



ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

8ο εξάμηνο

Διδάσκουσα: Μαρία Π. Καλογερά, Διδάκτωρ Διοίκησης Επιχειρήσεων, Οικονομολόγος, MBA



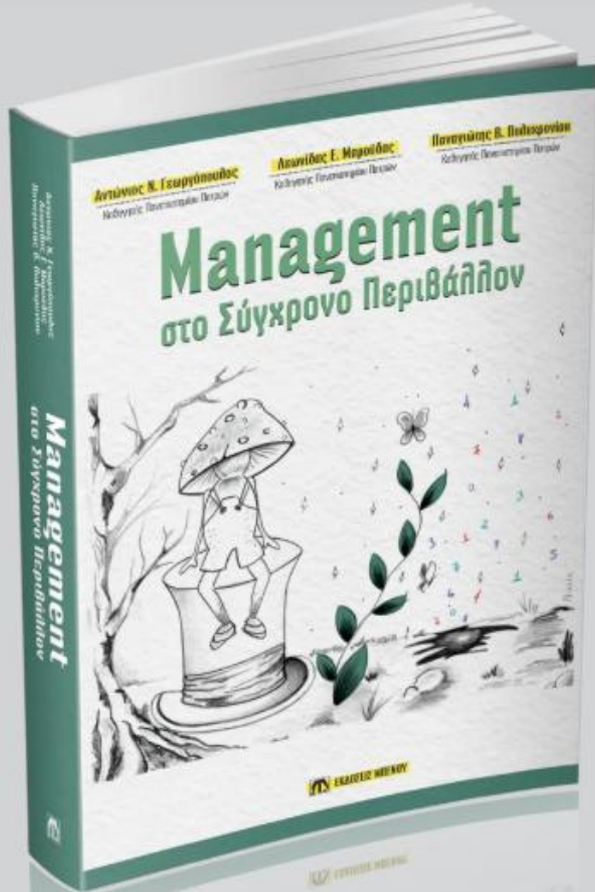
ΧΗΜΕΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS
CHEMISTRY

CHEM2463: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ

Συνθηματικό πρόσβασης: kalogera@1

E-mail Επικοινωνίας: kalogera@upatras.gr

ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣ



MANAGEMENT στο Σύγχρονο Περιβάλλον Γεωργόπουλος Α., Μαρούδας Λ., Πολυχρονίου Π.

Η εξεταστέα ύλη είναι: α) *όλες οι αναρτημένες διαφάνειες του μαθήματος* καθώς και β) *τα εξής κεφάλαια από το βιβλίο: 1, 2, 3, μόνο το 4.3, 17, 25, 26*



Τρόπος εξέτασης

Ο τρόπος εξέτασης θα είναι είτε

α) υβριδικός δηλαδή με **παρουσίαση εργασίας** και **γραπτή εξέταση** είτε

β) αποκλειστικά με συμμετοχή στην **γραπτή εξέταση** του μαθήματος.

Για την περίπτωση της υβριδικής μεθόδου το πλαίσιο συμμετοχής είναι το κάτωθι:

Συμμετοχή: Προαιρετική

Bonus: 1,5 βαθμός εφόσον ο βαθμός της τελικής εξέτασης είναι προβιβάσιμος

Δήλωση Συμμετοχής: έως 20/03 κατά τη διάρκεια των διαλέξεων ή με email

Τρόπος Αξιολόγησης: **Με παρουσίαση**

Χρόνος: Περίπου 12' με 15' ανά παρουσίαση

Αριθμός Ατόμων: Ατομική ή Ομαδική έως 3 ατόμων

Χρόνος Παρουσιάσεων: Στο τέλος του εαρινού εξαμήνου

Θέμα: Παρουσίαση μιας επιχείρησης

Απαραίτητη η συμμετοχή όλης της ομάδας στην παρουσίαση



Μαθησιακές Ενότητες

Εισαγωγή στη Διοίκηση Επιχειρήσεων:

- Οι τομείς της οικονομίας (Πρωτογενής, Δευτερογενής, Τριτογενής)
- Η έννοια της επιχείρησης, νομικές μορφές επιχειρήσεων.
- Λειτουργίες Μάνατζμεντ: προγραμματισμός, οργάνωση, διεύθυνση/ηγεσία, έλεγχος.
- Εταιρική Διακυβέρνηση



Μαθησιακές Ενότητες

Το περιβάλλον της επιχείρησης – SWOT Analysis

- Πόροι, ικανότητες, ανταγωνιστικό πλεονέκτημα
- Αλυσίδα Αξίας
- Εξωτερικό Περιβάλλον

Διοίκηση Προγραμμάτων και Έργων (Project Management):

- Διαχείριση έργου με τεχνική προοπτική.
- Ολοκλήρωση έργων με χρονοδιαγράμματα και κόστος.
- Διαχείριση νέων προϊόντων και τεχνολογιών.



Μαθησιακές Ενότητες

Διαχείριση Ανθρώπινου Δυναμικού (HRM):

- Η σημασία του ανθρώπινου δυναμικού.
- Θεωρίες Ηγεσίας
- Ανάπτυξη προσωπικών δεξιοτήτων διοίκησης και επικοινωνίας.

Κύκλος Ζωή και Αλλαγή:

- Καινοτομία
- Κύκλος ζωής προϊόντων
- Κύκλος ζωής επιχειρήσεων



Μετά το πέρας του μαθήματος

Θα είμαστε σε θέση:

- Να διακρίνουμε τις **λειτουργίες του μάνατζμεντ**.
- Να γνωρίζουμε τις λειτουργίες και τη **δομή μιας επιχείρησης**.
- Να **σχεδιάζουμε** συστημικά μια **επιχείρηση**.
- Να αναγνωρίζουμε τι είναι **οργανόγραμμα** και πως συμβάλλει στην καλή λειτουργία της επιχείρησης.



Μετά το πέρας του μαθήματος

- Να κατανοήσουμε τα **χαρακτηριστικά** που πρέπει να αναπτύξουμε ως **μάνατζερ**.
- Να εφαρμόζουμε σύγχρονα **εργαλεία διοίκησης**, επίλυσης προβλημάτων και **παρακίνησης εργαζομένων**.
- Να αναγνωρίζουμε τη σημασία των **πολιτικών, οικονομικών, κοινωνικών, περιβαλλοντικών παραγόντων** που επηρεάζουν την **λήψη αποφάσεων**.



Οι εξελίξεις στον κλάδο και την αγορά εργασίας

Πως ενημερώνομαι για τις εξελίξεις στον κλάδο και την αγορά εργασίας

- Ακαδημαϊκά περιοδικά και επιστημονικά περιοδικά
- Επαγγελματικές οργανώσεις
- Webinars
- Podcasts
- Online Courses



Που χρησιμεύουν οι γνώσεις της Οργάνωσης & Διοίκησης

Γιατί χρειάζεται ένας **νέος επιστήμονας** γνώσεις Οργάνωσης και Διοίκησης στην Αγορά Εργασίας;

Η **επιστημονική γνώση από μόνη της δεν αρκεί** για να υλοποιηθεί ένα έργο ή μια ιδέα.

Η διοίκηση δείχνει πώς μετατρέπουμε τη γνώση σε αποτέλεσμα, μέσα από οργάνωση, σχεδιασμό και λήψη αποφάσεων.



Που χρησιμεύουν οι γνώσεις της Οργάνωσης & Διοίκησης

1. Διαχείριση Εργασιών και Έργων

Πολλές θέσεις εργασίας απαιτούν την εκτέλεση και διαχείριση εργασιών όπως σε **παραγωγή, έρευνα, ανάπτυξη προϊόντων.**

2. Διαχείριση Πόρων και Προϋπολογισμού

Πολλές θέσεις απαιτούν να διαχειριστούν **πόρους, όπως πρώτες ύλες, εξοπλισμό, ανθρώπινο δυναμικό και χρηματοδότηση.**

3. Προβλήματα Συντονισμού και Επικοινωνίας

Οι μηχανικοί, φυσικοί και μαθηματικοί, χημικοί εργάζονται συχνά σε **διεπιστημονικές ομάδες και έργα μεγάλης κλίμακας.** Η κατανόηση βασικών αρχών διοίκησης βοηθά στη **συνεργασία, την επικοινωνία και τη διαχείριση πόρων.**



Που χρησιμεύουν οι γνώσεις της Οργάνωσης & Διοίκησης

4. Ηγεσία και επαγγελματική εξέλιξη

Οι περισσότεροι επιστήμονες, αργά ή γρήγορα, θα αναλάβουν **ρόλους ευθύνης** — θα ηγηθούν ομάδων, ερευνητικών προγραμμάτων ή επιχειρηματικών πρωτοβουλιών. Η διοικητική σκέψη είναι **εργαλείο ηγεσίας**.

5. Καινοτομία & επιχειρηματικότητα:

Οι γνώσεις διοίκησης ενισχύουν την ικανότητα **να μετατρέπεις την καινοτομία σε αξία** — είτε μέσω start-up, είτε μέσα σε έναν οργανισμό (intrapreneurship).



Που χρησιμεύουν οι γνώσεις της Οργάνωσης & Διοίκησης

6. Αγορά εργασίας που αλλάζει:

Η σύγχρονη αγορά ζητά **επιστήμονες με δεξιότητες management**: οργάνωση έργου, διαχείριση χρόνου, αξιολόγηση κόστους-οφέλους, κατανόηση επιχειρηματικών διαδικασιών.

7. Επαγγελματική εξέλιξη και ανταγωνιστικό πλεονέκτημα:

Η κατανόηση βασικών αρχών διοίκησης προσφέρει **προβάδισμα στην επαγγελματική εξέλιξη** και συχνά οδηγεί σε **υψηλότερες αμοιβές**. Οι εργοδότες εκτιμούν επιστήμονες που, πέρα από τεχνική κατάρτιση, κατανοούν πώς λειτουργεί ένας οργανισμός, πώς συντονίζεται μια ομάδα και πώς επιτυγχάνονται στόχοι.

ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Κάνε αίτηση τώρα



Η εταιρία TOTTIS-BINGO A.E.B.E.

με ηγετική θέση στο χώρο της γκοφρέτας, των κρουασάν, των σοκολατοειδών και γενικότερα των προσυσκευασμένων snacks, ενδιαφέρεται να προσλάβει, **Προϊστάμενο Βάρδιας πλήρους απασχόλησης (Χημικό – Χημικό Μηχανικό-Μηχανολόγο Μηχανικό – Απόφοιτο Σχολής Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων κατεύθυνσης τροφίμων)** για το εργοστάσιό της στην περιοχή του Γέρακα Αττικής:



Προφίλ Υποψηφίου:

- Πτυχίο ΑΕΙ (Χημικού Μηχανικού, Χημικού, Μηχανολόγου Μηχανικού, Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Γεωπονικού -κατεύθυνση Τροφίμων)
- Ικανοποιητική γνώση Αγγλικής γλώσσας
- Προϋπηρεσία αντίστοιχης θέσης σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις , θα εκτιμηθεί αναλόγως
- Γνώση Βιομηχανικών Αυτοματισμών, Συστημάτων Προγραμματισμού Παραγωγής και

Συστημάτων Διασφάλισης Ποιότητας , θα εκτιμηθεί αναλόγως.

- Εξαιρετικές οργανωτικές και ηγετικές δεξιότητες , μεθοδικότητα , ισχυρή αίσθηση υπευθυνότητας, εργασία υπό συνθήκες πίεσης και ανάληψη πρωτοβουλιών για διευθέτηση προβλημάτων που παρουσιάζονται.
- Ισχυρές δεξιότητες στη λήψη αποφάσεων, κριτική ικανότητα και προσέγγιση με γνώμονα την επίτευξη αποτελεσμάτων.

ΚΩΔ: SAPDO

Scientific Affairs and Product Development Officer



[Κάνε αίτηση τώρα](#)

Power
HEALTH

Power
HEALTH

POWER HEALTH HELLAS AEBE

 101-250  Φαρμακευτικές & Κλάδος Υγείας

 [Ιστοσελίδα](#) [Δες 4 θέσεις εργασίας](#)



- Lead and oversee the R&D process from market research to product authorization and rollout.
- Manage and coordinate the R&D Team to accomplish key objectives.
- Conduct scientific research, development, and formulation of new pharmaceutical and OTC products.
- Stay up to date with the latest scientific developments and conduct continuous research on product ingredients.
- Communicate with product manufacturers and partners on sampling and testing, contract management, cost negotiation and product stability tests.
- Oversee the overall **Quality Management** process of new and existing products.
- Coordinate with relevant inspection bodies (ΕΟΦ), representing the company in hearings when required (Greece and abroad)
- Develop material for the presentation of new products to the Sales department and ensure effective training for Sales Representatives, Pharmacists, and Doctors.
- Handle customer inquiries on product characteristics and their effective use from a scientific and health perspective.

What we are looking for:

- MSc in Chemistry (MBA will be considered a plus).
- At least 5 years of experience in a similar role within the pharmaceutical industry.
- Demonstrated ability to interface effectively with all levels of management and suppliers.
- Strong project management skills.
- Excellent use of MS Office applications.
- Fluency in English.

GEM 2024/2025 Global Report

Entrepreneurship
Reality Check



★ The overall quality of the Greek entrepreneurial environment declined from a score of 4.6 (2023) to 4.4 (2024), placing Greece 35th among the 56 participating economies.

★ Factors a) Ease of Access to Entrepreneurial Finance and b) Entrepreneurial Education Post-School were evaluated as poor (<4.0) and c) Entrepreneurial Education at School, very poor (<3.0)

Greece profile – GEM 2024/2025 Global Reports

★ Over a half of new entrepreneurs claim to prioritise environmental or social impacts above profitability or growth

★ Two in five having customers beyond Greece

★ Less than one in 10 intend to start a business in the next three years

👉 This is probably a reflection of the high **fear of failure** in Greece, with the proportion of those adults seeing opportunities but saying they would not start a business for fear it might fail rising steadily from **two in five in 2019** to **over one in two in 2023 and 2024**.