
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ
Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, υπ' αριθμό 1/17.1.2025

Πληροφορίες: Δεληγιαννίδου Σ.
E-mail: info@logistics.ihu.gr
Τηλ.: 23510/20940

Κατερίνη, 17.1.2025
Α. Π.: 91

Στην Κατερίνη, σήμερα 17 Ιανουαρίου 2025, ημέρα Παρασκευή και ώρα 09:00 π.μ., συνεδριάζει η Συνέλευση του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, μέσω τηλεδιάσκεψης, ύστερα από την με αριθμ. πρωτ. 53/13.1.2025 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος κ. Αηδόνη Δημήτριου, προς τα μέλη της.

.....

ΠΑΡΟΝΤΑ ΜΕΛΗ:

1. **Αηδόνης Δημήτριος**, Καθηγητής, Πρόεδρος ΓΣ, Παρών
2. **Τριανταφύλλου Δημήτριος**, Καθηγητής, Παρών
3. **Φωλίνας Δημήτριος**, Καθηγητής, Παρών
4. **Αχίλλας Χαρίσιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Παρών
5. **Κελέμης Αθανάσιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Παρών
6. **Κεραμυδάς Χρήστος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Παρών
7. **Τσολάκης Ναούμ**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Παρών
8. **Κωσταβέλης Ιωάννης**, Επίκουρος Καθηγητής, Παρών
9. **Σταφυλά Αμαλία**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Απούσα

Μέλος ΕΔΙΠ

Σουμέλα Χατζηαντωνίου, ΕΔΙΠ Τμήματος, Παρούσα

Εκπρόσωποι Φοιτητών

1. Παγιώτα Βασιλική, Α' Κύκλου, Παρών

Χρέη Γραμματέα εκτελεί η διοικητική υπάλληλος Γραμματέας του Τμήματος Δεληγιαννίδου Σοφία-Περιστέρα.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ:

Η εκπρόσωπος των ΕΔΙΠ και η εκπρόσωπος των φοιτητών αποχώρησαν από την αίθουσα τηλεδιάσκεψης .

Η συνεδρίαση ξεκινά με την συζήτηση του πρώτου θέματος

Θέμα 1^ο: Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Οικονομικά των Θαλάσσιων Μεταφορών και Ναυτιλιακά Logistics» (APP 44352)

.....

Ο Πρόεδρος του Τμήματος κ. Αηδόνης Δημήτριος προεδρεύει της Συνεδρίασης του θέματος και ενημερώνει τα μέλη για τα ακόλουθα:

Στις 07/01/2025 έληξε η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων για την πλήρωση μίας (1) θέσης μέλους Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.), στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Οικονομικά των Θαλάσσιων Μεταφορών και Ναυτιλιακά Logistics» (APP 44352).

Η Συνέλευση του Τμήματος συγκροτεί με πλήρως αιτιολογημένη απόφαση ως προς το γνωστικό αντικείμενο των μελών του το Εκλεκτορικό Σώμα, εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής υποψηφιοτήτων.

Τα μέλη του Εκλεκτορικού σώματος επιλέγονται από τα Μητρώα εσωτερικών και εξωτερικών μελών του οικείου Ιδρύματος και θα πρέπει να είναι εγγεγραμμένα στο σύστημα ΑΠΕΛΛΑ.

Στην περίπτωση που ο αριθμός των προτεινομένων με κριτήριο το ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο είναι μεγαλύτερος του αριθμού που απαιτείται για τη συμπλήρωση του Εκλεκτορικού Σώματος, διενεργείται κλήρωση για τις ως άνω κατηγορίες από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος με ευθύνη του Προέδρου του Τμήματος. Ειδικότερα, αν ο αριθμός των μελών του εκλεκτορικού σώματος του ίδιου γνωστικού αντικειμένου: α) είναι μεγαλύτερος από τον αριθμό των μελών του εκλεκτορικού σώματος (τακτικών και αναπληρωματικών) διενεργείται κλήρωση μεταξύ αυτών και β) είναι μικρότερος από τον αριθμό των μελών του εκλεκτορικού σώματος (τακτικών και αναπληρωματικών) τότε ορίζεται το σύνολο αυτών και για τον αριθμό των μελών του εκλεκτορικού σώματος που υπολείπεται ακολουθείται η ανωτέρω διαδικασία επιλογής από τα μέλη με συναφές γνωστικό αντικείμενο (ΦΕΚ 225τ.Β/31-01-2017, άρθρο 2 παρ. 3).

Με βάση τα παραπάνω η Συνέλευση του Τμήματος διαπιστώνει ότι ,το αναρτημένο στο ΑΠΕΛΛΑ μητρώο εσωτερικών και εξωτερικών μελών του Τμήματος υπάρχουν εγγεγραμμένα μέλη ΔΕΠ (Καθηγητές και Αν. Καθηγητές) με γνωστικό αντικείμενο σε συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, που μπορούν να μετέχουν σε εκλεκτορικά.

Επιπλέον των παραπάνω η Συνέλευση του Τμήματος έλαβε υπόψη της και τα ακόλουθα:

1. Του ν. 4610/2019 «Συνέργειες Πανεπιστημίων και ΤΕΙ, πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, Πειραματικά Σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις (Α' 70).
2. Των άρθρων 1, 2 και 4 του ν. 2517/1997 «Εκλογή Διδακτικού Προσωπικού των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και άλλες διατάξεις» (Α' 160), με την επιφύλαξη των μεταβατικών διατάξεων του ν. 4009/2011.
3. Του άρθρου 19 του ν. 4009/2011 (Α' 195), όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 70 του ν. 4386/2016 (Α' 83) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» και με το άρθρο τέταρτο του ν. 4405/2016 (Α' 129) «Ρυθμίσεις θεμάτων προκηρύξεων και εκλογής Καθηγητών των Α.Ε.Ι.» (Α' 129).

4. Της παρ. 2 του άρθρου 16 του ν. 4009/2011 (Α' 195), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 61 του ν. 4115/2016 (Α' 159) και αντικαταστάθηκε με το άρθρο 30 του ν. 4452/2017 (Α' 17), το οποίο τροποποιήθηκε με το άρθρο 76 παρ. 8 του ν. 4485/2017 (Α' 114).
5. Των παρ. 1, 9, 10 και 13 του άρθρου τέταρτου του ν. 4405/2016 (Α' 129).
6. Της περ. Α' της παρ. 2 του άρθρου 6 του ν. 2083/1992 (Α' 159), όπως είχε αντικατασταθεί με την παρ. 4 του άρθρου 4 του ν. 2517/1997 και αντικαταστάθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 23 του ν. 3549/2007 (Α' 69).
7. Των παρ. 9 και 10 του άρθρου 84 του ν. 4485/2017 (Α' 114).
8. Του άρθρου 9 του ν. 4521/2018 (Α' 38).
9. Της παρ. 3 του άρθρου 32 του ν. 4589/2019 (Α' 13).
10. Του π.δ 134/1999 «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και λοιπά Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου Δικαίου και Δημόσιες Υπηρεσίες του χώρου Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης αρμοδιότητας του ΥΠΕΠΘ» (Α' 132).
11. Του ν. 2431/1996 «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση» (Α' 175).
12. Της υπό στοιχεία Φ.122.1/88/119483/Ζ2/20-07-2016 εγκυκλίου της Αναπληρώτριας Υπουργού του ΥΠΠΕΘ «Οδηγίες εφαρμογής του ν. 4369/2016 (Α' 27), του ν. 4386/2016 (Α' 83) και του ν. 4405/2016» (Α' 129).
13. Της υπό στοιχεία Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27.01.2017 υπουργικής απόφασης σχετικά με την: «α) Διαδικασία συγκρότησης των εκλεκτορικών σωμάτων των Α.Ε.Ι., ρύθμιση θεμάτων εκλογής και εξέλιξης καθηγητών και υπηρετούντων λεκτόρων, ανανέωσης και μονιμοποίησης των επί θητεία επίκουρων καθηγητών, ελέγχου νομιμότητας των διαδικασιών αυτών και άλλων θεμάτων σχετικά με την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 19 του ν. 4009/2011 (Α' 195) και του άρθρου 4 του ν. 4405/2016 (Α' 129) και β) ανάπτυξη και λειτουργία ηλεκτρονικού συστήματος ολοκληρωμένης διαχείρισης διαδικασιών εκλογής και εξέλιξης καθηγητών και υπηρετούντων λεκτόρων, ανανέωσης και μονιμοποίησης των επί θητεία επίκουρων καθηγητών, καθώς και κατάρτισης και τήρησης μητρώων εσωτερικών και εξωτερικών μελών» (Β' 225).
14. Τις διατάξεις του άρθρου 68 του Εσωτερικού Κανονισμού του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος «Κατάρτιση Μητρώων και Συγκρότηση Εκλεκτορικών Σωμάτων» (ΦΕΚ 4889/τ.Β' - 06.11.2020).ΑΔΑ: 9Η7946ΨΖ3Π-Ξ0Φ
15. Την υπό στοιχεία Φ 122.1/54846/Ζ2/17-05-2023 απόφαση της Υπουργού Παιδείας «Περί παράτασης προθεσμίας για την κατάρτιση των Μητρώων Γνωστικών Αντικειμένων της παρ. 1 του άρθρου 463 του ν. 4957/2022 έως και τις 31 Αυγούστου 2023».

16. Την υπ' αρ. Φ 122.1/94468/Z2/30-08-2023 απόφαση του Υπουργού Παιδείας περί παράτασης προθεσμίας για την κατάρτιση των Μητρώων Γνωστικών Αντικειμένων της παρ. 1 του άρθρου 463 του ν. 4957/2022.
17. Την υπ' αρ. 30/10396/2023 απόφαση «Εκλογή Πρύτανη του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος» (Υ.Ο.Δ.Δ. 510).
18. Του άρθρου 65 της υπό στοιχεία ΔΦ 2.1/17090/ 27-10-2020 απόφασης του Προέδρου της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος «Έγκριση του Εσωτερικού Κανονισμού του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος» (Β' 4889).
19. Την προσωρινή δομή διοικητικών υπηρεσιών του ΔΙ.ΠΑ.Ε έως την έκδοση του Οργανισμού (Β' 1281/2024).
20. Της υπό στοιχεία Φ/148861/Z2/28-12-2023(ΑΔΑ9ΙΝΑ46ΝΚΠΔ-ΜΕΩ) υπουργική απόφαση «Κατανομή θέσεων για την πρόσληψη μελών Δ.Ε.Π. στα Πανεπιστήμια για το έτος 2024».
21. Την υπ' αρ. 17ης/30-04-2024 απόφαση της Συγκλήτου του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος με την οποία κατανεμήθηκε μία θέση μέλους ΔΕΠ στο Τμήμα Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας.
22. Την υπ' αρ. 19/17-7-2024 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης σχετικά με τον καθορισμό του γνωστικού αντικείμενου της προκηρυσσόμενης θέσης.
23. Την παρ. 3 του άρθρου 463 «Μεταβατικές διατάξεις κεφαλαίου ΙΖ» του ν. 4957/2022 (Α' 141) όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 6 του άρθρου 24 του ν. 5057/2023 και την υπό στοιχεία Φ/149466/Z2/29-12-2023(Β' 7603) υπουργική απόφαση
24. Το υπ' αρ.ΦΕΚ3869/τ.Γ'/26-11-2024 ,Διορθώσεις Σφαλμάτων , στην υπό στοιχεία ΔΦ 10.1/16802/06-11-2024 απόφαση του Πρύτανη του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος που δημοσιεύθηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (Γ' 3700)
25. Την προκήρυξη μίας (1) θέσης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή ή Αναπληρωτή Καθηγητή , με γνωστικό αντικείμενο: «Οικονομικά των Θαλάσσιων Μεταφορών και Ναυτιλιακά Logistics». ΦΕΚ Τεύχος Γ' 3700/12.11.2024
26. Το γεγονός ότι κατατεθήκαν τρεις (3) αιτήσεις υποψηφιότητας με κωδικό υποψηφίων: 24230, 30514, 30069

και ξεκινά η συζήτηση για τον ορισμό του εκλεκτορικού σώματος.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος αναφέρει ότι για τη συγκρότηση του Εκλεκτορικού σώματος εξετάζεται το γνωστικό αντικείμενο και το συνολικό

επιστημονικό έργο όσων μελών περιλαμβάνονται στο εσωτερικό μητρώο και στο εξωτερικό μητρώο μελών του Τμήματος.

Ακολουθεί εκτεταμένη διαλογική συζήτηση σχετικά με τη συνάφεια των γνωστικών αντικειμένων των μελών των εσωτερικών και εξωτερικών μητρώων εκλεκτόρων του Τμήματος και επιλέγονται από το μητρώο εσωτερικών και εξωτερικών μελών του Τμήματος όσοι έχουν συναφές γνωστικό αντικείμενο.

Η αιτιολόγηση της επιλογής των μελών του εκλεκτορικού σώματος για την κρίση της προς πλήρωση θέσης με γνωστικό αντικείμενο «Οικονομικά των Θαλάσσιων Μεταφορών και Ναυτιλιακά Logistics» (APP 44352) στηρίχθηκε στο γεγονός ότι το γνωστικό αντικείμενο της θέσης προς πλήρωση είναι διεπιστημονικό και καλύπτει μεγάλο φάσμα ερευνητικών και ακαδημαϊκών πεδίων. Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης «Οικονομικά των Θαλάσσιων Μεταφορών και Ναυτιλιακά Logistics» επικεντρώνεται στη μελέτη των οικονομικών και διοικητικών παραμέτρων που επηρεάζουν τις θαλάσσιες μεταφορές και τη διαχείριση της εφοδιαστικής αλυσίδας στη ναυτιλία. Περιλαμβάνει την ανάλυση των αγορών μεταφοράς, τη ζήτηση και προσφορά ναυτιλιακών υπηρεσιών, τη βιώσιμη ανάπτυξη στη ναυτιλία, καθώς και τη διαχείριση λιμενικών υποδομών και συναφών επιχειρησιακών λειτουργιών. Παράλληλα, εξετάζει τη διασύνδεση διεθνούς εμπορίου και ναυτιλιακών logistics και τη διαχείριση λιμενικών τερματικών σταθμών και εμπορευματοκιβωτίων ενσωματώνοντας περιβαλλοντικές και κοινωνικές παραμέτρους στον κλάδο. Το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης έχει εκ φύσεως τη βάση της στην Επιχειρησιακή Έρευνα και στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά. Ως εκ τούτου, απαιτείται μια επιστημονικά διευρυμένη σύνθεση του εκλεκτορικού σώματος όσον αφορά τα γνωστικά αντικείμενα των μελών που θα το απαρτίσουν. Τα γνωστικά αντικείμενα των προς επιλογή τακτικών και αναπληρωματικών μελών είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Λαμβάνοντας υπόψη αυτά, από το σύνολο των μελών του μητρώου των εσωτερικών μελών του Τμήματος, τα μέλη εκείνα, τα οποία ταυτόχρονα υπηρετούν στην κατάλληλη βαθμίδα και έχουν γνωστικό αντικείμενο συναφές με αυτό της προς πλήρωση θέσης, ώστε να μπορούν να μετέχουν στο Εκλεκτορικό Σώμα, είναι τα ακόλουθα:

1. **Αηδόνης Δημήτριος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμογή Ποσοτικών Μεθόδων στη Διαχείριση Εφοδιαστικών Αλυσίδων και στη Σχεδίαση και Λειτουργία Δικτύων Επαναχρησιμοποίησης Υλικών».
2. **Αχιλλας Χαρίσιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμογή Εργαλείων Λήψης Αποφάσεων για τη Διαχείριση Περιβαλλοντικά Φιλικών και Αντίστροφων Εφοδιαστικών Αλυσίδων».
3. **Κελέμης Αθανάσιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Κατανεμημένα Συστήματα Πληροφορικής και Εφαρμογές της Χρήσης των Η/Υ στο Εμπόριο και την Οικονομία».
4. **Κεραμυδάς Χρήστος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνικές Προσομοίωσης στη Διαχείριση Εφοδιαστικών Αλυσίδων Προϊόντων και Υπηρεσιών».
5. **Φωλίνας Δημήτριος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Ολοκλήρωση Εφοδιαστικής Αλυσίδας - E-Logistics».

Η Συνέλευση του Τμήματος διαπιστώνει ότι δεν υπάρχουν άλλα μέλη του εσωτερικού μητρώου – πέραν των προαναφερθέντων πέντε (5) μελών ΔΕΠ –, τα οποία ταυτόχρονα να υπηρετούν στην κατάλληλη βαθμίδα και να έχουν συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό της προς πλήρωση θέσης, ώστε να μπορούν να μετέχουν στο Εκλεκτορικό Σώμα. Συνεπώς, βάσει της ΥΑ ΦΕΚ 225/31-1-2017 και δεδομένου ότι το πλήθος αυτό είναι ίσο με πέντε (5), τα προαναφερθέντα μέλη του εσωτερικού μητρώου του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας καταλαμβάνουν, αντίστοιχα, πέντε (5) θέσεις Τακτικών Μελών από τις έντεκα (11) θέσεις τακτικών μελών του Εκλεκτορικού Σώματος.

Θέση 1^η (πρώτη) έως και 5^η (πέμπτη) Τακτικών Μελών του Εκλεκτορικού Σώματος:

1. **Αηδόνης Δημήτριος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμογή Ποσοτικών Μεθόδων στη Διαχείριση Εφοδιαστικών Αλυσίδων και στη Σχεδίαση και Λειτουργία Δικτύων Επαναχρησιμοποίησης Υλικών».
2. **Αχιλλας Χαρίσιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμογή Εργαλείων Λήψης Αποφάσεων για τη Διαχείριση Περιβαλλοντικά Φιλικών και Αντίστροφων Εφοδιαστικών

Αλυσίδων».

3. **Κελέμης Αθανάσιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Κατανεμημένα Συστήματα Πληροφορικής και Εφαρμογές της Χρήσης των Η/Υ στο Εμπόριο και την Οικονομία».
4. **Κεραμυδάς Χρήστος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνικές Προσομοίωσης στη Διαχείριση Εφοδιαστικών Αλυσίδων Προϊόντων και Υπηρεσιών».
5. **Φωλίνας Δημήτριος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Ολοκλήρωση Εφοδιαστικής Αλυσίδας - E-Logistics».

Για την πλήρωση των υπολοίπων έξι (6) θέσεων Τακτικών Μελών εφαρμόζεται η διαδικασία που προβλέπεται στη ΥΑ ΦΕΚ 225/31-01-2017, δηλαδή η διαδικασία της κλήρωσης ανάμεσα σε μέλη του μητρώου εξωτερικών μελών του Τμήματος που έχουν ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο με το αντικείμενο της θέσης και ταυτόχρονα υπηρετούν στην κατάλληλη βαθμίδα. Με κριτήριο τη συνάφεια του γνωστικού αντικειμένου των μελών, προτείνονται τα παρακάτω δεκαεπτά (17) μέλη του μητρώου εξωτερικών μελών του Τμήματος, με αλφαβητική σειρά, για τη συμπλήρωση των έξι (6) θέσεων τακτικών μελών και των έντεκα (11) θέσεων αναπληρωματικών μελών.

Προτεινόμενα μέλη εκλεκτορικού σώματος από το εξωτερικό μητρώο του Τμήματος (1-17)

A/A	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1	ΒΛΑΧΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2978	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ
2	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	17767	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ
3	ΔΟΥΝΙΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	9243	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ
4	ΖΗΛΙΑΣΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	4830	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ/ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
5	ΙΕΡΟΜΟΝΑΧΟΥ	ΠΕΤΡΟΣ	11004	UNIVERSITY OF GREENWICH	-	-	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	TRANSPORT MANAGEMENT
6	ΚΑΖΑΝΤΖΗ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	8906	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ - ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ
7	ΚΑΤΣΑΛΙΑΚΗ	ΚΟΡΙΝΑ	15836	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΕΘΝΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ)	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΕΘΝΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ)	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΤΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ (OPERATIONS MANAGEMENT IN SERVICES)
8	ΚΕΧΡΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	17382	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
9	ΚΛΕΪΔΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	15394	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Προτεινόμενα μέλη εκλεκτορικού σώματος από το εξωτερικό μητρώο του Τμήματος (1-17)

A/A	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
10	ΜΑΛΙΝΔΡΕΤΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2192	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΔΙΚΤΥΑ ΔΙΑΝΟΜΩΝ
11	ΜΟΣΧΟΥΡΗΣ	ΣΩΚΡΑΤΗΣ	7379	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
12	ΜΠΟΥΡΛΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΛΗΣ	396	CRANFIELD SCHOOL OF MANAGEMENT	-	-	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	LOGISTICS, SUPPLY CHAIN MANAGEMENT
13	NENEΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	14169	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
14	ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	5566	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΈΡΕΥΝΑΣ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
15	ΠΟΛΛΑΛΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	9574	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ
16	ΣΔΡΟΛΙΑΣ	ΛΑΜΠΡΟΣ	7293	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ
17	ΧΑΤΖΟΓΛΟΥ	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	3353	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Σύμφωνα με την ισχύουσα νομολογία (υπ. Αριθμ. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27.1.2017 υπουργική απόφαση) και για τις δύο κατηγορίες εκλεκτόρων (εσωτερικούς και εξωτερικούς), ορίζεται ότι αν ο αριθμός των υποψηφίων εκλεκτόρων συναφούς γνωστικού αντικείμενου με εκείνο της προς πλήρωση θέσης είναι μεγαλύτερος ή ίσος από τον απαιτούμενο αριθμό των εκλεκτόρων του Σώματος (τακτικών και αναπληρωματικών), τότε διενεργείται κλήρωση μεταξύ αυτών από τη Συνέλευση του Τμήματος με ευθύνη του Προέδρου προκειμένου να προσδιοριστούν οι τακτικοί και οι αναπληρωματικοί.

Στο πλαίσιο αυτό, διενεργήθηκε κλήρωση μεταξύ των μελών του μητρώου εξωτερικών μελών του Τμήματος, τα οποία κατείχαν βαθμίδα ίδια της προς πλήρωση θέσης και ταυτόχρονα είχαν συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό της προς πλήρωση θέσης, όπως αναγράφονται ονομαστικά και στον παραπάνω πίνακα «Προτεινόμενα μέλη εκλεκτορικού σώματος από το εξωτερικό μητρώο του Τμήματος (1-17)». Κληρώθηκαν συνολικά έξι (6) κλήροι για τις εναπομείνουσες θέσεις των Τακτικών Μελών του Εκλεκτορικού Σώματος. Οι αριθμοί που προέκυψαν από τη διαδικασία κλήρωσης και η σειρά με την οποία προέκυψαν είναι: Επτά (7), Έξι (6), Δέκα (10), Ένα (1), Δώδεκα (12) και Δεκαέξι (16).

Επομένως, στα τακτικά μέλη του εκλεκτορικού σώματος προστίθενται τα παρακάτω μέλη, σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης που προέκυψε κατόπιν κλήρωσης ως εξής:

Θέση 6^η (έκτη) έως και 11^η (εντέκατη) Τακτικών Μελών του Εκλεκτορικού Σώματος:

1. **Κατσαλιάκη Κορίνα**, Καθηγήτρια, με γνωστικό αντικείμενο «Διοίκηση Λειτουργιών στις Υπηρεσίες (Operations Management in Services)» (7)
2. **Καζαντζή Βασιλική**, Καθηγήτρια, με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Παραγωγής - Εφοδιαστική» (6)
3. **Μαλινδρέτος Γεώργιος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφοδιαστική - Δίκτυα διανομών» (10)
4. **Βλάχος Δημήτριος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Στοχαστικές Μέθοδοι στη Βιομηχανική Διοίκηση με Έμφαση στη Διαχείριση Αποθεμάτων» (1)

5. **Μπουρλάκης Μιχάλης**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Logistics, Supply Chain Management» (12)
6. **Σδρόλιας Λάμπρος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Επιχειρηματικών Διαδικασιών και Λειτουργιών» (16)

ΕΚΛΟΓΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ

Για την πλήρωση των έντεκα (11) θέσεων Αναπληρωματικών Μελών εφαρμόζεται η διαδικασία που προβλέπεται στη ΥΑ ΦΕΚ 225/31-01-2017, δηλαδή η διαδικασία της κλήρωσης ανάμεσα σε μέλη του μητρώου εξωτερικών μελών του Τμήματος που έχουν ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο με το αντικείμενο της θέσης και ταυτόχρονα υπηρετούν στην κατάλληλη βαθμίδα. Στο πλαίσιο αυτό, διενεργήθηκε κλήρωση μεταξύ των μελών του μητρώου εξωτερικών μελών του Τμήματος, τα οποία κατείχαν βαθμίδα ίδια της προς πλήρωση θέσης και ταυτόχρονα είχαν συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό της προς πλήρωση θέσης, όπως αναγράφονται ονομαστικά και στον παραπάνω πίνακα «Προτεινόμενα μέλη εκλεκτορικού σώματος από το εξωτερικό μητρώο του Τμήματος (1-17)». Κληρώθηκαν συνολικά έντεκα (11) κλήροι για τις εναπομείνουσες θέσεις των Αναπληρωματικών Μελών του Εκλεκτορικού Σώματος. Οι αριθμοί που προέκυψαν από τη διαδικασία κλήρωσης και η σειρά με την οποία προέκυψαν είναι: Εννέα (9), Οκτώ (8), Έντεκα (11), Δεκατρία (13), Τρία (3), Δεκαεπτά (17), Δεκατέσσερα (14), Δύο (2), Δεκαπέντε (15), Τέσσερα (4) και Πέντε (5).

Θέση 1^η (πρώτη) έως και 11^η (εντέκατη) Αναπληρωματικών Μελών του Εκλεκτορικού Σώματος:

1. **Κλεΐδης Κωνσταντίνος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά» (9)
2. **Κεχρής Ευάγγελος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Πληροφορική Οικονομικής Κατεύθυνσης» (8)
3. **Μοσχούρης Σωκράτης**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Διοίκηση Συστημάτων Εφοδιασμού και Διακίνηση Βιομηχανικών Προϊόντων» (11)
4. **Νενές Γεώργιος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Επιχειρησιακή Έρευνα στη Βιομηχανική Διοίκηση» (13)
5. **Δούνιας Γεώργιος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Διοίκηση και Λήψη Αποφάσεων για Μηχανικούς» (3)

6. **Χατζόγλου Πρόδρομος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης και Επιχειρηματικές Αποφάσεις» (17)
7. **Παντελής Δημήτριος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Στοχαστικά Πρότυπα Επιχειρησιακής Έρευνας στη Βιομηχανική Διοίκηση» (14)
8. **Δημητριάδης Σωτήριος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Βιομηχανική Διοίκηση με Έμφαση στα Συστήματα Στήριξης Διοικητικών Αποφάσεων» (2)
9. **Πολλάλης Ιωάννης**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Επιχειρησιακή Στρατηγική και Πολιτική» (15)
10. **Ζηλιασκόπουλος Αθανάσιος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Βελτιστοποίηση Συστημάτων Παραγωγής/Μεταφορών» (4)
11. **Ιερομονάχου Πέτρος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Transport Management» (5)

Στη συνέχεια η Συνέλευση του Τμήματος **αποφασίζει ομόφωνα** τη συγκρότηση του εκλεκτορικού σώματος ως εξής:

Τακτικά Μέλη Εκλεκτορικού Σώματος:

1. **Αηδόνης Δημήτριος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμογή Ποσοτικών Μεθόδων στη Διαχείριση Εφοδιαστικών Αλυσίδων και στη Σχεδίαση και Λειτουργία Δικτύων Επαναχρησιμοποίησης Υλικών». Το γνωστικό αντικείμενο και το έργο του κυρίου Αηδόνη είναι συναφές με το πεδίο της εφαρμογής ποσοτικών μεθόδων στη διαχείριση εφοδιαστικών αλυσίδων και μεταφορών, δεδομένου των σχέσεων μεταξύ της προμήθειας, της παραγωγής και διακίνησης, της διανομής και του εφοδιασμού.
2. **Αχίλλας Χαρίσιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμογή Εργαλείων Λήψης Αποφάσεων για τη Διαχείριση Περιβαλλοντικά Φιλικών και Αντίστροφων Εφοδιαστικών Αλυσίδων». Το γνωστικό αντικείμενο και το έργο του κυρίου Αχίλλα είναι συναφές με το ευρύτερο πεδίο της λήψης αποφάσεων σε μεταφορές, ενσωματώνοντας περιβαλλοντικές συνιστώσες. Επιπρόσθετα, η εφαρμογή ποσοτικών μεθόδων στις μεταφορές συγκαταλέγεται μεταξύ των επιστημονικών ενδιαφερόντων του κυρίου Αχίλλα, δεδομένου των σχέσεων μεταξύ των περιβαλλοντικά φιλικών εφοδιαστικών αλυσίδων,

της διακίνησης και της διανομής.

3. **Κελέμης Αθανάσιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Κατανεμημένα Συστήματα Πληροφορικής και Εφαρμογές της Χρήσης των Η/Υ στο Εμπόριο και την Οικονομία». Ο κύριος Κελέμης δραστηριοποιείται ερευνητικά στο πεδίο της χρήσης πληροφοριακών συστημάτων στη διοίκηση εμπορίου και logistics. Τέλος, η εφαρμογή ποσοτικών μεθόδων και η σχεδίαση και λειτουργία δικτύων μεταφορών και ναυτιλιακών logistics απαιτούν σημαντικούς πληροφοριακούς πόρους για την εφαρμογή τους στο πλαίσιο των εφοδιαστικών αλυσίδων.
4. **Κεραμυδάς Χρήστος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνικές Προσομοίωσης στη Διαχείριση Εφοδιαστικών Αλυσίδων Προϊόντων και Υπηρεσιών». Το γνωστικό αντικείμενο και το έργο του κυρίου Κεραμυδά είναι συναφές με το πεδίο της εφαρμογής ποσοτικών μεθόδων στη διαχείριση μεταφορών, δεδομένου των σχέσεων μεταξύ της της διακίνησης, της διανομής και του εφοδιασμού, με περιβαλλοντικές προεκτάσεις.
5. **Φωλίνας Δημήτριος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Ολοκλήρωση Εφοδιαστικής Αλυσίδας - E-Logistics». Το γνωστικό αντικείμενο και το έργο του κυρίου Φωλίνα σχετίζεται με το περιεχόμενο της προκηρυχθείσας θέσης, δεδομένου ότι η ολοκλήρωση της εφοδιαστικής αλυσίδας και των μεταφορών αποτελεί μια σύγχρονη πρακτική στο πλαίσιο της διαχείρισης εφοδιαστικών αλυσίδων. Ο κύριος Φωλίνας δραστηριοποιείται ερευνητικά στα πεδία της διοίκησης logistics και εφοδιαστικής αλυσίδας, των e-logistics, των επιχειρησιακών πληροφοριακών συστημάτων και των τεχνολογιών logistics. Τέλος, η εφαρμογή ποσοτικών μεθόδων και η σχεδίαση και λειτουργία δικτύων απαιτούν σημαντικούς πληροφοριακούς πόρους για την εφαρμογή τους στο πλαίσιο των εφοδιαστικών αλυσίδων και της λήψης αποφάσεων.
6. **Κατσαλιάκη Κορίνα**, Καθηγήτρια, με γνωστικό αντικείμενο «Διοίκηση Λειτουργιών στις Υπηρεσίες (Operations Management in Services)». Το γνωστικό αντικείμενο και το έργο της κυρίας Κατσαλιάκη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης, καθώς η οργάνωση και διοίκηση λειτουργιών στις υπηρεσίες πραγματεύεται θέματα άμεσα συνδεδεμένα με τη διαχείριση μεταφορών και ναυτιλιακών logistics, αποτελώντας βασικούς πυλώνες της συγκεκριμένης επιστήμης.

7. **Καζαντζή Βασιλική**, Καθηγήτρια, με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Παραγωγής - Εφοδιαστική». Το γνωστικό αντικείμενο και το έργο της κυρίας Καζαντζή είναι συναφές με το ευρύτερο πεδίο των μεταφορών και των ναυτιλιακών logistics, δεδομένου των σχέσεων μεταξύ παραγωγής και διακίνησης, διανομής και εφοδιασμού. Η εφαρμογή ποσοτικών μεθόδων στις μεταφορές συγκαταλέγεται μεταξύ των επιστημονικών ενδιαφερόντων της κυρίας Καζαντζή.
8. **Μαλινδρέτος Γεώργιος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφοδιαστική - Δίκτυα Διανομών». Το γνωστικό αντικείμενο και το έργο του κυρίου Μαλινδρέτου είναι συναφές με το πεδίο των μεταφορών και των ναυτιλιακών logistics. Επιπροσθέτως, το γνωστικό αντικείμενο της εφοδιαστικής και των δικτύων διανομών είναι άμεσα συναφές με το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
9. **Βλάχος Δημήτριος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Στοχαστικές Μέθοδοι στη Βιομηχανική Διοίκηση με Έμφαση στη Διαχείριση Αποθεμάτων». Το γνωστικό αντικείμενο και το έργο του κυρίου Βλάχου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης, καθώς και τα δύο αντικείμενα εστιάζουν στη βελτιστοποίηση της διαχείρισης πόρων και λειτουργιών σε περίπλοκα συστήματα. Στη ναυτιλία, η διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας περιλαμβάνει την ορθολογική διαχείριση αποθεμάτων και προγραμματισμό δρομολογίων υπό αβεβαιότητα, τομέας στον οποίο οι στοχαστικές μέθοδοι προσφέρουν εργαλεία για τη διαχείριση απρόβλεπτων παραγόντων, όπως η ζήτηση και οι διακυμάνσεις της ζήτησης. Επιπλέον, οι τεχνικές βελτιστοποίησης που χρησιμοποιούνται στη διαχείριση αποθεμάτων μπορούν να εφαρμοστούν και στο σχεδιασμό εφοδιαστικής αλυσίδας και ναυτιλιακών logistics, ενισχύοντας τη βιωσιμότητα και αποδοτικότητα των λειτουργιών.
10. **Μπουρλάκης Μιχάλης**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Logistics, Supply Chain Management». Το γνωστικό αντικείμενο και το έργο του κυρίου Μπουρλάκη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης, καθώς τα logistics και το supply chain management πραγματεύεται θέματα άμεσα συνδεδεμένα με τις μεταφορές και τα ναυτιλιακά logistics, αποτελώντας βασικό πυλώνα της συγκεκριμένης επιστήμης.
11. **Σδρόλιας Λάμπρος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Επιχειρηματικών Διαδικασιών και Λειτουργιών». Το

γνωστικό αντικείμενο και το έργο του κυρίου Σδρόλια είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης, καθώς η διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας και η σχεδίαση και λειτουργία δικτύων μεταφορών αποτελούν βασικές επιχειρηματικές διαδικασίες και λειτουργίες που προϋποθέτουν τις ναυτιλιακές μεταφορές.

Αναπληρωματικά Μέλη Εκλεκτορικού Σώματος:

1. Κλεΐδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά». Το γνωστικό αντικείμενο και το έργο του κυρίου Κλεΐδη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης, καθώς η εφαρμογή μαθηματικών και ποσοτικών μεθόδων στη διαχείριση εφοδιαστικών αλυσίδων, αποτελούν σημαντικό μέρος στη σχεδίαση και λειτουργία δικτύων μεταφορών και των ναυτιλιακών logistics.
2. Κεχρής Ευάγγελος, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Πληροφορική Οικονομικής Κατεύθυνσης». Το γνωστικό αντικείμενο και το έργο του κυρίου Κεχρή είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης, καθώς η εφαρμογή ποσοτικών μεθόδων και η σχεδίαση και λειτουργία δικτύων μεταφορών και ναυτιλιακών logistics απαιτούν σημαντικούς πληροφοριακούς πόρους για την εφαρμογή τους στο πλαίσιο των εφοδιαστικών αλυσίδων και της λήψης αποφάσεων.
3. Μοσχούρης Σωκράτης, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Διοίκηση Συστημάτων Εφοδιασμού και Διακίνηση Βιομηχανικών Προϊόντων». Το γνωστικό αντικείμενο και το έργο του κυρίου Μοσχούρη είναι συναφές με το αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης, δεδομένου ότι αφορά άμεσα την Διοίκηση Συστημάτων Εφοδιασμού και τη μεταφορά προϊόντων.
4. Νενές Γεώργιος, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Επιχειρησιακή Έρευνα στη Βιομηχανική Διοίκηση». Το γνωστικό αντικείμενο και το έργο του κυρίου Νενέ είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης, καθώς η εφαρμογή ποσοτικών μεθόδων στη διαχείριση εφοδιαστικών αλυσίδων και η χρήση τεχνικών εφαρμοσμένης επιχειρησιακής έρευνας αποτελούν σημαντικό μέρος της σχεδίασης και της λειτουργίας δικτύων μεταφορών και ναυτιλιακών logistics.
5. Δούνιας Γεώργιος, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Διοίκηση και Λήψη Αποφάσεων για Μηχανικούς». Το γνωστικό αντικείμενο και το έργο του κυρίου Δούνια είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της

προς πλήρωση θέσης, καθώς το αντικείμενο της λήψης αποφάσεων είναι αναπόσπαστη λειτουργία της διαχείρισης μεταφορών και ναυτιλιακών logistics. Επιπροσθέτως, η σχεδίαση και λειτουργία δικτύων μεταφορών ανήκει στο ευρύτερο πεδίο των τεχνικών λήψης αποφάσεων.

6. Χατζόγλου Πρόδρομος, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης και Επιχειρηματικές Αποφάσεις». Το γνωστικό αντικείμενο και το έργο του κυρίου Χατζόγλου είναι συναφές με την προς πλήρωση θέσης, καθώς τα πληροφοριακά συστήματα παίζουν κρίσιμο ρόλο στη διαχείριση της εφοδιαστικής αλυσίδας και των θαλάσσιων μεταφορών. Στη ναυτιλία, η λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων βασίζεται σε μεγάλο βαθμό σε δεδομένα, όπως προβλέψεις ζήτησης, διαχείριση αποθεμάτων και δρομολογίων, καθώς και περιβαλλοντική αξιολόγηση. Τα πληροφοριακά συστήματα παρέχουν τα εργαλεία για την ανάλυση και οπτικοποίηση δεδομένων, βελτιστοποιώντας τη διαδικασία λήψης αποφάσεων και τη διαχείριση σύνθετων ναυτιλιακών λειτουργιών, ενισχύοντας την αποτελεσματικότητα και τη στρατηγική προσαρμοστικότητα.
7. Παντελής Δημήτριος, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Στοχαστικά Πρότυπα Επιχειρησιακής Έρευνας στη Βιομηχανική Διοίκηση». Το γνωστικό αντικείμενο και το έργο του κυρίου Παντελή είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης, καθώς η εφαρμογή ποσοτικών μεθόδων και τεχνικών επιχειρησιακής έρευνας αποτελούν σημαντικό μέρος στη σχεδίαση, διαχείριση και λειτουργία δικτύων μεταφορών και ναυτιλιακών logistics. Η εφαρμογή ποσοτικών μεθόδων στις μεταφορές συγκαταλέγεται μεταξύ των επιστημονικών ενδιαφερόντων του κυρίου Παντελή.
8. Δημητριάδης Σωτήριος, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Βιομηχανική Διοίκηση με Έμφαση στα Συστήματα Στήριξης Διοικητικών Αποφάσεων». Το γνωστικό αντικείμενο και το έργο του κυρίου Δημητριάδη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης, καθώς η βιομηχανική διοίκηση πραγματεύεται θέματα άμεσα συνδεδεμένα με τις εμπορικές μεταφορές. Η σχεδίαση και λειτουργία δικτύων εφοδιασμού και ναυτιλιακών μεταφορών συγκαταλέγονται μεταξύ των βασικών ποσοτικών εργαλείων επιχειρησιακής έρευνας για την υποστήριξη της λήψης διοικητικών αποφάσεων στους εν λόγω τομείς.
9. Πολλάλης Ιωάννης, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο

«Επιχειρησιακή Στρατηγική και Πολιτική». Το γνωστικό αντικείμενο και το έργο του κυρίου Πολλάλη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης, καθώς η επιχειρησιακή στρατηγική αποτελεί σημαντικό συστατικό μέρος της ορθής διαχείρισης της εφοδιαστικής αλυσίδας, καθώς επίσης και της σχεδίασης και λειτουργίας δικτύων μεταφορών και ναυτιλιακών logistics.

10. Ζηλιασκόπουλος Αθανάσιος, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Βελτιστοποίηση Συστημάτων Παραγωγής/Μεταφορών». Το γνωστικό αντικείμενο και το έργο του κυρίου Ζηλιασκόπουλου είναι συναφές με το ευρύτερο πεδίο της διαχείρισης μεταφορών, δεδομένου των σχέσεων μεταξύ της διοίκησης παραγωγής και της διακίνησης, διανομής και εφοδιασμού. Η εφαρμογή ποσοτικών μεθόδων και συγκεκριμένα η εφαρμογή στοχαστικών μεθόδων για μεταφορές συγκαταλέγεται μεταξύ των επιστημονικών ενδιαφερόντων του κυρίου Ζηλιασκόπουλου.
11. Ιερομονάχου Πέτρος, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Transport Management». Το γνωστικό αντικείμενο και το έργο του κυρίου Ιερομονάχου είναι συναφές με το πεδίο της υπό πλήρωση θέσης, καθώς η διαχείριση μεταφορών αποτελεί κεντρικό στοιχείο των θαλάσσιων μεταφορών και της ναυτιλιακής εφοδιαστικής αλυσίδας. Θέματα όπως η ενσωμάτωση διαφορετικών τρόπων μεταφοράς, η βιώσιμη κινητικότητα και η χρήση τεχνολογιών πληροφορικής για την παρακολούθηση και διαχείριση logistics βρίσκονται στον πυρήνα και των δύο αντικειμένων. Η διαχείριση μεταφορών και η ναυτιλία για την υποστήριξη του διεθνούς εμπορίου και της εφοδιαστικής αλυσίδας συγκαταλέγεται μεταξύ των επιστημονικών ενδιαφερόντων του κυρίου Ιερομονάχου.

Τα στοιχεία των Τακτικών Μελών και των Αναπληρωματικών Μελών του Εκλεκτορικού Σώματος παρουσιάζονται στους πίνακες που ακολουθούν.

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1	ΑΗΔΟΝΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	9129	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΟΣΟΤΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ
2	ΑΧΙΛΛΑΣ	ΧΑΡΙΣΙΟΣ	13136	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΦΙΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ
3	ΚΕΛΕΜΗΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	5168	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ Η/Υ ΣΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
4	ΚΕΡΑΜΥΔΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	16684	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
5	ΦΩΛΙΝΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	5962	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ - E-LOGISTICS
6	ΚΑΤΣΑΛΙΑΚΗ	ΚΟΡΙΝΑ	15836	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΤΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ (OPERATIONS MANAGEMENT IN SERVICES)
7	ΚΑΖΑΝΤΖΗ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	8906	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ - ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
8	ΜΑΛΙΝΔΡΕΤΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2192	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΔΙΚΤΥΑ ΔΙΑΝΟΜΩΝ
9	ΒΛΑΧΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2978	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ
10	ΜΠΟΥΡΛΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΛΗΣ	396	CRANFIELD SCHOOL OF	-	-	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	LOGISTICS, SUPPLY CHAIN MANAGEMENT
11	ΣΔΡΟΛΙΑΣ	ΛΑΜΠΡΟΣ	7293	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

A/A	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΠΕΛΛΑ	ΙΑΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1	ΚΛΕΪΔΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	15394	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
2	ΚΕΧΡΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	17382	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
3	ΜΟΣΧΟΥΡΗΣ	ΣΩΚΡΑΤΗΣ	379	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
4	ΝΕΝΕΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	14169	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
5	ΔΟΥΝΙΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	9243	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ
6	ΧΑΤΖΟΓΛΟΥ	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	3353	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ
7	ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	5566	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

A/A	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
8	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	17767	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ
9	ΠΟΛΛΑΛΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	9574	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ
10	ΖΗΛΙΑΣΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	4830	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ/ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
11	ΙΕΡΟΜΟΝΑΧΟΥ	ΠΕΤΡΟΣ	11004	UNIVERSITY OF GREENWICH	-	-	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	TRANSPORT MANAGEMENT

Το παρόν μετά την ανάγνωσή του υπογράφεται ως παρακάτω:

Ο Πρόεδρος



Αηδόνης Δημήτριος
Καθηγητής



Η Γραμματέας



Δεληγιαννίδου Σοφία-Περιστερά