

Πληροφορίες: Ε. Παυλίδου
E-mail: info@ba.i.hu.gr
Τηλ. : 23210-49165

Σέρρες 10.12.2024
Α.Π. : 1043

ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

Η Συνέλευση του Τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων του ΔΙΠΑΕ, ύστερα από την με αριθμ. πρωτ. 1021/05.12.2024 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος και της Συνέλευσης, Αναπλ. Καθηγητή κ. Φραγκίδη Γαρύφαλλου, αποφάσισε ομόφωνα στη συνεδρίασή της στις **09.12.2024** τη Συγκρότηση του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μίας (1) θέσης βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «**Διοίκηση Περιβάλλοντος-Κυκλική Οικονομία και Αειφορικές Μεταβάσεις**» (APP 43728), ως εξής:

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ							
A/A	Κωδ Απέλλα	Επώνυμο	Όνομα	Βαθμίδα	Τμήμα/Ίδρυμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τεκμηρίωση Συνάφειας
1	22860	ΓΙΟΒΑΝΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Καθηγητής	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων/ΔΙΠΑΕ	Διοίκηση Επιχειρήσεων με έμφαση στις Εργασιακές Σχέσεις και στην Υγιεινή και Ασφάλεια της εργασίας	Το γνωστικό αντικείμενο του καθηγητή κ. Γιοβάνη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπο πλήρωση θέσης αφού η διοίκηση επιχειρήσεων καλύπτει τη διαχείριση πόρων, τη λήψη στρατηγικών αποφάσεων, τη λειτουργία οργανισμών και τη βελτιστοποίηση διαδικασιών. Επιπλέον, οι εργασιακές σχέσεις αποτελούν καθοριστικό παράγοντα στη διαδικασία υιοθέτησης στρατηγικών κυκλικής οικονομίας και αειφορίας, καθώς η δέσμευση και συμμετοχή του ανθρώπινου δυναμικού είναι κρίσιμη για τη μετάβαση προς βιώσιμα μοντέλα λειτουργίας. Παράλληλα, η γνώση στην υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας είναι απαραίτητη για την αξιολόγηση και εφαρμογή περιβαλλοντικά φιλικών διαδικασιών παραγωγής, οι οποίες επηρεάζουν τις συνθήκες εργασίας.

2	17767	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	Καθηγητής	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων/ΔΙΠΑΕ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	Η βιομηχανική διοίκηση, ιδιαίτερα όταν εστιάζει στα συστήματα στήριξης αποφάσεων, παρέχει εργαλεία και μεθοδολογίες που είναι κρίσιμα για τη λήψη στρατηγικών αποφάσεων σε περιβαλλοντικά ζητήματα, την εφαρμογή αρχών κυκλικής οικονομίας και τη διαχείριση αειφορικών μεταβάσεων. Ειδικότερα, η χρήση συστημάτων στήριξης αποφάσεων μπορεί να συνεισφέρει στη βελτιστοποίηση πόρων, στην ανάπτυξη βιώσιμων στρατηγικών παραγωγής και κατανάλωσης, καθώς και στη μέτρηση περιβαλλοντικών επιδόσεων, πτυχές που αποτελούν πυρήνα του αντικειμένου της νέας θέσης.
3	22370	ΚΑΡΑΚΙΤΣΙΟΥ	ΑΘΑΝΑΣΙΑ	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων/ΔΙΠΑΕ	Ποσοτικές Μέθοδοι Αξιολόγησης και Βελτιστοποίησης στη Χωροθέτηση και Συντονισμό Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Το γνωστικό αντικείμενο της αναπληρώτριας καθηγήτριας κ. Καρακίτσιου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπο πλήρωση θέσης δεδομένης σύνδεσής του με τις αρχές της κυκλικής οικονομίας, της βιώσιμης ανάπτυξης και της περιβαλλοντικής διαχείρισης. Η διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας, ειδικά σε συνδυασμό με την εστίαση στη χωροθέτηση και το συντονισμό εφοδιαστικών αλυσίδων, αποτελεί βασικό στοιχείο της κυκλικής οικονομίας καθώς συμβάλει στη βέλτιστη κατανομή πόρων και στην ενσωμάτωση περιβαλλοντικών παραμέτρων στις διαδικασίες εφοδιασμού και διανομής.
4	7645	ΜΟΥΖΑ	ANNA-MARIA	Καθηγήτρια	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων/ΔΙΠΑΕ	Διοίκηση Οργανισμών με έμφαση την εφαρμογή Ποσοτικών Μεθόδων στους Ανθρώπινους Πόρους του Δημοσίου	Το γνωστικό αντικείμενο της καθηγήτριας κ. Μουζά είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπο πλήρωση θέσης, ιδίως όσον αφορά τη συμβολή των ποσοτικών μεθόδων στην ανάλυση και λήψη αποφάσεων. Οι ποσοτικές μέθοδοι διοίκησης είναι κρίσιμα εργαλεία για την ανάλυση σύνθετων δεδομένων που αφορούν τη διαχείριση πόρων, τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις και την αποδοτικότητα διαδικασιών σε συστήματα κυκλικής οικονομίας. Μέσα από αυτές τις μεθόδους, μπορεί να γίνει αποτίμηση της βιωσιμότητας, να προσδιοριστούν βέλτιστες στρατηγικές και να μοντελοποιηθούν οι περιβαλλοντικές και οικονομικές συνέπειες διαφορετικών σεναρίων λήψης αποφάσεων. Επίσης, η διαχείριση του ανθρώπινου παράγοντα είναι παράγοντας καθαριστικής σημασίας σε κάθε προσπάθεια εφαρμογής μοντέλων κυκλικής οικονομίας και μετάβασης σε αειφορικά μοντέλα διοίκησης.

5	4206	ΑΣΠΡΙΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Καθηγητής	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ/ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	Διοικητική Επιστήμη	Η συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου του κ. Ασπρίδη με το γνωστικό αντικείμενο της υπο πλήρωση θέσεις σχετίζεται με ζητήματα εφαρμογής της διοικητικής επιστήμης στη λήψη αποφάσεων, στον σχεδιασμό στρατηγικών και στην ανάπτυξη συστημάτων, ειδικά σε τομείς που συνδέονται με την αειφορία και τη διαχείριση πόρων. Η διοικητική επιστήμη εστιάζει στη χρήση ποσοτικών και ποιοτικών εργαλείων για τη βελτιστοποίηση των λειτουργιών και της στρατηγικής διοίκησης σε οργανισμούς. Οι αρχές της βρίσκουν εφαρμογή στη διαχείριση περιβαλλοντικών στρατηγικών και στην ανάπτυξη συστημάτων που προάγουν την κυκλική οικονομία. Ο κ. Ασπρίδης έχει δημοσιευμένο έργο σε θέματα διαχείρισης πόρων, αειφορικών μεταβάσεων κυκλικής οικονομίας.
6	7421	ΚΟΥΚΟΥΜΙΑΛΟΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Καθηγητής	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ/ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	Η συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου του καθηγητή κ. Κουκουμιαλου αφορά το ρόλο της διοίκησης λειτουργιών στη διοίκηση περιβαλλοντικών ζητημάτων, την κυκλική οικονομία και τις μεταφορικές μεταβάσεις, σε συνδυασμό με τη χρήση των αρχών της επιχειρησιακής έρευνας στην ανάπτυξη βιώσιμων στρατηγικών. Στο πλαίσιο της κυκλικής οικονομίας και των αειφορικών μεταβάσεων, η επιχειρησιακή έρευνα μπορεί να συμβάλει στην ανάλυση και βελτιστοποίηση των διαδικασιών παραγωγής, της εφοδιαστικής αλυσίδας, της διαχείρισης πόρων και της αειφόρου ανάπτυξης. Οι τεχνικές επιχειρησιακής έρευνας, όπως η βελτιστοποίηση, η προσομοίωση και τα μαθηματικά μοντέλα, είναι κρίσιμες για την αποδοτική αξιοποίηση των πόρων, τη μείωση των αποβλήτων και τη διαχείριση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των οργανισμών. Επιπρόσθετα, η Διοίκηση Λειτουργιών επίσης επικεντρώνεται στην αποτελεσματική και αποδοτική διαχείριση των καθημερινών επιχειρησιακών διαδικασιών. Στο πλαίσιο της κυκλικής οικονομίας, αυτό περιλαμβάνει τη βελτιστοποίηση των διαδικασιών παραγωγής και διανομής έτσι ώστε να ελαχιστοποιούνται οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις και να ενσωματώνονται πρακτικές ανακύκλωσης, επαναχρησιμοποίησης και βιώσιμης κατανάλωσης.
7	7465	ΚΛΗΜΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ- ΜΙΧΑΗΛ	Καθηγητής	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ/ ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ & ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ MARKETING	Η συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου του καθηγητή κ. Κλήμη με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης αφορά τη σχέση της διοίκησης και του μάρκετινγκ με τη στρατηγική προώθησης πολιτικών και πρακτικών βιώσιμης ανάπτυξης και κυκλικής οικονομίας. Το μάρκετινγκ παίζει καίριο ρόλο στην επικοινωνία των αρχών της κυκλικής οικονομίας και της βιωσιμότητας, καθώς και στη διαμόρφωση στρατηγικών που ενισχύουν τη συνείδηση του καταναλωτικού κοινού και των επιχειρήσεων γύρω από την περιβαλλοντική ευθύνη. Ο κ. Κλήμης έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε ζητήματα που αφορούν την αλλαγή στάσεων εκ μέρους των καταναλωτών και την ενδυνάμωση της υιοθέτησης νέων καταναλωτικών προτύπων, το οποίο εντάσσεται άμεσα στην προσπάθεια για ανάπτυξη αειφορικών μεταβάσεων.

8	5382	ΣΑΡΡΗ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Καθηγήτρια	ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ/ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Το γνωστικό αντικείμενο της καθηγήτριας κ. Σαρρή είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσεις λόγω της αλληλεπίδρασης των δύο πεδίων, που σχετίζονται με τη στρατηγική διαχείριση και την εφαρμογή βιώσιμων επιχειρηματικών πρακτικών. Η διοίκηση επιχειρήσεων καλύπτει τη διαχείριση πόρων, τη λήψη στρατηγικών αποφάσεων, τη λειτουργία οργανισμών και τη βελτιστοποίηση διαδικασιών. Οι αρχές της κυκλικής οικονομίας και της αειφορίας απαιτούν την υιοθέτηση νέων επιχειρηματικών μοντέλων που ενσωματώνουν την επαναχρησιμοποίηση πόρων, την ανακύκλωση, τη μείωση της σπατάλης και τη βιώσιμη παραγωγή. Επιπλέον, η διοίκηση επιχειρήσεων σχετίζεται άμεσα με τις στρατηγικές που καθοδηγούν τις μεταβάσεις προς πιο βιώσιμα μοντέλα. Η εφαρμογή πράσινων πολιτικών, η ευθυγράμμιση των επιχειρηματικών στρατηγικών με περιβαλλοντικές ανάγκες και η ανάπτυξη αειφόρων επιχειρηματικών μοντέλων συνιστούν βασικά ζητήματα που σχετίζονται με το γνωστικό αντικείμενο της διοίκησης επιχειρήσεων και της διοίκησης περιβάλλοντος.
9	8788	ΔΗΜΟΤΙΚΑΛΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Επίκουρος Καθηγητής	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Δημοτικάλης είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπο πλήρωση θέσης αφού η συμβολή των ποσοτικών μεθόδων στην οικονομία και τη διοίκηση είναι ιδιαίτερα σημαντική στη λήψη αποφάσεων που σχετίζονται με τη βιώσιμη ανάπτυξη, την περιβαλλοντική διαχείριση και την κυκλική οικονομία. Οι ποσοτικές μέθοδοι διοίκησης είναι κρίσιμα εργαλεία για την ανάλυση σύνθετων δεδομένων που αφορούν τη διαχείριση πόρων, τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις και την αποδοτικότητα διαδικασιών σε συστήματα κυκλικής οικονομίας. Μέσα από αυτές τις μεθόδους, μπορεί να γίνει αποτίμηση της βιωσιμότητας, να προσδιοριστούν βέλτιστες στρατηγικές και να μοντελοποιηθούν οι περιβαλλοντικές και οικονομικές συνέπειες διαφορετικών σεναρίων λήψης αποφάσεων.
10	17970	ΣΑΜΑΘΡΑΚΗΣ	ΒΑΓΗΣ	Καθηγητής	Τμήματος Λογιστικής και Πληροφοριακών Συστημάτων/ ΔΙΠΑΕ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Ο κ. Σαμαθράκης έχει γνωστικό αντικείμενο που σχετίζεται με αυτό της υπο πλήρωση θέσης. Ειδικότερα, η διοίκηση γεωργικών επιχειρήσεων περιλαμβάνει καίριες πτυχές βιώσιμης ανάπτυξης, όπως η ορθολογική διαχείριση φυσικών πόρων, η προσαρμογή στις αρχές της κυκλικής οικονομίας και η εφαρμογή αειφορικών πρακτικών.

11	6809	ΡΑΦΑΗΛΙΔΗΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ/ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	Τεχνολογική Μάθηση, Καινοτομία, Στρατηγικός Σχεδιασμός	Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Ραφαηλίδη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπο πλήρωση θέσεις αφού τα θέματα της καινοτομίας, του στρατηγικού σχεδιασμού και της τεχνολογικής μάθησης παίζουν κεντρικό ρόλο στη μετάβαση προς την κυκλική οικονομία, καθώς οι οργανισμοί και οι επιχειρήσεις καλούνται να υιοθετήσουν νέες τεχνολογίες και διαδικασίες για τη μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος και τη βελτιστοποίηση των πόρων. Η καινοτομία στη διοίκηση περιβάλλοντος αφορά τη δημιουργία και εφαρμογή νέων ιδεών που ενισχύουν την αειφορία, ενώ ο στρατηγικός σχεδιασμός είναι καθοριστικός για την ενσωμάτωση των αρχών της κυκλικής οικονομίας στις οργανωτικές διαδικασίες και επιχειρηματικά μοντέλα.
----	------	------------	-----------	-----------------------	---	--	---

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ							
Α/Α	Κωδικός Απέλλα	Επώνυμο	Όνομα	Βαθμίδα	Τμήμα/Ίδρυμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Τεκμηρίωση Συνάφειας
1	9542	ΚΕΦΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Καθηγητής	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ/ ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ & ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Κέφη είναι συνεφές με το γνωστικό αντικείμενο της υποπλήρωση θέσης καθώς η διοίκηση δημόσιων υπηρεσιών και οργανισμών περιλαμβάνει τη διαχείριση πολύπλοκων συστημάτων, τη χάραξη και εφαρμογή δημόσιων πολιτικών, καθώς και τη συντονισμένη δράση για την αντιμετώπιση κοινωνικών, οικονομικών και περιβαλλοντικών προκλήσεων. Στο πλαίσιο των περιβαλλοντικών μεταβάσεων και της κυκλικής οικονομίας, οι δημόσιοι οργανισμοί διαδραματίζουν κρίσιμο ρόλο στη διαμόρφωση και εφαρμογή στρατηγικών βιωσιμότητας, στη θέσπιση κανονιστικών πλαισίων και στη συνεργασία με τον ιδιωτικό τομέα και την κοινωνία των πολιτών. Επιπλέον διαθέτει την απαραίτητη εμπειρία για να αξιολογήσει υποψήφιους που καλούνται να προωθήσουν τέτοιες στρατηγικές, λαμβάνοντας υπόψη την πολυπλοκότητα της διοίκησης σε δημόσια και περιβαλλοντικά πλαίσια.
2	1453	ΚΑΤΑΡΑΧΙΑ	ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ	Καθηγήτρια	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ/ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΙΣΤΗΣ	Η συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου της καθηγήτριας κ. Καταραχιά προκύπτει μέσω της θεμελιώδους σχέσης μεταξύ της οργάνωσης και διοίκησης επιχειρήσεων, που περιλαμβάνει τη μελέτη και εφαρμογή διοικητικών πρακτικών που σχετίζονται με τη βελτιστοποίηση πόρων, την αποτελεσματική διαχείριση διαδικασιών και τη στρατηγική λήψη αποφάσεων, και της περιβαλλοντικής διοίκησης, σε συνδυασμό των αρχών της κυκλικής οικονομίας και της αειφορίας. Επίσης, το μάρκετινγκ χρηματοοικονομικών υπηρεσιών συνδέεται με την περιβαλλοντική διαχείριση και τη βιωσιμότητα, όπως με την ανάπτυξη και προώθηση «πράσινων» χρηματοδοτικών προϊόντων, την ανάπτυξη αναφορών βιωσιμότητας αναφορικά με τις χρηματοοικονομικές επιπτώσεις των διοικητικών πρακτικών και στρατηγικών, τη διαχείριση κινδύνων, την παροχή οικονομικών κινήτρων για την ανάπτυξη βιώσιμων πρακτικών και στρατηγικών, κ.α.
3	10162	ΚΙΛΙΠΙΡΗΣ	ΦΩΤΙΟΣ	Καθηγητής	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ, ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ/ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	Η συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου του καθηγητή κ. Καλιπίρη προκύπτει μέσω της θεμελιώδους σχέσης μεταξύ της οργάνωσης και διοίκησης επιχειρήσεων και των αρχών της κυκλικής οικονομίας και της αειφορίας. Το αντικείμενο της οργάνωσης και διοίκησης επιχειρήσεων περιλαμβάνει τη μελέτη και εφαρμογή διοικητικών πρακτικών που σχετίζονται με τη βελτιστοποίηση πόρων, την αποτελεσματική διαχείριση διαδικασιών και τη στρατηγική λήψη αποφάσεων στην διοίκηση περιβάλλοντος. Επίσης, η διαχείριση του περιβάλλοντος αποτελεί πρωταρχικό ζήτημα στο χώρο του τουρισμού και αντίστοιχα οι αειφορικές μεταβάσεις και η εφαρμογή των αρχών της κυκλικής οικονομίας αποτελούν σημαντικές προκλήσεις στον κλάδο του τουρισμού.

4	7432	ΓΚΟΤΖΑΜΑΝΗ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Καθηγήτρια	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ/ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Η συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου της καθηγήτριας κ. Γκοτζαμάνη με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης μπορεί να τεκμηριωθεί από την γενικής συνάφεια του πεδίου της Διοίκησης ν με τις βασικές αρχές της κυκλικής οικονομίας και της βιώσιμης διαχείρισης. Η διοίκηση επιχειρήσεων περιλαμβάνει τη στρατηγική διαχείριση πόρων, την οργάνωση ανθρώπινου δυναμικού, την ανάπτυξη καινοτόμων πολιτικών και τη λήψη αποφάσεων που ενισχύουν τη λειτουργία οργανισμών σε ένα συνεχώς μεταβαλλόμενο περιβάλλον. Οι έννοιες της κυκλικής οικονομίας και της αειφορίας απαιτούν την ενσωμάτωση νέων μοντέλων επιχειρηματικής λειτουργίας, τα οποία εστιάζουν στη μείωση της σπατάλης, στην επαναχρησιμοποίηση πόρων και στη δημιουργία βιώσιμων συστημάτων παραγωγής και κατανάλωσης.. Επιπλέον, το αντικείμενο της οργάνωσης και διοίκησης επιχειρήσεων καλύπτει τη λήψη στρατηγικών αποφάσεων που σχετίζονται με την εφαρμογή κυκλικών και βιώσιμων πρακτικών, όπως η ενίσχυση της καινοτομίας, η διαχείριση αλλαγών και η προσαρμογή οργανισμών στις νέες περιβαλλοντικές απαιτήσεις. Επιπλέον, η διοίκηση παραγωγής περιλαμβάνει τη διαχείριση πόρων, διαδικασιών και λειτουργιών για τη βέλτιστη παραγωγή αγαθών και υπηρεσιών. Η κυκλική οικονομία εισάγει την ανάγκη για ανασχεδιασμό των παραγωγικών διαδικασιών, ώστε να ελαχιστοποιηθεί η σπατάλη πόρων και να μεγιστοποιηθεί η επαναχρησιμοποίηση υλικών, γεγονός που καθιστά τη σύνδεση αυτή προφανή.
5	8906	ΚΑΖΑΝΤΖΗ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Καθηγήτρια	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ/ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ- ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ	Το γνωστικό αντικείμενο της καθηγήτριας κ. Καζαντζή είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπο πλήρωση θέσης λόγω της σχέσης των συστημάτων παραγωγής και εφοδιαστικής με τις αρχές της κυκλικής οικονομίας και τη βιωσιμότητα. Τα συστήματα παραγωγής και η εφοδιαστική (logistics) παίζουν κρίσιμο ρόλο στη μετάβαση προς την κυκλική οικονομία και τις αειφορικές πρακτικές. Ταυτόχρονα, αποτελούν βασικό στοιχείο για την ανάπτυξη και εφαρμογή στρατηγικών βιώσιμης παραγωγής και υπεύθυνης εφοδιαστικής αλυσίδας, στοιχεία απαραίτητα για την διοίκηση περιβάλλοντος.
6	5962	ΦΩΛΙΝΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Καθηγητής	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ/ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ - E-LOGISTICS	Το γνωστικό αντικείμενο του καθηγητή κ. Φωλίνας είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπο πλήρωση θέσης. Η συνάφεια αυτή απορρέει λόγω της σημαντικής σύνδεσης της εφοδιαστικής αλυσίδας με τις αρχές της κυκλικής οικονομίας και της βιώσιμης ανάπτυξης. Η εφοδιαστική αλυσίδα αποτελεί κρίσιμο τομέα για την εφαρμογή της κυκλικής οικονομίας, καθώς αφορά τη διαχείριση ροών υλικών, προϊόντων και αποβλήτων με στόχο την ελαχιστοποίηση της περιβαλλοντικής επίπτωσης και τη μεγιστοποίηση της απόδοσης των πόρων.

7	2783	ΤΣΙΟΤΡΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Καθηγητής	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ/ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Η συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου του καθηγητή κ. Τσίοτρα με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης μπορεί να τεκμηριωθεί από την γενικής συνάφεια του πεδίου της διοίκησης επιχειρήσεων με τις βασικές αρχές της κυκλικής οικονομίας και της βιώσιμης διαχείρισης. Η διοίκηση επιχειρήσεων περιλαμβάνει τη στρατηγική διαχείριση πόρων, την οργάνωση ανθρώπινου δυναμικού, την ανάπτυξη καινοτόμων πολιτικών και τη λήψη αποφάσεων που ενισχύουν τη λειτουργία οργανισμών σε ένα συνεχώς μεταβαλλόμενο περιβάλλον. Οι έννοιες της κυκλικής οικονομίας και της αειφορίας απαιτούν την ενσωμάτωση νέων μοντέλων επιχειρηματικής λειτουργίας, τα οποία εστιάζουν στη μείωση της σπατάλης, στην επαναχρησιμοποίηση πόρων και στη δημιουργία βιώσιμων συστημάτων παραγωγής και κατανάλωσης. Επιπλέον, το αντικείμενο της οργάνωσης και διοίκησης επιχειρήσεων καλύπτει τη λήψη στρατηγικών αποφάσεων που σχετίζονται με την εφαρμογή κυκλικών και βιώσιμων πρακτικών, όπως η ενίσχυση της καινοτομίας, η διαχείριση αλλαγών και η προσαρμογή οργανισμών στις νέες περιβαλλοντικές απαιτήσεις. Επιπλέον, η διοίκηση παραγωγής περιλαμβάνει τη διαχείριση πόρων, διαδικασιών και λειτουργιών για τη βέλτιστη παραγωγή αγαθών και υπηρεσιών. Η κυκλική οικονομία εισάγει την ανάγκη για ανασχεδιασμό των παραγωγικών διαδικασιών, ώστε να ελαχιστοποιηθεί η σπατάλη πόρων και να μεγιστοποιηθεί η επαναχρησιμοποίηση υλικών, γεγονός που καθιστά τη σύνδεση αυτή προφανή.
8	9129	ΑΗΔΟΝΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Καθηγητής	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ/ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΟΣΟΤΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ»	Το γνωστικό αντικείμενο του καθηγητή κ. Αηδόνη είναι συναφές με το αντικείμενο της υπο πλήρωση θέσης δεδομένης σύνδεσής του με τις αρχές της κυκλικής οικονομίας, της βιώσιμης ανάπτυξης και της περιβαλλοντικής διαχείρισης. Η διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας, ειδικά σε συνδυασμό με τη σχεδίαση και λειτουργία δικτύων επαναχρησιμοποίησης υλικών, αποτελεί βασικό πυλώνα της κυκλικής οικονομίας. Οι ποσοτικές μέθοδοι επιτρέπουν τη βελτιστοποίηση των διαδικασιών που σχετίζονται με την ανάκτηση, την επαναχρησιμοποίηση και την ανακύκλωση υλικών, στοιχεία που είναι απαραίτητα για τη μείωση της περιβαλλοντικής επιβάρυνσης και την ενίσχυση της βιωσιμότητας.

9	588	ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Καθηγητής	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ/ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Το γνωστικό αντικείμενο του καθηγητή κ. Γεωργόπουλου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπο πλήρωση θέσεις αφού το στρατηγικό μάνατζμεντ παρέχει το θεωρητικό και πρακτικό υπόβαθρο για την ανάπτυξη μακροπρόθεσμων στρατηγικών που ευθυγραμμίζονται με τις αρχές της αειφορίας. Οι επιχειρήσεις που στοχεύουν στην ενσωμάτωση της κυκλικής οικονομίας και των αειφορικών μεταβάσεων απαιτούν σαφή στρατηγική κατεύθυνση για την υιοθέτηση βιώσιμων πρακτικών, όπως η μείωση της κατανάλωσης πόρων, η ανακύκλωση και η εφαρμογή καινοτόμων τεχνολογιών. Πέραν αυτών, τα πληροφοριακά συστήματα διαδραματίζουν κρίσιμο ρόλο στην υποστήριξη της λήψης αποφάσεων και της στρατηγικής σχεδίασης, παρέχοντας τα δεδομένα και τις αναλύσεις που απαιτούνται για τη βελτιστοποίηση των επιχειρηματικών διαδικασιών. Στο πεδίο της κυκλικής οικονομίας και της αειφορίας, τα πληροφοριακά συστήματα είναι απαραίτητα για τη διαχείριση και παρακολούθηση της απόδοσης σε σχέση με την κατανάλωση πόρων, την επαναχρησιμοποίηση και την ανακύκλωση υλικών, και την εφαρμογή περιβαλλοντικών στρατηγικών.
10	7036	ΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ	ΛΕΩΝΙΔΑΣ	Καθηγητής	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ/ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ	Το γνωστικό αντικείμενο του καθηγητή κ. Ανθόπουλου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπο πλήρωση θέσης αφού η στρατηγική και ο επιχειρησιακός σχεδιασμός περιλαμβάνουν την εφαρμογή στρατηγικών αποφάσεων και την αξιοποίηση νέων τεχνολογιών για τη βελτίωση της αποδοτικότητας και της ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων. Επιπλέον, καθώς οι επιχειρήσεις αναγνωρίζουν όλο και περισσότερο τη σημασία των βιώσιμων πρακτικών, η ενσωμάτωση περιβαλλοντικών παραμέτρων στις στρατηγικές ηλεκτρονικού επιχειρείν μπορεί να οδηγήσει σε βελτιωμένη φήμη της επωνυμίας, εξοικονόμηση κόστους και συμμόρφωση με τους κανονισμούς. Ειδικότερα, οι στρατηγικές ηλεκτρονικού επιχειρείν συνδέονται με την περιβαλλοντική διαχείριση και την αειφορία με διάφορους τρόπους, όπως τη βιώσιμη διαχείριση της εφοδιαστικής αλυσίδας, τη βελτιστοποίηση της εφοδιαστικής αλυσίδας, το ψηφιακό μάρκετινγκ για την ανάπτυξη της αειφορίας, τη χρήση της τεχνολογίας για την ανάπτυξη ψηφιακών προϊόντων και την μείωση του αποτυπώματος άνθρακα στις επιχειρηματικές και εμπορικές πρακτικές, κ.α.

11	2776	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Καθηγητής	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Η συνάφεια του γνωστικού αντικειμένου του καθηγητή κ. Νικολάου προκύπτει από την καθοριστική συμβολή της διοίκησης ανθρώπινου δυναμικού και της οργανωσιακής συμπεριφοράς στη διαχείριση περιβαλλοντικών στρατηγικών και την υιοθέτηση βιώσιμων πρακτικών. Η διαχείριση του ανθρώπινου παράγοντα είναι παράγοντας καθαρικής σημασίας σε κάθε προσπάθεια εφαρμογής μοντέλων κυκλικής οικονομίας και μετάβασης σε αειφορικά μοντέλα διοίκησης. Η μετάβαση προς την κυκλική οικονομία και τις αειφορικές μεταβάσεις απαιτεί όχι μόνο τεχνολογικές και διοικητικές αλλαγές, αλλά και την αποτελεσματική διαχείριση του ανθρώπινου δυναμικού. Τα στελέχη των οργανισμών πρέπει να κατευθυνθούν, να εκπαιδευτούν και να ενσωματώσουν νέες αξίες και συμπεριφορές, που στηρίζουν τις αρχές της βιωσιμότητας.
----	------	----------	---------	-----------	--------------------------------------	---	---

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Γαρύφαλλος Φραγκίδης
Αναπληρωτής Καθηγητής