



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

3 Σεπτεμβρίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 3778

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Κανονισμός Μεταπτυχιακών Σπουδών του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Επιστήμη Δεδομένων» των Τμημάτων Πληροφορικής και Στατιστικής, της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας, του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- 2 Καθορισμός γνωστικού αντικείμενου μόνιμου μέλους Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) του Τμήματος Φυσικοθεραπείας της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.
- 3 Ίδρυση - Σύσταση Τομέων των Τμημάτων των Σχολών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 5543 (1)

Κανονισμός Μεταπτυχιακών Σπουδών του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Επιστήμη Δεδομένων» των Τμημάτων Πληροφορικής και Στατιστικής, της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας, του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ
ΤΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
(Συνεδρίαση 15/21-06-2018)

Λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τον ν. 4485/2017 (Α' 114), «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», ιδίως τα άρθρα 30 έως και 37, 43 έως και 45 και 85 όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

2. Την υπουργική απόφαση 216772/Ζ1/8-12-2017 (Β' 4334): «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/

Ζ1/29-9-2017 ΕΞ. ΕΠΕΙΓΟΝ «Εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4485/2017 (Α' 114) για θέματα μεταπτυχιακών σπουδών και εκπόνησης διδακτορικών διατριβών-Λοιπά θέματα», β) 164530/Ζ1/3-10-2017 ΕΠΕΙΓΟΝ «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)», γ) 203446/Ζ1/22-11-2017 «Διευκρινίσεις σχετικά με την εφαρμογή διατάξεων του ν. 4485/2017 (Α' 114), και δ) 227378/Ζ1 /22-12-2017 ΕΞ.ΕΠΕΙΓΟΝ «Εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4485/2017 (Α' 114) για θέματα μεταπτυχιακών σπουδών».

4. Τις διατάξεις του ν. 4386/2016, (Α' 83) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

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

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

7. Την 4078/08-06-2018 (Β' 2432) απόφαση της Συγκλήτου του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Αρ. Συνεδρίασης 11/17-04-2018) που αφορά στην επανίδρυση του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Επιστήμη Δεδομένων» των Τμημάτων Πληροφορικής και Στατιστικής, της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας, του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

8. Το απόσπασμα πρακτικών απόφασης της Συνέλευσης του Τμήματος Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (συνεδρία 2η έκτακτη/20.06.2018), που αφορά στον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Επιστήμη Δεδομένων» των Τμημάτων Πληροφορικής και Στατιστικής, της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας, του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

9. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του τακτικού προϋπολογισμού του Ιδρύματος, ούτε σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, εγκρίνει:

Τον κανονισμό μεταπτυχιακών σπουδών του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Επιστήμη Δεδομένων» των Τμημάτων Πληροφορικής και Στατιστικής, της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας, του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, ο οποίος έχει ως εξής:

Άρθρο 1
ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Επιστήμη Δεδομένων επανιδρύθηκε με την 4078/08.06.2018 (Β' 2432) απόφαση της Συγκλήτου του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Διέπεται από τις διατάξεις του ν. 4485/2017 (Α' 114), του παρόντος Κανονισμού, ο οποίος έχει καταρτιστεί με απόφαση των Συνελεύσεων του Τμήματος Πληροφορικής (συνεδρίαση 2η έκτακτη 20.06.2018 και Στατιστικής (συνεδρίαση 14/2017-18/18.06.2018) και τις αποφάσεις της Συγκλήτου του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Ο.Π.Α.).

Άρθρο 2
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ - ΣΚΟΠΟΣ

Το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Επιστήμη Δεδομένων» έχει ως γνωστικό αντικείμενο τη διεπιστημονική περιοχή της Επιστήμης Δεδομένων και παρέχει εξειδικευμένη εκπαίδευση μεταπτυχιακού επιπέδου σε αποφοίτους ΑΕΙ.

Σκοπός του προγράμματος είναι, πρώτον, να παράσχει γνώσεις και δεξιότητες που αφορούν στον τρόπο παράστασης, αποθήκευσης και επεξεργασίας δεδομένων διαφόρων τύπων από τον υπολογιστή και στις σύγχρονες αλγοριθμικές/υπολογιστικές τεχνικές. Δεύτερον, να παράσχει γνώσεις και δεξιότητες στις πιθανότητες, τη στατιστική, και την άλγεβρα που να επιτρέπουν και την κατανόηση των απλών αλλά και προχωρημένων μαθηματικών εννοιών και εργαλείων των περιοχών αυτών και την εφαρμογή τους σε διαφορετικά σύνολα δεδομένων με το σωστό τρόπο και στη σωστή περίπτωση. Τρίτον, να παράσχει γνώσεις που αφορούν στις ειδικές τεχνικές που έχουν αναπτυχθεί τα τελευταία 10 χρόνια στον καθαυτό χώρο της επιστήμης δεδομένων, και αφορούν το συνδυασμό αλγοριθμικών, αλγεβρικών και στατιστικών τεχνικών επίλυσης προβλημάτων με τεχνικές επεξεργασίας μεγάλων δεδομένων για εξαγωγή μοντέλων πρόβλεψης και λήψης αποφάσεων. Τέταρτον, να παράσχει γνώσεις και δεξιότητες για την αποτελεσματική και επιστημονικά άρτια παρουσίαση και σύνοψη πολύπλοκων δεδομένων και μοντέλων, και πέμπτον, να παράσχει βασικές γνώσεις σε κάποιο(α) πεδίο(α) εφαρμογής. Τελευταία δεξιότητα που θα παράσχει το πρόγραμμα αποτελεί η ικανότητα διαμόρφωσης προβλήματος επιλύσιμου με υπολογιστικές τεχνικές, μέσω της κατανόησης των ομοιοτήτων διαφορετικών μεταξύ τους καταστάσεων και περιγραφών. Οι φοιτητές του Δ.Π.Μ.Σ. εκπαιδεύονται τόσο στη θεωρία όσο και στην εφαρμογή μέσω έμπρακτης ενασχόλησης με το αντικείμενο και εργαστηρίων. Το πρόγραμμα έχει διεθνή προσανατολισμό, ανταποκρινόμενο στην έντονη διεθνή ζήτηση στον τομέα της Επιστήμης Δεδομένων. Ο τίτλος σπουδών που απονέμεται από το ΔΠΜΣ ορίζε-

ται στο άρθρο 2 της Πράξης Ίδρυσης του Προγράμματος, όπως αυτή έχει δημοσιευτεί και ισχύει.

Άρθρο 3
ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ Δ.Π.Μ.Σ.

Αρμόδια όργανα για τη λειτουργία του Δ.Π.Μ.Σ. σύμφωνα με το ν. 4485/2017 είναι:

1. Ειδική Διατμηματική Επιτροπή (Ε.Δ.Ε.) του Δ.Π.Μ.Σ.: Αποτελείται από επτά μέλη, εκ των οποίων τα πέντε μέλη, είναι μέλη Δ.Ε.Π. των συνεργαζόμενων Τμημάτων που εκλέγονται από την Συνέλευση κάθε Τμήματος, κατ' αναλογία του αριθμού των διδασκόντων τους στο ΔΠΜΣ για διετή θητεία και δύο εκπροσώπους των φοιτητών του μεταπτυχιακού προγράμματος που εκλέγονται από τους φοιτητές του οικείου μεταπτυχιακού προγράμματος για ετήσια θητεία. Τα πέντε μέλη Δ.Ε.Π. της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής (Ε.Δ.Ε.) του ΔΠΜΣ θα προέρχονται: τρία μέλη από το Τμήμα Πληροφορικής και δύο μέλη από το Τμήμα Στατιστικής.

2. Συντονιστική Επιτροπή (ΣΕ) του Δ.Π.Μ.Σ.: Απαρτίζεται από πέντε (5) μέλη Δ.Ε.Π. των συνεργαζόμενων Τμημάτων, οι οποίοι έχουν αναλάβει μεταπτυχιακό έργο και εκλέγονται από την Ε.Δ.Ε. του ΔΠΜΣ για διετή θητεία. Τα πέντε μέλη Δ.Ε.Π. της Συντονιστικής Επιτροπής (ΣΕ) του ΔΠΜΣ θα προέρχονται: τρία μέλη από το Τμήμα Πληροφορικής και δύο μέλη από το Τμήμα Στατιστικής. Πρόεδρος της Σ.Ε. είναι ο Διευθυντής του Δ.Π.Μ.Σ., ο οποίος ορίζεται από την Ε.Δ.Ε. μεταξύ των μελών της ΣΕ. Η θητεία του Προέδρου της Σ.Ε. μπορεί να ανανεωθεί μία (1) φορά. Η Σ.Ε. είναι αρμόδια για την παρακολούθηση και το συντονισμό λειτουργίας του προγράμματος και ειδικότερα:

α) Εισηγείται στην Ε.Δ.Ε. τον τρόπο αντιμετώπισης των διαφόρων σοβαρών σπουδαστικών αιτημάτων και επίλυσης επιμέρους μειζόνων προβλημάτων που προκύπτουν κατά τη λειτουργία του μεταπτυχιακού προγράμματος.

β) Αποφασίζει την ανακατανομή μαθημάτων μεταξύ των εξαμήνων.

γ) Αποτελεί την Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψήφιων μεταπτυχιακών φοιτητών.

3. Διευθυντής του Δ.Π.Μ.Σ.: Είναι μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής και ορίζεται μαζί με τον Αναπληρωτή του με απόφαση της Ε.Δ.Ε., για διετή θητεία. Προεδρεύει της Σ.Ε., είναι μέλος Δ.Ε.Π. βαθμίδας Καθηγητή ή Αναπληρωτή Καθηγητή και έχει συναφές γνωστικό αντικείμενο με το γνωστικό αντικείμενο του Π.Μ.Σ.. Ο Διευθυντής του Δ.Π.Μ.Σ. εισηγείται στα αρμόδια όργανα του Ιδρύματος για κάθε θέμα που αφορά στην αποτελεσματική λειτουργία του προγράμματος. Ο Διευθυντής δεν μπορεί να υπηρετήσει στη θέση αυτή για περισσότερες από δύο (2) συνεχόμενες θητείες. Ασκεί τα καθήκοντα που ορίζονται στο ν. 4485/2017 (Α' 114) και ειδικότερα τα ακόλουθα:

α) Συγκαλεί σε συνεδρίαση τη Σ.Ε. και καταρτίζει την ημερήσια διάταξη.

β) Ορίζει τον επιβλέποντα κάθε διπλωματικής εργασίας και συγκροτεί την τριμελή εξεταστική επιτροπή για την έγκριση της εργασίας.

γ) Έχει την ευθύνη σύνταξης του προϋπολογισμού και απολογισμού του προγράμματος, τους οποίους υποβάλ-

λει στην Ε.Δ.Ε. για έγκριση και είναι υπεύθυνος για την παρακολούθηση της εκτέλεσης του προϋπολογισμού και την έκδοση των εντολών πληρωμής των σχετικών δαπανών.

δ) Κατά τη λήξη της θητείας του συντάσσει αναλυτικό απολογισμό του ερευνητικού και εκπαιδευτικού έργου του Δ.Π.Μ.Σ..

Άρθρο 4

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΣΑΚΤΕΩΝ

1. Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί κάτοχοι τίτλου πρώτου κύκλου σπουδών Πανεπιστημίων της ημεδαπής ή ομοταγών, αναγνωρισμένων από το ΔΟΑΤΑΠ, ιδρυμάτων της αλλοδαπής, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρ. 34 του ν. 4485/2017, ειδικότερα απόφοιτοι Τμημάτων Πληροφορικής, Επιστήμης Υπολογιστών, Μηχανικών Η/Υ, Στατιστικής, Οικονομικών, Μαθηματικών, Διοικητικών και Θετικών Επιστημών, Πολυτεχνικών Σχολών, Ανωτάτων Στρατιωτικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και Αστυνομικών Ακαδημιών και ισότιμων σχολών. Στο Πρόγραμμα γίνονται, επίσης, δεκτοί απόφοιτοι Τμημάτων Πληροφορικής, ή συναφούς ειδικότητας, ΤΕΙ.

2. Γίνονται, επίσης, δεκτοί, ως υπεράριθμοι, μέλη των κατηγοριών ΕΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ σύμφωνα με την παρ. 8 του άρ. 34 του ν. 4485/2017.

3. Ο αριθμός των εισακτέων ορίζεται με ανώτατο όριο τους σαράντα πέντε (45) για το Τμήμα Πλήρους Φοίτησης και τους σαράντα πέντε (45) για το Τμήμα Μερικής Φοίτησης και προγραμματίζεται να απασχολεί 18 διδάσκοντες. Αυτό αντιστοιχεί σε 5 φοιτητές ανά διδάσκοντα.

4. Ο μέγιστος αριθμός μεταπτυχιακών φοιτητών στα Π.Μ.Σ. των συνεργαζόμενων τμημάτων είναι διακόσιοι εβδομήντα πέντε (275) ανά έτος σε σχέση με τον αριθμό των τριακοσίων ογδόντα (380) προπτυχιακών φοιτητών ανά έτος και των πενήντα ένα (51) διδασκόντων των συνεργαζόμενων Τμημάτων.

Άρθρο 5

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

1. Για την εισαγωγή των μεταπτυχιακών φοιτητών δημοσιεύεται, κάθε έτος, προκήρυξη, μετά από εισήγηση του Διευθυντή του Δ.Π.Μ.Σ. και απόφαση της Ε.Δ.Ε., ορίζοντας συγκεκριμένη καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων και δικαιολογητικών. Η προκήρυξη υπογράφεται από το Διευθυντή του Δ.Π.Μ.Σ. και τον Πρύτανη του Ο.Π.Α. Η δημοσίευση της προκήρυξης γίνεται από το Δ.Π.Μ.Σ., με ευθύνη της Γραμματείας Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Σπουδών της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας του Ο.Π.Α., ενώ το σχετικό κόστος βαρύνει το Π.Μ.Σ. Κατά την πρώτη εφαρμογή του παρόντος κανονισμού και μέχρι τη συγκρότηση των οργάνων του Δ.Π.Μ.Σ. η απόφαση για την προκήρυξη εισαγωγής των μεταπτυχιακών φοιτητών λαμβάνεται από τον Πρόεδρο του διευθύνοντος Τμήματος και υπογράφεται από τον ίδιο και τον Πρύτανη του Ο.Π.Α.

2. Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά αναφέρονται στην προκήρυξη κάθε έτους και είναι, ενδεικτικά, τα ακόλουθα:

α. Αίτηση.

β. Πρόσφατη φωτογραφία.

γ. Αντίγραφο πτυχίου (οι πτυχιούχοι). Οι τελειόφοιτοι πρέπει να υποβάλουν δήλωση του ν. 1599/86 ότι η αποδοχή τους γίνεται με την αίτηση της απόκτησης πτυχίου μέχρι και την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου που ακολουθεί.

δ. Οι υποψήφιοι από ιδρύματα της αλλοδαπής πρέπει να προσκομίσουν πιστοποιητικό ισοτιμίας από το Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (ΔΟΑΤΑΠ), σύμφωνα με το άρθρο 34, παρ. 76 του ν. 4485/2017. Εναλλακτικά, επιτρέπεται να υποβληθεί μαζί με την αίτηση υποψηφιότητας αποδεικτικό υποβολής αίτησης προς τον ΔΟΑΤΑΠ για ισοτιμία. Σε αυτή την περίπτωση, η απαιτούμενη πράξη αναγνώρισης υποβάλλεται υποχρεωτικά μέχρι την ημερομηνία εγγραφής στο Δ.Π.Μ.Σ..

ε. Αντίγραφο αναλυτικής βαθμολογίας όλων των ετών σπουδών.

στ. Δύο (2) συστατικές επιστολές.

ζ. Πιστοποιητικό βαθμολογίας σε προτυποποιημένες γραπτές εξετάσεις όπως, ενδεικτικά GRE, GMAT

η. Βεβαιώσεις εργασιακής εμπειρίας

θ. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα, με αναφορές σε τυχόν δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες και σε ενδεχόμενη σχετική επαγγελματική εμπειρία.

ι. Σύντομη έκθεση ενδιαφερόντων, στην οποία να αναφέρονται οι λόγοι για τους οποίους ενδιαφέρεται ο υποψήφιος για μεταπτυχιακές σπουδές.

ια. Αποδεικτικό άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας σε επίπεδο τουλάχιστον Γ2/C2, που αποδεικνύεται με κατάλληλο πιστοποιητικό γλωσσομάθειας. Υποψήφιοι που δεν κατέχουν τέτοιο αποδεικτικό γνώσης της Αγγλικής γλώσσας κατά το χρόνο της αίτησης μπορούν να γίνουν υπό συνθήκη δεκτοί στο Δ.Π.Μ.Σ., με τον όρο να προσκομίσουν το αποδεικτικό κατά την εγγραφή τους στο Δ.Π.Μ.Σ.

ιβ. Οι υποψήφιοι δύνανται να καταθέσουν και άλλα δικαιολογητικά που, κατά την κρίση τους, μπορούν να ενισχύσουν την αίτηση τους (π.χ. αποδεικτικά ερευνητικών και επαγγελματικών δραστηριοτήτων).

3. Οι υποψήφιοι υποβάλλουν την αίτηση τους, ηλεκτρονικά και έντυπα, στη Γραμματεία Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Σπουδών της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας του Ο.Π.Α..

4. Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων ορίζονται στην προκήρυξη και περιλαμβάνουν, ενδεικτικά: βαθμό πτυχίου, βαθμολογία σε προπτυχιακά μαθήματα σχετικά με τα μαθήματα του Δ.Π.Μ.Σ., επιστημονικές εργασίες, εργασιακή εμπειρία, καθώς και ποιοτικά κριτήρια, όπως: πανεπιστήμιο και τμήμα προέλευσης, είδος ερευνητικής ή/και επαγγελματικής εμπειρίας, γνώση ξένων γλωσσών, προσωπική συνέντευξη, συστατικές επιστολές από μέλη Δ.Ε.Π. ή/και εργοδότες.

5. Η διαδικασία επιλογής μεταπτυχιακών φοιτητών είναι η ακόλουθη:

α) Ο Διευθυντής του Δ.Π.Μ.Σ. καταρτίζει κατάλογο όσων έχουν υποβάλει αίτηση και απορρίπτει όσους δεν πληρούν τα ελάχιστα κριτήρια (π.χ. απόφοιτος μη σχετικού τμήματος, γνώσεις αγγλικών, κ.λπ.).

β) Η Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων ελέγχει τους φακέλους και απορρίπτει όσους υποψήφιους θεωρεί ότι υπολείπονται σαφώς των άλλων υποψηφίων ως προς τα ποσοτικά κριτήρια.

γ) Η Επιτροπή καλεί σε συνέντευξη τους λοιπούς υποψήφιους. Η συνέντευξη γίνεται ενώπιον τουλάχιστον δύο (2) μελών της Επιτροπής.

δ) Ιεραρχούνται οι υποψήφιοι και η Επιτροπή προβαίνει στην τελική επιλογή.

6. Ο τελικός πίνακας επιτυχόντων και επιλαχόντων επικυρώνεται από την Ε.Δ.Ε..

7. Η επιστολή αποδοχής προς κάθε υποψήφιο που γίνεται δεκτός στο Δ.Π.Μ.Σ. συνοδεύεται από τον Κανονισμό Λειτουργίας του Δ.Π.Μ.Σ. και του παρέχει περιθώριο ολίγων ημερών προκειμένου να καταθέσει την αναγκαία προκαταβολή των διδάκτρων για να κατοχυρώσει τη θέση του στο Δ.Π.Μ.Σ.. Μετά το πέρας της καθορισμένης ημερομηνίας, ο Διευθυντής το Δ.Π.Μ.Σ. μπορεί να προχωρήσει στην αποδοχή επιλαχόντων, κατά σειρά επιτυχίας.

Άρθρο 6 ΕΓΓΡΑΦΗ

1. Η εγγραφή των εισακτέων μεταπτυχιακών φοιτητών κάθε έτους γίνεται περί τις αρχές Σεπτεμβρίου, σε προθεσμίες που ορίζονται από τον Διευθυντή του Δ.Π.Μ.Σ.

2. Για διευκρινίσεις και περαιτέρω πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία Μεταπτυχιακών Σπουδών, σε καθορισμένες μέρες και ώρες.

3. Πριν εγγραφεί ο υποψήφιος, λαμβάνει γνώση του Κανονισμού Λειτουργίας και της πράξης ίδρυσης του Δ.Π.Μ.Σ. και δηλώνει εγγράφως ότι αποδέχεται τους κανόνες λειτουργίας του Δ.Π.Μ.Σ. Για λόγους εξαιρετικής ανάγκης, είναι δυνατή η εγγραφή εντός ενός (1) μηνός από τη λήξη της προθεσμίας, μετά από αιτιολογημένη αίτηση του ενδιαφερομένου.

Άρθρο 7 ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

1. Η χρονική διάρκεια φοίτησης στο Δ.Π.Μ.Σ. ορίζεται στο άρθρο 6 της πράξης ίδρυσης του προγράμματος όπως αυτή έχει δημοσιευτεί και ισχύει.

2. Ο ανώτατος επιτρεπόμενος χρόνος ολοκλήρωσης των σπουδών ορίζεται σε τρία (3) εξάμηνα για το Τμήμα Πλήρους Φοίτησης και σε πέντε (5) εξάμηνα για το Τμήμα Μερικής Φοίτησης.

3. Το Τμήμα Μερικής Φοίτησης απευθύνεται κυρίως σε εργαζόμενους πλήρους απασχόλησης. Μερική φοίτηση προβλέπεται επίσης, σε εξαιρετικές περιπτώσεις, για μη εργαζόμενους, ή εργαζόμενους με μερική απασχόληση, κατά την κρίση της Συντονιστικής Επιτροπής. Φοιτητές που ήταν εργαζόμενοι κατά την εισαγωγή τους στο Τμήμα Μερικής Φοίτησης επιτρέπεται να το ολοκληρώσουν ακόμα και αν κατά τη διάρκεια του προγράμματος αλλάξει η εργασιακή τους κατάσταση.

4. Ο μεταπτυχιακός φοιτητής μπορεί, με αίτηση του, να ζητήσει άπαξ προσωρινή αναστολή φοίτησης, η οποία δεν μπορεί να υπερβαίνει τα δύο (2) συνεχόμενα εξάμη-

να. Τα εξάμηνα αναστολής της φοιτητικής ιδιότητας δεν προσμετρώνται στην προβλεπόμενη ανώτατη διάρκεια φοίτησης.

Άρθρο 8 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

1. Το αναλυτικό Πρόγραμμα Σπουδών του Δ.Π.Μ.Σ., στο οποίο περιλαμβάνονται ιδίως ο χαρακτηρισμός των μαθημάτων, οι ειδικεύσεις, και οι αντίστοιχες πιστωτικές μονάδες, ορίζονται στο άρθρο 4 της Πράξης Ίδρυσης του Προγράμματος, όπως αυτή έχει δημοσιευτεί και ισχύει. Σε παράρτημα του παρόντος κανονισμού παρουσιάζονται το περιεχόμενο των μεταπτυχιακών μαθημάτων καθώς και οι ελάχιστες διδακτικές ώρες ανά μάθημα.

2. Με απόφαση της Ε.Δ.Ε. και έγκριση της Συγκλήτου μπορεί να γίνονται προσθήκες ή αφαιρέσεις μαθημάτων από το αναλυτικό πρόγραμμα σπουδών. Ανακατανομή μαθημάτων μεταξύ των εξαμήνων μπορεί να γίνει με απόφαση της Σ.Ε. του ΔΠΜΣ.

3. Η γλώσσα διδασκαλίας των μαθημάτων ορίζεται στο άρθρο 5 της πράξης ίδρυσης του προγράμματος, όπως αυτή έχει δημοσιευτεί και ισχύει. Το υλικό των μαθημάτων, τα θέματα των εξετάσεων και των εργασιών, καθώς και τα παραδοτέα τους πρέπει να είναι γραμμένα στα αγγλικά.

4. Η διδασκαλία και οι εξετάσεις του 1ου διδακτικού εξαμήνου γίνονται από τα μέσα Σεπτεμβρίου έως τα τέλη Ιανουαρίου και του 2ου διδακτικού εξαμήνου από τις αρχές Φεβρουαρίου ως τα τέλη Ιουνίου, σύμφωνα με το ακαδημαϊκό ημερολόγιο που οριστικοποιείται στις αρχές του ακαδημαϊκού έτους. Το ωρολόγιο πρόγραμμα μαθημάτων/ασκήσεων και εξετάσεων κάθε εξαμήνου καταρτίζεται και ανακοινώνεται τουλάχιστον δέκα (10) ημέρες πριν από την έναρξη του εξαμήνου.

5. Σε περίπτωση κωλύματος διεξαγωγής μιας διάλεξης, ο διδάσκων ενημερώνει αμέσως το Διευθυντή του Δ.Π.Μ.Σ. και τη Γραμματεία και προγραμματίζει την αναπλήρωση της διάλεξης. Οι φοιτητές του Δ.Π.Μ.Σ. ενημερώνονται, με κατάλληλο τρόπο και σε εύλογο χρονικό διάστημα, για την ημερομηνία αναπλήρωσης της διάλεξης.

6. Η παρακολούθηση των μαθημάτων είναι υποχρεωτική. Σε περίπτωση που οι αδικαιολόγητες απουσίες σε ένα μάθημα ξεπερνούν το 1/4 των ωρών φοίτησης, ο φοιτητής θεωρείται αποτυχών στο μάθημα αυτό. Δεν επιτρέπεται καθυστερημένη είσοδος φοιτητή στην τάξη όταν η διάλεξη έχει ήδη αρχίσει. Ο έλεγχος των παρόντων φοιτητών γίνεται από τον διδάσκοντα στην αρχή της διάλεξης. Φοιτητές που απουσιάζουν κατά τον έλεγχο των παρόντων, θεωρούνται απόντες σε όλη τη διάλεξη.

Άρθρο 9 ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

1. Η τελική αξιολόγηση κάθε μαθήματος γίνεται με κάθε πρόσφορο τρόπο, για παράδειγμα με γραπτές ή/και προφορικές εξετάσεις ή/και γραπτές εργασίες, απαλλακτικές ή όχι.

2. Η διαμόρφωση του τελικού βαθμού κάθε μαθήματος καθορίζεται από τους εκάστοτε διδάσκοντες. Στο

βαθμό μπορεί να συμμετέχουν οι ατομικές και ομαδικές εργασίες των φοιτητών.

3. Η βαθμολογική κλίμακα ορίζεται από μηδέν (0) μέχρι δέκα (10), με διαβαθμίσεις της ακέραιης ή μισής μονάδας. Προβιβάσιμοι βαθμοί είναι το πέντε (5) και οι μεγαλύτεροί του.

4. Στο τέλος κάθε διδακτικής περιόδου υπάρχει εξεταστική περίοδος διάρκειας μιας (1) εβδομάδας.

5. Η συμμετοχή στις εξετάσεις στη συγκεκριμένη ημερομηνία που έχει ανακοινωθεί σύμφωνα με το πρόγραμμα εξετάσεων είναι υποχρεωτική. Στην περίπτωση που κάποιος φοιτητής δεν προσέλθει αδικαιολόγητα τη συγκεκριμένη ημερομηνία εξέτασης ενός μαθήματος θεωρείται ότι απέτυχε στο μάθημα αυτό.

6. Κατά τη διάρκεια των σπουδών του στο Δ.Π.Μ.Σ. ο μεταπτυχιακός φοιτητής δεν επιτρέπεται να αποτύχει σε περισσότερα από δύο (2) μαθήματα ανά εξάμηνο. Στο μέγιστο αυτό επιτρεπτό αριθμό αποτυχιών σε μαθήματα περιλαμβάνονται τα μαθήματα στις εξετάσεις των οποίων δεν προσήλθε αδικαιολογητως ο φοιτητής. Αποτυχία του φοιτητή σε τρία (3) μαθήματα ανά εξάμηνο συνεπάγεται διαγραφή του από το Π.Μ.Σ. μετά από απόφαση της Ε.Δ.Ε..

7. Για κάθε μάθημα οργανώνεται από το διδάσκοντα επαναληπτική εξέταση εντός αποκλειστικής προθεσμίας 21 ημερών από την αρχική εξέταση. Δικαίωμα συμμετοχής στην επαναληπτική εξέταση έχουν οι αιτιολογημένα απόντες από την αρχική εξέταση και οι αποτυχόντες στην αρχική εξέταση. Εκτός αιτιολογημένων περιπτώσεων (π.χ. ιατρικοί λόγοι, θάνατος συγγενούς πρώτου βαθμού), κάθε φοιτητής Τμήματος πλήρους φοίτησης έχει δικαίωμα συμμετοχής το πολύ σε δυο (2) επαναληπτικές εξετάσεις ανά εξεταστική περίοδο, και τέσσερις (4) στο σύνολο του ακαδημαϊκού έτους. Κάθε φοιτητής Τμήματος μερικής φοίτησης έχει δικαίωμα συμμετοχής το πολύ σε μία (1) επαναληπτική εξέταση ανά εξεταστική περίοδο, και τρεις (3) στο σύνολο του κάθε ακαδημαϊκού έτους.

8. Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής αποτύχει σε εξέταση μαθήματος ή μαθημάτων, και ως εκ τούτου αδυνατεί να ολοκληρώσει επιτυχώς το Δ.Π.Μ.Σ., μπορεί, μετά από αίτησή του, να επανεξεταστεί από τριμελή επιτροπή μελών Δ.Ε.Π. της Σχολής, οι οποίοι έχουν το ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο με το εξεταζόμενο μάθημα και ορίζονται από την Ε.Δ.Ε.

Άρθρο 10

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

1. Η Δ.Ε. είναι υποχρεωτική για τους φοιτητές του Τμήματος Πλήρους Φοίτησης και πραγματοποιείται μεταξύ Ιουλίου και Οκτωβρίου μετά το πέρας των μαθημάτων. Η Δ.Ε. είναι προαιρετική για τους φοιτητές του Τμήματος Μερικής Φοίτησης και υπόκειται στην έγκριση του Διευθυντή, αντικαθιστά δε δεκαπέντε (15) ΠΜ μαθημάτων.

2. Μετά από αίτηση κάθε φοιτητή, στην οποία αναγράφεται ο προτεινόμενος τίτλος της Δ.Ε. (με την επιφύλαξη των παρ. 7 και 8), ο προτεινόμενος Επιβλέπων (που πρέπει να είναι διδάσκων του Δ.Π.Μ.Σ. και μέλος Δ.Ε.Π. ή Ερευνητικό Προσωπικό) και η περιλήψη της προτει-

νόμενης Δ.Ε., ο Διευθυντής ορίζει τον Επιβλέποντα της Δ.Ε. και συγκροτεί την τριμελή Εξεταστική Επιτροπή της, που απαρτίζεται από τον Επιβλέποντα και άλλους δύο διδάσκοντες του Δ.Π.Μ.Σ. Η Δ.Ε. πρέπει να διακρίνεται από έκταση και ποιότητα μεταπτυχιακού επιπέδου. Για τη διασφάλιση αυτού του στόχου, απαιτείται στενή συνεργασία με τον Επιβλέποντα.

3. Οι αιτήσεις υποβάλλονται στις αρχές Ιουνίου με βάση το ακαδημαϊκό ημερολόγιο τους έτους. Η Δ.Ε. παραδίδεται το αργότερο στο τέλος Οκτωβρίου του ακαδημαϊκού έτους που έπεται της ολοκλήρωσης των μαθημάτων. Εντός του Νοεμβρίου, σε ημερομηνία που ορίζεται από τη Σ.Ε. και είναι κοινή για όλους του φοιτητές της εισαγωγικής σειράς, ο φοιτητής υποστηρίζει δημοσίως τη Δ.Ε. ενώπιον της Εξεταστικής Επιτροπής, η οποία και τον βαθμολογεί.

4. Αν φοιτητής δεν ολοκληρώσει τη Δ.Ε. μέσα στα ανωτέρω προβλεπόμενα χρονικά όρια μπορεί να ζητήσει από τη Σ.Ε. παράταση κατά δύο (2) μήνες κατά μέγιστο όριο. Η Σ.Ε. λαμβάνει υπόψη αιτιολογημένη εισήγηση του Επιβλέποντα και, εφόσον εγκρίνει το αίτημα, αποφασίζει για τη διάρκεια της παράτασης. Σε περίπτωση μη υποβολής της Δ.Ε. εντός της παράτασης, ο φοιτητής διαγράφεται από το Δ.Π.Μ.Σ. με απόφαση της Ε.Δ.Ε..

5. Μετά την επιτυχή υποστήριξη της Δ.Ε., καταρτίζεται πρακτικό το οποίο υπογράφεται από την Εξεταστική Επιτροπή. Για την καταχώριση της βαθμολογίας της Δ.Ε., το πρακτικό υποβάλλεται στη Γραμματεία Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Σπουδών της Σχολής.

6. Σε περίπτωση αποτυχίας στην εξέταση της Δ.Ε., ο φοιτητής μπορεί να την επανυποβάλει για μία (1) ακόμη φορά, όχι νωρίτερα από ένα (1) μήνα, ούτε αργότερα από τρεις (3) από την προηγούμενη παρουσίαση. Σε περίπτωση δεύτερης αποτυχίας ο φοιτητής διαγράφεται από το Δ.Π.Μ.Σ. μετά από απόφαση της Ε.Δ.Ε..

7. Η Δ.Ε. διενεργείται σε συνεργασία με επιχειρήσεις, οι οποίες παρέχουν θέματα με πραγματικό οικονομικοτεχνικό, επιχειρηματικό ή/και κοινωνικό όφελος και αξία, και εταιρικούς επιβλέποντες (supervisors). Η αξιολόγηση του επιχειρηματικού επιβλέποντος συνυπολογίζεται στη βαθμολόγηση της Δ.Ε. Η αναζήτηση συνεργαζόμενων επιχειρήσεων και η κατάρτιση καταλόγου θεμάτων διπλωματικής κάθε χρόνο είναι ευθύνη και αρμοδιότητα του Δ.Π.Μ.Σ. Οι φοιτητές επιλέγουν το θέμα της Δ.Ε. εκ του καταλόγου. Σε περίπτωση επικαλυπτόμενων προτιμήσεων, την τελική επιλογή κάνει ο Διευθυντής.

8. Εκπόνηση Δ.Ε. χωρίς συνεργασία με επιχείρηση και με την επίβλεψη διδάσκοντος του Δ.Π.Μ.Σ. που είναι μέλος Δ.Ε.Π. των συνεργαζόμενων Τμημάτων μπορεί να εκπονηθεί, μετά από αιτιολογημένη αίτηση του φοιτητή που υπογράφεται και από τον προτεινόμενο Επιβλέποντα και έγκριση του Διευθυντή. Τα κριτήρια για την έγκριση περιλαμβάνουν ενδεικτικά την ερευνητική προετοιμασία του φοιτητή, τις βαθμολογικές επιδόσεις του, και το προτεινόμενο θέμα.

9. Η Σ.Ε. εγκρίνει και η Γραμματεία δημοσιεύει μορφότυπο για τη Δ.Ε., στο οποίο ορίζονται, ενδεικτικά, η γραμματοσειρά, ζητήματα βιβλιογραφίας, κ.ο.κ.

10. Η Δ.Ε. πρέπει να συγγραφεί στα αγγλικά, και πρέπει να περιλαμβάνει περίληψη στα ελληνικά.

11. Η ΔΕ, αφού εγκριθεί από την Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή, αναρτάται στο δικτυακό τόπο της οικείας Σχολής και κατατίθεται σε ηλεκτρονική μορφή στη Γραμματεία Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Σπουδών της Σχολής και τη Βιβλιοθήκη του ΟΠΑ με σκοπό να διατεθεί σε σχετικά αποθετήρια συστήματα.

Άρθρο 11

ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΝΟΜΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

1. Ο μεταπτυχιακός φοιτητής ολοκληρώνει τις σπουδές του και λαμβάνει το Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών όταν εκπληρώσει όλες τις υποχρεώσεις που προβλέπονται από το Δ.Π.Μ.Σ., δηλαδή επιτυχή εξέταση στα μαθήματα του Δ.Π.Μ.Σ., έγκριση της διπλωματικής εργασίας και εξόφληση των διδάκτρων.

2. Ο τελικός βαθμός του Δ.Μ.Σ. προκύπτει από το βαθμό των μεταπτυχιακών μαθημάτων και το βαθμό της Δ.Ε.. Η συνεισφορά του βαθμού κάθε μαθήματος και της Δ.Ε. στον τελικό βαθμό είναι αντίστοιχη των πιστωτικών μονάδων τους.

3. Ο βαθμός του Δ.Μ.Σ. πιστοποιεί την επιτυχή αποπεράτωση των σπουδών του μεταπτυχιακού φοιτητή. Στα απονεμόμενα Δ.Μ.Σ. αναγράφεται χαρακτηρισμός «Καλώς», «Λίαν Καλώς», «Άριστα» που αντιστοιχεί σε: «Άριστα» από 8,51 έως 10, «Λίαν Καλώς» από 6,51 έως 8,50 και «Καλώς» από 5 έως 6,50.

4. Ο τίτλος του Δ.Μ.Σ. είναι δημόσιο έγγραφο. Ο τύπος, η μορφή και το περιεχόμενο του καθώς και οι αρμοδιότητες υπογραφών ορίζονται με απόφαση της Συγκλήτου. Η απονομή των Δ.Μ.Σ. γίνεται σε ειδική δημόσια τελετή, όπου παρίστανται ο Πρύτανης ή ο νόμιμος αναπληρωτής του, ο Κοσμήτορας της Σχολής, ο Διευθυντής του Δ.Π.Μ.Σ., οι Πρόεδροι των Τμημάτων και οι μεταπτυχιακοί φοιτητές που έχουν εκπληρώσει τις προϋποθέσεις απονομής Δ.Μ.Σ.

5. Κατά το χρονικό διάστημα από την εκπλήρωση των προϋποθέσεων απονομής Δ.Μ.Σ. μέχρι την απονομή του Δ.Μ.Σ., χορηγείται από τη Γραμματεία του Δ.Π.Μ.Σ. πιστοποιητικό ολοκλήρωσης των σπουδών στο οποίο αναφέρεται η ημερομηνία αποφοίτησης.

6. Σε περίπτωση που ο φοιτητής δεν ολοκληρώσει επιτυχώς το Δ.Π.Μ.Σ., δικαιούται απλού πιστοποιητικού επιτυχούς παρακολούθησης των μαθημάτων (περιλαμβανομένης της Δ.Ε.) στα οποία έλαβε προαγωγικό βαθμό και αποχωρεί από το Δ.Π.Μ.Σ.

7. Σε κάθε περίπτωση διαγραφής του μεταπτυχιακού φοιτητή ή μη επιτυχούς ολοκλήρωσης του προγράμματος, τυχόν καταβληθέντα διδάκτρα δεν επιστρέφονται σε ουδεμία περίπτωση.

Άρθρο 12

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

1. Επιπλέον του τίτλου του Δ.Μ.Σ., χορηγείται στους απόφοιτους Παράρτημα Διπλώματος, που είναι επεξηγηματικό έγγραφο και δεν υποκαθιστά τον επίσημο τίτλο σπουδών ή την αναλυτική βαθμολογία των μαθημάτων. Το Παράρτημα Διπλώματος επισυνάπτεται στον τίτλο σπουδών και παρέχει πληροφορίες για τη φύση, το επί-

πεδο, το γενικότερο πλαίσιο εκπαίδευσης, το περιεχόμενο και το καθεστώς των σπουδών, οι οποίες ολοκληρώθηκαν με επιτυχία από το άτομο που αναγράφεται ονομαστικά στο πρωτότυπο του τίτλου.

2. Στο Παράρτημα Διπλώματος δεν γίνονται αξιολογικές κρίσεις και δεν υπάρχουν δηλώσεις ισοτιμίας ή αντιστοιχίας ή προτάσεις σχετικά με την αναγνώριση του τίτλου στο εξωτερικό.

3. Το Παράρτημα Διπλώματος εκδίδεται αυτομάτως και χωρίς καμία οικονομική επιβάρυνση στην ελληνική και στην αγγλική γλώσσα και πρέπει να πληροί τις προϋποθέσεις γνησιότητας που απαιτούνται για το χορηγούμενο τίτλο σπουδών.

4. Η ημερομηνία έκδοσης του παραρτήματος δεν συμπίπτει υποχρεωτικά με την ημερομηνία χορήγησης του τίτλου σπουδών, αλλά δεν μπορεί να είναι προγενέστερη αυτής.

Άρθρο 13

ΑΝΑΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

1. Τη διδασκαλία μαθημάτων του Δ.Π.Μ.Σ. μπορούν να αναλαμβάνουν οι αναφερόμενοι στις διατάξεις του άρθρου 36 του ν. 4485/2017. Σε κάθε περίπτωση, από το σύνολο των διδακτικών ωρών κάθε Δ.Π.Μ.Σ. του Ο.Π.Α. τουλάχιστον ένα μέρος πρέπει να διδάσκεται από μέλη Δ.Ε.Π. του Ο.Π.Α., όπως ο νόμος ορίζει.

2. Η διδασκαλία των μαθημάτων και ασκήσεων των μαθημάτων του Δ.Π.Μ.Σ. ανατίθεται από την Ε.Δ.Ε., μετά από εισήγηση του Διευθυντή του Δ.Π.Μ.Σ.. Σε περίπτωση που οι αναθέσεις αυτές γίνονται σε εξωτερικούς ή άλλους συνεργάτες, μη μέλη του Διδακτικού Προσωπικού του Ο.Π.Α. ή των άλλων Α.Ε.Ι., απαιτείται αιτιολογημένη απόφαση της Ε.Δ.Ε., μετά από πρόταση του Διευθυντή του Δ.Π.Μ.Σ. Η αιτιολόγηση πρέπει να συμπεριλαμβάνει βιογραφικά σημειώματα των εξωτερικών συνεργατών.

3. Οι διδάσκοντες προτείνουν στους φοιτητές, για κάθε μάθημα της αρμοδιότητάς τους, κατάλογο διδακτικών βιβλίων, άρθρων και βοηθημάτων, προς διευκόλυνση τους. Επίσης, στην αρχή κάθε περιόδου παρέχουν στους φοιτητές περιγραφή του περιεχομένου κάθε μαθήματος και των ασκήσεων που θα δοθούν κατά τη διάρκεια του μαθήματος. Οι διδάσκοντες απαιτείται να χρησιμοποιούν την ψηφιακή πλατφόρμα e-class του Πανεπιστημίου, στην οποία θα περιλαμβάνουν σημειώσεις, παρουσιάσεις, βοηθήματα, εργασίες κ.λπ.

4. Φροντιστηριακές ασκήσεις, στο πλαίσιο μαθημάτων του Δ.Π.Μ.Σ., μπορούν να ανατίθενται, εκτός των ανωτέρω, και σε μέλη του διδακτικού προσωπικού, καθώς και σε υποψηφίους διδάκτορες και συνεργάτες των συνεργαζόμενων Τμημάτων.

Άρθρο 14

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ-ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ

Στο τέλος κάθε ακαδημαϊκού εξαμήνου πραγματοποιείται ηλεκτρονική αξιολόγηση κάθε μαθήματος και κάθε διδάσκοντος από τους μεταπτυχιακούς φοιτητές, με οργάνωση και εποπτεία της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟΔΙΠ) του Πανεπιστημίου.

Άρθρο 15

ΦΟΙΤΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ-ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

1. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές έχουν όλα τα δικαιώματα και τις παροχές που προβλέπονται για τους φοιτητές του πρώτου κύκλου σπουδών, πλην του δικαιώματος παροχής δωρεάν διδακτικών συγγραμμάτων.

2. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές δύνανται να χρησιμοποιούν την υλικοτεχνική υποδομή του Πανεπιστημίου, η οποία περιλαμβάνει χώρους διδασκαλίας κατάλληλα εξοπλισμένους με σύγχρονα μέσα διδασκαλίας και υπολογιστών, τη Βιβλιοθήκη, το Υπολογιστικό Κέντρο και τις εγκαταστάσεις των Εργαστηρίων του Τμήματος. Έχουν, επίσης, δυνατότητα χρήσης της πλατφόρμας τηλεκπαίδευσης του Ο.Π.Α., σύνδεσης με ψηφιακές βιβλιοθήκες, καθώς και σύνδεσης από απόσταση και δωρεάν πρόσβασης στο Διαδίκτυο μέσω του Πανεπιστημίου.

3. Η προσήκουσα γενική παρουσία και συμπεριφορά του φοιτητή κατά τη διάρκεια των μεταπτυχιακών σπουδών είναι προϋπόθεση για τη συνέχιση της παρακολούθησης. Περιπτώσεις παραπτωμάτων όπως αντιγραφή, ανάρμοστη συμπεριφορά κ.λπ. συνεπάγονται προσωρινή ή οριστική διαγραφή από το Δ.Π.Μ.Σ. ή άλλη ποινή, μετά από απόφαση του αρμοδίου οργάνου σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις (σήμερα η σχετική αρμοδιότητα ανήκει στην Κοσμητεία) και τα διαλαμβανόμενα στον Οδηγό Διεξαγωγής Εξετάσεων του Ο.Π.Α.

4. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές υποχρεούνται να αναφέρουν με τον ενδεδειγμένο τρόπο αν χρησιμοποίησαν το έργο και τις απόψεις άλλων. Η λογοκλοπή θεωρείται σοβαρό ακαδημαϊκό παράπτωμα. Λογοκλοπή θεωρείται η αντιγραφή εργασίας κάποιου άλλου, η χρησιμοποίηση εργασίας άλλου - δημοσιευμένης ή μη - σε υποβληθείσα εργασία, άσκηση, ή Δ.Ε. χωρίς τη δέουσα αναφορά. Η αντιγραφή οποιουδήποτε υλικού τεκμηρίωσης, ακόμη και από μελέτες του ίδιου του υποψηφίου ή από το διαδίκτυο, χωρίς σχετική αναφορά, μπορεί να στοιχειοθετήσει εισήγηση της Ε.Δ.Ε. του Δ.Π.Μ.Σ. για διαγραφή του. Στις παραπάνω περιπτώσεις, η Ε.Δ.Ε. του Δ.Π.Μ.Σ. μπορεί, αφού προηγουμένως του δοθεί η δυνατότητα να εκθέσει, προφορικός ή γραπτώς, τις απόψεις του επί του θέματος, να εισηγηθεί στην Κοσμητεία τη διαγραφή του.

5. Οποιοδήποτε παράπτωμα ή παράβαση ακαδημαϊκής δεοντολογίας παραπέμπεται για αντιμετώπιση του προβλήματος από τον Διευθυντή του Δ.Π.Μ.Σ. στην Κοσμητεία της Σχολής. Ως παραβάσεις θεωρούνται και τα παραπτώματα της αντιγραφής ή της λογοκλοπής και γενικότερα κάθε παράβαση των διατάξεων περί πνευματικής ιδιοκτησίας κατά τη συγγραφή εργασιών στο πλαίσιο των μαθημάτων ή κατά την εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας.

Άρθρο 16

ΤΕΛΗ ΦΟΙΤΗΣΗΣ - ΔΩΡΕΑΝ ΦΟΙΤΗΣΗ - ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1. Τα τέλη φοίτησης για την παρακολούθηση του Δ.Π.Μ.Σ. ορίζονται στο άρθρο 8 της Πράξης Ίδρυσης του Προγράμματος, όπως αυτή έχει δημοσιευτεί και ισχύει και υπάρχει δυνατότητα τμηματικής καταβολής. Για την απαλλαγή φοιτητών από τα τέλη φοίτησης ισχύουν οι διατάξεις του αρ. 35 του ν. 4485/2017, όπως ισχύουν.

2. Το Δ.Π.Μ.Σ. προβλέπει τη δυνατότητα χορήγησης υποτροφιών και βραβείων αριστείας σε μεταπτυχιακούς φοιτητές, σύμφωνα με απόφαση της Ε.Δ.Ε. με βάση αμιγώς ακαδημαϊκά κριτήρια. Συγκεκριμένα δύνανται να χορηγούνται σε επιλεγμένους μεταπτυχιακούς φοιτητές υποτροφίες ως εξής: (α) υποτροφία εισαγωγής αριστούχων: Καλύπτει μέχρι 100% των διδάκτρων και μπορεί να χορηγείται μόνο σε κατόχους βασικού πτυχίου με άριστη επίδοση (β) υποτροφίες επίδοσης: Χορηγούνται μόνο σε φοιτητές του Τμήματος Πλήρους Φοίτησης με βάση την επίδοση των φοιτητών στα μαθήματα του Δ.Π.Μ.Σ. ή/και τη Δ.Ε. Η λήψη άνω της μιας εκ των ως άνω υποτροφιών από το ίδιο πρόσωπο επιτρέπεται. Το ύψος των υποτροφιών καθορίζεται στην αρχή κάθε ακαδημαϊκής σειράς με απόφαση της Ε.Δ.Ε. λαμβάνοντας υπόψη τα οικονομικά του Δ.Π.Μ.Σ.. Χορηγούνται επίσης σε επιλεγμένους μεταπτυχιακούς φοιτητές βραβεία (ηθικές αμοιβές) ως εξής: (α) Βραβείο Αριστείας, στο φοιτητή κάθε Τμήματος που συγκέντρωσε τον υψηλότερο βαθμό διπλώματος στο Τμήμα, (β) Βραβείο υψηλότερης βαθμολογίας, στο φοιτητή κάθε Τμήματος που συγκέντρωσε τον υψηλότερο βαθμό στα μαθήματα στο Τμήμα, και (γ) Βραβείο Διπλωματικής Εργασίας, στο φοιτητή κάθε Τμήματος που συγκέντρωσε τον υψηλότερο βαθμό διπλωματικής εργασίας στο Τμήμα.

Άρθρο 17

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ -ΤΕΧΝΙΚΗ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

1. Η διοικητική και γραμματειακή υποστήριξη παρέχεται από το Τμήμα Γραμματείας Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Σπουδών της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας κατά τα διαλαμβανόμενα στη με αριθμό 4277/30-6-2016 απόφαση της Συγκλήτου του Ο.Π.Α. (ΦΕΚ 2250, τ. Β').

2. Η οικονομική διαχείριση και εκτέλεση του προϋπολογισμού του προγράμματος εκτελείται από τον ΕΛΚΕ/Ο.Π.Α. σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις.

Άρθρο 18

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

1. Οι φοιτητές που έχουν ήδη εγγραφεί σε Π.Μ.Σ. κατά την έναρξη ισχύος του ν. 4485/2017, καθώς και οι φοιτητές που ενεγράφησαν και άρχισαν τη φοίτηση κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017-18 σε Π.Μ.Σ. ιδρυθέν έως τη δημοσίευση του ν. 4485/2017, συνεχίζουν και ολοκληρώνουν το πρόγραμμα σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις έως την έναρξη ισχύος του ν. 4485/2017 (άρ. 85 παρ. 2 ν. 4485/2017).

2. Όσα θέματα δεν ρυθμίζονται στον παρόντα Κανονισμό, θα ρυθμίζονται από τα αρμόδια όργανα σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ - ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΩΡΕΣ

Μαθήματα Βασικού Προγράμματος -Core courses:

1ο Εξάμηνο

Διαχείριση Δεδομένων Μεγάλης Κλίμακας Large Scale Data Management (30 ώρες διδασκαλίας) Methods and techniques for database design and management, operational data management and

transaction processing, data warehouse creation, and information retrieval. New approaches for storage and querying (column stores, NewSQL) will be discussed and experimented upon. Management of large scale structured and unstructured data in different information systems environments.

Πιθανότητες και Στατιστική για Ανάλυση Δεδομένων-Probability and Statistics for data analysis (30 ώρες διδασκαλίας).

Basic principles of Probabilities. Basic theorems in Probability e.g. law of large numbers, the Central Limit theorem etc. Common probability distributions. Principles of statistics. Data summarization. Statistical inference and causality, Experimental design and sampling methods, Estimation and hypothesis testing. Bootstrap and variants.

Πρακτική Επιστήμη Δεδομένων - Practical Data Science (30 ώρες διδασκαλίας) The course gives students a set of practical skills for handling data that comes in a variety of formats and sizes, such as texts, spatial and time series data. These skills cover the data analysis lifecycle from initial access and acquisition, modeling, transformation, integration, querying, application of statistical learning and data mining methods, and presentation of results. (The course is hands-on, using python, in iPython interactive computing framework.)

Οπτικοποίηση Δεδομένων και Επικοινωνία - Data visualization and communication (30 ώρες διδασκαλίας) Communicating clearly and effectively about the patterns we find in data is a key skill for a successful data scientist. Visualizations are graphical depictions that can improve comprehension. Collaborative filtering Visualizations will be paired with verbal analyses and reporting. Different tools will be used to transform data and create visualizations, including Python, Google Charts, Tableau, and Spotfire. Assignments will give students experience with reporting on complex patterns and results with graphics and prose.

Αριθμητική Βελτιστοποίηση και Μεγάλης Κλίμακας Γραμμική Άλγεβρα - Numerical Optimization and Large Scale Linear Algebra (30 ώρες διδασκαλίας)

Floating point arithmetic; Stability of numerical algorithms; Norms; Fundamentals of matrix theory; Solution of systems of linear equations: direct methods, error analysis, structured matrices; Iterative methods for linear equations and least squares; Eigenanalysis; important matrix factorizations and their algorithms. Application to case studies.

2ο Εξάμηνο

Νομικά και ηθικά θέματα και θέματα πολιτικής στην Επιστήμη Δεδομένων - Legal, ethical and policy issues in data science (15 ώρες διδασκαλίας)

Discusses issues of privacy, surveillance, security, classification, discrimination and decisional autonomy from a legal, ethical, and policy perspective (whether business or public policy). Areas of relevance include health, marketing, employment, law enforcement, and education.

Μηχανική Μάθηση και Υπολογιστική Στατιστική - Machine Learning and Computational Statistics (30 ώρες διδασκαλίας)

Introduction to the basic ideas of statistical learning models (supervised and unsupervised learning). Model selection, feature selection and cross-validation. Linear regression and logistic regression. Generalized linear models. K-nearest neighbor classification, Bayes and naive Bayes classifiers. Kernel Discriminant Analysis and Support Vector Machines. Unsupervised learning methods. Clustering using k-means and mixtures models. The EM algorithm. Dimensionality reduction using PCA, probabilistic PCA, factor analysis and independent component analysis.

Τεχνολογία και Ανάλυση κειμένου - Text engineering and analytics (30 ώρες διδασκαλίας)

Language models, text normalization. Applying feature extraction, classification, sequence labeling algorithms (e.g., PCA, naive Bayes, logistic regression, SVMs, HMMs, CRFs) to texts (for document classification, entity recognition etc.). Parsing (CKY, Earley, probabilistic CFGs). Semantics (logic-based, distributional, word embeddings, sense disambiguation) and discourse analysis (co-reference, rhetorical relations). Machine translation. Information extraction (incl., relation extraction) and sentiment analysis. Question answering. Text summarization. Concept-to-text generation. Speech recognition fundamentals.

Μαθήματα Επιλογής που αντιστοιχούν σε τουλάχιστον 14ΠΜ- Electives (Ενδεικτική λίστα):

Συστήματα και τεχνικές για Μεγάλα Δεδομένα - Big Data Systems and techniques (30 ώρες διδασκαλίας)

Techniques and best practices for the development of production Big Data systems using Parquet and ORC columnar storage files in Hadoop and the Apache Spark data processing framework with SQL Query Engines (Spark SQL, Presto). Integration with latest parallel Machine Learning Frameworks. Cloud service technologies like Amazon EMR. Data visualisation technologies. Streaming and realtime processing with Apache Storm + Kafka.

Χρονοσειρές και Προβλέψεις -Time Series and Forecasting methods (15 ώρες διδασκαλίας)

Basic principles, autocorrelation and autocovariance, Holt-Winters method, AR, ARMA, ARIMA models. Regression models, ARCH - GARCH, volatility models.

Ανάκτηση δεδομένων - Information retrieval (15 ώρες διδασκαλίας)

Text vocabulary, automatic indexing, inverted files, fast inversion algorithm, index compression. Evaluation of information retrieval systems. Information retrieval models (Boolean model, vector space model, probabilistic retrieval model), latent semantic indexing. Computing scores, result ranking. Crawling. Link analysis. Search engine architecture and systems issues.

Μπεϋσιανή στατιστική και προσομοίωση - Bayesian Statistics and simulation methods (30 ώρες διδασκαλίας)

Bayesian inference. Simulation and random number generation. Markov models and hidden Markov models. Probabilistic graphical models. Bayesian statistical methods, Markov chain Monte Carlo, Metropolis-Hastings algorithm, Gibbs sampling, sequential Monte Carlo methods, approximate Bayesian computation.

Επιστήμη δεδομένων στο Μάρκετινγκ - Marketing Data Science (30 ώρες διδασκαλίας)

Overview of data mining techniques: clustering, classification, dimensionality reduction, sequence modeling. Techniques for Customer Segmentation. Churn management. Cross-/Up-sell Campaign Targeting. Next Best Action. Marketing Mix optimization. Omni-Channel Optimization. Loyalty Analytics. Basket Analysis

Προχωρημένη Διαχείριση Μεγάλων Δεδομένων και Ροών - Advanced Large Scale Data and Stream Management (30 ώρες διδασκαλίας)

Distributed and parallel data-oriented computation and transaction processing. Integration and management of large scale structured and unstructured data in different information systems environments. Spanner, Calvin and other large scale distributed database systems.

Χρηματοοικονομικά Πληροφοριακά Συστήματα - Financial Information Systems (30 ώρες διδασκαλίας)

The aim of the Financial Information Systems (FIS) course is to present the Information Systems and their Technology that the Financial Industry (Banks, Investment Firms, Brokerage Houses, Exchanges) use, and how these IT systems operate and evolve. Front office systems, compliance, AML, back office systems, business continuity, arbitrage, automated trading systems.

Επιστήμη δεδομένων και βελτιστοποίηση για διοίκηση λειτουργιών - Data science and optimization for operations management (30 ώρες διδασκαλίας)

Overview of basic concepts from operations management: Process Analysis, queues, inventory management, revenue management. Demand Forecasting. Inventory/Replenishment Optimization. Lead Time Analysis. MRP/Production Planning. Fleet Allocation. Route Optimization

Επιστήμη Δεδομένων για βιολογία - Data Science for biology (15 ώρες διδασκαλίας)

Biological background behind Genome Wide Association Studies, big data in modern Biology, qualitative and quantitative traits/characteristics, biological data using R, deliver appropriate presentations of the various analyses.

Επιστήμη δεδομένων για ιατρική - Data Science for medicine (15 ώρες διδασκαλίας)

Introduction to epidemiological methods: bias, confounding, sample size. Survival analysis: hazard functions, parameter inference. Methods for categorical data. Analysis of contingency tables, risk assessment in retrospective and prospective studies

Στατιστικές μέθοδοι για μεγάλα δεδομένα - Statistical methods for Big data (15 ώρες διδασκαλίας)

Small n large p problems, regularizations, model and variable selection techniques, LASSO, elastic net. Multiplicity. Graphical Models. Techniques for sparse matrices and graphical LASSO. Compressed sensing.

Εξόρυξη δεδομένων - Data mining (30 ώρες διδασκαλίας)

Data-oriented techniques for extracting patterns from data. Association rules, decision trees. Collaborative filtering and recommendation algorithms Finding similar items and frequent items. Mining data streams. Mining

social network graphs. Mining for Web advertising. Implementing machine learning schemes.

Βελτιστοποίηση - Optimization (30 ώρες διδασκαλίας)

Convex and semidefinite optimization (Convex sets and functions, Problems, duality, unconstrained and constrained minimization), Combinatorial optimization (Branch and bound, tabu search, Simulated annealing), Multivariate function optimization (e.g. gradient descent). Linear Programming (Formulations, Algorithms).

Προχωρημένη μηχανική μάθηση για μεγάλα δεδομένα - Advanced Machine Learning for big data (30 ώρες διδασκαλίας)

Neural network basics, Shallow Neural Nets, Deep Neural Nets, regularization, dropout, optimization algorithms, hyperparameter tuning, batch normalization, convolutional neural networks, recurrent neural networks, word embeddings

Επιμέλεια Δεδομένων - Data Curation (15 ώρες διδασκαλίας)

Data lifecycle and value chains. Data provenance, curation and preservation: models, practices and tools. Using ontologies and metadata. Data and metadata aggregators and repositories.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 25 Ιουλίου 2018

Ο Πρύτανης

EMMANOYHL ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ

Αριθμ. 7879

(2)

Καθορισμός γνωστικού αντικείμενου μόνιμου μέλους Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δι.Π.) του Τμήματος Φυσικοθεραπείας της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4521/2018 (ΦΕΚ 38/τ.Α'/2-3-2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις» και ιδίως της παρ.2 του άρθρου 3 και της παρ. 5 του άρθρου 7 αυτού.

2. Τις διατάξεις του ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195/τ.Α'/6-6-2011) «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 27, παραγρ. 7 του ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/τ. Α'/11-05-2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».

4. Τις διατάξεις του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/τ.Α'/4-8-2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».

5. Την αριθμ. 676/06-07-2018 αίτηση της Μαγδαληνής Στάμου, μόνιμου μέλους του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δι.Π.) του Τμήματος Φυσικοθεραπείας της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας.

6. Το αριθμ. 701/09-07-2018 (Π.Δ. Α1 - 7086/11-7-2018) διαβιβαστικό έγγραφο του με αριθμ. 15/09-07-2018 (θέμα 4ο) πρακτικού της συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικοθεραπείας της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, η οποία αποφάσισε τον καθορισμό γνωστικού αντικείμενου της Μαγδαληνής Στάμου ως εξής: «Φυσιοθεραπευτικές Παρεμβάσεις σε Κακώσεις και Παθήσεις του Περιφερικού Νευρικού Συστήματος».

7. Τα στοιχεία του προσωπικού μητρώου της Μαγδαληνής Στάμου, από το οποίο, μεταξύ άλλων, προκύπτει ότι:

I) Με την αριθμ. 19.921/Ε5/26-02-2003 υπουργική απόφαση - που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 117/τ. Ν.Π.Δ.Δ./28-05-2003 - διορίστηκε, με διετή δοκιμαστική θητεία, βαθμό Δ' και ΜΚ 20ο σε μόνιμη θέση Ειδικού Τεχνικού Προσωπικού (Ε.Τ.Π.), κλάδου ΤΕ1, ειδικότητας «Φυσικοθεραπείας» του Τμήματος Φυσικοθεραπείας της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του Τ.Ε.Ι. Αθήνας.

II) Με την αριθμ. Φδ.5/6900/14-05-2014 (ΑΔΑ: ΒΙΥ-Κ4691ΟΗ-8ΒΛ) πράξη του Προέδρου του Τ.Ε.Ι. Αθήνας, που εκδόθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 68 παρ. 3 του ν. 4235/2014 (όπως ισχύει) και δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 1375/τ.Β'/29-05-2014, διαπιστώθηκε αναδρομικά από 11-02-2014:

α) Η αυτοδίκαια μετατροπή της οργανικής θέσης που κατείχε ως Ειδικό Τεχνικό Προσωπικό (Ε.Τ.Π.) του Τ.Ε.Ι. Αθήνας σε αντίστοιχη θέση μόνιμου μέλους Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) του Ιδρύματος και,

β) Η αυτοδίκαια ένταξη της στην κατά μετατροπή αντίστοιχη οργανική θέση μόνιμου Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) του κλάδου ΤΕ1, με βαθμό Δ' και Μ.Κ. 2ο.

III) Με την αριθμ. Φδ.5/9047/03-10-2014 (ΑΔΑ: 6Λ8Η-4691ΟΗ-816) πράξη του Προέδρου του Τ.Ε.Ι. Αθήνας, η οποία εκδόθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 68, παραγρ. 3, εδάφ. 2 του ν.4 235/2014 (όπως ισχύει) και δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 2791/τ.Β'/17-10-2014, διαπιστώθηκε από 17-10-2014:

α) Η οργανική θέση της κατηγορίας του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) στην οποία υπηρετούσε μετατράπηκε αυτοδίκαια, σε αντίστοιχη θέση μόνιμου μέλους Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) του Τ.Ε.Ι. Αθήνας και

β) Εντάχθηκε στην κατά μετατροπή αντίστοιχη οργανική θέση μόνιμου μέλους Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) του Τ.Ε.Ι. Αθήνας.

IV) Είναι κάτοχος από 12-10-1993 Πτυχίου του Τμήματος Φυσικοθεραπείας της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του Τ.Ε.Ι. Αθήνας.

V) Είναι κάτοχος από 10-04-2008 Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης που απονεμήθηκε από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, μετά την ολοκλήρωση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αντιμετώπιση του Πόνου».

VI) Αναγορεύτηκε Διδάκτορας την 15-12-2014 του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

8. Το γεγονός ότι από την παρούσα πράξη δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

9. Την αριθμ. 1381/02-04-2018 (Α.Δ.Α.: ΩΣ2746Μ9ΞΗ-ΚΨΘ) πράξη του Προέδρου της Διοικούσας Επιτροπής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, η οποία δημοσιεύθηκε στις 26-04-2018 στο ΦΕΚ 459/τ. Γ', διαπιστώθηκε η αυτοδίκαια μεταφορά σας από το πρώην Τ.Ε.Ι. Αθήνας (Τμήμα Φυσικοθεραπείας της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας) στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής και εντάχθηκε σε αντίστοιχη της κατεχόμενης οργανική θέση, με την ίδια εργασιακή σχέση, στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, αναδρομικά από 02-03-2018 (ημερομηνία δημοσίευσης στο ΦΕΚ του ν. 4521/2018).

10. Την αριθμ. 38008/Ζ1/06-03-2018 απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων «Σύσταση - Συγκρότηση - Ορισμός μελών της Διοικούσας Επιτροπής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής/ Καθορισμός των επιμέρους αρμοδιοτήτων του Αντιπροέδρου της Δ.Ε. του Ιδρύματος» (ΦΕΚ 117/06-03-2018 τ.Υ.Ο.Δ.Δ.), διαπιστώνουμε:

Καθορίζουμε στην ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ ΣΤΑΜΟΥ του ΣΤΕΦΑΝΟΥ, μόνιμο μέλος του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) του Τμήματος Φυσικοθεραπείας της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, κλάδου ΤΕ, ως εξής το γνωστικό αντικείμενό της: «Φυσιοθεραπευτικές Παρεμβάσεις σε Κακώσεις και Παθήσεις του Περιφερικού Νευρικού Συστήματος».

Η πράξη αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αιγάλεω, 23 Ιουλίου 2018

Ο Πρόεδρος

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ

Αριθμ. 8002

(3)

Ίδρυση - Σύσταση Τομέων των Τμημάτων των Σχολών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Η ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 3 του ν. 4521/2018 (ΦΕΚ 38/τ.Α'/02-03-2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις»,

2. Τις διατάξεις του ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195/τ.Α'/6-9-2011) «Δομή, Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως ισχύει σήμερα με τις τροποποιήσεις και τις συμπληρώσεις του.

3. Τις διατάξεις του ν. 4485/2017 ΦΕΚ 114/τ.Α'/4-8-2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».

4. Την αριθμ. 38008/Ζ1/06-03-2018 (ΦΕΚ 117/τ.Υ.Ο.Δ.Δ./06-03-2018) απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων με θέμα «Σύσταση - Συγκρότηση - Ορισμός μελών της Διοικούσας Επιτροπής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής/Καθορισμός των επιμέρους αρμοδιοτήτων του Αντιπροέδρου της Δ.Ε. του Ιδρύματος».

5. Τις προτάσεις των Συνελεύσεων των Τμημάτων των Σχολών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής για την ίδρυση - σύσταση Τομέων.

6. Τις Πράξεις της Διοικούσας Επιτροπής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής α) 7/25-04-2018, β) 9/17-05-2018, γ) 10/29-05-2018, δ) 11/12-06-2018, ε) 13/26-06-2018, στ) 15/10-07-2018 και ζ) 16/17-07-2018, με τις οποίες εγκρίθηκε η ίδρυση - σύσταση Τομέων των είκοσι έξι (26) Τμημάτων των Σχολών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την Ίδρυση - Σύσταση Τομέων των Τμημάτων των Σχολών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής ως ακολούθως:

1. Σχολή Μηχανικών	
Τμήματα	Τομείς Τμημάτων
Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	A) Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας B) Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Αυτοματισμού Γ) Ηλεκτρονικής και Υλικών Δ) Υπολογιστικών Συστημάτων και Ελέγχου Ε) Ψηφιακών και Ενσωματωμένων Συστημάτων ΣΤ) Τηλεπικοινωνιών, Πληροφορικής και Επεξεργασίας Σήματος Ζ) Μετάδοσης - Επεξεργασίας Πληροφορίας και Δικτύων
Μηχανικών Βιοϊατρικής	A) Βιοεπιστημών και Βιοϊατρικής Πληροφορικής B) Βιοϊατρικής Τεχνολογίας
Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	A) Βιομηχανικών Συστημάτων και Ελέγχου B) Ηλεκτρονικού Αυτοματισμού και Τηλεματικής Γ) Παραγωγής Κλωστούφαντουργίας και Ένδυσης Δ) Χημείας Επιστήμης Υλικών και Κλωστούφαντουργίας Ε) Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας
Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	A) Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων B) Υλικού και Συστημάτων Υπολογιστών Γ) Δικτύων Επικοινωνιών και Κατανεμημένων Συστημάτων
Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής	A) Γεωδαισίας - Φωτογραμμετρίας - Χαρτογραφίας B) Γεωπληροφορικής και Διαχείρισης Γης Γ) Αναπτυξιακών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμού
Ναυπηγών Μηχανικών	A) Ναυπηγικής B) Ναυτικής Μηχανολογίας
Πολιτικών Μηχανικών	A) Δομοστατικής Μηχανικής B) Υδραυλικής Μηχανικής και Γεωτεχνικής Μηχανικής Γ) Μεταφορών, Περιβάλλοντος και Διαχείρισης Έργων
Μηχανολόγων Μηχανικών	A) Ενεργειακός Τομέας B) Κατασκευαστικός Τομέας

2. Σχολή Διοικητικών, Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών	
Τμήματα	Τομείς Τμημάτων
Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Ηλικία	Δεν συστήνονται Τομείς (λόγω μικρού αριθμού μελών ΔΕΠ)
Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης	A) Ανθρωπιστικών Επιστημών και Τεχνολογιών Πληροφόρησης B) Επιστημών Πληροφόρησης
Διοίκησης Επιχειρήσεων	A) Κοινωνικής Πολιτικής B) Οικονομικής Χρηματοοικονομικής και Λογιστικής Γ) Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων Δ) Διοικητικής Πληροφορικής και Επιστήμης των Αποφάσεων Ε) Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας
Διοίκησης Τουρισμού	A) Τουρισμού - Επιχειρήσεων Τουρισμού και Φιλοξενίας B) Χρηματοοικονομικών, Κοινωνικών, Νομικών Επιστημών και Επιχειρηματικότητας
Κοινωνικής Εργασίας	Δεν συστήνονται Τομείς (λόγω μικρού αριθμού μελών ΔΕΠ)

Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	A) Λογιστικής B) Οργάνωσης και Διοίκησης Οικονομικών και Νομικών
-----------------------------------	---

3. Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών και Πολιτισμού

Τμήματα	Τομείς Τμημάτων
Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας	A) Εικαστικών και Κινοούμενης Εικόνας B) Γραφιστικού Σχεδιασμού Γ) Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών
Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής	A) Αρχιτεκτονικής Σύθεσης Θεωρίας και Κριτικής B) Σχεδιασμού, Θεωρίας και Κριτικής Γ) Χώρου και Εικαστικών Τεχνών Δ) Αειφορικού και Ψηφιακού Σχεδιασμού και Κατασκευαστικής Τεχνολογίας
Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης	A) Συντήρησης Αρχαιολογικών και Ιστορικών Τεκμηρίων B) Συντήρησης Ζωγραφικών Έργων και Αρχαιακού Υλικού Γ) Φυσικών Επιστημών και Ψηφιακών Εφαρμογών Δ) Ανθρωπιστικών Επιστημών E) Εικαστικών Τεχνών
Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών	A) Φωτογραφίας Κριτικής Θεωρίας και Εικαστικών Εφαρμογών B) Φωτογραφικών Τεχνικών και Εφαρμογών Γ) Βίντεο, Οπτικοακουστικών Τεχνών και Φωτογραφικού Δοκιμίου

4. Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας

Τμήματα	Τομείς Τμημάτων
Βιοϊατρικών Επιστημών	A) Αισθητικής και Κοσμητολογίας B) Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας Γ) Ιατρικών Εργαστηρίων Δ) Οδοντικής Τεχνολογίας E) Οπτικής και Οπτομετρίας
Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας	A) Δημόσιας Υγείας B) Κοινωνικής Υγείας
Εργοθεραπείας	Δεν συστήνονται Τομείς (λόγω μικρού αριθμού μελών ΔΕΠ)
Νοσηλευτικής	A) Βασικής Νοσηλευτικής B) Κοινωνικής Νοσηλευτικής και Νοσηλευτικής Δημόσιας Υγείας Γ) Παθολογικής και Χειρουργικής Νοσηλευτικής Δ) Παιδιατρικής Νοσηλευτικής και Νοσηλευτικής Ψυχικής Υγείας
Φυσικοθεραπείας	A) Μυοσκελετικού και Κυκλοφορικού Συστήματος B) Νευρικού Συστήματος Γ) Αναπνευστικού Συστήματος
Μαιευτικής	A) Μαιευτικής και Νεογνικής Φροντίδας B) Γυναικολογικής Φροντίδας

5. Σχολή Επιστημών Τροφίμων

Τμήματα	Τομείς Τμημάτων
Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών	A) Βιολογίας Φυτών και Αμπελουργίας B) Χημείας και Τεχνολογίας Οίνου, Ζύθου και Ποτών Γ) Μάρκετινγκ - Μάνατζμεντ
Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	A) Τομέας I: Χημείας Επεξεργασίας και Ασφάλειας Τροφίμων B) Τομέας II: Προωθημένων Τεχνολογιών

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αιγάλεω, 25 Ιουλίου 2018

Ο Πρόεδρος

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ