Πάρνωννα, Μουστού, Μαινάλου και Μονεμβασίας, για το χρονικό διάστημα από 01-07-2020 μέχρι 31-12-2020, προς συμπλήρωση της υποχρεωτικής εβδομαδιαίας εργασίας κατά τις Κυριακές και εξαιρέσιμες ημέρες, είναι:

ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ	ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΤΜΗΜΑ	
		ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΥΠΕΡΩΡΙΩΝ ΑΝΑ ΤΜΗΜΑ (αριθ. υπαλ. * αριθ. μηνών * αριθ. ωρών ανά μήνα)	Κυριακές και εξαιρέσιμες ημέρες Περιγραφή εκτίμησης υπερωριών
Τμήμα Επόπτευσης,	4	4 * 6 * 16 = 384	Τέσσερις (4) υπάλληλοι για την περίοδο

φύλαξης και εφαρμογών διαχείρισης		Ιούλιο 2020 έως Δεκέμβριο 2020, για 16 ώρες υπερωριακής απασχόλησης μηνιαίως (2 ημέρες)	
Τμήμα Προστασίας και Διαχείρισης	3	$3 * 6 * 16 = 288$	Τρείς (3) υπάλληλοι για την περίοδο Ιούλιο 2020 έως Δεκέμβριο 2020, για 16 ώρες υπερωριακής απασχόλησης μηνιαίως (2 ημέρες)
Τμήμα πληροφόρησης, δημοσιότητας και εκπαίδευσης	3	$3 * 6 * 16 = 288$	Τρείς (3) υπάλληλοι για την περίοδο Ιούλιο 2020 έως Δεκέμβριο 2020, για 16 ώρες υπερωριακής απασχόλησης μηνιαίως (2 ημέρες)
ΣΥΝΟΛΟ	10	960	

Η ως άνω απασχόληση προκύπτει ως αναγκαιότητα για τους παρακάτω λόγους:

Οι ώρες εργασίας του παραπάνω πίνακα προκύπτουν από την απασχόληση τεσσάρων (4) υπαλλήλων (κάθε ημέρα) σε 8ωρη βάση για σκοπούς επίπτευσης και φύλαξης της προστατευόμενης περιοχής για 64 ημέρες (Κυριακές και εξαιρέσιμες) του έτους 2020 (συνολικά οι υπάλληλοι της μονάδας είναι τέσσερις), δεδομένου ότι οι ανάγκες επίπτευσης της περιοχής ισχύουν για 365 ημέρες το χρόνο τόσο για την παράνομη θήρευση και αλιεία και είναι ιδιαίτερα αυξημένες κατά τις εξαιρέσιμες ημέρες και τις Κυριακές. Επίσης, το πρόγραμμα παρακολούθησης περιβαλλοντικών παραμέτρων αλλά και εφαρμογής διαχειριστικών δράσεων που υλοποιεί ο Φορέας Διαχείρισης, σε συνεργασία με εξωτερικούς συνεργάτες, απαιτεί την παρουσία του προσωπικού και κατά τις Κυριακές και εξαιρέσιμες ημέρες.

Επιπλέον, τα τέσσερα Κέντρα Περιβαλλοντικής Ενημέρωσης (Άστρους, Αγίου Πέτρου, Καστάνιτσας και Λεωνιδίου) λειτουργούν καθημερινά, 365 ημέρες το χρόνο, καθ' όλη τη διάρκεια του έτους με σκοπό να παρέχουν πληροφόρηση και να συνοδεύουν τους επισκέπτες της προστατευόμενης περιοχής. Περιλαμβάνει συνοδείες ομάδων επισκεπτών στην προστατευόμενη περιοχή, ημερίδες και εκδηλώσεις για το κοινό, εκπαιδευτικά προγράμματα, δράσεις οι οποίες πολλές φορές είναι εκτός εργάσιμων ημερών ή καθ' υπέρβαση της εβδομαδιαίας εργασίας. Για να καλυφθεί η παραπάνω ανάγκη χρειάζεται η απασχόληση τριών (3) υπαλλήλων σε 8ωρη βάση για 64 ημέρες (Κυριακές και εξαιρέσιμες) του έτους 2020 (συνολικά οι υπάλληλοι της μονάδας είναι τρεις).

II. Αναλυτικά οι ώρες ανά τομέα απασχόλησης, του Φορέα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Πάρνωννα, Μουστού, Μαινάλου και Μονεμβασίας, για το χρονικό διάστημα από 01-07-2020 μέχρι 31-12-2020, πέρα από τις ώρες της υποχρεωτικής εβδομαδιαίας εργασίας (καθ' υπέρβαση) και μέχρι 120 ώρες για κάθε υπάλληλο το εξάμηνο είναι:

ΥΠΕΡΩΡΙΑΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΚΑΘ' ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ	ΩΡΕΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	
		ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΥΠΕΡΩΡΩΝ ΑΝΑ ΤΜΗΜΑ	
		ΜΗΝΕΣ	ΩΡΕΣ
Διεύθυνση	1	6	20
Γραφείο Οικονομικών Υπηρεσιών	1	6	20
ΣΥΝΟΛΟ (ΜΗΝΕΣ*ΩΡΕΣ*ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ)			240

Η ως άνω απασχόληση προκύπτει ως αναγκαιότητα για τους παρακάτω λόγους:

1) Οι αυξημένες διοικητικές φύσεως υποχρεώσεις του Φορέα Διαχείρισης που απορρέουν από την ένταξη του στους Φορείς της Γενικής Κυβέρνησης, συνεπάγονται και αυξημένη απασχόληση της Διεύθυνσης του Φ.Δ. καθώς είναι αυτή που έχει την ευθύνη για τον έλεγχο και συντονισμό όλων των Τμημάτων του Φ.Δ. καθώς και την τελική ευθύνη για την σύνταξη εισηγήσεων και την ενημέρωση των μελών του Δ.Σ. και την υλοποίηση των σχετικών αποφάσεων της διοίκησης. Τα ανωτέρω σε συνδυασμό με τις υποχρεώσεις του Φ.Δ. τόσο για την ομαλή υλοποίηση του Χρηματοδοτικού Προγράμματος: «Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών 2018» του Πράσινου Ταμείου, όσο και άλλων προγραμμάτων που υλοποιεί ο Φ.Δ., καθιστούν συχνά αναγκαία την υπερωριακή απογευματινή εργασία καθ' υπέρβαση ωραρίου ενός ατόμου (Διευθυντή).

4) οι αυξημένες ανάγκες για την υλοποίηση των συγχρηματοδοτούμενων έργων (ΥΜΕΠΕΡΑΑ και LEADER) του Φορέα Διαχείρισης, καθώς και η διεκπεραίωση πάγιων υποθέσεων οικονομικής φύσεως σε μηνιαία βάση (π.χ. μισθοδοσία, Μητρώο Δεσμεύσεων, αναθέσεις προμηθειών και υπηρεσιών για κάλυψη λειτουργικών αναγκών, υποβολή στατιστικών στοιχείων κ.λπ.) από ένα άτομο που στελεχώνει το Γραφείο Οικονομικών Υπηρεσιών, απαιτεί την απασχόληση καθ' υπέρβαση της εβδομαδιαίας εργασίας.

B. Η ισχύς της παρούσας ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Άστρος, 25 Μαΐου 2020

Ο Πρόεδρος

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΗΛΙΟΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης 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:

Α. 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.

Β. 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

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

Πείτε μας τη γνώμη σας,

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

