



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ
ΑΛΥΣΙΔΑΣ
ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΥ 2 – 60132 ΚΑΤΕΡΙΝΗ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ
Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, υπ' αριθμό 9/21.03.2025

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

Κατερίνη, 21.03.2025
Α. Π.: 459

Στην Κατερίνη, σήμερα 21 Μαρτίου 2025, ημέρα Παρασκευή και ώρα 09:30 π.μ., συνεδριάζει η Συνέλευση του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, μέσω τηλεδιάσκεψης, ύστερα από την με αριθμ. πρωτ. 437/17.03.2025 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. **Λιούτας Ευάγγελος**, Επίκουρος Καθηγητής, Παρών
10. **Σταφυλά Αμαλία**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Απούσα

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ:

Θέμα 1^ο: Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Ευέλικτες τεχνολογίες παραγωγής στην εφοδιαστική αλυσίδα βιομηχανικών προϊόντων» (ΑΡΡ 45531)

.....

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

Στις 11/03/2025 έληξε η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων για την πλήρωση μίας (1) θέσης μέλους Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.), στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Ευέλικτες τεχνολογίες παραγωγής στην εφοδιαστική αλυσίδα βιομηχανικών προϊόντων» (ΑΡΡ 45531)**.

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. Τις διατάξεις των άρθρων 15 και 16 του Ν. 1404/1983 (ΦΕΚ τΑ'173/24-11-1983), όπως αντικαταστάθηκαν με τα άρθρα 2 και 3 του Ν. 2916/2001 (ΦΕΚ τΑ'114/11-06-2001).
2. Τις διατάξεις του άρθρου 19 του Ν.4009/2011/ΦΕΚ Α'195/06-09-2011 «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως αυτό αντικαταστάθηκε και ισχύει σύμφωνα με το άρθρο 70 του Ν.4386/2016 (ΦΕΚ τΑ' 83/11-05-2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» και του άρθρου 4 «Ρυθμίσεις θεμάτων προκηρύξεων και εκλογής Καθηγητών των Α.Ε.Ι.» του Ν.4405/2016 (ΦΕΚ τΑ' 129/13-07-2016).
3. Την με αριθμ. πρωτ. Φ.11/196295/Ε5/20.12.2013, εγκύκλιο του Υ.ΠΑΙ.Θ., η οποία αφορά στο πληροφοριακό σύστημα «ΑΠΕΛΛΑ».
4. Την με αριθμ. Φ.122.1/88/119483/Ζ2/20-7-2016 (ΑΔΑ: 7Α0Λ4653ΠΣ-213) διευκρινιστική Εγκύκλιο του Τμήματος Α' Κύριου Διδακτικού Προσωπικού του ΥΠ.Π.Ε.Θ. «Οδηγίες εφαρμογής του ν. 369(Α'27), του ν. 4386/2016 (Α'83) και του ν. 4405/2016 (Α'129)».
5. Την Υπουργική Απόφαση Φ.122.1/6/14241/Ζ2/ΦΕΚ 225τ.Β'/31-01-2017. 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), όπως ισχύει, και του άρθρου 4 του ν. 4405/2016 (Α' 129). 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.

6. Τα άρθρα 15, 21, και 84 του Ν. 4485/2017(ΦΕΚ Α'114/04-08-2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
7. Την παράγραφο 7 του άρθρου 7 του Ν. 4521/2018 (ΦΕΚ 38τΑ'/2-3-2018).
8. Το Ν. 4610 Τεύχος Α' 70/07.05.2019 «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις» Κεφάλαιο Α' ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ.
9. Το άρθρο 463 «Μεταβατικές διατάξεις Κεφαλαίου ΙΖ'» του Ν. 4957/2022/ΦΕΚ 141/Α'/21-07-2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις».
10. Την απόφασή της 1^{ης} συνεδρίασης της Κοσμητείας της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του ΔΙ.ΠΑ.Ε στις 23/01/2025 και την απόφαση της 5^{ης} συνεδρίασης της Συγκλήτου του ΔΙ.ΠΑ.Ε. στις 11/02/2025 για την επικαιροποίηση του μητρώου των Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του ΔΙ.ΠΑ.Ε.
11. Το γεγονός ότι κατατεθήκαν τέσσερεις (4) αιτήσεις υποψηφιότητας με κωδικό υποψηφίων: 39846, 37842, 35796, 42020.

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 «Ευέλικτες τεχνολογίες παραγωγής στην εφοδιαστική αλυσίδα βιομηχανικών προϊόντων» (ΑΡΡ 45531) 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 «Ευέλικτες τεχνολογίες παραγωγής στην εφοδιαστική αλυσίδα βιομηχανικών προϊόντων» επικεντρώνεται στον έλεγχο και αποδοτικότερη εφαρμογή προηγμένων τεχνολογιών παραγωγής προϊόντων με στόχο τη διαμόρφωση ενός ευέλικτου (agile), ανθεκτικού (resilient) και βιώσιμου (sustainable) μοντέλου διοίκησης παρακολούθησης και εφαρμογής της εφοδιαστικής αλυσίδας. Ενδιαφέρουν η ενσωμάτωση και η βελτιστοποίηση, μέσω αριθμητικών και πειραματικών αναλύσεων, νέων τεχνολογιών παραγωγής, όπως Προσθετική Κατασκευή/3Δ εκτύπωση, στην εφοδιαστική με στόχο την μαζική παραγωγή εξατομικευμένων προϊόντων (Manufacturing-as-a-Service) καθώς και η σήμανση και ιχνηλάτηση τους σε διάφορα στάδια της εφοδιαστικής αλυσίδας ώστε να ακολουθούν τη σύγχρονη τάση των λειτουργιών Logistics. Επιπλέον, απαιτείται γνώση του τομέα της επιστήμης υλικών (material science) για την ανάπτυξη και κατασκευή αποδοτικών, αξιόπιστων και βιώσιμων προϊόντων (καθώς και του τομέα βελτιστοποιημένου σχεδιασμού προϊόντων που εναρμονίζονται με τις αρχές της παραγωγής και εφοδιαστικής της Βιομηχανίας 5.0, ενσωματώνοντας κυκλικές και ανθρωποκεντρικές πρακτικές. Το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης έχει εκ φύσεως τη βάση της στην Εφοδιαστική Αλυσίδα, στις Τεχνολογίες Παραγωγής και στην Διοίκηση Παραγωγής. 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. **Φωλίνας Δημήτριος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Ολοκλήρωση Εφοδιαστικής Αλυσίδας - E-Logistics».
3. **Αχίλλας Χαρίσιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμογή Εργαλείων Λήψης Αποφάσεων για τη Διαχείριση Περιβαλλοντικά Φιλικών και Αντίστροφων Εφοδιαστικών Αλυσίδων».
4. **Κελέμης Αθανάσιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Κατανεμημένα Συστήματα Πληροφορικής και Εφαρμογές της Χρήσης των Η/Υ στο Εμπόριο και την Οικονομία».
5. **Κεραμυδάς Χρήστος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνικές Προσομοίωσης στη Διαχείριση Εφοδιαστικών Αλυσίδων Προϊόντων και Υπηρεσιών».
6. **Τσολάκης Ναούμ**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Σχεδιασμός και Ανάλυση Πολυεπίπεδων Εφοδιαστικών Αλυσίδων με χρήση δυναμικής συστημάτων».

Η Συνέλευση του Τμήματος διαπιστώνει ότι δεν υπάρχουν άλλα μέλη του εσωτερικού μητρώου – πέραν των προαναφερθέντων έξι (6) 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, τα πέντε (5) από 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. 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, τότε διενεργείται κλήρωση μεταξύ αυτών από τη Συνέλευση του Τμήματος με ευθύνη του Προέδρου προκειμένου να προσδιοριστούν τα τακτικά εσωτερικά μέλη του εκλεκτορικού.

Στο πλαίσιο αυτό, διενεργήθηκε κλήρωση μεταξύ των μελών του μητρώου εσωτερικών 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/Κληρώθηκαν συνολικά πέντε (5) κλήροι για τις πέντε (5) θέσεις των Τακτικών Μελών του Εκλεκτορικού Σώματος. Οι αριθμοί που προέκυψαν από τη διαδικασία κλήρωσης και η σειρά με την οποία προέκυψαν είναι: Δύο (2), Ένα (1), Έξι (6), Τρία (3) και Πέντε (5).

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

1. **Φωλίνας Δημήτριος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Ολοκλήρωση Εφοδιαστικής Αλυσίδας - E-Logistics».
2. **Αηδόνης Δημήτριος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμογή Ποσοτικών Μεθόδων στη Διαχείριση Εφοδιαστικών Αλυσίδων και στη Σχεδίαση και Λειτουργία Δικτύων Επαναχρησιμοποίησης Υλικών».
3. **Τσολάκης Ναούμ**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Σχεδιασμός και Ανάλυση Πολυεπίπεδων Εφοδιαστικών Αλυσίδων με χρήση δυναμικής συστημάτων».
4. **Αχίλλας Χαρίσιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμογή Εργαλείων Λήψης Αποφάσεων για τη Διαχείριση Περιβαλλοντικά Φιλικών και Αντίστροφων Εφοδιαστικών Αλυσίδων».
5. **Κεραμυδάς Χρήστος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνικές Προσομοίωσης στη Διαχείριση Εφοδιαστικών Αλυσίδων Προϊόντων και Υπηρεσιών».

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 είκοσι ένα (21) 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 (1-21)

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1	ΒΑΞΕΒΑΝΙΔΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	6188	ΑΣΠΑΙΤΕ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ
2	ΒΛΑΧΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2978	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ
3	ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	1794	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ (ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗ), ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ, ΤΕΧΝΗΤΗ ΟΡΑΣΗ, ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ
4	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	17767	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ
5	ΔΡΑΚΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	20095	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ		ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΥΕΛΙΚΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
6	ΖΗΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	23037	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ, ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ
7	ΖΗΛΙΑΣΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	4830	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ/ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
8	ΚΑΖΑΝΤΖΗ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	8906	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ-ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ
9	ΚΟΖΑΝΙΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	10387	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
10	ΜΑΛΙΝΔΡΕΤΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2192	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ	ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΔΙΚΤΥΑ ΔΙΑΝΟΜΩΝ

Προτεινόμενα μέλη εκλεκτορικού σώματος από το εξωτερικό μητρώο του Τμήματος (1-21)

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
11	ΜΟΣΧΟΥΡΗΣ	ΣΩΚΡΑΤΗΣ	7379	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
12	ΜΠΑΚΟΥΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	17776	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
13	ΜΠΕΧΤΣΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	26182	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ
14	ΜΠΟΥΡΛΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΛΗΣ	9014	CRANFIELD SCHOOL OF MANAGEMENT			ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	LOGISTICS, SUPPLY CHAIN MANAGEMENT
15	ΜΠΟΧΤΗΣ	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	19477	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ		ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΒΟ)	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
16	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	8139	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
17	ΠΟΝΗΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ	19294	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ-ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΔΙΑΝΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ)
18	ΣΔΡΟΛΙΑΣ	ΛΑΜΠΡΟΣ	7293	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ
19	ΤΑΡΑΝΤΙΑΝΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	10915	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
20	ΤΖΙΩΝΑΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	5165	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	COMPUTER ENGINEERING, ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
21	ΤΣΑΡΟΥΧΑΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	11079	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

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 (1-21)». 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: Είκοσι ένα (21), Οκτώ (8), Δύο (2), Δέκα (10), Τρία (3), και Είκοσι (20).

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. **Τσαρούχας Παναγιώτης**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Ανάλυση Αξιοπιστίας σε Συστήματα Παραγωγής» (21)
2. **Καζαντζή Βασιλική**, Καθηγήτρια, με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Παραγωγής - Εφοδιαστική» (8)
3. **Βλάχος Δημήτριος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Στοχαστικές Μέθοδοι στη Βιομηχανική Διοίκηση με Έμφαση στη Διαχείριση Αποθεμάτων» (2)
4. **Μαλινδρέτος Γεώργιος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφοδιαστική - Δίκτυα διανομών» (10)
5. **Γαστεράτος Αντώνιος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Ρομποτική, Ηλεκτρονική Μηχανολογία (μηχανοτρονική), Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί, Τεχνητή Όραση, Μηχανική Μάθηση» (3)

6. **Τζιώρας Παναγιώτης**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Computer Engineering, Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, Εφαρμογές Θεωρίας Ελέγχου» (20)

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 μια (1) θέση λαμβάνεται από το εσωτερικό μέλος που δεν κληρώθηκε και για τις υπόλοιπες δέκα (10) θέσεις ακολουθεί 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 (1-21)». Κληρώθηκαν συνολικά δέκα (10) κλήροι για τις εναπομείνασες θέσεις των Αναπληρωματικών Μελών του Εκλεκτορικού Σώματος. Οι αριθμοί που προέκυψαν από τη διαδικασία κλήρωσης και η σειρά με την οποία προέκυψαν είναι: Δεκατρία (13), Τέσσερα (4), Δεκαέξι (16), Δεκαοκτώ (18), Δεκαεπτά (17), Επτά (7), Εννέα (9), Δεκατέσσερα (14), Ένα (1), Πέντε (5) και Δεκαπέντε (15).

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

1. **Κελέμης Αθανάσιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Κατανεμημένα Συστήματα Πληροφορικής και Εφαρμογές της Χρήσης των Η/Υ στο Εμπόριο και την Οικονομία».
2. **Μπεχτσής Δημήτριος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Βιομηχανική Πληροφορική σε Συστήματα Εφοδιαστικής Αλυσίδας» (13)
3. **Δημητριάδης Σωτήριος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Βιομηχανική Διοίκηση με Έμφαση στα Συστήματα Στήριξης Διοικητικών Αποφάσεων» (4)
4. **Νικολαΐδης Ιωάννης**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Μεθοδολογίες και Τεχνολογίες Διοίκησης Παραγωγής» (16)
5. **Σδρόλιας Λάμπρος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα

Επιχειρηματικών Διαδικασιών και Λειτουργιών» (18)

6. **Πόνης Σταύρος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Προμήθεια - Αποθήκευση - Διανομή Ηλεκτρονικό Εμπόριο)» (17)
7. **Ζηλιασκόπουλος Αθανάσιος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Βελτιστοποίηση Συστημάτων Παραγωγής / Μεταφορών»(7)
8. **Κοζανίδης Γεώργιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Μέθοδοι Βελτιστοποίησης Συστημάτων Παραγωγής και Υπηρεσιών» (9)
9. **Μπουρλάκης Μιχάλης**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Logistics, Supply Chain Management» (14)
10. **Βαξεβανίδης Νικόλαος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Μηχανουργικές Κατεργασίες» (1)
11. **Δρακάκη Μαρία**, Καθηγήτρια, με γνωστικό αντικείμενο «Ευέλικτα Συστήματα Παραγωγής και Εφοδιασμού και Ηλεκτρονικά Συστήματα» (5)

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

Τακτικά Μέλη Εκλεκτορικού Σώματος:

1. **Φωλίνας Δημήτριος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Ολοκλήρωση Εφοδιαστικής Αλυσίδας - E-Logistics». Το γνωστικό αντικείμενο και το ερευνητικό έργο του κυρίου Φωλίνα παρουσιάζουν άμεση συνάφεια με την προκηρυχθείσα θέση, καθώς η ολοκλήρωση της εφοδιαστικής αλυσίδας και τα e-logistics αποτελούν βασικές προϋποθέσεις για την υιοθέτηση ευέλικτων τεχνολογιών παραγωγής. Η ψηφιακή διασύνδεση και ο συντονισμός των επιμέρους λειτουργιών ενισχύουν την προσαρμοστικότητα και αποδοτικότητα των βιομηχανικών εφοδιαστικών συστημάτων, στοιχεία που βρίσκονται στον πυρήνα του γνωστικού αντικειμένου της θέσης.
2. **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 της προκηρυχθείσας θέσης καθώς το πεδίο της εφαρμογής ποσοτικών μεθόδων στη διαχείριση εφοδιαστικών αλυσίδων και της επαναχρησιμοποίησης υλικών στην παραγωγή αποτελεί ακρογωνιαίο

λίθο του νέου ανθεκτικού μοντέλου εφοδιαστική αλυσίδα το οποίο εμπεριέχει και ευέλικτες τεχνολογίες παραγωγής.

3. **Τσολάκης Ναούμ**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Καταναεμημένα Συστήματα Πληροφορικής και Εφαρμογές της Χρήσης των Η/Υ στο Εμπόριο και την Οικονομία». Το γνωστικό αντικείμενο και το ερευνητικό έργο του κυρίου Τσολάκη σχετίζονται με την προκηρυχθείσα θέση, καθώς τα καταναεμημένα πληροφοριακά συστήματα αποτελούν θεμέλιο για την υλοποίηση ευέλικτων τεχνολογιών παραγωγής, ιδιαίτερα στο πλαίσιο της ψηφιοποίησης της εφοδιαστικής αλυσίδα. Η αξιοποίηση πληροφοριακών υποδομών για την παρακολούθηση, ανάλυση και λήψη αποφάσεων σε πραγματικό χρόνο ενισχύει την ανταπόκριση και την προσαρμοστικότητα των βιομηχανικών διαδικασιών.
4. **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 ερευνητικό έργο του κυρίου Αχίλλα είναι συναφή με την προκηρυχθείσα θέση, καθώς η ενσωμάτωση εργαλείων λήψης αποφάσεων σε αντίστροφες και περιβαλλοντικά βιώσιμες εφοδιαστικές αλυσίδες συνδέεται άμεσα με τις ευέλικτες τεχνολογίες παραγωγής και την εφοδιαστική που απαιτούν δυναμική προσαρμογή στις σύγχρονες απαιτήσεις βιωσιμότητας και κυκλικής οικονομίας στη βιομηχανική παραγωγή.
5. **Κεραμυδάς Χρήστος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνικές Προσομοίωσης στη Διαχείριση Εφοδιαστικών Αλυσίδων Προϊόντων και Υπηρεσιών». Το γνωστικό αντικείμενο και το ερευνητικό έργο του κυρίου Κεραμυδά είναι στενά συνδεδεμένα με την προκηρυχθείσα θέση, καθώς οι τεχνικές προσομοίωσης αποτελούν κρίσιμο εργαλείο για την ανάλυση, αξιολόγηση και βελτιστοποίηση ευέλικτων τεχνολογιών παραγωγής κα της εφοδιαστικής. Η ικανότητα πρόβλεψης και διαχείρισης της απόδοσης εφοδιαστικών αλυσίδων μέσω προσομοίωσης ενισχύει την αποτελεσματική εφαρμογή καινοτόμων και ευέλικτων λύσεων στη βιομηχανική παραγωγή.
6. **Τσαρούχας Παναγιώτης**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Ανάλυση Αξιοπιστίας σε Συστήματα Παραγωγής». Το γνωστικό αντικείμενο και το ερευνητικό έργο του κυρίου Τσαρούχα είναι συναφή με την προκηρυχθείσα θέση, καθώς η αξιοπιστία αποτελεί θεμελιώδες

χαρακτηριστικό των ευέλικτων τεχνολογιών παραγωγής. Η ικανότητα ενός παραγωγικού συστήματος να λειτουργεί απρόσκοπτα και με συνέπεια υπό μεταβαλλόμενες συνθήκες είναι κρίσιμη για τη βιωσιμότητα και την αποδοτικότητα της σύγχρονης εφοδιαστικής αλυσίδας. Συνεπώς, η ανάλυση και διαχείριση αξιοπιστίας ενισχύει τη σταθερότητα και την προσαρμοστικότητα που απαιτούνται στις ευέλικτες βιομηχανικά συστήματα παραγωγής

7. **Καζαντζή Βασιλική**, Καθηγήτρια, με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Παραγωγής - Εφοδιαστική». Το γνωστικό αντικείμενο και το ερευνητικό έργο της κυρίας Καζαντζή παρουσιάζουν άμεση και ουσιαστική συνάφεια με την προκηρυχθείσα θέση, καθώς καλύπτουν τον πυρήνα των θεμάτων που άπτονται της οργάνωσης, λειτουργίας και βελτιστοποίησης των παραγωγικών συστημάτων και της εφοδιαστικής αλυσίδας. Η κατανόηση και διαχείριση των αλληλεπιδράσεων μεταξύ παραγωγής και logistics αποτελεί βασικό στοιχείο για την ανάπτυξη ευέλικτων τεχνολογιών παραγωγής, οι οποίες απαιτούν υψηλό επίπεδο ενσωμάτωσης και δυναμικής ανταπόκρισης στη βιομηχανική πράξη.
8. **Βλάχος Δημήτριος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Στοχαστικές Μέθοδοι στη Βιομηχανική Διοίκηση με Έμφαση στη Διαχείριση Αποθεμάτων». Το γνωστικό αντικείμενο και το ερευνητικό έργο του κυρίου Βλάχου παρουσιάζουν άμεση συνάφεια με την προκηρυχθείσα θέση, καθώς οι στοχαστικές μέθοδοι στη διαχείριση αποθεμάτων αποτελούν κρίσιμο εργαλείο στη λήψη αποφάσεων εντός ευέλικτων συστημάτων παραγωγής. Η διαχείριση της αβεβαιότητας και η βελτιστοποίηση αποθεμάτων ενισχύουν την αποτελεσματικότητα της εφοδιαστικής αλυσίδας βιομηχανικών προϊόντων, καθιστώντας τη πιο ανθεκτική και προσαρμοστική στις σύγχρονες παραγωγικές απαιτήσεις.
9. **Μαλινδρέτος Γεώργιος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφοδιαστική - Δίκτυα Διανομών». Το γνωστικό αντικείμενο και το ερευνητικό έργο του κυρίου Μαλινδρέτου είναι στενά συνδεδεμένα με την προκηρυχθείσα θέση, καθώς η αποτελεσματική λειτουργία των δικτύων διανομών αποτελεί κρίσιμο στοιχείο για την επιτυχία ευέλικτων τεχνολογιών παραγωγής. Η εφοδιαστική που βασίζεται σε ευέλικτες και δυναμικά αναπροσαρμοζόμενες ροές προϊόντων απαιτεί προηγμένες γνώσεις στο σχεδιασμό και διαχείριση δικτύων, προκειμένου να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της ταχύτητας, της αξιοπιστίας και της προσαρμοστικότητας της σύγχρονης βιομηχανικής παραγωγής.

10. **Γαστεράτος Αντώνιος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Ρομποτική, Ηλεκτρονική Μηχανολογία (μηχανοτρονική), Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί, Τεχνητή Όραση, Μηχανική Μάθηση». Το γνωστικό αντικείμενο και το ερευνητικό έργο του κυρίου Γαστεράτου είναι άμεσα συναφή με την προκηρυχθείσα θέση, καθώς οι ευέλικτες τεχνολογίες παραγωγής βασίζονται στην εφαρμογή προηγμένων αυτοματισμών, ρομποτικών συστημάτων και πλέον τεχνητής νοημοσύνης. Η ενσωμάτωση τεχνολογιών όπως η μηχανική μάθηση και η τεχνητή όραση στη βιομηχανική παραγωγή ενισχύει την αυτονομία, την ευελιξία και την αποδοτικότητα των συστημάτων, στοιχεία θεμελιώδη για τον εκσυγχρονισμό της εφοδιαστικής αλυσίδας.
11. **Τζιώνας Παναγιώτης**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Computer Engineering, Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, Εφαρμογές Θεωρίας Ελέγχου». Το γνωστικό αντικείμενο και το ερευνητικό έργο του κυρίου Τζιώνα σχετίζονται με την προκηρυχθείσα θέση, καθώς η ψηφιακή επεξεργασία σήματος και οι εφαρμογές θεωρίας ελέγχου είναι βασικές παράμετροι για την ανάπτυξη και βελτιστοποίηση των ευέλικτων τεχνολογιών παραγωγής. Η ικανότητα ελέγχου και παρακολούθησης παραγωγικών διαδικασιών μέσω προηγμένων υπολογιστικών συστημάτων και ψηφιακών τεχνικών (ψηφιακά δίδυμα) ενισχύει την προσαρμοστικότητα και την αποδοτικότητα των βιομηχανικών συστημάτων, επιτρέποντας την αποτελεσματική διαχείριση της εφοδιαστικής αλυσίδας.

Αναπληρωματικά Μέλη Εκλεκτορικού Σώματος:

1. **Κελέμης Αθανάσιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Κατανεμημένα Συστήματα Πληροφορικής και Εφαρμογές της Χρήσης των Η/Υ στο Εμπόριο και την Οικονομία». Το γνωστικό αντικείμενο και το ερευνητικό έργο του κυρίου Κελέμη παρουσιάζουν άμεση συνάφεια με την προκηρυχθείσα θέση, καθώς τα κατανεμημένα συστήματα πληροφορικής αποτελούν βασικό τεχνολογικό υπόβαθρο για την ανάπτυξη ευέλικτων τεχνολογιών παραγωγής στην εφοδιαστική αλυσίδα. Η αξιοποίηση τέτοιων συστημάτων συμβάλλει στην αποδοτική διαχείριση δεδομένων και διαδικασιών σε πραγματικό χρόνο, ενισχύοντας την προσαρμοστικότητα, την ανταποκρισιμότητα και τη συνολική αποτελεσματικότητα των βιομηχανικών ροών και υποδομών.
2. **Μπεχτοής Δημήτριος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Βιομηχανική Πληροφορική σε Συστήματα Εφοδιαστικής Αλυσίδας». Το γνωστικό αντικείμενο και το ερευνητικό έργο

του κυρίου Μπεχτοσή είναι άμεσα συναφή με την προκηρυχθείσα θέση, καθώς η εφαρμογή βιομηχανικής πληροφορικής σε συστήματα εφοδιαστικής αλυσίδας αποτελεί κρίσιμο παράγοντα για την ενσωμάτωση εύελικτων τεχνολογιών παραγωγής. Η ψηφιακή διαχείριση και βελτιστοποίηση των ροών παραγωγής και εφοδιασμού ενισχύει την αποδοτικότητα και την προσαρμοστικότητα των σύγχρονων βιομηχανικών συστημάτων, συνεισφέροντας στην ανάπτυξη πιο εύελικτων και ανθεκτικών εφοδιαστικών αλυσίδων.

3. **Δημητριάδης Σωτήριος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Βιομηχανική Διοίκηση με Έμφαση στα Συστήματα Στήριξης Διοικητικών Αποφάσεων». Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Δημητριάδη είναι άμεσα συνδεδεμένο με την προκηρυχθείσα θέση, καθώς τα συστήματα στήριξης διοικητικών αποφάσεων αποτελούν σχετίζονται άμεσα με την εφαρμογή εύελικτων τεχνολογιών παραγωγής στην βιομηχανία. Η ικανότητα ανάλυσης δεδομένων και λήψης στρατηγικών αποφάσεων σε πραγματικό χρόνο ενισχύει την αποδοτικότητα και προσαρμοστικότητα των βιομηχανικών συστημάτων και εφοδιαστικών αλυσίδων, διευκολύνοντας την ευελιξία και την καινοτομία στην παραγωγή.
4. **Νικολαΐδης Ιωάννης**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Μεθοδολογίες και Τεχνολογίες Διοίκησης Παραγωγής». Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Νικολαΐδη είναι άμεσα συναφές με την προκηρυχθείσα θέση, καθώς οι μεθοδολογίες και τεχνολογίες διοίκησης παραγωγής αποτελούν χρήσιμα εργαλεία για την εφαρμογή εύελικτων τεχνολογιών παραγωγής στην βιομηχανία. Η ικανότητα εφαρμογής καινοτόμων μεθόδων και τεχνολογιών για τη βελτιστοποίηση και προσαρμογή των διαδικασιών παραγωγής ενισχύει την αποδοτικότητα και την ευελιξία των συστημάτων εφοδιαστικής αλυσίδας, διασφαλίζοντας την ανταγωνιστικότητα και βιωσιμότητα των βιομηχανικών μοντέλων.
5. **Σδρόλιας Λάμπρος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Επιχειρηματικών Διαδικασιών και Λειτουργιών». Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Σδρόλια είναι στενά συνδεδεμένο με την προκηρυχθείσα θέση, καθώς η ανάλυση και βελτιστοποίηση των επιχειρηματικών διαδικασιών και λειτουργιών είναι κρίσιμες για την εφαρμογή εύελικτων τεχνολογιών παραγωγής στην βιομηχανία και την εφοδιαστική. Η ενσωμάτωση αυτών των συστημάτων στην εφοδιαστική αλυσίδα ενισχύει την αποτελεσματικότητα, την προσαρμοστικότητα και τη συνολική λειτουργικότητα των βιομηχανικών μοντέλων, επιτρέποντας τη βελτιστοποίηση των ροών παραγωγής και την ανταπόκριση στις σύγχρονες απαιτήσεις της αγοράς.
6. **Πόνης Σταύρος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Προμήθεια - Αποθήκευση - Διανομή Ηλεκτρονικό Εμπόριο)». Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Πόνη είναι

άμεσα συνδεδεμένο με την προκηρυχθείσα θέση, καθώς η διοίκηση των διαδικασιών εφοδιαστικής αλυσίδας, συμπεριλαμβανομένων των τομέων προμήθειας, παραγωγής, αποθήκευσης και διανομής, σχετίζονται άμεσα με την εφαρμογή των τεχνολογιών παραγωγής. Η ψηφιοποίηση και η αποτελεσματική διαχείριση των εφοδιαστικών ροών, ειδικά μέσω του ηλεκτρονικού εμπορίου, ενισχύουν την προσαρμοστικότητα, ευελιξία και την παραγωγικότητα των βιομηχανικών συστημάτων, συμβάλλοντας στη δημιουργία ανθεκτικών και ευέλικτων αλυσίδων εφοδιασμού.

7. **Ζηλιασκόπουλος Αθανάσιος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Βελτιστοποίηση Συστημάτων Παραγωγής/Μεταφορών». Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Ζηλιασκόπουλου είναι άμεσα συνδεδεμένο με την προκηρυχθείσα θέση, καθώς η βελτιστοποίηση συστημάτων παραγωγής και μεταφορών είναι απαραίτητη για την εφαρμογή προηγμένων και ευέλικτων τεχνολογιών παραγωγής. Η βελτίωση της παραγωγικότητας και η μείωση του κόστους μέσω της βελτιστοποίησης των διαδικασιών παραγωγής και μεταφοράς συμβάλλουν στη δημιουργία πιο αποδοτικών και προσαρμοστικών εφοδιαστικών αλυσίδων, ενισχύοντας τη συνολική λειτουργία των βιομηχανικών συστημάτων.
8. **Κοζανίδης Γεώργιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Μέθοδοι Βελτιστοποίησης Συστημάτων Παραγωγής και Υπηρεσιών». Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Κοζανίδη είναι άμεσα συναφές με την προκηρυχθείσα θέση, καθώς οι μέθοδοι βελτιστοποίησης συστημάτων παραγωγής και υπηρεσιών βασικό εργαλείο για την ενσωμάτωση ευέλικτων τεχνολογιών παραγωγής στην βιομηχανία και την εφοδιαστική. Η ικανότητα βελτιστοποίησης των παραγωγικών διαδικασιών και της παροχής υπηρεσιών συμβάλλει στην αποτελεσματικότητα και την προσαρμοστικότητα των εφοδιαστικών αλυσίδων, ενισχύοντας τη δυνατότητα ανταπόκρισης σε μεταβαλλόμενες ανάγκες της αγοράς και του παραγωγικού περιβάλλοντος.
9. **Μπουρλάκης Μιχάλης**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Logistics, Supply Chain Management». Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Μπουρλάκη είναι άμεσα συνδεδεμένο με την προκηρυχθείσα θέση, καθώς η διοίκηση της εφοδιαστικής αλυσίδας και των logistics αποτελεί κεντρικό στοιχείο για την εφαρμογή ευέλικτων τεχνολογιών παραγωγής στις σύγχρονες εφοδιαστικές αλυσίδες. Η αποτελεσματική διαχείριση των ροών υλικών, προϊόντων και πληροφοριών καθίσταται θεμελιώδης για την ανάπτυξη ευέλικτων και αποδοτικών συστημάτων παραγωγής, ενισχύοντας την ανταγωνιστικότητα και την προσαρμοστικότητα της εφοδιαστικής αλυσίδας σε έναν συνεχώς μεταβαλλόμενο κόσμο.
10. **Βαξεβανίδης Νικόλαος**, Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Μηχανουργικές Κατεργασίες». Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Βαξεβανίδη σχετίζεται με την προκηρυχθείσα θέση, καθώς οι μηχανουργικές κατεργασίες εμπεριέχονται στον πυρήνα των ευέλικτων

τεχνολογιών παραγωγής. Η ακριβής και αποδοτική επεξεργασία υλικών μέσω μηχανουργικών διαδικασιών είναι κρίσιμη για την παραγωγή εξαρτημάτων και προϊόντων με υψηλή ποιότητα. Αυτές οι διαδικασίες ενισχύουν την ευελιξία των βιομηχανικών συστημάτων και την αποδοτικότητα της εφοδιαστικής αλυσίδας, επιτρέποντας την προσαρμογή σε ποικιλία απαιτήσεων παραγωγής.

11. **Δρακάκη Μαρία**, Καθηγήτρια, με γνωστικό αντικείμενο «Ευέλικτα Συστήματα Παραγωγής και Εφοδιασμού και Ηλεκτρονικά Συστήματα». Το γνωστικό αντικείμενο της κυρίας Δρακάκη είναι άμεσα συνδεδεμένο με την προκηρυχθείσα θέση, καθώς ταυτίζεται μετά ευέλικτα συστήματα παραγωγής και εφοδιασμού. Η ενοποίηση ηλεκτρονικών συστημάτων σε αυτά τα συστήματα ενισχύει την παραγωγικότητα, την ευελιξία και την προσαρμοστικότητα των παραγωγικών διαδικασιών, επιτρέποντας την καλύτερη διαχείριση και την ταχύτερη ανταπόκριση στις απαιτήσεις της αγοράς και των καταναλωτών.

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	ΦΩΛΙΝΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	5962	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ - E-LOGISTICS
2	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 ΕΠΙΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ
3	ΤΣΟΛΑΚΗΣ	ΝΑΟΥΜ	15414	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΛΥ-ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
4	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
5	ΚΕΡΑΜΥΔΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	16684	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
6	ΤΣΑΡΟΥΧΑΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	11079	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
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	ΒΛΑΧΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2978	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ
9	ΜΑΛΙΝΔΑΡΕΤΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2192	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΔΙΚΤΥΑ ΔΙΑΝΟΜΩΝ
10	ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	1794	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ (ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗ), ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ, ΤΕΧΝΗΤΗ ΟΡΑΣΗ, ΜΗΧΑΝΙΚΗ
11	ΤΖΙΩΝΑΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ Σ	5165	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	COMPUTER ENGINEERING, ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1	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
2	ΜΠΕΧΤΣΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	26182	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ
3	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	17767	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ
4	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	8139	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
5	ΣΔΡΟΛΙΑΣ	ΛΑΜΠΡΟΣ	7293	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ
6	ΠΙΟΝΗΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ	19294	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ-ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΔΙΑΝΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ)
7	ΖΗΛΙΑΣΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	4830	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ/ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
8	ΚΟΖΑΝΙΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	10387	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
9	ΜΠΟΥΡΛΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΛΗΣ	9014	CRANFIELD SCHOOL OF MANAGEMENT			ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	LOGISTICS, SUPPLY CHAIN MANAGEMENT
10	ΒΑΞΕΒΑΝΙΔΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	6188	ΑΣΠΑΙΤΕ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ
11	ΔΡΑΚΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	20095	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ		ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΥΕΛΙΚΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Το παρόν μετά την ανάγνωσή του υπογράφεται ως παρακάτω:

Ο Πρόεδρος

Η Γραμματέας

*Αηδόνης Δημήτριος
Καθηγητής*

Δελγιαννίδου Σοφία-Περιστέρα