



Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής

Ενημερωτική συνάντηση για τους πρωτοετείς φοιτητές

Οκτώβριος 2024

Επιμέλεια
Καθηγητής Δημήτρης Γκλώτσος
Καθηγητής Νεκτάριος Καλύβας

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Παρουσίαση του τμήματος

2. Οργάνωση του τμήματος

3. Πληροφορίες φοίτησης

4. Φοιτητικά / Σπουδαστικά

5. Παροχές ΠΑΔΑ

6. Ακαδημαϊκός Σύμβουλος

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Παρουσίαση του τμήματος

2. Οργάνωση του τμήματος

3. Πληροφορίες φοίτησης

4. Φοιτητικά / Σπουδαστικά

5. Παροχές ΠΑΔΑ

6. Ακαδημαϊκός Σύμβουλος

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Παρουσίαση του τμήματος

1. Ιστορία
2. Σημερινή δομή
3. Το Επάγγελμα του Μηχανικού Βιοϊατρικής
4. Προπτυχιακές Σπουδές (1^{ος} κύκλος)
5. Μεταπτυχιακές Σπουδές (2^{ος} κύκλος)
6. Διδακτορικές Σπουδές (3^{ος} κύκλος)
7. Έρευνα

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Παρουσίαση του τμήματος

1. Ιστορία
2. Σημερινή δομή
3. Το Επάγγελμα του Μηχανικού Βιοϊατρικής
4. Προπτυχιακές Σπουδές (1ος κύκλος)
5. Μεταπτυχιακές Σπουδές (2ος κύκλος)
6. Διδακτορικές Σπουδές (3ος κύκλος)
7. Έρευνα

Το Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής αποτελεί τη μετεξέλιξη του Τμήματος Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων που ιδρύθηκε το 1985 στο ΤΕΙ Αθήνας, μετονομάστηκε σε Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε. το 2013 και έλαβε τη σημερινή του ονομασία και πανεπιστημιακή υπόσταση το 2018 με την ίδρυση του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Παρουσίαση του τμήματος

1. Ιστορία
- 2. Σημερινή δομή**
3. Το Επάγγελμα του Μηχανικού Βιοϊατρικής
4. Προπτυχιακές Σπουδές (1ος κύκλος)
5. Μεταπτυχιακές Σπουδές (2ος κύκλος)
6. Διδακτορικές Σπουδές (3ος κύκλος)
7. Έρευνα
8. Ιστορία

Από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 το τμήμα προσφέρει **5ετές πρόγραμμα σπουδών** στο διεθνώς καθιερωμένο και ταχέως εξελισσόμενο πεδίο της Βιοϊατρικής Μηχανικής στο οποίο αναπτύσσει και ευρύτερη ερευνητική δραστηριότητα, ενώ από το 2020-2021 προσφέρει **Ενιαίο και Αδιάσπαστο Τίτλο Σπουδών Μεταπτυχιακού επιπέδου (Integrated Master)**.

-Περίπου 2000 πτυχιούχοι/διπλωματούχοι μέχρι σήμερα

-Περίπου 800 ενεργοί φοιτητές

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Παρουσίαση του τμήματος

1. Ιστορία
- 2. Σημερινή δομή**
3. Το Επάγγελμα του Μηχανικού Βιοϊατρικής
4. Προπτυχιακές Σπουδές (1ος κύκλος)
5. Μεταπτυχιακές Σπουδές (2ος κύκλος)
6. Διδακτορικές Σπουδές (3ος κύκλος)
7. Έρευνα
8. Ιστορία

Αντιστοιχία των προγραμμάτων σπουδών του τμήματος με την διεθνή πρακτική:

1. BSc (undergraduate studies): Title: **“Biomedical Engineering”**
5-year study program with Integrated Master
2. MSc (postgraduate studies): Title: **“Biomedical Engineering and Technology”**
1.5 years duration (1st + 2nd semester lectures, 3rd semester diploma thesis) , *full program in English*
3. PhD (postgraduate studies): Title: **“Biomedical Engineering”**
3-6 years duration

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Παρουσίαση του τμήματος

1. Ιστορία
- 2. Σημερινή δομή**
3. Το Επάγγελμα του Μηχανικού Βιοϊατρικής
4. Προπτυχιακές Σπουδές (1ος κύκλος)
5. Μεταπτυχιακές Σπουδές (2ος κύκλος)
6. Διδακτορικές Σπουδές (3ος κύκλος)
7. Έρευνα
8. Ιστορία

Ηνωμένο Βασίλειο: **University of Bolton**

Bachelor Biomedical Engineering
Master Biomedical Engineering
PhD Biomedical Engineering

ΗΠΑ: **John Hopkins**

Bachelor Biomedical Engineering
Master Biomedical Engineering
PhD Biomedical Engineering

Γερμανία: **Haw Hamburg**

Bachelor Biomedical Engineering
Master Biomedical Engineering
PhD Biomedical Engineering

Αυστρία: **TUGRAZ**

Bachelor Biomedical Engineering
Master Biomedical Engineering
PhD Biomedical Engineering

Ολλανδία: **Eindhoven University of Technology**

Bachelor Biomedical Engineering
Master Biomedical Engineering
PhD Biomedical Engineering

Ελλάδα: **Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής**

Diploma in Biomedical Engineering
Master Biomedical Engineering and Technology
PhD Biomedical Engineering

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Παρουσίαση του τμήματος

1. Ιστορία
2. Σημερινή δομή
- 3. Το Επάγγελμα του Μηχανικού Βιοϊατρικής**
4. Προπτυχιακές Σπουδές (1ος κύκλος)
5. Μεταπτυχιακές Σπουδές (2ος κύκλος)
6. Διδακτορικές Σπουδές (3ος κύκλος)
7. Έρευνα

Ο κλάδος της Βιοϊατρικής Μηχανικής κατέχει το 30% της παγκόσμιας αγοράς με αύξηση άνω του 4% ανά έτος με δεκάδες χιλιάδες κατασκευαστές που παράγουν περισσότερα από 500.000 διαφορετικά είδη προϊόντων.

Η Ευρωπαϊκή βιομηχανία ιατρικής τεχνολογίας, το 2020, εκτιμήθηκε ότι απασχολεί άνω των 730.000 ατόμων, σε 32.000 εταιρείες.

Έχει τον δεύτερο μεγαλύτερο αριθμό ευρεσιτεχνιών στην ΕΕ (14.000 το 2019), ξεπερνώντας παραδοσιακούς κλάδους όπως οι μεταφορές, η ενέργεια και τα φαρμακευτικά προϊόντα (στοιχεία από το European Patent Office και το MedTech Europe).

Αντίστοιχα στις ΗΠΑ θεωρείται ο τομέας με μεγάλη αύξηση θέσεων εργασίας (6% αύξηση μέχρι το 2030 (Στοιχεία της Στατιστικής Υπηρεσίας Εργασίας των ΗΠΑ - United States Department of Labor, Bureau of Labor Statistics).

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Παρουσίαση του τμήματος

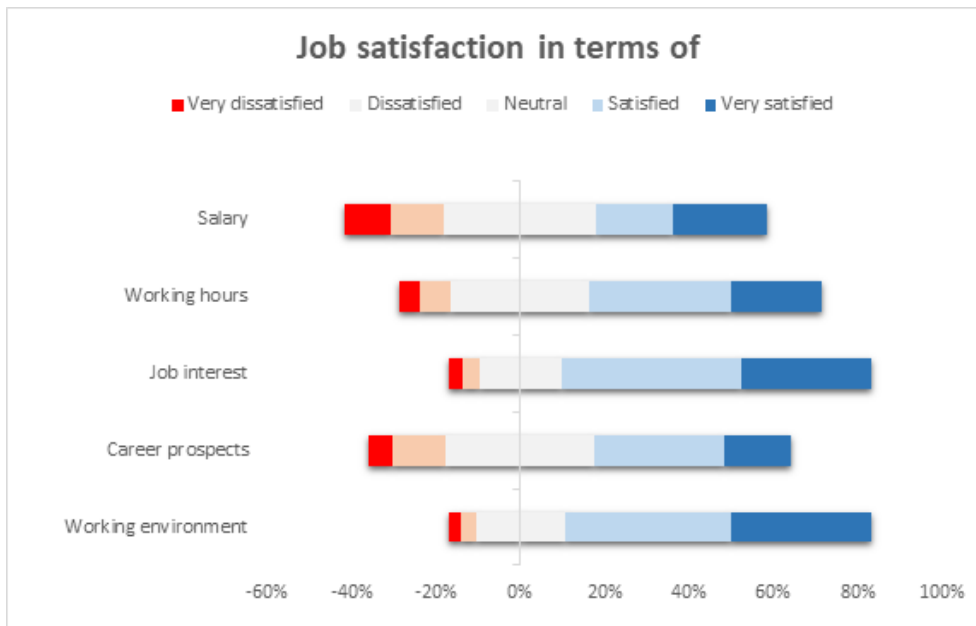
1. Ιστορία
2. Σημερινή δομή
- 3. Το Επάγγελμα του Μηχανικού Βιοϊατρικής**
4. Προπτυχιακές Σπουδές (1ος κύκλος)
5. Μεταπτυχιακές Σπουδές (2ος κύκλος)
6. Διδακτορικές Σπουδές (3ος κύκλος)
7. Έρευνα

Πεδία απασχόλησης βιοϊατρικών μηχανικών:

- Biomedical Technology Industry (service, application specialist, sales and marketing, field engineer etc)
- Hospitals, clinics, healthcare centers
- Research and academia
- Computing and information technology
- Other engineering related fields
- Business and administration
- Management and finance
- Start-ups, spin-off businesses
- Teaching

Παρουσίαση του τμήματος

1. Ιστορία
2. Σημερινή δομή
- 3. Το Επάγγελμα του Μηχανικού Βιοϊατρικής**
4. Προπτυχιακές Σπουδές (1ος κύκλος)
5. Μεταπτυχιακές Σπουδές (2ος κύκλος)
6. Διδακτορικές Σπουδές (3ος κύκλος)
7. Έρευνα



Δείγμα: 12% των αποφοίτων του τμήματος

55.6% βρήκε εργασία πριν την ολοκλήρωση των σπουδών

Επάγγελμα με διαχρονικά πολύ υψηλή ζήτηση από την αγορά εργασίας

“The Biomedical Engineering Labor Market in Greece: A survey investigating job outlook, satisfaction and placement”, October **2022**, *Biomedical Engineering Education*

Παρουσίαση του τμήματος

1. Ιστορία
2. Σημερινή δομή
3. Το Επάγγελμα του Μηχανικού Βιοϊατρικής
- 4. Προπτυχιακές Σπουδές (1^{ος} κύκλος)**
5. Μεταπτυχιακές Σπουδές (2^{ος} κύκλος)
6. Διδακτορικές Σπουδές (3^{ος} κύκλος)
7. Έρευνα

1^{ος} κύκλος σπουδών: Οι προπτυχιακές σπουδές στο Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής περιλαμβάνουν μαθήματα βιοϊατρικής οργανολογίας, ιατρικής φυσικής και βιοϊατρικής πληροφορικής, καθώς και μαθήματα υποδομής μηχανικών, όπως μηχανολογία, ηλεκτρολογία, ηλεκτρονική, προγραμματισμό ηλεκτρονικών υπολογιστών και τεχνητή νοημοσύνη. Το πρόγραμμα σπουδών περιλαμβάνει επίσης μαθήματα ιατρικής, βιολογίας, χημείας, φυσικής, μαθηματικών, διοίκησης επιχειρήσεων και οικονομίας.

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Παρουσίαση του τμήματος

1. Ιστορία
2. Σημερινή δομή
3. Το Επάγγελμα του Μηχανικού Βιοϊατρικής
- 4. Προπτυχιακές Σπουδές (1^{ος} κύκλος)**
5. Μεταπτυχιακές Σπουδές (2^{ος} κύκλος)
6. Διδακτορικές Σπουδές (3^{ος} κύκλος)
7. Έρευνα

1^{ος} κύκλος σπουδών: Το Τμήμα έχει συνάψει συμφωνίες με πολλά ακαδημαϊκά ιδρύματα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την ανταλλαγή φοιτητών και εκπαιδευτικού προσωπικού στα πλαίσια του προγράμματος Erasmus+ στον τομέα της Βιοϊατρικής Μηχανικής. Σημαντικός αριθμός μαθημάτων του Τμήματος προσφέρονται στην αγγλική γλώσσα, προσφέροντας σε φοιτητές ιδρυμάτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης τη δυνατότητα να ολοκληρώσουν ένα μέρος του προγράμματος σπουδών τους στο Τμήμα μας.

Ισπανία , Γαλλία , Αυστρία , Γερμανία , Ρουμανία , Πορτογαλία , Πολωνία , Ουγγαρία , Βουλγαρία , Τουρκία , Ιταλία

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Παρουσίαση του τμήματος

1. Ιστορία
2. Σημερινή δομή
3. Το Επάγγελμα του Μηχανικού Βιοϊατρικής
4. Προπτυχιακές Σπουδές (1ος κύκλος)
- 5. Μεταπτυχιακές Σπουδές (2^{ος} κύκλος)**
6. Διδακτορικές Σπουδές (3ος κύκλος)
7. Έρευνα

2^{ος} κύκλος σπουδών: Το Τμήμα οργανώνει το conversion Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών με τίτλο «[Biomedical Engineering and Technology](#)», εξ ολοκλήρου στα αγγλικά, με συνεργασίες πανεπιστημίων της αλλοδαπής, στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.
Διάρκεια: 3 εξάμηνα

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Παρουσίαση του τμήματος

1. Ιστορία
2. Σημερινή δομή
3. Το Επάγγελμα του Μηχανικού Βιοϊατρικής
4. Προπτυχιακές Σπουδές (1ος κύκλος)
5. Μεταπτυχιακές Σπουδές (2ος κύκλος)
- 6. Διδακτορικές Σπουδές (3ος κύκλος)**
7. Έρευνα

3^{ος} κύκλος σπουδών: Στο Τμήμα λειτουργεί [πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών](#) ενώ μεγάλος αριθμός αποφοίτων έχει ολοκληρώσει Διδακτορικές και Μεταδιδακτορικές σπουδές μέσω των επιστημονικών δραστηριοτήτων και των συνεργασιών Καθηγητών του Τμήματος.
Διάρκεια: 3-6 έτη

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Παρουσίαση του τμήματος

1. Ιστορία
2. Σημερινή δομή
3. Το Επάγγελμα του Μηχανικού Βιοϊατρικής
4. Προπτυχιακές Σπουδές (1ος κύκλος)
5. Μεταπτυχιακές Σπουδές (2ος κύκλος)
6. Διδακτορικές Σπουδές (3ος κύκλος)
7. Έρευνα

Στο Τμήμα έχει εγκριθεί μεγάλος αριθμός (άνω των 30) Ερευνητικών Προγραμμάτων («Αρχιμήδης», «Αριστεία» της ΓΓΕΤ, «Ηράκλειτος», «Πυθαγόρας», πολλά Διακρατικά και Ευρωπαϊκά Προγράμματα FP7, COST κλπ). Σε Καθηγητές του Τμήματος έχει ανατεθεί η επίβλεψη Μεταδιδακτορικών φοιτητών μέσω αντίστοιχων προγραμμάτων Μεταδιδακτορικής Έρευνας του ΙΚΥ.

Στα πλαίσια των ερευνητικών δραστηριοτήτων του Τμήματος λειτουργούν τέσσερα θεσμοθετημένα ερευνητικά εργαστήρια: (α) Εργαστήριο Ακτινοφυσικής, Τεχνολογίας Υλικών και Βιοϊατρικής Απεικόνισης (ΑΚΤΥΒΑ), (β) Εργαστήριο Επεξεργασίας Ιατρικού Σήματος και Εικόνας (ΕΙΣΕ), (γ) Ερευνητικό Εργαστήριο Ευφυσούς Νοσοκομείου (ΕΕΕΝ), (δ) Εργαστήριο Τεχνητής – Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Διεπιστημονικών Εφαρμογών, ΤΥΝΔΕ.

Οι καθηγητές του τμήματος εμπλέκονται σε πολύπλευρες ερευνητικές δραστηριότητες στον τομέα της Βιοϊατρικής Μηχανικής.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Παρουσίαση του τμήματος

2. Οργάνωση του τμήματος

3. Πληροφορίες φοίτησης

4. Φοιτητικά / Σπουδαστικά

5. Παροχές ΠΑΔΑ

6. Ακαδημαϊκός Σύμβουλος

Οργάνωση του τμήματος

1. Διοίκηση
2. Προσωπικό
3. Χώροι

Διοίκηση

Πρόεδρος Τμήματος: Ιωάννης Καλατζής, Καθηγητής

Αντιπρόεδρος: Αικατερίνη Σκουρολιάκου, Καθηγήτρια

Τα όργανα του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής είναι:

- Η Συνέλευση του Τμήματος
- Ο Πρόεδρος του Τμήματος
- Η Αντιπρόεδρος του Τμήματος

Γραμματεία Τμήματος

Η Γραμματεία του Τμήματος στελεχώνεται από τρεις (3) διοικητικούς/ές υπαλλήλους:

- Αναστάσιος Βουρλάκος (Προϊστάμενος Γραμματείας Τμήματος)
- Γεωργία Σγουράκη (αναπληρώτρια Προϊσταμένου Γραμματείας)
- Χριστίνα Κοντού (μέλος προσωπικού Γραμματείας)

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Οργάνωση του τμήματος

1. Διοίκηση
2. Προσωπικό – Μέλη ΔΕΠ (Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό)
3. Χώροι



Διονύσης
Κάβουρας

Ομότιμος Καθηγητής



Ιωάννης
Κανδαράκης

Ομότιμος Καθηγητής



Βασίλειος
Σπυρόπουλος

Ομότιμος Καθηγητής



Παντελεήμων
Ασβεστάς

Καθηγητής

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Οργάνωση του τμήματος

1. Διοίκηση
2. Προσωπικό – Μέλη ΔΕΠ (Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό)
3. Χώροι



Ιωάννης
Βαλαής
Καθηγητής



Ερρίκος
Βεντούρας
Καθηγητής



Δημήτριος
Γκλώτσος
Καθηγητής



Ιωάννης
Καλατζής
Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Οργάνωση του τμήματος

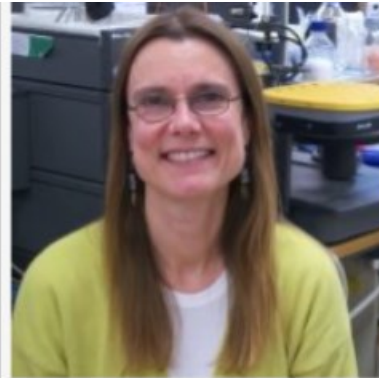
1. Διοίκηση
2. Προσωπικό – Μέλη ΔΕΠ (Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό)
3. Χώροι



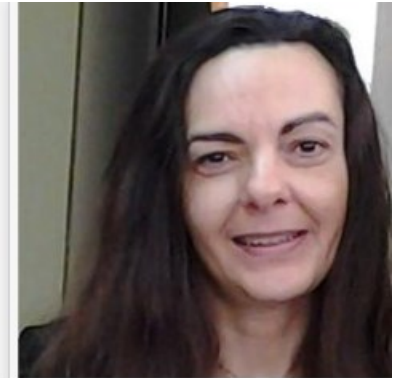
Νεκτάριος
Καλύβας
Καθηγητής



Αναστάσιος
Ντούνης
Καθηγητής



Ευαγγελία
Πατσαβούδη
Καθηγήτρια



Αικατερίνη
Σκουρολιάκου
Καθηγήτρια, Αντιπρόεδρος
Τμήματος

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Οργάνωση του τμήματος

1. Διοίκηση
2. Προσωπικό – Μέλη ΔΕΠ (Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό)
3. Χώροι



Γεώργιος
Φούντος

Καθηγητής



Σπυρίδων
Κωστόπουλος

Αναπληρωτής Καθηγητής



Παναγιώτης
Λιαπαρίνος

Αναπληρωτής Καθηγητής



Παναγιώτης
Μουστάκης

Αναπληρωτής Καθηγητής

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

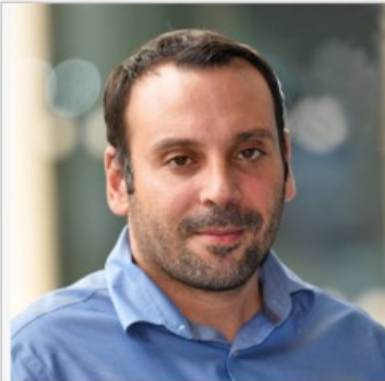
Οργάνωση του τμήματος

1. Διοίκηση
2. Προσωπικό – Μέλη ΔΕΠ (Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό)
3. Χώροι



Χρήστος
Μιχαήλ

Αναπληρωτής Καθηγητής



Εμμανουήλ
Αθανασιάδης

Επίκουρος Καθηγητής



Ευστράτιος
Δαΐδ

Επίκουρος Καθηγητής



Μίνως
Ματσούκας

Επίκουρος καθηγητής

Οργάνωση του τμήματος

1. Διοίκηση
2. Προσωπικό – Μέλη ΔΕΠ (Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό)
3. Χώροι



Ευαγγελία
Παντατοσάκη

Επίκουρη Καθηγήτρια

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Οργάνωση του τμήματος

1. Διοίκηση
2. Προσωπικό – Μέλη Ε.ΔΙ.Π. & Ε.Τ.Ε.Π.
3. Χώροι



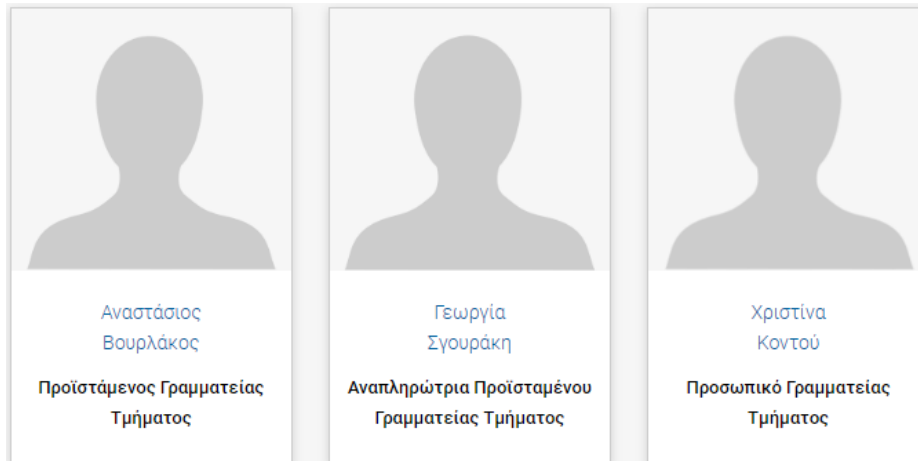
Παναγιώτης
Κορκίδης

Εργαστηριακό Διδακτικό
Προσωπικό (Ε.ΔΙ.Π.)

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Οργάνωση του τμήματος

1. Διοίκηση
2. Προσωπικό – Διοικητικό προσωπικό
3. Χώροι



Γραμματεία Τμήματος

✉ Ηλεκτρονική Αλληλογραφία
bme@uniwa.gr
medinstr@uniwa.gr (θέματα φοιτητολογίου)

📄 Διεύθυνση Γραφείου
Κ11.102, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω

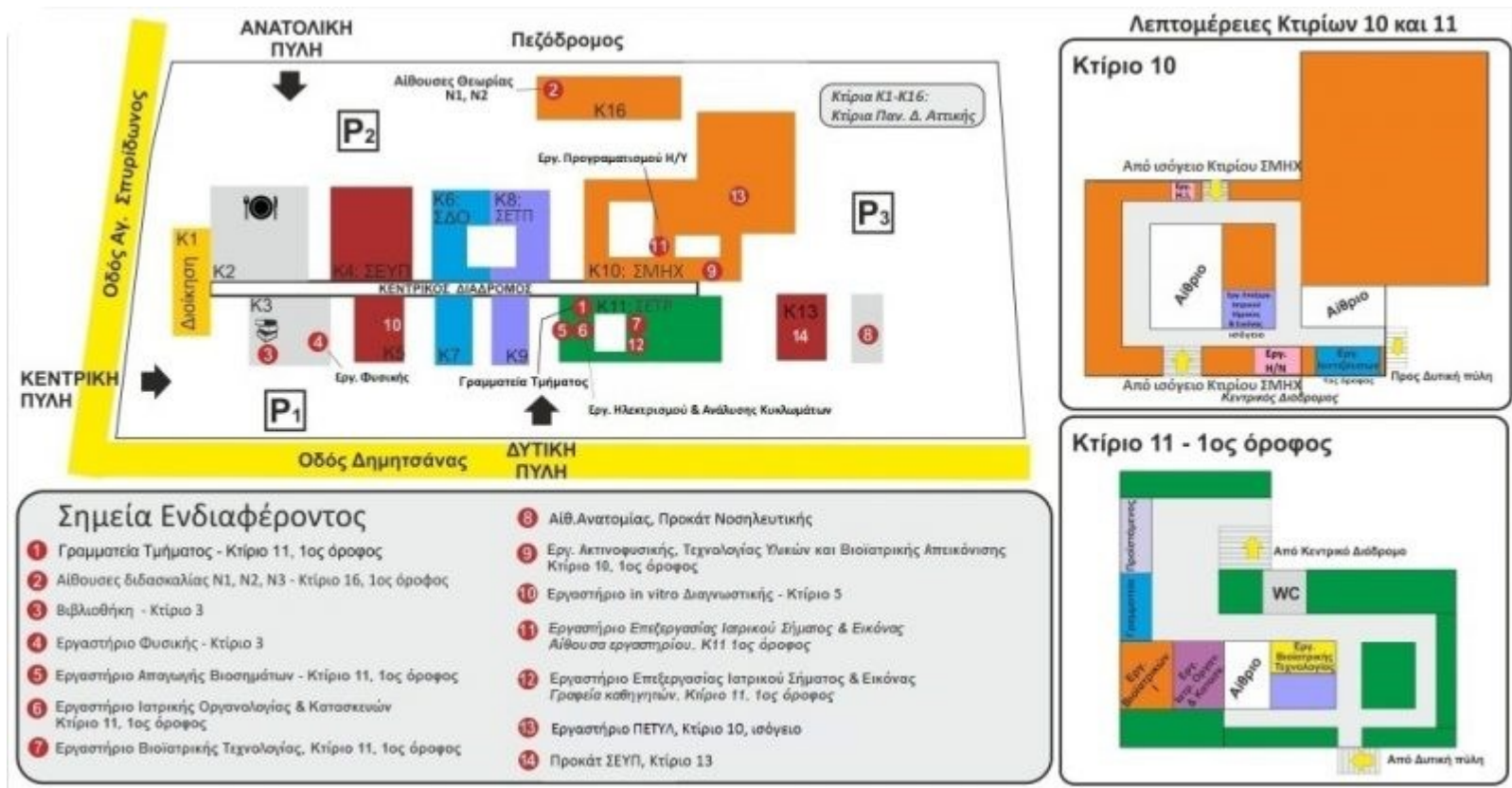
☎ Τηλέφωνα
+30 210 538 5855
+30 210 538 5303 (θέματα φοιτητολογίου)

🕒 Ώρες Γραφείου
Δευτέρα-Παρασκευή, 08:00-15:00

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Οργάνωση του τμήματος

1. Διοίκηση
2. Προσωπικό – Διοικητικό προσωπικό
3. Χώροι



ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Οργάνωση του τμήματος

1. Διοίκηση
2. Προσωπικό – Διοικητικό προσωπικό
3. Χώροι



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Παρουσίαση του τμήματος

2. Οργάνωση του τμήματος

3. Πληροφορίες φοίτησης

4. Φοιτητικά / Σπουδαστικά

5. Παροχές ΠΑΔΑ

6. Ακαδημαϊκός Σύμβουλος

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Πληροφορίες φοίτησης

1. Ωρολόγιο πρόγραμμα – μαθήματα 1^{ου} εξαμήνου
2. Προαπαιτούμενα μαθήματα
3. Ανανεώσεις εγγραφών
4. Δήλωση εξαμηνιαίων μαθημάτων φοιτητή
5. Εξεταστικές περιόδοι
6. Ακαδημαϊκό ημερολόγιο



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΞΑΜΗΝΟ: Α' (1ο)

24/9/2024

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2024-2025

(Μαθήματα: 30/09 - 17/1/2024, Αργίες: Εθν. Εορτή 28/10, Επέτ. Πολύχλειου 17/11, Διακ. Χριστουγένων 23/12-6/1)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9 - 10		Μαθηματική Ανάλυση Ι (θ) Μουστάνης/Ν1	Γραμμική Άλγεβρα (θ) Μουστάνης/Ν1	Αρχές Προγραμματι- σμού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΣΕ	Ηλ. & Ανάλ. Κικλ. (ε) / I.H	Ηλεκτρισμός και Ανάλυση Κυκλωμάτων (θ) Μπαρμπάκος/Ν1
10 - 11				Αρχές Προγραμματι- σμού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΣΕ	Ηλ. & Ανάλ. Κικλ. (ε) / I.H	
11 - 12		Τεχνική Μηχανική (θ) Γκλώτσος /Ν1	Ανόργανη και Αναλυτική Χημεία (θ) Πιπτερού/Ν1	Αρχές Προγραμματι- σμού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΣΕ	Ηλ. & Ανάλ. Κικλ. (ε) / I.H	Γραμμική Άλγεβρα (θ) Μουστάνης/Ν1
12 - 1	Μαθηματική Ανάλυση Ι (θ) Μουστάνης/Ν1			Αρχές Προγραμματι- σμού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΣΕ	Ηλ. & Ανάλ. Κικλ. (ε) / I.H	
1 - 2				Αρχές Προγραμματι- σμού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΣΕ	Ηλ. & Ανάλ. Κικλ. (ε) / I.H	
2 - 3						
3 - 4	Αρχές Προγραμματι- σμού Η/Υ (θ) Καλατζής/Ν1	Κλασική Φυσική (θ) Σκουρολιάκου/Ν1	Αρχές Προγραμματι- σμού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΣΕ	Ηλ. & Ανάλ. Κικλ. (ε) / I.H	Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΣΕ	
4 - 5	Κλασική Φυσική (θ) Σκουρολιάκου/Ν1	Αρχές Προγραμματι- σμού Η/Υ (θ) Καλατζής/Ν1	Αρχές Προγραμματι- σμού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΣΕ	Ηλ. & Ανάλ. Κικλ. (ε) / I.H	Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΣΕ	
5 - 6						
6 - 7						
7 - 8					Ηλ. & Ανάλ. Κικλ. (ε) / I.H	
8 - 9						

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	
N1,N2,N3: Αίθουσες Θεωρίας (K16.101,K16.102,K16.103)	K5.103: Αίθουσα κτ. Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας (1ος όροφος)
K11.124,126: Αίθουσες κτ. Επιστημών Τροφίμων (1ος όροφος)	K3.002: Εργαστήρια Φυσικής (Ισόγειο)
ΑΚΥΒΑ: Εργ. Ιατρικής Φυσικής (K10.122)	ΑΒΙΟ: Εργ. Απογωγής Βιοσπμάτων (K11.106)
ΒΙΟΥΑ: Εργ. Βιολογικών (K10.041)	ΒΙΟΤ: Εργ. Βιοιατρικής Τεχνολογίας (K11.129)
ΕΦΑΚ: Εργ. Εφαρμοσμένης Ακτινοφυσικής (K10.039)	Ι.Η: Εργ. Ιατρικών Ηλεκτρονικών, (K10.117)
ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας (K11.139)	ΤΥΝΔΕ: Εργ. Τεχν. Υπολ. Νοσησαύσης & Διεπ. Επ. (K10.026)
	ΕΙΣΣΕ: Εργ. Επεξ. Ιατρ. Σέμ. & Ενέκτας (K10.120)
	ΒΙΟΦ: Εργ. Βιοφυσικής (K10.121)
	ΟΡΓ: Εργ. Ιατρικής Οργανολογίας (K11.107)

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Πληροφορίες φοίτησης

1. Ωρολόγιο πρόγραμμα – μαθήματα 1^{ου} εξαμήνου
2. Προαπαιτούμενα μαθήματα
3. Ανανεώσεις εγγραφών
4. Δήλωση εξαμηνιαίων μαθημάτων φοιτητή
5. Εξεταστικές περιόδους
6. Ακαδημαϊκό ημερολόγιο

Μορφή των μαθημάτων

Θεωρίες: προαιρετική παρακολούθηση

Εργαστήρια: υποχρεωτική παρακολούθηση

Πρακτική άσκηση: προαιρετικό μάθημα, με διάρκεια τουλάχιστον 3 μήνες

Διπλωματική εργασία: υποχρεωτικό μάθημα, τελευταίο εξάμηνο σπουδών

Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	Κατηγορία	Ώρες	Μονάδες ECTS	Καθηγητές Μαθήματος
Α' εξάμηνο					
NMB.101	Μαθηματική Ανάλυση Ι	ΜΓΥ	4	5	Παναγιώτης Μουστάνης
NMB.102	Γραμμική Άλγεβρα	ΜΓΥ	4	5	Παναγιώτης Μουστάνης
NMB.103	Κλασική Φυσική	ΜΓΥ	4	5	Αικατερίνη Σκουρολιάκου
NMB.104	Ανόργανη και Αναλυτική Χημεία	ΜΕΥ	3	3	Μίνως Ματσούκας
NMB.105	Τεχνική Μηχανική	ΜΓΥ	3	2	Δημήτριος Γκλώτσος
NMB.106	Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ	ΜΓΥ	3+2	5	Ιωάννης Καλατζής, Εμμανουήλ Αθανασιάδης, Παναγιώτης Κορκίδης
NMB.107	Ηλεκτρισμός και Ανάλυση Κυκλωμάτων DC	ΜΓΥ	3+2	5	Γεώργιος Φούντος, Δημήτριος Παναγιώτου

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Πληροφορίες φοίτησης

1. Ωρολόγιο πρόγραμμα – μαθήματα 1ου εξαμήνου
- 2. Προαπαιτούμενα μαθήματα**
3. Ανανεώσεις εγγραφών
4. Δήλωση εξαμηνιαίων μαθημάτων φοιτητή
5. Εξεταστικές περιόδοι
6. Ακαδημαϊκό ημερολόγιο

Αν οι γνώσεις που παρέχονται σε ένα μάθημα είναι προϋπόθεση επιτυχούς παρακολούθησης ενός άλλου μαθήματος, τότε το πρώτο μάθημα χαρακτηρίζεται ως προαπαιτούμενο του δεύτερου, το οποίο είναι εξαρτώμενο του πρώτου. Ένα μάθημα μπορεί να είναι ταυτόχρονα και προαπαιτούμενο ενός μαθήματος και εξαρτώμενο από άλλο μάθημα.

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ → ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Π.Π.Σ.

ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ			ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	
NMB. 104	Ανόργανη και Αναλυτική Χημεία	→	NMB. 203	Οργανική Χημεία
NMB. 103	Κλασική Φυσική	→	NMB. 305	Σύγχρονη Φυσική
NMB. 103	Κλασική Φυσική	→	NMB. 402	Εμβιομηχανική
NMB. 304	Βιολογία	→	NMB. 403	Φυσιολογία Ανθρώπου
NMB. 405	Αναλογικά Ηλεκτρονικά	→	NMB. 505	Ιατρικά Ηλεκτρονικά
NMB. 202	Διαφορικές Εξισώσεις	→	NMB. 604	Μαθηματικά Μοντέλα Βιολογίας και Φυσιολογίας
NMB. 601	Τεχνολογία της In <u>Vitro</u> Διαγνωστικής	→	NMB. 701	Τεχνολογία Χειρουργείων και Επείγουσας Ιατρικής
NMB. 507(ε)	Εισαγωγή στη Ρομποτική	→	NMB. 708(ε)	Προχωρημένα Θέματα Ρομποτικής
NMB. 703	Φυσικές Αρχές και Συστήματα Πυρηνικής Ιατρικής	→	NMB. 801	Ακτινοπροστασία - Έλεγχος Ασφάλειας και Ποιότητας
NMB. 305	Σύγχρονη Φυσική	→	NMB. 809(ε)	Βιοϊατρικά ΜΙΚΡΟ & NANO Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα
NMB. 405	Αναλογικά Ηλεκτρονικά	→	NMB. 809(ε)	Βιοϊατρικά ΜΙΚΡΟ & NANO Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Πληροφορίες φοίτησης

1. Ωρολόγιο πρόγραμμα – μαθήματα 1ου εξαμήνου
2. Προαπαιτούμενα μαθήματα
- 3. Ανανεώσεις εγγραφών**
4. Δήλωση εξαμηνιαίων μαθημάτων φοιτητή
5. Εξεταστικές περιόδους
6. Ακαδημαϊκό ημερολόγιο

Κάθε φοιτητής είναι υποχρεωμένος να ανανεώνει ανά εξάμηνο την εγγραφή του, μέσα στις προθεσμίες που αποφασίζονται από το Πανεπιστήμιο και ανακοινώνονται στους σχετικούς πίνακες. Η ανανέωση εγγραφής πραγματοποιείται γίνεται υποχρεωτικά και μόνο ηλεκτρονικά μέσω Διαδικτύου, στο [Ηλεκτρονικό Σύστημα Φοιτητολογίου](#) μέσω του ιστοτόπου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (<http://www.uniwa.gr> > Υπηρεσίες > Ηλεκτρονικές υπηρεσίες > Φοιτητολόγιο), όπου επίσης ο φοιτητής πρέπει να επιλέξει ορισμένα μαθήματα για το επερχόμενο εξάμηνο.

Πληροφορίες φοίτησης

1. Ωρολόγιο πρόγραμμα – μαθήματα 1ου εξαμήνου
2. Προαπαιτούμενα μαθήματα
3. Ανανεώσεις εγγραφών
- 4. Δήλωση εξαμηνιαίων μαθημάτων φοιτητή**
5. Εξεταστικές περιόδους
6. Ακαδημαϊκό ημερολόγιο

Πριν την έναρξη κάθε εξαμήνου κάθε φοιτητής (εκτός από τους νεοεισερχομένους στο 1^ο εξάμηνο σπουδών), πρέπει να υποβάλλει στο Τμήμα μία ειδική δήλωση μαθημάτων, που αφορά στα μαθήματα που επιθυμεί να παρακολουθήσει & να εξεταστεί στο επόμενο εξάμηνο.

Η δήλωση μαθημάτων γίνεται υποχρεωτικά και μόνο ηλεκτρονικά, στο [Ηλεκτρονικό Σύστημα Φοιτητολογίου](#) μέσω του ιστοτόπου του Πανεπιστημίου.

Κατά την κατάρτιση του ατομικού προγράμματος σπουδών του εξαμήνου ο φοιτητής λαμβάνει υποχρεωτικά υπόψη τα εξής: α) Το σύνολο των εβδομαδιαίων ωρών που δηλώνονται είναι μέχρι **38** ώρες για τα τυπικά εξάμηνα σπουδών και για τους επί πτυχίω φοιτητές **52**. β) Δεν είναι δυνατόν να δηλωθούν μαθήματα των οποίων τα προαπαιτούμενα ο φοιτητής δεν έχει παρακολουθήσει με επιτυχία. Εξαιρούνται του παραπάνω περιορισμού φοιτητές επί πτυχίω.

Πληροφορίες φοίτησης

1. Ωρολόγιο πρόγραμμα – μαθήματα 1ου εξαμήνου
2. Προαπαιτούμενα μαθήματα
3. Ανανεώσεις εγγραφών
4. Δήλωση εξαμηνιαίων μαθημάτων φοιτητή
- 5. Εξεταστικές περίοδοι**
6. Ακαδημαϊκό ημερολόγιο

Μετά τη λήξη των μαθημάτων κάθε διδακτικού εξαμήνου, ακολουθεί εξεταστική περίοδος διάρκειας 3-4 εβδομάδων. Η εξεταστική περίοδος του χειμερινού εξαμήνου διενεργείται στο τέλος του Ιανουαρίου, ενώ του εαρινού εξαμήνου στις αρχές Ιουνίου.

Τις πρώτες εβδομάδες του Σεπτεμβρίου διενεργείται μια επαναληπτική εξεταστική περίοδος, η οποία αφορά στα μαθήματα τόσο του χειμερινού όσο και του εαρινού εξαμήνου.

Κατά τη διάρκεια των εξεταστικών περιόδων οι φοιτητές εξετάζονται γραπτώς σε όλη τη διδαχθείσα ύλη των θεωρητικών μαθημάτων.

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Πληροφορίες φοίτησης

1. Ωρολόγιο πρόγραμμα – μαθήματα 1ου εξαμήνου
2. Προαπαιτούμενα μαθήματα
3. Ανανεώσεις εγγραφών
4. Δήλωση εξαμηνιαίων μαθημάτων φοιτητή
5. Εξεταστικές περιόδους
6. **Ακαδημαϊκό ημερολόγιο**

Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2024 – 2025

Έναρξη μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου: Δευτέρα 30 Σεπτεμβρίου 2024

Καλωσόρισμα πρωτοετών φοιτητών (Welcome Day) : Παρασκευή 11 Οκτωβρίου 2024

Λήξη μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου: Παρασκευή 10 Ιανουαρίου 2025 (13 εβδομάδες)

Αναπλήρωση μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου: Δευτέρα 13 Ιανουαρίου 2025 έως Παρασκευή 17 Ιανουαρίου 2025, (1 εβδομάδα)

Έναρξη εξεταστικής περιόδου χειμερινού εξαμήνου: Δευτέρα 20 Ιανουαρίου 2025

Λήξη εξεταστικής περιόδου χειμερινού εξαμήνου: Παρασκευή 14 Φεβρουαρίου 2025

Εαρινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2024 – 2025

Έναρξη μαθημάτων εαρινού εξαμήνου: Δευτέρα 24 Φεβρουαρίου 2025

Open Day: Παρασκευή 21 Μαρτίου 2025

Λήξη μαθημάτων εαρινού εξαμήνου: Παρασκευή 6 Ιουνίου 2025 (13 εβδομάδες)

Αναπλήρωση μαθημάτων εαρινού εξαμήνου: Δευτέρα 9 Ιουνίου 2025 έως Παρασκευή 13 Ιουνίου 2025 (1 εβδομάδα)

Έναρξη εξετάσεων Α' περιόδου εαρινού εξαμήνου: Δευτέρα 16 Ιουνίου 2025

Λήξη εξετάσεων Α' περιόδου εαρινού εξαμήνου: Παρασκευή 11 Ιουλίου 2025

Έναρξη εξετάσεων Β' περιόδου εαρινού εξαμήνου: Δευτέρα 1 Σεπτεμβρίου 2025

Λήξη εξετάσεων Β' περιόδου εαρινού εξαμήνου: Παρασκευή 26 Σεπτεμβρίου 2025



ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Πληροφορίες φοίτησης

1. Ωρολόγιο πρόγραμμα – μαθήματα 1ου εξαμήνου
2. Προαπαιτούμενα μαθήματα
3. Ανανεώσεις εγγραφών
4. Δήλωση εξαμηνιαίων μαθημάτων φοιτητή
5. Εξεταστικές περιόδοι
6. **Ακαδημαϊκό ημερολόγιο**

Αργίες Χειμερινού Εξαμήνου:

- 14 Σεπτεμβρίου 2024 (Εορτή Εσταυρωμένου – Πολιούχος)
- 28 Οκτωβρίου 2024 (Εθνική Επέτειος)
- 17 Νοεμβρίου 2024 (Επέτειος Πολυτεχνείου)
- 23 Δεκεμβρίου 2024 έως 6 Ιανουαρίου 2025 (Διακοπές Χριστουγέννων)
- 30 Ιανουαρίου 2025 (Τριών Ιεραρχών)

Αργίες Εαρινού Εξαμήνου:

- 3 Μαρτίου 2025 (Καθαρά Δευτέρα)
- 25 Μαρτίου 2025 (Εθνική Επέτειος)
- 14 Απριλίου 2025 έως 27 Απριλίου 2025 (Διακοπές Πάσχα)
- 1 Μαΐου 2025 (Εργατική Πρωτομαγιά)
- 9 Ιουνίου 2025 (Αγίου Πνεύματος)

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Παρουσίαση του τμήματος

2. Οργάνωση του τμήματος

3. Πληροφορίες φοίτησης

4. Φοιτητικά / Σπουδαστικά

5. Παροχές ΠΑΔΑ

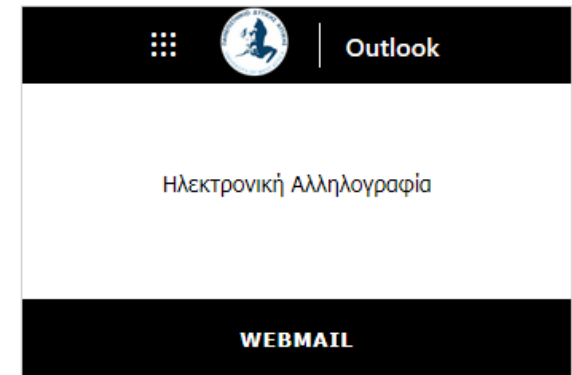
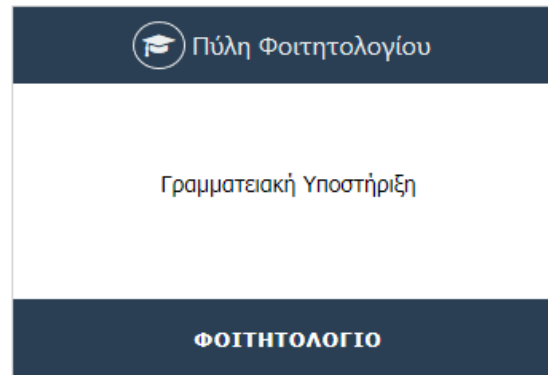
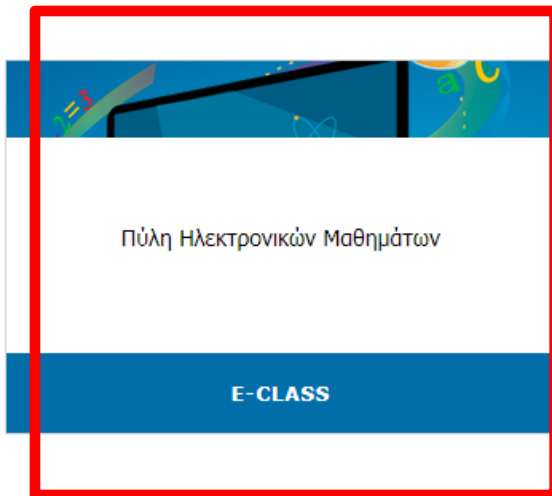
6. Ακαδημαϊκός Σύμβουλος

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Φοιτητικά / Σπουδαστικά

1. Eclass
2. Φοιτητολόγιο
3. Webmail
4. Χρήσιμα

Πλατφόρμα των φοιτητών μέσω της οποίας μπορούν να έχουν πρόσβαση στο ηλεκτρονικό εκπαιδευτικό υλικό των μαθημάτων που παρακολουθούν - <https://eclass.uniwa.gr/>

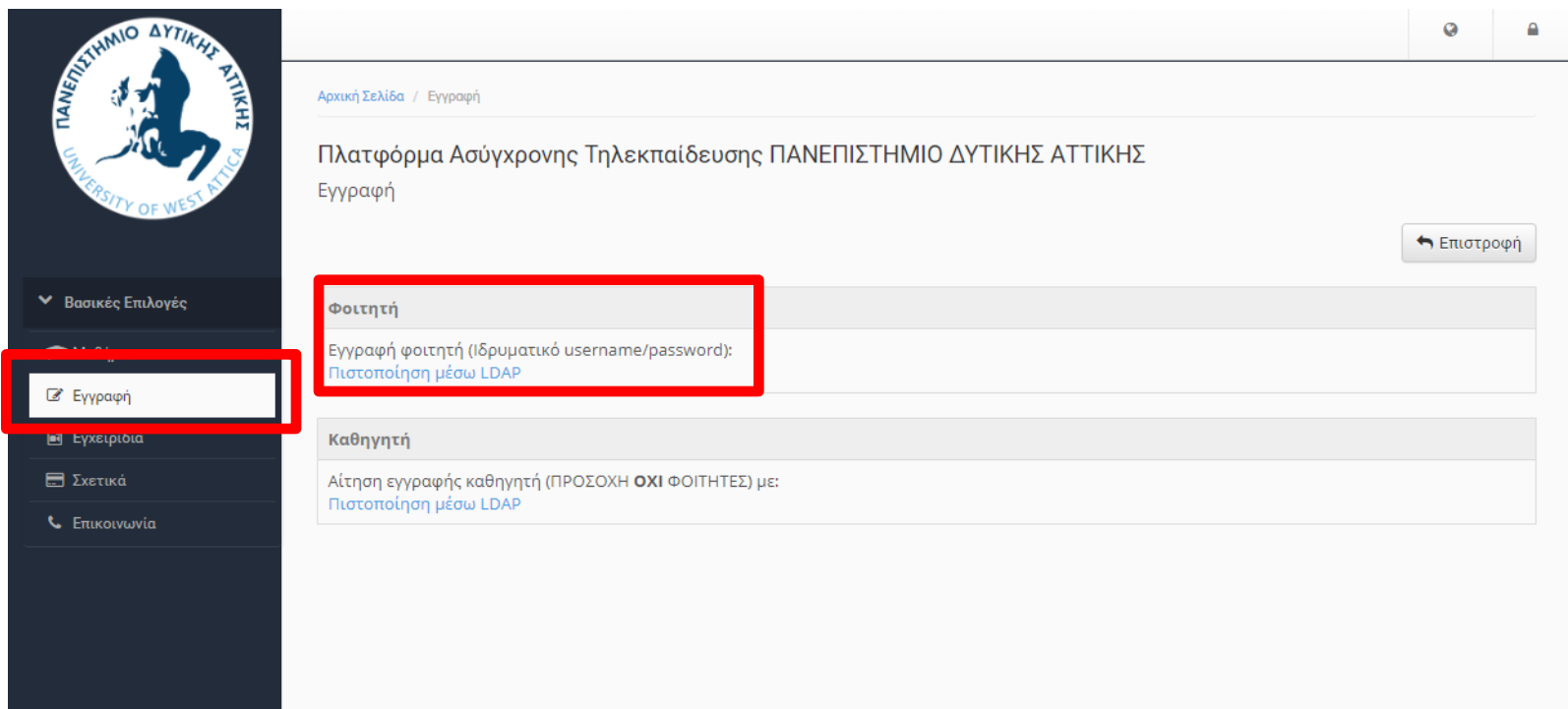


ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Φοιτητικά / Σπουδαστικά

1. Eclass
2. Φοιτητολόγιο
3. Webmail
4. Χρήσιμα

Δημιουργία λογαριασμού



Αρχική Σελίδα / Εγγραφή

Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Εγγραφή

Επιστροφή

Φοιτητή

Εγγραφή φοιτητή (Ιδρυματικό username/password):
Πιστοποίηση μέσω LDAP

Καθηγητή

Αίτηση εγγραφής καθηγητή (ΠΡΟΣΟΧΗ ΟΧΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ) με:
Πιστοποίηση μέσω LDAP

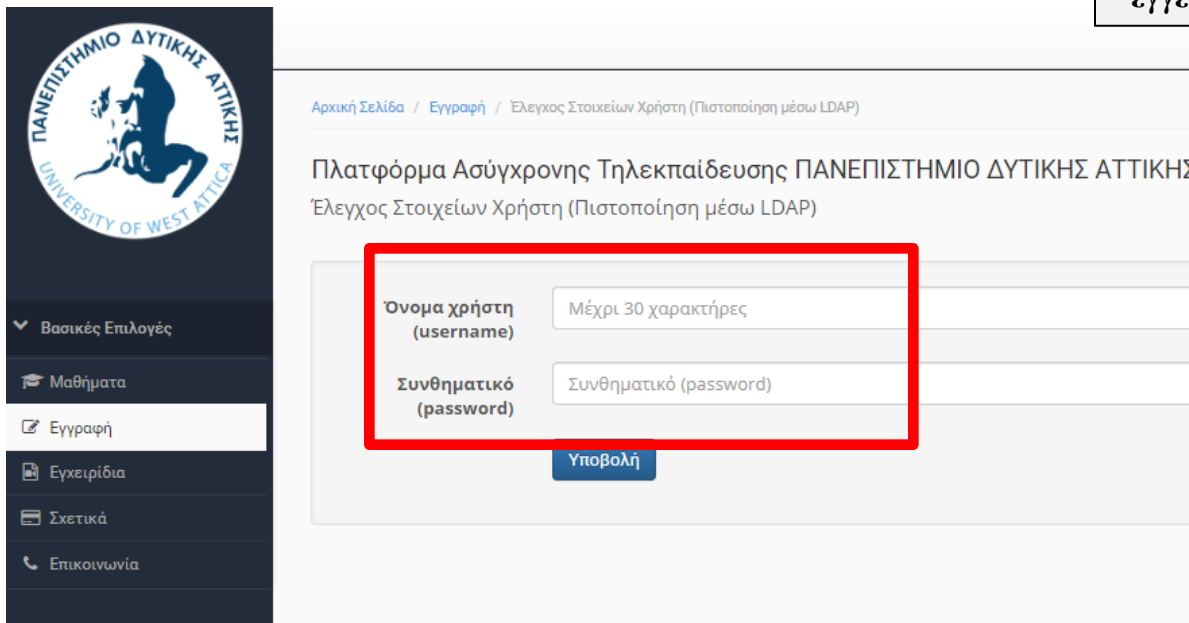
Βασικές Επιλογές

- Εγγραφή
- Εγχειρίδια
- Σχετικά
- Επικοινωνία

Φοιτητικά / Σπουδαστικά

1. Eclass
2. Φοιτητολόγιο
3. Webmail
4. Χρήσιμα

Δημιουργία λογαριασμού
(σε περίπτωση που δεν είστε αυτόματα εγγεγραμμένοι από το Πανεπιστήμιο)



Αρχική Σελίδα / Εγγραφή / Έλεγχος Στοιχείων Χρήστη (Πιστοποίηση μέσω LDAP)

Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
Έλεγχος Στοιχείων Χρήστη (Πιστοποίηση μέσω LDAP)

Όνομα χρήστη (username)

Συνθηματικό (password)

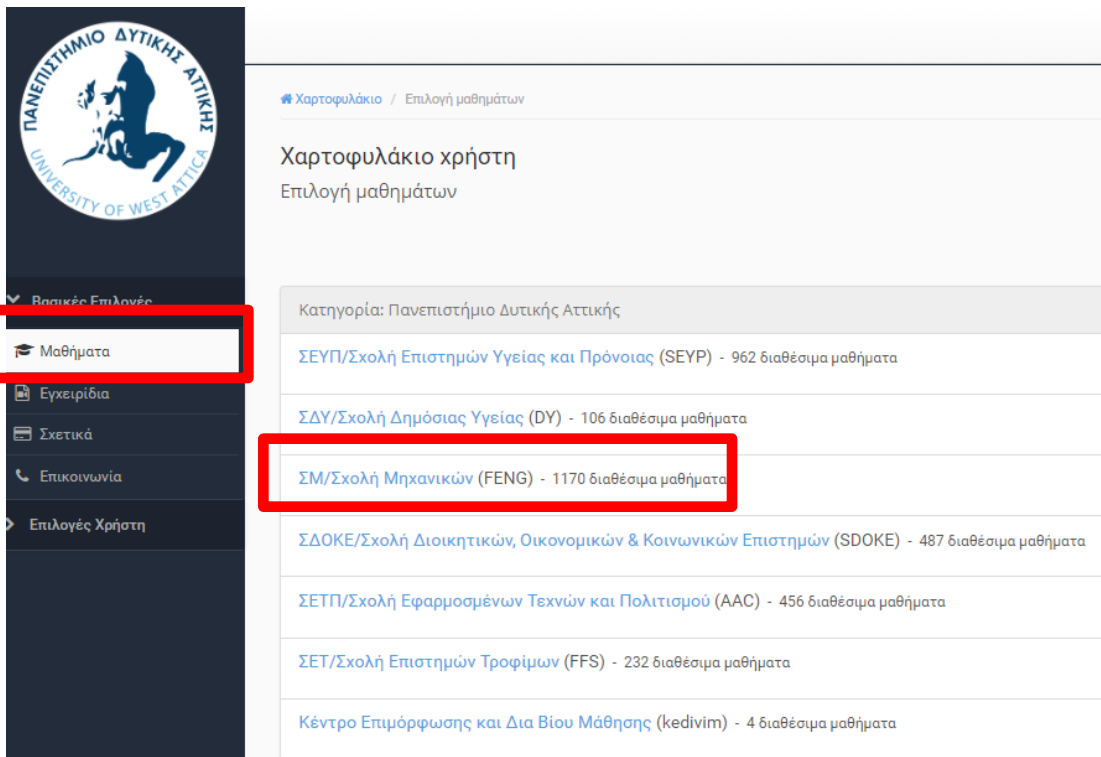
Παρόμοια μενού στην αριστερή στήλη:
✓ Βασικές Επιλογές
📖 Μαθήματα
✉ Εγγραφή
📄 Εγχειρίδια
📁 Σχετικά
📞 Επικοινωνία

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Φοιτητικά / Σπουδαστικά

1. Eclass
2. Φοιτητολόγιο
3. Webmail
4. Χρήσιμα

Επιλογή μαθημάτων



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
UNIVERSITY OF WEST ATTICA

Χαρτοφυλάκιο / Επιλογή μαθημάτων

Χαρτοφυλάκιο χρήστη
Επιλογή μαθημάτων

Βασικές Επιλογές

- Μαθήματα
- Εγχειρίδια
- Σχετικά
- Επικοινωνία
- Επιλογές Χρήστη

Κατηγορία: Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

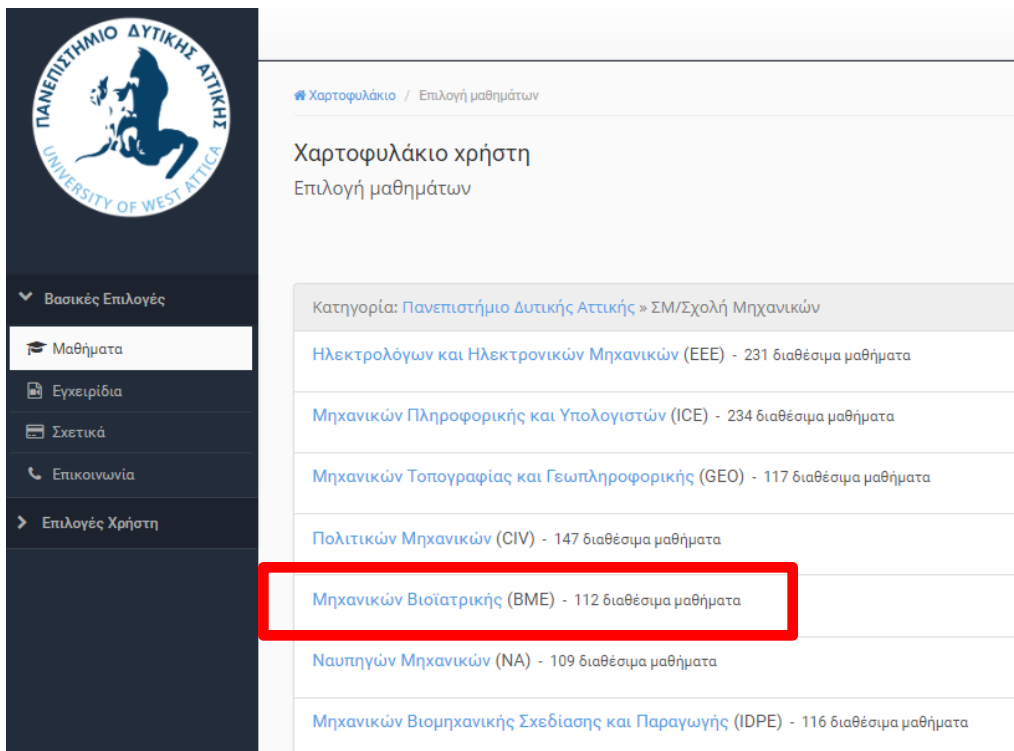
- ΣΕΥΠ/Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας (SEYP) - 962 διαθέσιμα μαθήματα
- ΣΔΥ/Σχολή Δημόσιας Υγείας (DY) - 106 διαθέσιμα μαθήματα
- ΣΜ/Σχολή Μηχανικών (FENG) - 1170 διαθέσιμα μαθήματα**
- ΣΔΟΚΕ/Σχολή Διοικητικών, Οικονομικών & Κοινωνικών Επιστημών (SDOKE) - 487 διαθέσιμα μαθήματα
- ΣΕΤΠ/Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών και Πολιτισμού (AAC) - 456 διαθέσιμα μαθήματα
- ΣΕΤ/Σχολή Επιστημών Τροφίμων (FFS) - 232 διαθέσιμα μαθήματα
- Κέντρο Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης (kedivim) - 4 διαθέσιμα μαθήματα

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Φοιτητικά / Σπουδαστικά

1. Eclass
2. Φοιτητολόγιο
3. Webmail
4. Χρήσιμα

Επιλογή μαθημάτων



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
UNIVERSITY OF WEST ATTICA

Βασικές Επιλογές

- Μαθήματα
- Εγχειρίδια
- Σχετικά
- Επικοινωνία
- Επιλογές Χρήστη

Χαρτοφυλάκιο / Επιλογή μαθημάτων

Χαρτοφυλάκιο χρήστη
Επιλογή μαθημάτων

Κατηγορία: Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής » ΣΜ/Σχολή Μηχανικών

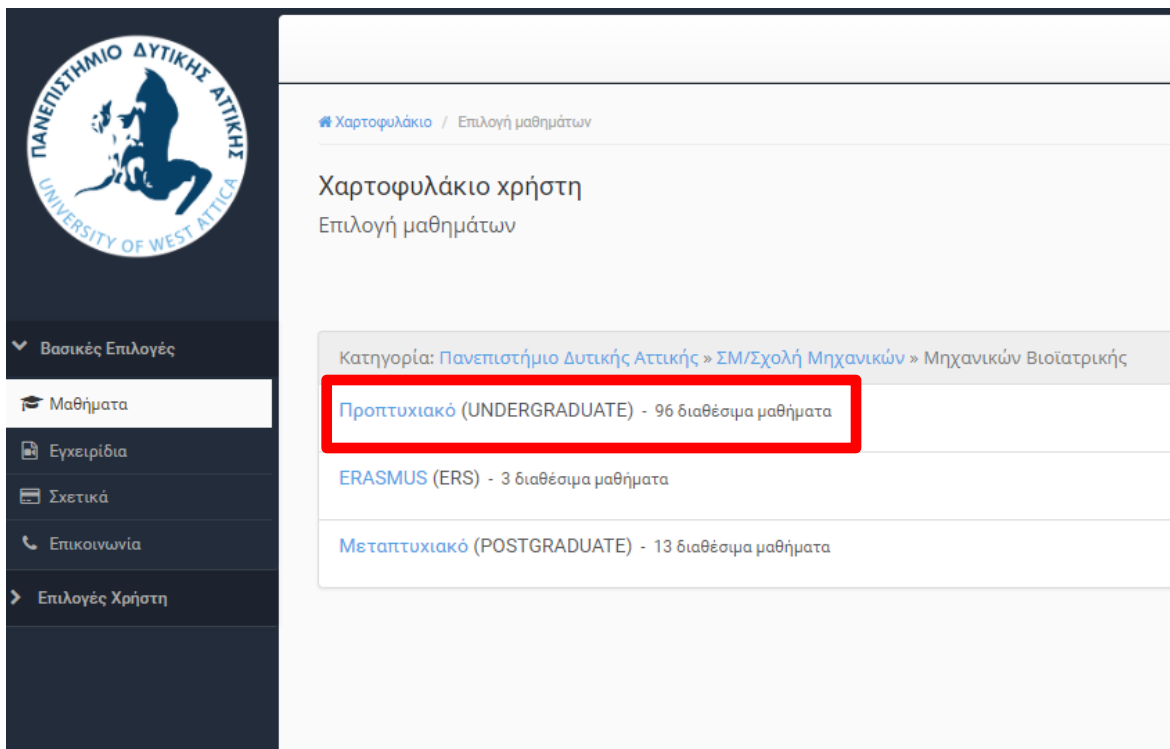
- Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών (EEE) - 231 διαθέσιμα μαθήματα
- Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών (ICE) - 234 διαθέσιμα μαθήματα
- Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής (GEO) - 117 διαθέσιμα μαθήματα
- Πολιτικών Μηχανικών (CIV) - 147 διαθέσιμα μαθήματα
- Μηχανικών Βιοϊατρικής (BME) - 112 διαθέσιμα μαθήματα**
- Ναυπηγών Μηχανικών (NA) - 109 διαθέσιμα μαθήματα
- Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής (IDPE) - 116 διαθέσιμα μαθήματα

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Φοιτητικά / Σπουδαστικά

1. Eclass
2. Φοιτητολόγιο
3. Webmail
4. Χρήσιμα

Επιλογή μαθημάτων



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
UNIVERSITY OF WEST ATTICA

Βασικές Επιλογές

- Μαθήματα
- Εγχειρίδια
- Σχετικά
- Επικοινωνία
- Επιλογές Χρήστη

Χαρτοφυλάκιο / Επιλογή μαθημάτων

Χαρτοφυλάκιο χρήστη
Επιλογή μαθημάτων

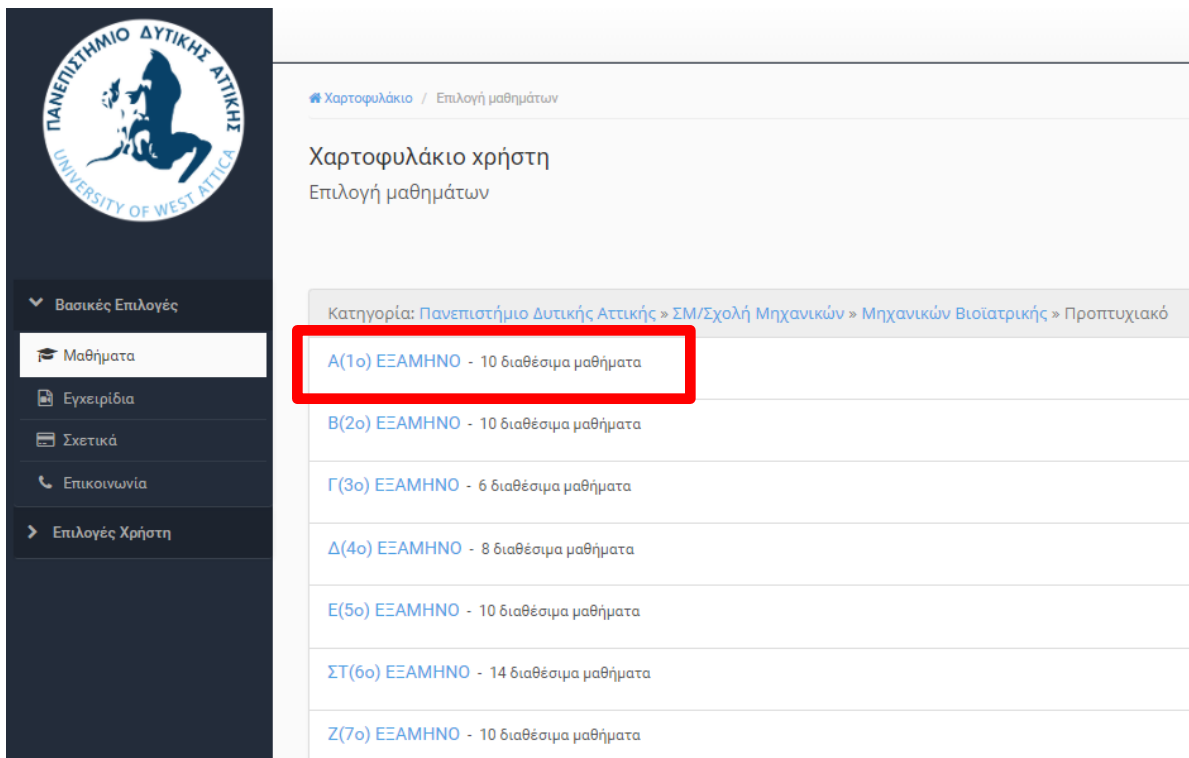
Κατηγορία: Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής » ΣΜ/Σχολή Μηχανικών » Μηχανικών Βιοϊατρικής

- Προπτυχιακό (UNDERGRADUATE) - 96 διαθέσιμα μαθήματα**
- ERASMUS (ERS) - 3 διαθέσιμα μαθήματα
- Μεταπτυχιακό (POSTGRADUATE) - 13 διαθέσιμα μαθήματα

Φοιτητικά / Σπουδαστικά

1. Eclass
2. Φοιτητολόγιο
3. Webmail
4. Χρήσιμα

Επιλογή μαθημάτων



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
UNIVERSITY OF WEST ATTICA

Βασικές Επιλογές

- Μαθήματα
- Εγχειρίδια
- Σχετικά
- Επικοινωνία
- Επιλογές Χρήστη

Χαρτοφυλάκιο / Επιλογή μαθημάτων

Χαρτοφυλάκιο χρήστη
Επιλογή μαθημάτων

Κατηγορία: Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής » ΣΜ/Σχολή Μηχανικών » Μηχανικών Βιοϊατρικής » Προπτυχιακό

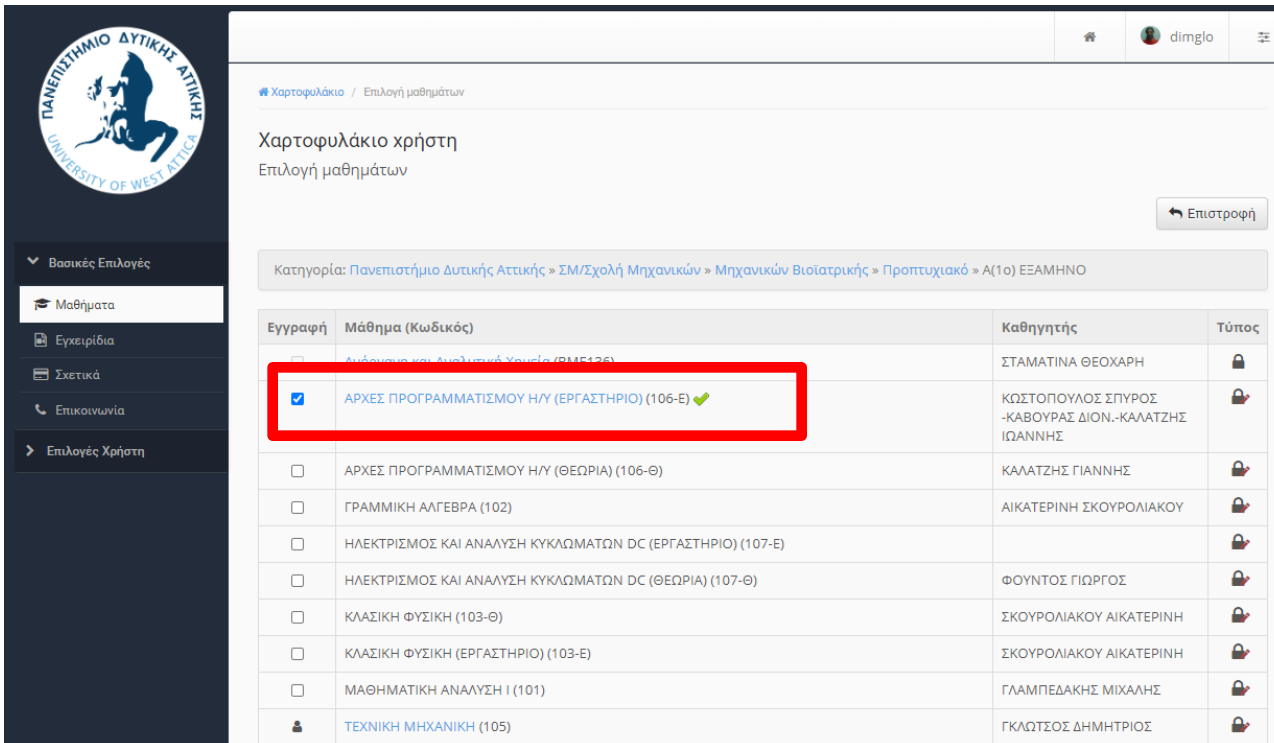
- A(1ο) ΕΞΑΜΗΝΟ** - 10 διαθέσιμα μαθήματα
- B(2ο) ΕΞΑΜΗΝΟ - 10 διαθέσιμα μαθήματα
- Γ(3ο) ΕΞΑΜΗΝΟ - 6 διαθέσιμα μαθήματα
- Δ(4ο) ΕΞΑΜΗΝΟ - 8 διαθέσιμα μαθήματα
- Ε(5ο) ΕΞΑΜΗΝΟ - 10 διαθέσιμα μαθήματα
- ΣΤ(6ο) ΕΞΑΜΗΝΟ - 14 διαθέσιμα μαθήματα
- Ζ(7ο) ΕΞΑΜΗΝΟ - 10 διαθέσιμα μαθήματα

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Φοιτητικά / Σπουδαστικά

1. Eclass
2. Φοιτητολόγιο
3. Webmail
4. Χρήσιμα

Επιλογή μαθημάτων



Χαρτοφυλάκιο / Επιλογή μαθημάτων

Χαρτοφυλάκιο χρήστη
Επιλογή μαθημάτων

Επιστροφή

Κατηγορία: Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής » ΣΜ/Σχολή Μηχανικών » Μηχανικών Βιοϊατρικής » Προπτυχιακό » Α(1ο) ΕΞΑΜΗΝΟ

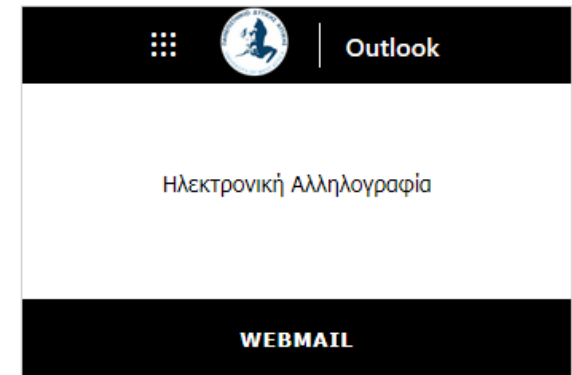
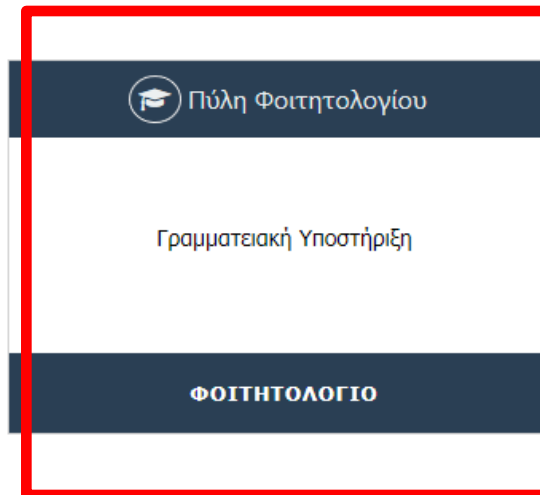
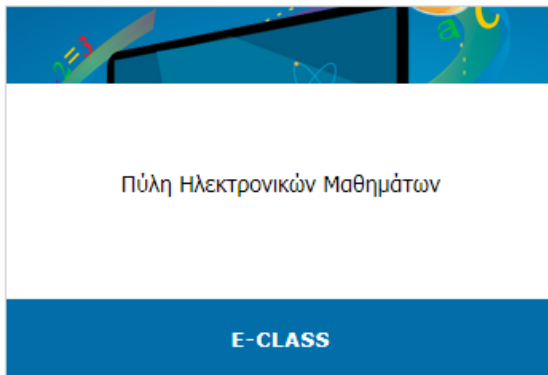
Εγγραφή	Μάθημα (Κωδικός)	Καθηγητής	Τύπος
<input type="checkbox"/>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΜΑΤΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΧΑΣΗ (106-Ε)	ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ ΘΕΟΧΑΡΗ	🔒
<input checked="" type="checkbox"/>	ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Η/Υ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) (106-Ε) ✓	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΟΣ -ΚΑΒΟΥΡΑΣ ΔΙΟΝ.-ΚΑΛΑΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	🔒
<input type="checkbox"/>	ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Η/Υ (ΘΕΩΡΙΑ) (106-Θ)	ΚΑΛΑΤΖΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	🔒
<input type="checkbox"/>	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (102)	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΣΚΟΥΡΟΛΙΑΚΟΥ	🔒
<input type="checkbox"/>	ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ DC (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) (107-Ε)		🔒
<input type="checkbox"/>	ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ DC (ΘΕΩΡΙΑ) (107-Θ)	ΦΟΥΝΤΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	🔒
<input type="checkbox"/>	ΚΛΑΣΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (103-Θ)	ΣΚΟΥΡΟΛΙΑΚΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	🔒
<input type="checkbox"/>	ΚΛΑΣΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) (103-Ε)	ΣΚΟΥΡΟΛΙΑΚΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	🔒
<input type="checkbox"/>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι (101)	ΓΛΑΜΠΕΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ	🔒
<input type="checkbox"/>	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (105)	ΓΚΛΩΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	🔒

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Φοιτητικά / Σπουδαστικά

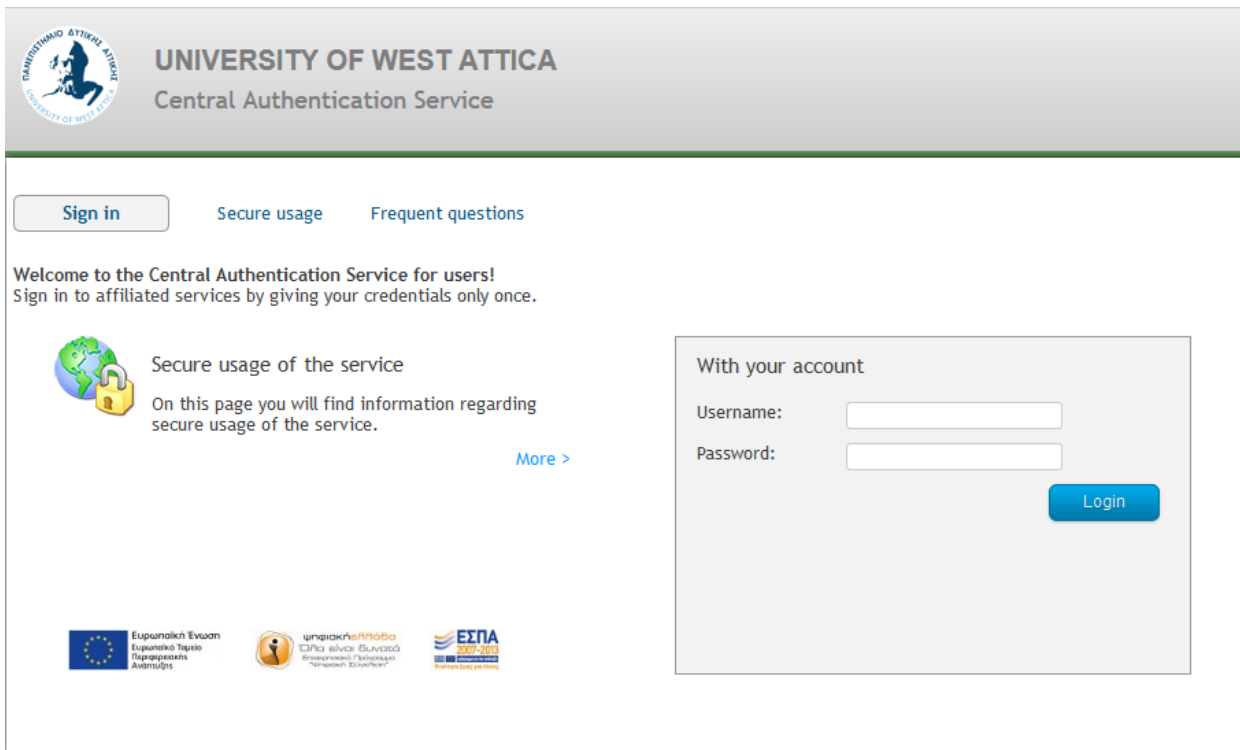
1. Eclass
2. **Φοιτητολόγιο**
3. Webmail
4. Χρήσιμα


Το Ηλεκτρονικό Φοιτητολόγιο (<https://services.uniwa.gr/>) είναι μια πλατφόρμα για την γραμματειακή υποστήριξη των φοιτητών. Μετά από αίτησή τους στην πλατφόρμα, οι φοιτητές μπορούν να εκτελούν και να παραλαμβάνουν δηλώσεις μαθημάτων, βεβαιώσεις φοίτησης, πιστοποιητικά σπουδών κ.α.



Φοιτητικά / Σπουδαστικά


1. Eclass
2. **Φοιτητολόγιο**
3. Webmail
4. Χρήσιμα



 UNIVERSITY OF WEST ATTICA
Central Authentication Service

[Sign in](#) [Secure usage](#) [Frequent questions](#)

Welcome to the Central Authentication Service for users!
Sign in to affiliated services by giving your credentials only once.


 **Secure usage of the service**
On this page you will find information regarding secure usage of the service. [More >](#)


With your account


Username:

Password:

[Login](#)

 Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής
Ανάπτυξης

 ψηφιακή Ελλάδα
Όρα είναι Συνάεση
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
"Υποδομή, Καινοτομία, Ανάπτυξη"

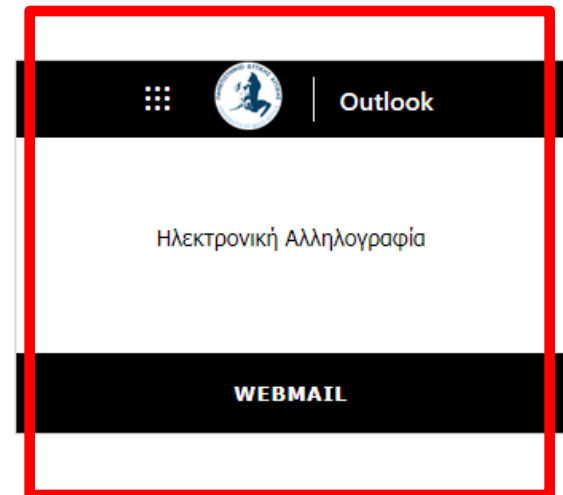
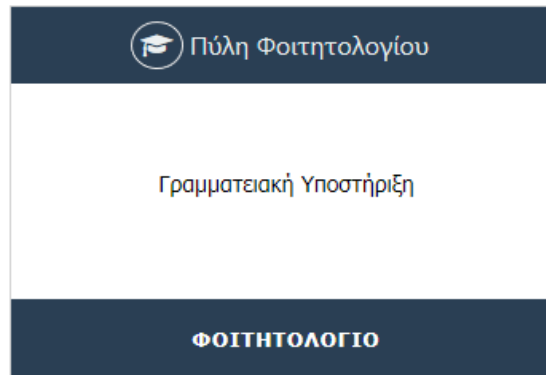
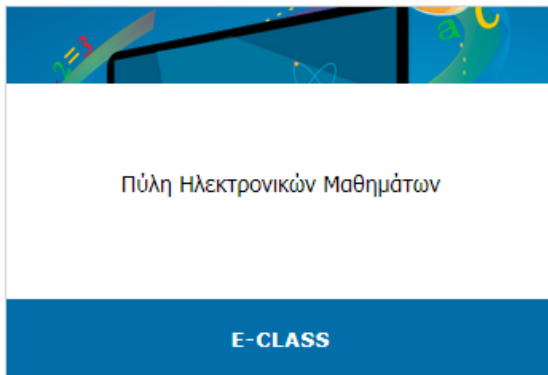
 ΕΣΠΑ
2007-2013
Ευρωπαϊκή Συνοχή

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Φοιτητικά / Σπουδαστικά

1. Eclass
2. Φοιτητολόγιο
3. **Webmail**
4. Χρήσιμα

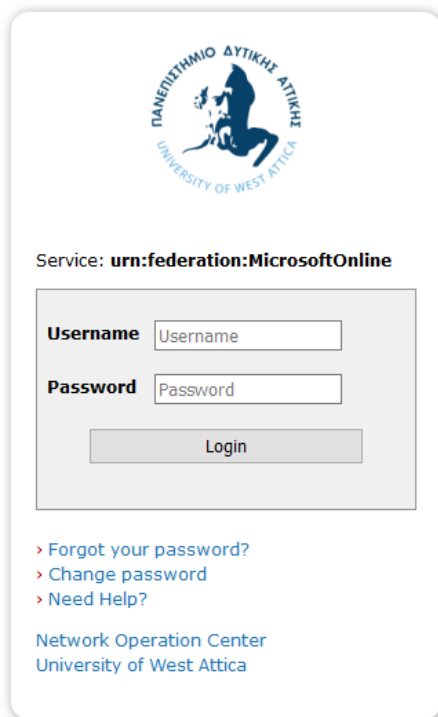
Πλατφόρμα για το επίσημο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: <http://webmail.uniwa.gr/>




ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Φοιτητικά / Σπουδαστικά

1. Eclass
2. Φοιτητολόγιο
3. **Webmail**
4. Χρήσιμα





Service: **urn:federation:MicrosoftOnline**

Username

Password

[> Forgot your password?](#)
[> Change password](#)
[> Need Help?](#)

Network Operation Center
University of West Attica

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Φοιτητικά / Σπουδαστικά

1. Eclass
2. Φοιτητολόγιο
3. Webmail
4. Χρήσιμα – Επίσημη ιστοσελίδα τμήματος

Επίσημη πληροφόρηση του Τμήματος:
<https://bme.uniwa.gr/>

Αναδραμικό ημερολόγιο Πρόγραμμα μαθημάτων eClass Moodle Αναζήτηση en

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής

Τμήμα Προσωπικό Σπουδές Έρευνα Ανακοινώσεις Υπηρεσίες Επικοινωνία

Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής

Ορολόγιο πρόγραμμα μαθημάτων και εξετάσεων
Υποστήριξη φοιτητών
Υποστήριξη ΦμεΑ
Οδηγός Πρόσβασης στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ - ΝΕΑ	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥ	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ
17 Οκτ, 2023 Δηλώσεις Μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου 2023-2024 (προθεσμία έως 05/11/2023)		
16 Οκτ, 2023 Ομάδες Εργαστηρίου Πρωτοετών φοιτητών		
16 Οκτ, 2023 Α' Εξάμηνο: Μαθηματική Ανάλυση Ι – Αλλαγή Ώρας μαθήματος Τρίτη 12:00-14:00		
12 Οκτ, 2023 17.10.2023, 17.00 – Υποδοχή και ενημέρωση πρωτοετών φοιτητών		
11 Οκτ, 2023 ΠΡΟΣΟΧΗ – Έναρξη Μαθημάτων		
09 Οκτ, 2023 Αιτήσεις για Προγράμματα Ενίσχυσης Συμμετοχής Ομάδων Φοιτητών σε Διεθνείς Διαγωνισμούς και Χορήγησης Βραβείων σε Ομάδες Φοιτητών/τριών		
05 Οκτ, 2023 Προκήρυξη για Πρόσληψη Εντεταλμένων Διδασκόντων – Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024		
05 Οκτ, 2023 Χρηματικά Βραβεία Εστίας Ναυτικών		
29 Σεπ, 2023 Πρόσκληση για Χορήγηση Αναποδοτικών Υποτροφιών σε Υποψήφιους Διδάκτορες για το Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024		
28 Σεπ, 2023 Πρόγραμμα Εξετάσεων Διπλωματικών-Πτυχιακών Εργασιών Περιόδου Σεπτεμβρίου 2023		

Όλες οι Ανακοινώσεις & Νέα »

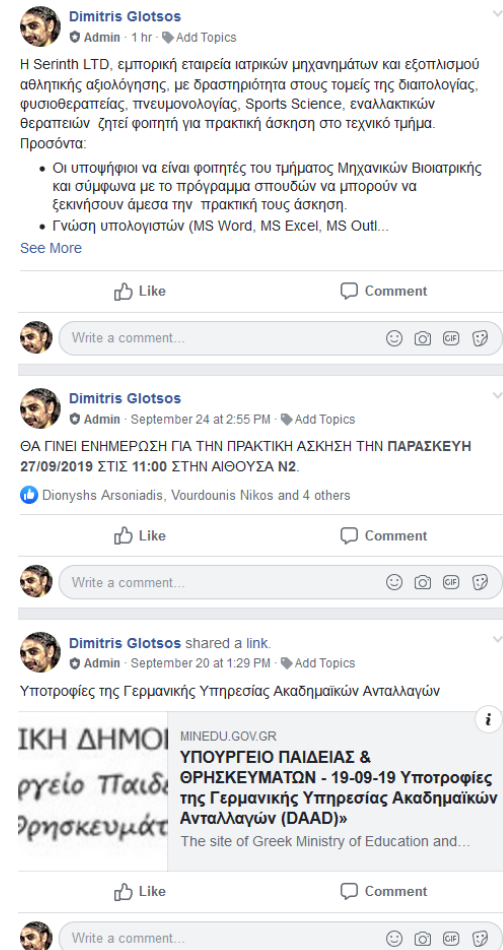
ΦΟΙΤΗΤΟΛΟΓΙΟ E-CLASS WEBMAIL ΕΥΛΟΪΟ

Φοιτητικά / Σπουδαστικά

1. Eclass
2. Φοιτητολόγιο
3. Webmail
4. Χρήσιμα – facebook

Ανεπίσημη ομάδα facebook για την ενημέρωση των φοιτητών του Τμήματος (προσφέρεται από το εργαστήριο Επεξεργασίας Ιατρικού Σήματος και Εικόνας)

Όνομα ομάδας:
'MEDISP LAB (STUDENTS) - BME - UNIVERSITY OF WEST ATTICA'



Dimitris Glotsos
Admin · 1 hr · Add Topics

Η Serinth LTD, εμπορική εταιρεία ιατρικών μηχανημάτων και εξοπλισμού αθλητικής αξιολόγησης, με δραστηριότητα στους τομείς της Διαπολογίας, φυσιοθεραπείας, πνευμονολογίας, Sports Science, εναλλακτικών θεραπειών ζητεί φοιτητή για πρακτική άσκηση στο τεχνικό τμήμα.
Προσόντα:

- Οι υποψήφιοι να είναι φοιτητές του τμήματος Μηχανικών Βιοιατρικής και σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών να μπορούν να ξεκινήσουν άμεσα την πρακτική τους άσκηση.
- Γνώση υπολογιστών (MS Word, MS Excel, MS Outl...

[See More](#)

Like Comment

Write a comment...

Dimitris Glotsos
Admin · September 24 at 2:55 PM · Add Topics

ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 27/09/2019 ΣΤΙΣ 11:00 ΣΤΗΝ ΑΙΘΟΥΣΑ Ν2.

Dionyshs Arsoniadis, Vourdounis Nikos and 4 others

Like Comment

Write a comment...

Dimitris Glotsos shared a link
Admin · September 20 at 1:29 PM · Add Topics

Υποτροφίες της Γερμανικής Υπηρεσίας Ακαδημαϊκών Ανταλλαγών

IKH ΔΗΜΟΙ
ργείο Παιδι
ρησκευμάτ

MINEDU.GOV.GR
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ &
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ - 19-09-19 Υποτροφίες
της Γερμανικής Υπηρεσίας Ακαδημαϊκών
Ανταλλαγών (DAAD)
The site of Greek Ministry of Education and...

Like Comment

Write a comment...

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Φοιτητικά / Σπουδαστικά

1. Eclass
2. Φοιτητολόγιο
3. Webmail
4. Χρήσιμα - Εύδοξος

Πλατφόρμα για την παροχή των Συγγραμμάτων:

<https://eudoxus.gr/>



Εύδοξος

Ηλεκτρονική Υπηρεσία Ολοκληρωμένης Διαχείρισης
Συγγραμμάτων και Λοιπών Βοηθημάτων

Αναζήτηση Συγγραμμάτων	Εφαρμογή Εκδοτών	Εφαρμογή Σημειών Διανομής	Συγγράμματα
Εφαρμογή Φοιτητών	Έλεγχος Εισόδου Φοιτητή		Φοιτητές
Μαθήματα/Συγγράμματα Τμημάτων	Εφαρμογή Γραμματειών	Εφαρμογή Βιβλιοθηκών Ιδρυμάτων	Ιδρύματα
Εφαρμογή Διαχείρισης Παραγγελιών Βιβλίων από Βιβλιοθήκες			

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Παρουσίαση του τμήματος

2. Οργάνωση του τμήματος

3. Πληροφορίες φοίτησης

4. Φοιτητικά / Σπουδαστικά

5. Παροχές ΠΑΔΑ

6. Ακαδημαϊκός Σύμβουλος

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Παροχές στο ΠΑΔΑ

1. Φοιτητικό εστιατόριο
2. Γυμναστήριο
3. Ιατρεία
4. Βιβλιοθήκη

10
Σεπ

Υποβολή αιτήσεων δωρεάν σίτισης πρωτοετών φοιτητών 2024-2025

15:01

Οι νεοεισαχθέντες φοιτητές το Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025, μπορούν να υποβάλλουν την αίτηση για δωρεάν σίτιση, με τους προσωπικούς ακαδημαϊκούς κωδικούς του ΠΑ.Δ.Α. που θα παραλάβουν, όταν ολοκληρωθεί η εγγραφή τους στο Τμήμα Εισαγωγής.

Θα αναρτηθεί νέα ανακοίνωση με το χρονικό διάστημα υποβολής των αιτήσεων.

Ιστοσελίδα Φοιτητικής Μέριμνας

<https://merimna.uniwa.gr/category/announcements/>

<https://www.uniwa.gr/announcements/ypovoli-aitiseon-dorean-sitisis-ptoeton-foititon-2024-2025/>

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Παροχές στο ΠΑΔΑ

1. Φοιτητικό εστιατόριο
2. Γυμναστήριο
3. Ιατρεία
4. Βιβλιοθήκη

Το εστιατόριο της Πανεπιστημιούπολης Άλσους Αιγάλεω του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής λειτουργεί τις κάτωθι ώρες με 2 μενού που εναλλάσσονται ανά εβδομάδα:

Αίθουσα εστιατορίου:

Δευτέρα – Παρασκευή

Πρωινό: 07:30 – 09:00

Γεύμα: 12:30 – 16:00

Δείπνο: 18:00 – 20:30

Σάββατο – Κυριακή – Αργίες

Γεύμα: 13:00 – 16:00

Δείπνο: 16:00 – 20:00

ΑΦΟΙ ΚΟΜΠΑΤΣΙΑΡΗ Α.Ε.
ΑΜΑΛΘΕΙΑ

ΒΑΣΙΚΟΥ ΜΕΝΟΥ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΕΒΔΟΜΑΔΩΝ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ

1η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σαββάτο	Κυριακή	
Πρωινό	Γάλα φρέσκο ζεστό ή κρύο, Τσάι σε διάφορες γεύσεις, μαρμελάδες σε διάφορες γεύσεις, Μαργαρίνη, Μέλι, Φρυγανιές αίτου, Ψωμί, Κέικ							
Ε Υ Μ Α	Πρώτο Πιάτο	Σπανακόρυζο	Κοτόσουπα	Ζυμαρόπιτα	Χορτόσουπα	Φάβα	Μανιταρόσουπα	Σούπα του σέφ
	Κυρίως Πιάτο Γαρνίρισμα	Ριγκατόνι με σάλτσα τυριών ή Πένες με σάλτσα Αματρισιάννα	Παστίτσιο ή Κοτόπουλο ψητό με πατάτες	Φασόλια φουρνου πλακί ή Φακές	Σπαγγίτι με πατάτες ή Μπιφτέκι με πατάτες	Κριθαρότο με γαρίδες και καλαμάρι ή Ψάρι φούρνου λαδολέμονο με ριζότο	Αρνάκι γιουβέτσι ή Σοφρίτο με ποίε	Χοιρινό με πατάτες ή Κοτόπουλο με πιλάφι
	Ειδικό Πιάτο *							
	Συνοδευτικά	Σαλάτα εποχής Φρούτο Γλυκό	Σαλάτα εποχής Φρούτο	Σαλάτα εποχής Ελιές - πίκλες Φρούτο	Σαλάτα εποχής Φρούτο	Σαλάτα εποχής Φρούτο	Τυρί Σαλάτα εποχής Φρούτο	Σαλάτα εποχής Φρούτο
Δ Ε Ι Π Ν Ο	Κυρίως Πιάτο Γαρνίρισμα	Κεφτεδάκια κοκκινιστά με πιλάφι ή Λουκανίκο χωριάτικο με πατάτες	Κριθαρότο μανιταριών ή Φασολάκια λαδερά με πατάτες	Μοσχαράκι γιουβέτσι ή Σουφλέ ζυμαρικών με τυριά και μπέικον	Μπριόμ ή Αρακάς καρότο λαδερός	Ομελέτα με λαχανικά και τυριά ή Βίδες με σάλτσα Αραμπίατα	Μπριζόλα χοιρινή κρασάτη με πιλάφι ή Ζνίτσελ κοτόπουλο με πατάτες	Ψάρι πανέ με πατατοσαλάτα ή Σουτζουκάκια Σμυρναϊκά με πουρέ
	Ειδικό Πιάτο *							
	Συνοδευτικά	Τυρί Σαλάτα εποχής Φρούτο	Σαλάτα εποχής Φρούτο Κρέμα Καραμελέ	Σαλάτα εποχής Φρούτο Γλυκό	Σαλάτα εποχής Φρούτο	Σαλάτα εποχής Τυρί Φρούτο	Σαλάτα Εποχής Φρούτο Γάλα	Σαλάτα εποχής Γιαούρτι Φρούτο



ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Παροχές στο ΠΑΔΑ

1. Φοιτητικό εστιατόριο
2. **Γυμναστήριο**
3. Ιατρεία
4. Βιβλιοθήκη



Παροχές στο ΠΑΔΑ

1. Φοιτητικό εστιατόριο
2. Γυμναστήριο
- 3. Ιατρεία**
4. Βιβλιοθήκη

Στο πλαίσιο της αποτελεσματικότερης παροχής πρωτοβάθμιας ιατρικής φροντίδας τόσο στους φοιτητές του όσο και στο ανθρώπινο δυναμικό του, στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής λειτουργούν ιατρεία τα οποία είναι εγκατεστημένα στις Πανεπιστημιούπολεις.

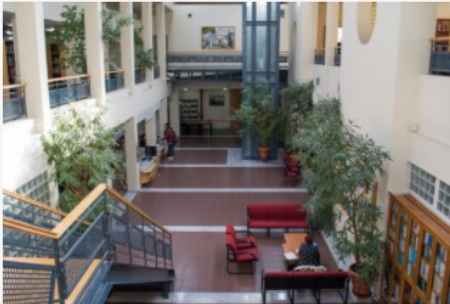
Εκτός από τα ιατρεία τα οποία λειτουργούν σε κάθε Πανεπιστημιούπολη, λειτουργούν και εξειδικευμένα ιατρεία σε συνεργασία με μέλη ΔΕΠ τα οποία ανήκουν στη Σχολή Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου. Ενδεικτικά, αναφέρουμε τη λειτουργία των παρακάτω ιατρείων:

- Γυναικολογικό Ιατρείο: Στο πλαίσιο της λειτουργίας του πραγματοποιούνται πλήρεις εξετάσεις γυναικολογικής υπερηχογραφίας και Doppler.
- Οπτομετρικό-Οφθαλμολογικό Ιατρείο: Στο πλαίσιο της λειτουργίας του πραγματοποιούνται οπτομετρήσεις και γενικός οφθαλμολογικός έλεγχος.
- Ιατρείο Υπερηχογραφημάτων: Στο πλαίσιο της λειτουργίας του πραγματοποιούνται υπερηχογραφήματα σώματος και αγγείων.
- Δερματολογικό Ιατρείο: Στο πλαίσιο της λειτουργίας του διενεργούνται δερματολογικές εξετάσεις.

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Παροχές στο ΠΑΔΑ

1. Φοιτητικό εστιατόριο
2. Γυμναστήριο
3. Ιατρεία
4. **Βιβλιοθήκη**



Βιβλιοθήκη Άλσους Αιγάλεω

Αγ. Σπυριδώνος, Αιγάλεω, 12243, Αθήνα

Στοιχεία επικοινωνίας:
Προϊσταμένη Βιβλιοθήκης: 2105385134
Υπηρεσία Δανεισμού: 2105385711
Φαξ: +30 2105385893
E-mail : library1@uniwa.gr
URL : <http://library1.uniwa.gr/>



Βιβλιοθήκη Αρχαίου Ελαιώνα

Π. Ράλλη & Θηβών 250, Αιγάλεω, 12244, Αθήνα

Στοιχεία επικοινωνίας:
Προϊσταμένη Βιβλιοθήκης: 2105381007
-1008
Υπηρεσία Δανεισμού: 2105381156
Φαξ: +30 2105690158
E-mail: library2@uniwa.gr
URL : <http://library2.uniwa.gr/>



Βιβλιοθήκη Αθηνών

Λεωφόρος Αλεξάνδρας 196, 11521 Αθήνα

Στοιχεία επικοινωνίας:
Υπεύθυνη Βιβλιοθήκης: 2132010092
Υπηρεσία Δανεισμού: 2132010092
E-mail: library3@uniwa.gr
URL: <http://pada.mylibrary.gr/cgi-bin/koha/opac-tags.pl> (Πιλοτικός Κατάλογος)

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Παρουσίαση του τμήματος

2. Οργάνωση του τμήματος

3. Πληροφορίες φοίτησης

4. Φοιτητικά / Σπουδαστικά

5. Παροχές ΠΑΔΑ

6. Ακαδημαϊκός Σύμβουλος

Ακαδημαϊκός Σύμβουλος Ποιος είναι πρακτικά ο σκοπός της/του;

- Βοηθά στην ομαλή ένταξη στο περιβάλλον του Τμήματος σε ότι αφορά ακαδημαϊκά θέματα
- Μπορεί να είναι ενδιάμεση/ος εάν θέλετε να συζητήσετε κάτι ακαδημαϊκό με ένα διδάσκοντα (συστήνεται καταρχήν η άμεση επικοινωνία με το διδάσκοντα)
- Δίνει εν γέννη συμβουλές αναφορικά με τον τρόπο διαβάσματος και τις ιδιαιτερότητες των εξετάσεων σε σχέση με το λύκειο
- Σε μεγαλύτερα εξάμηνα μπορεί να ερωτηθεί για μαθήματα επιλογής, διαδικασία διπλωματικής, μεταπτυχιακά, πρακτική κλπ.
- Μπορεί να σας κατευθύνει (ανάλογα με τις ερωτήσεις σας) στο αρμόδιο προσωπικό του Τμήματος

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Ακαδημαϊκός Σύμβουλος 2024-2025



Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό (Δ.Ε.Π.)

Καθηγητής

—

✉ Ηλεκτρονική Αλληλογραφία
nkalyvas@uniwa.gr

☎ Τηλέφωνο
+30 210 538 5319

🌐 Προσωπική Ιστοσελίδα
https://bme.uniwa.gr/wp-content/uploads/sites/63/2024/02/CV_Kalyvas_Nektarios.pdf

🏢 Διεύθυνση Γραφείου
Κ11.105

🕒 Ώρες Γραφείου
Τρ 14:30-16:30, Τε 14:30-16:30 (και Πε 13:00-18:00 ως
Ακαδημαϊκός Σύμβουλος Σπουδών των φοιτητών
του Τμήματος)

📖 Μαθήματα

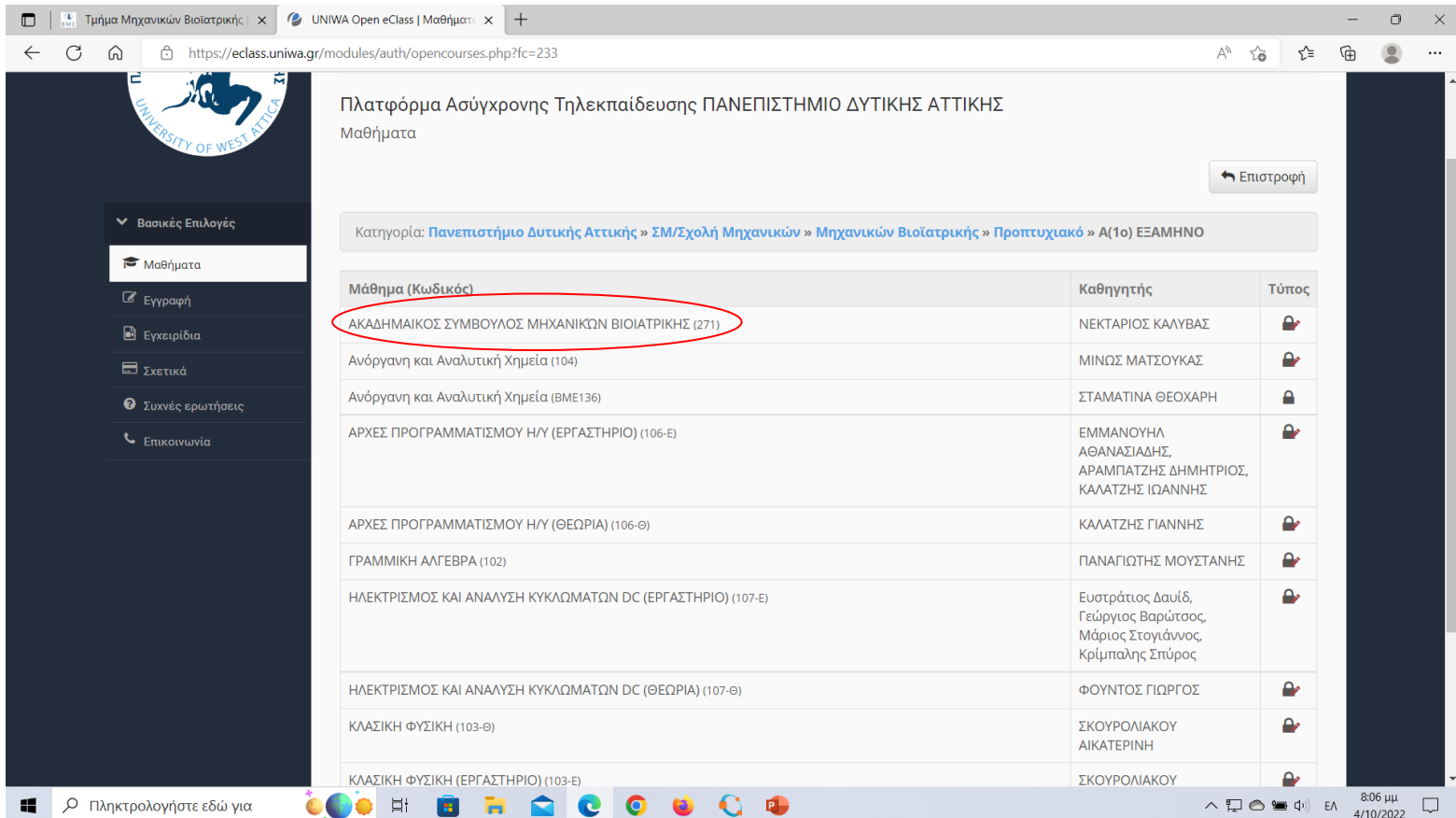
- NMB.610(ε2) - Βιοισθητήρες - Φασματοσκοπία
- NMB.807(ε) - Επιστήμη Δημιουργίας Εικόνας
- NMB.401 - Ιατρική Φυσική
- NMB.508(ε) - Μηχανισμοί Αυτοματισμών Ιατρικών Συστημάτων
- NMB.901 - Συστήματα Απεικόνισης Μη Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών

Καθηγητής στο τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

E-Class «μάθημα» του Ακαδημαϊκού συμβούλου

- Παρακαλώ γραφτείτε!!!



Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
Μαθήματα

Επιστροφή

Κατηγορία: Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής » ΣΜ/Σχολή Μηχανικών » Μηχανικών Βιοϊατρικής » Προπτυχιακό » Α(1ο) ΕΞΑΜΗΝΟ

Μάθημα (Κωδικός)	Καθηγητής	Τύπος
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ (271)	ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΚΑΛΥΒΑΣ	🔒
Ανόργανη και Αναλυτική Χημεία (104)	ΜΙΝΩΣ ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ	🔒
Ανόργανη και Αναλυτική Χημεία (ΒΜΕ136)	ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ ΘΕΟΧΑΡΗ	🔒
ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Η/Υ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) (106-Ε)	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ, ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΚΑΛΑΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	🔒
ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Η/Υ (ΘΕΩΡΙΑ) (106-Θ)	ΚΑΛΑΤΖΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	🔒
ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (102)	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΟΥΣΤΑΝΗΣ	🔒
ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ DC (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) (107-Ε)	Ευστράτιος Δαυίδ, Γεώργιος Βαρώτσος, Μάριος Στογιάννος, Κρίμπαλης Σπύρος	🔒
ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ DC (ΘΕΩΡΙΑ) (107-Θ)	ΦΟΥΝΤΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	🔒
ΚΛΑΣΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (103-Θ)	ΣΚΟΥΡΟΛΙΑΚΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	🔒
ΚΛΑΣΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) (103-Ε)	ΣΚΟΥΡΟΛΙΑΚΟΥ	🔒

Πληκτρολογήστε εδώ για

8:06 μμ
4/10/2022



Ακαδημαϊκός Σύμβουλος Τρόπος επικοινωνίας

- Στο γραφείο του Συμβούλου κατά τις ώρες επικοινωνίας (Πέμπτη 13:00-18:00)
- Με email για γενικές ερωτήσεις
- Με εγγραφή στο eClass και ανάγνωση των ομαδικών ανακοινώσεων
- Παρακαλείστε να στέλνετε ένα email από προηγούμενες μέρες είτε μέσω eClass, είτε απευθείας για να κανονίσουμε την ώρα συνάντησης και να μου πείτε λίγο και το θέμα γιατί πιθανόν να πρέπει να έχω προετοιμαστεί λίγο

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Σύμβουλος Φοιτητών με Αναπηρία (ΦμεΑ)

- Στο Τμήμα μας, ο ρόλος αυτός τυγχάνει να συμπίπτει με του Ακαδημαϊκού Συμβούλου
- Ο τρόπος επικοινωνίας είναι ο ίδιος όπως και οι ώρες γραφείου (Πέμπτη 13:00-18:00)



Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό (Δ.Ε.Π.)

Καθηγητής

–

✉ Ηλεκτρονική Αλληλογραφία
nkalyvas@uniwa.gr

☎ Τηλέφωνο
+30 210 538 5319

🌐 Προσωπική Ιστοσελίδα
https://bme.uniwa.gr/wp-content/uploads/sites/63/2024/02/CV_Kalyvas_Nektarios

🏢 Διεύθυνση Γραφείου
Κ11.105

🕒 Ώρες Γραφείου
Τρ 14:30-16:30, Τε 14:30-16:30 (και Πε 13:00-18:00 ως
Ακαδημαϊκός Σύμβουλος Σπουδών των φοιτητών
του Τμήματος)

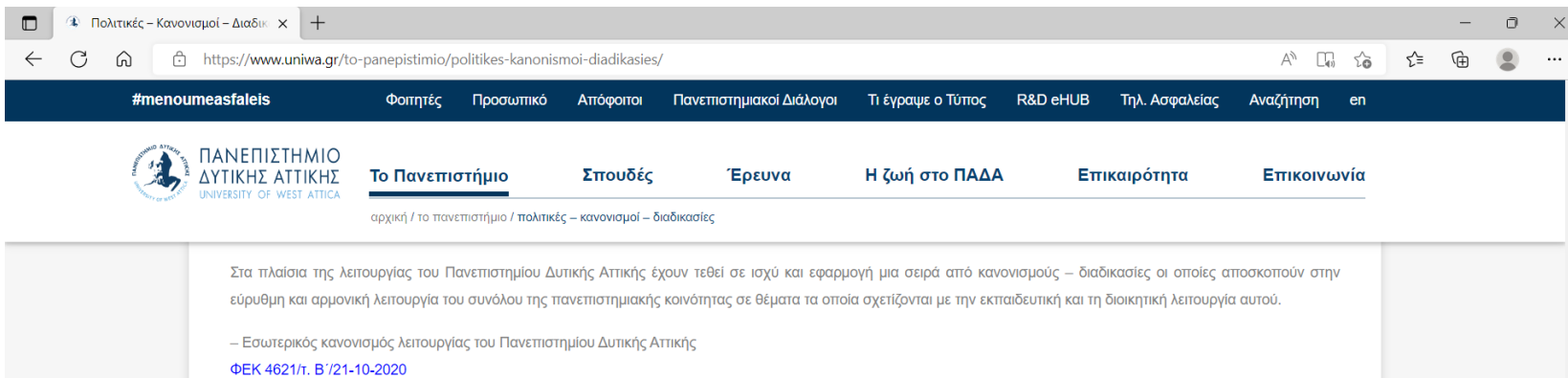
📖 Μαθήματα

- NMB.610(ε2) - Βιοισθητήρες - Φασματοσκοπία
- NMB.807(ε) - Επιστήμη Δημιουργίας Εικόνας
- NMB.401 - Ιατρική Φυσική
- NMB.508(ε) - Μηχανισμοί Αυτοματισμών Ιατρικών Συστημάτων
- NMB.901 - Συστήματα Απεικόνισης Μη Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Σύμβουλος Φοιτητών με Αναπηρία (ΦμεΑ)

- Οι διαδικασίες που σχετίζονται με τον τρόπο εξέτασης των ΦμεΑ μπορούν να βρεθούν στον εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του ΠΑΔΑ, άρθρο 37.



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.uniwa.gr/to-panepistimio/politikes-kanonismoι-diadikasies/>. The page header includes the university logo and navigation links: #menoumeasfaleis, Φοιτητές, Προσωπικό, Απόφοιτοι, Πανεπιστημιακοί Διάλογοι, Τι έγραψε ο Τύπος, R&D eHUB, Τηλ. Ασφαλείας, Αναζήτηση, and en. The main navigation bar features: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ UNIVERSITY OF WEST ATTICA, Το Πανεπιστήμιο, Σπουδές, Έρευνα, Η ζωή στο ΠΑΔΑ, Επικαιρότητα, and Επικοινωνία. Below the navigation bar, the breadcrumb trail reads: αρχική / το πανεπιστήμιο / πολιτικές – κανονισμοί – διαδικασίες. The main content area contains the following text:

Στα πλαίσια της λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής έχουν τεθεί σε ισχύ και εφαρμογή μια σειρά από κανονισμούς – διαδικασίες οι οποίες αποσκοπούν στην εύρυθμη και αρμονική λειτουργία του συνόλου της πανεπιστημιακής κοινότητας σε θέματα τα οποία σχετίζονται με την εκπαιδευτική και τη διοικητική λειτουργία αυτού.

– Εσωτερικός κανονισμός λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
[ΦΕΚ 4621/τ. Β/21-10-2020](#)

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Σύμβουλος Φοιτητών με Αναπηρία (ΦμεΑ)

- Καταθέστε στη γραμματεία του Τμήματος όποιο έγγραφο/γνωμάτευση από Επιτροπή (κατά προτίμηση πρόσφατη) έχετε η οποία εκτός των άλλων δηλώνει και τον τρόπο εξέτασής σας.
- **ΑΝ ΘΕΛΕΤΕ ΝΑ ΕΞΕΤΑΣΤΕΙΤΕ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΤΡΟΠΟ**, πριν την εξεταστική στείλτε ένα email στον καθηγητή του μαθήματος, στη γραμματεία και στον σύμβουλο ΦμεΑ (nkalyvas@uniwa.gr) για το ότι έχετε το δικαίωμα ειδικής εξέτασης. Θα ελεγχθεί από τη γραμματεία ότι έχετε καταθέσει τα απαραίτητα δικαιολογητικά και θα ενημερωθεί από το Σύμβουλο ή τη γραμματεία ο διδάσκων του μαθήματος. Μην το αμελήσετε. Συνήθως βγαίνει ανακοίνωση υπενθύμισης αλλά μην περιμένετε την ανακοίνωση για να το στείλετε!
- Δεν είναι απαραίτητο στο email να δηλώσετε την ιδιαιτερότητά σας (ΟΥΤΕ στον σύμβουλο ΦμεΑ).



Σύμβουλος Φοιτητών με Αναπηρία (ΦμεΑ)

- Σε περίπτωση ιδιαιτερότητας που χρήζει βοήθεια από τρίτο (π.χ. ειδικό νοηματικής ή κάτι άλλο) τότε επικοινωνείτε οπωσδήποτε ΚΑΙ με το σύμβουλο ΦμεΑ ώστε να διερευνήσει την δυνατότητα υποστήριξης.

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Καλή αρχή!