



# Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής

## **Ενημερωτική συνάντηση για τους πρωτοετείς φοιτητές**

**Οκτώβριος 2021**

**Επιμέλεια: Αναπληρωτής Καθηγητής Δημήτρης Γκλώτσος**

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

**1. Παρουσίαση του τμήματος**

**2. Οργάνωση του τμήματος**

**3. Πληροφορίες φοίτησης**

**4. Φοιτητικά / Σπουδαστικά**

**5. Παροχές ΠΑΔΑ**

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

**1. Παρουσίαση του τμήματος**

**2. Οργάνωση του τμήματος**

**3. Πληροφορίες φοίτησης**

**4. Φοιτητικά / Σπουδαστικά**

**5. Παροχές ΠΑΔΑ**

## Παρουσίαση του τμήματος

1. Ιστορία
2. Σημερινή δομή
3. Το Επάγγελμα του Μηχανικού Βιοϊατρικής
4. Προπτυχιακές Σπουδές (1<sup>ος</sup> κύκλος)
5. Μεταπτυχιακές Σπουδές (2<sup>ος</sup> + 3<sup>ος</sup> κύκλος)
6. Έρευνα
7. Επιστημονικά συνέδρια και δημοσιεύσεις
8. Erasmus

## Παρουσίαση του τμήματος

1. Ιστορία
2. Σημερινή δομή
3. Το Επάγγελμα του Μηχανικού Βιοϊατρικής
4. Προπτυχιακές Σπουδές (1<sup>ος</sup> κύκλος)
5. Μεταπτυχιακές Σπουδές (2<sup>ος</sup> + 3<sup>ος</sup> κύκλος)
6. Έρευνα
7. Επιστημονικά συνέδρια και δημοσιεύσεις
8. Erasmus

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

## Παρουσίαση του τμήματος

1. Ιστορία
- 2. Σημερινή δομή**
3. Το Επάγγελμα του Μηχανικού Βιοϊατρικής
4. Προπτυχιακές Σπουδές (1<sup>ος</sup> κύκλος)
5. Μεταπτυχιακές Σπουδές (2<sup>ος</sup> + 3<sup>ος</sup> κύκλος)
6. Έρευνα
7. Επιστημονικά συνέδρια και δημοσιεύσεις
8. Erasmus

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).

Η Βιοϊατρική Μηχανική αποτελεί πλέον αυτοτελές επιστημονικό αντικείμενο βασιζόμενο στη σύμφυση των Θετικών Επιστημών και των Επιστημών των Μηχανικών με τις Βιοεπιστήμες και τις Επιστήμες Υγείας. Το Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής είναι το μοναδικό στην Ελλάδα που προσφέρει ολοκληρωμένες προπτυχιακές και μεταπτυχιακές σπουδές στο πεδίο της βιοϊατρικής μηχανικής και τεχνολογίας.

- Περίπου 1800 πτυχιούχοι μέχρι σήμερα
- Περίπου 800 ενεργοί φοιτητές

## Παρουσίαση του τμήματος

1. Ιστορία
2. Σημερινή δομή
3. Το Επάγγελμα του Μηχανικού Βιοϊατρικής
4. Προπτυχιακές Σπουδές (1<sup>ος</sup> κύκλος)
5. Μεταπτυχιακές Σπουδές (2<sup>ος</sup> + 3<sup>ος</sup> κύκλος)
6. Έρευνα
7. Επιστημονικά συνέδρια και δημοσιεύσεις
8. Erasmus

Με το πεδίο της Βιοϊατρικής Μηχανικής συνδέεται το επάγγελμα του Μηχανικού Βιοϊατρικής, το οποίο ασκούν οι απόφοιτοι του Τμήματος οι οποίοι ονομάζονται Μηχανικοί Βιοϊατρικής (Μηχανικοί Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων από το 1985 έως το 2012 και Μηχανικοί Βιοϊατρικής Τεχνολογίας από το 2013 έως το 2017). Οι Μηχανικοί Βιοϊατρικής απασχολούνται κυρίως σε **εταιρείες βιοϊατρικής τεχνολογίας**, σε **ιδιωτικές κλινικές**, σε **δημόσια νοσοκομεία**, σε **ερευνητικά κέντρα** και σε **εκπαιδευτικά ιδρύματα** με αντικείμενα εργασίας που καλύπτουν *τη μελέτη, τη σχεδίαση, την κατασκευή, τον έλεγχο, τη συντήρηση και τη διακίνηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων, επιστημονικών οργάνων και μηχανημάτων καθώς και την ανάπτυξη και χρήση λογισμικού για κάθε είδος εφαρμογής στις Βιοεπιστήμες και τις Επιστήμες Υγείας.*

## Παρουσίαση του τμήματος

1. Ιστορία
2. Σημερινή δομή
3. Το Επάγγελμα του Μηχανικού Βιοϊατρικής
- 4. Προπτυχιακές Σπουδές (1<sup>ος</sup> κύκλος)**
5. Μεταπτυχιακές Σπουδές (2<sup>ος</sup> + 3<sup>ος</sup> κύκλος)
6. Έρευνα
7. Επιστημονικά συνέδρια και δημοσιεύσεις
8. Erasmus

**1<sup>ος</sup> 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 και προγραμματισμό και Τεχνητή Νοημοσύνη. Το πρόγραμμα σπουδών περιλαμβάνει επίσης μαθήματα ιατρικής, βιολογίας, χημείας, φυσικής, μαθηματικών, διοίκησης επιχειρήσεων και οικονομίας.



## Παρουσίαση του τμήματος

1. Ιστορία
2. Σημερινή δομή
3. Το Επάγγελμα του Μηχανικού Βιοϊατρικής
4. Προπτυχιακές Σπουδές (1<sup>ος</sup> κύκλος)
- 5. Μεταπτυχιακές Σπουδές (2<sup>ος</sup> + 3<sup>ος</sup> κύκλος)**
6. Έρευνα
7. Επιστημονικά συνέδρια και δημοσιεύσεις
8. Erasmus

**2<sup>ος</sup> κύκλος σπουδών:** Τμήμα οργανώνει το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών εμβάθυνσης στη Βιοϊατρική Μηχανική με τίτλο «[Προηγμένα Συστήματα και Μέθοδοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία](#)» στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. Διάρκεια 3 εξάμηνα

**2<sup>ος</sup> κύκλος σπουδών:** 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

**3<sup>ος</sup> κύκλος σπουδών:** Στο Τμήμα λειτουργεί [πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών](#) ενώ μεγάλος αριθμός πτυχιούχων έχει ολοκληρώσει Διδακτορικές και Μεταδιδακτορικές σπουδές μέσω των επιστημονικών δραστηριοτήτων και των συνεργασιών Καθηγητών του Τμήματος. Διάρκεια  $\geq 3$  έτη

## Παρουσίαση του τμήματος

1. Ιστορία
2. Σημερινή δομή
3. Το Επάγγελμα του Μηχανικού Βιοϊατρικής
4. Προπτυχιακές Σπουδές (1<sup>ος</sup> κύκλος)
5. Μεταπτυχιακές Σπουδές (2<sup>ος</sup> + 3<sup>ος</sup> κύκλος)
- 6. Έρευνα**
7. Επιστημονικά συνέδρια και δημοσιεύσεις
8. Erasmus

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 τρία θεσμοθετημένα επιστημονικά εργαστήρια: (α) Εργαστήριο Ακτινοφυσικής, Τεχνολογίας Υλικών και Βιοϊατρικής Απεικόνισης (ΑΚΤΥΒΑ), (β) Εργαστήριο Επεξεργασίας Ιατρικού Σήματος και Εικόνας (ΕΙΣΕ), (γ) Ερευνητικό Εργαστήριο Ευφούς 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.

## Παρουσίαση του τμήματος

1. Ιστορία
2. Σημερινή δομή
3. Το Επάγγελμα του Μηχανικού Βιοϊατρικής
4. Προπτυχιακές Σπουδές (1<sup>ος</sup> κύκλος)
5. Μεταπτυχιακές Σπουδές (2<sup>ος</sup> + 3<sup>ος</sup> κύκλος)
6. Έρευνα
7. **Επιστημονικά συνέδρια και δημοσιεύσεις**
8. Erasmus

Το Τμήμα διοργανώνει το καθιερωμένο επιστημονικό συνέδριο “International Conference on Bio-Medical Instrumentation and Related Engineering and Physical Sciences” (BIOMEP), συμμετέχει στη διοργάνωση Διεθνών Επιστημονικών Συνεδρίων, ενώ καθηγητές του Τμήματος έχουν έντονη δραστηριότητα συμμετοχής σε πολλά άλλα επιστημονικά συνέδρια στην Ελλάδα και στο εξωτερικό με ανακοινώσεις ερευνητικών εργασιών. Πολύ υψηλός είναι και ο αριθμός των επιστημονικών δημοσιεύσεων των Καθηγητών του Τμήματος.

## Παρουσίαση του τμήματος

1. Ιστορία
2. Σημερινή δομή
3. Το Επάγγελμα του Μηχανικού Βιοϊατρικής
4. Προπτυχιακές Σπουδές (1<sup>ος</sup> κύκλος)
5. Μεταπτυχιακές Σπουδές (2<sup>ος</sup> + 3<sup>ος</sup> κύκλος)
6. Έρευνα
7. Επιστημονικά συνέδρια και δημοσιεύσεις
- 8. Erasmus**

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, Τουρκία, Κίνα, Ιταλία**

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

**1. Παρουσίαση του τμήματος**

**2. Οργάνωση του τμήματος**

**3. Πληροφορίες φοίτησης**

**4. Φοιτητικά / Σπουδαστικά**

**5. Παροχές ΠΑΔΑ**

## Οργάνωση του τμήματος

1. Διοίκηση
2. Προσωπικό
3. Χώροι

### Διοίκηση

Πρόεδρος Τμήματος: Ιωάννης Καλατζής, Αναπληρωτής Καθηγητής

Αναπληρωτής Πρόεδρος: Παντελεήμων Ασβεστάς, Αναπληρωτής Καθηγητής

Τα όργανα του Τμήματος είναι (νόμος 4485/2017):

- Η Συνέλευση του Τμήματος
- Το Διοικητικό Συμβούλιο του Τμήματος
- Ο Πρόεδρος του Τμήματος

### Τομείς

Το Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής συγκροτείται από δύο Τομείς:

Τομέας Α': Βιοεπιστημών και Βιοϊατρικής Πληροφορικής

Διευθυντής: Σπύρος Κωστόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής

Τομέας Β': Βιοϊατρικής Τεχνολογίας

Διευθυντής: Γιώργος Φούντος, Καθηγητής

Τα όργανα των Τομέων είναι (νόμος 4485/2017):

- Η Γενική Συνέλευση του Τομέα
- Ο Διευθυντής του Τομέα

## 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



Ιωάννης  
Βαλαής

Καθηγητής

## Οργάνωση του τμήματος

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



Ερρίκος  
Βεντούρας  
Καθηγητής



Μαρία  
Καλλέργη  
Καθηγήτρια



Αναστάσιος  
Ντούνης  
Καθηγητής



Ευαγγελία  
Πατσαβούδη  
Καθηγήτρια



## Οργάνωση του τμήματος

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



Γεώργιος  
Φούντος  
Καθηγητής



Παντελεήμων  
Ασβεστάς  
Αναπληρωτής Καθηγητής



Δημήτριος  
Γκλώτσος  
Αναπληρωτής Καθηγητής



Ιωάννης  
Καλατζής  
Αναπληρωτής Καθηγητής

## Οργάνωση του τμήματος

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



Νεκτάριος  
Καλύβας

Αναπληρωτής Καθηγητής



Παναγιώτης  
Λιαπαρίνος

Αναπληρωτής Καθηγητής



Παναγιώτης  
Μουστάκης

Αναπληρωτής Καθηγητής



Αικατερίνη  
Σκουρολιάκου

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

## Οργάνωση του τμήματος

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



Ευστράτιος  
Δαυίδ

Επίκουρος Καθηγητής



Σπυρίδων  
Κωστόπουλος

Επίκουρος Καθηγητής



Γεώργιος  
Λούντος

Επίκουρος Καθηγητής



Χρήστος  
Μιχαήλ

Επίκουρος Καθηγητής

## Οργάνωση του τμήματος

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



Παναγιώτης  
Ζουμπουλάκης

Αναπληρωτής Καθηγητής



Μιχάλης  
Γλαμπεδάκης

Ομότιμος Καθηγητής



Σταματίνα  
Θεοχάρη

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

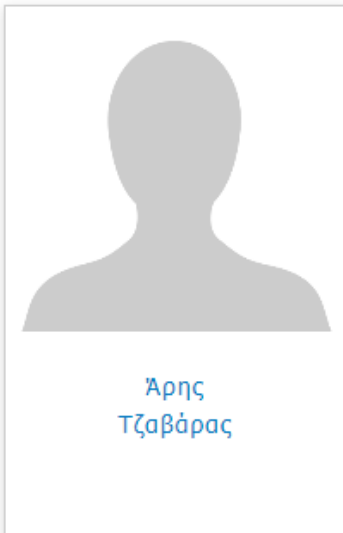


Χριστίνα  
Φούντζουλα

Επίκουρη Καθηγήτρια

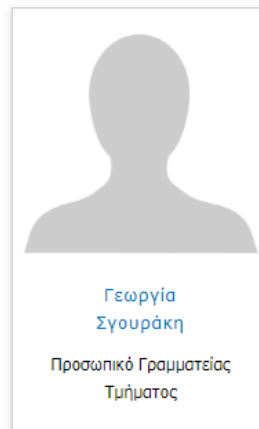
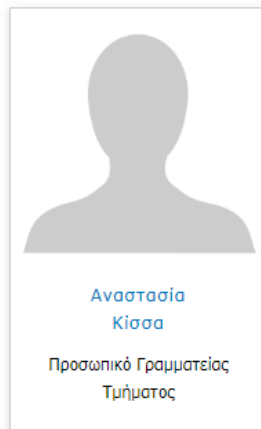
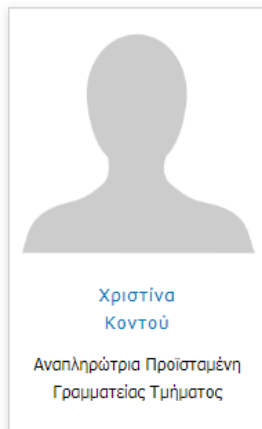
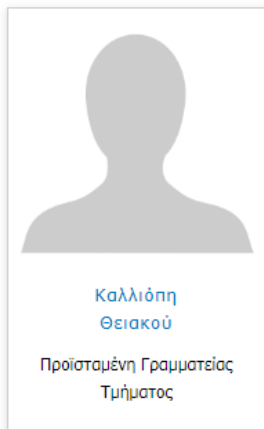
## Οργάνωση του τμήματος

1. Διοίκηση
2. Προσωπικό – Μέλη ΕΤΕΠ (Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό)
3. Χώροι



## Οργάνωση του τμήματος

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



### Γραμματεία:

Προϊσταμένη Γραμματείας: Κα Καλλιόπη Θειακού

Τηλ.: +30 210 538 5303 (Εσωτ.: 5303)

Fax: +30 210 538 5302

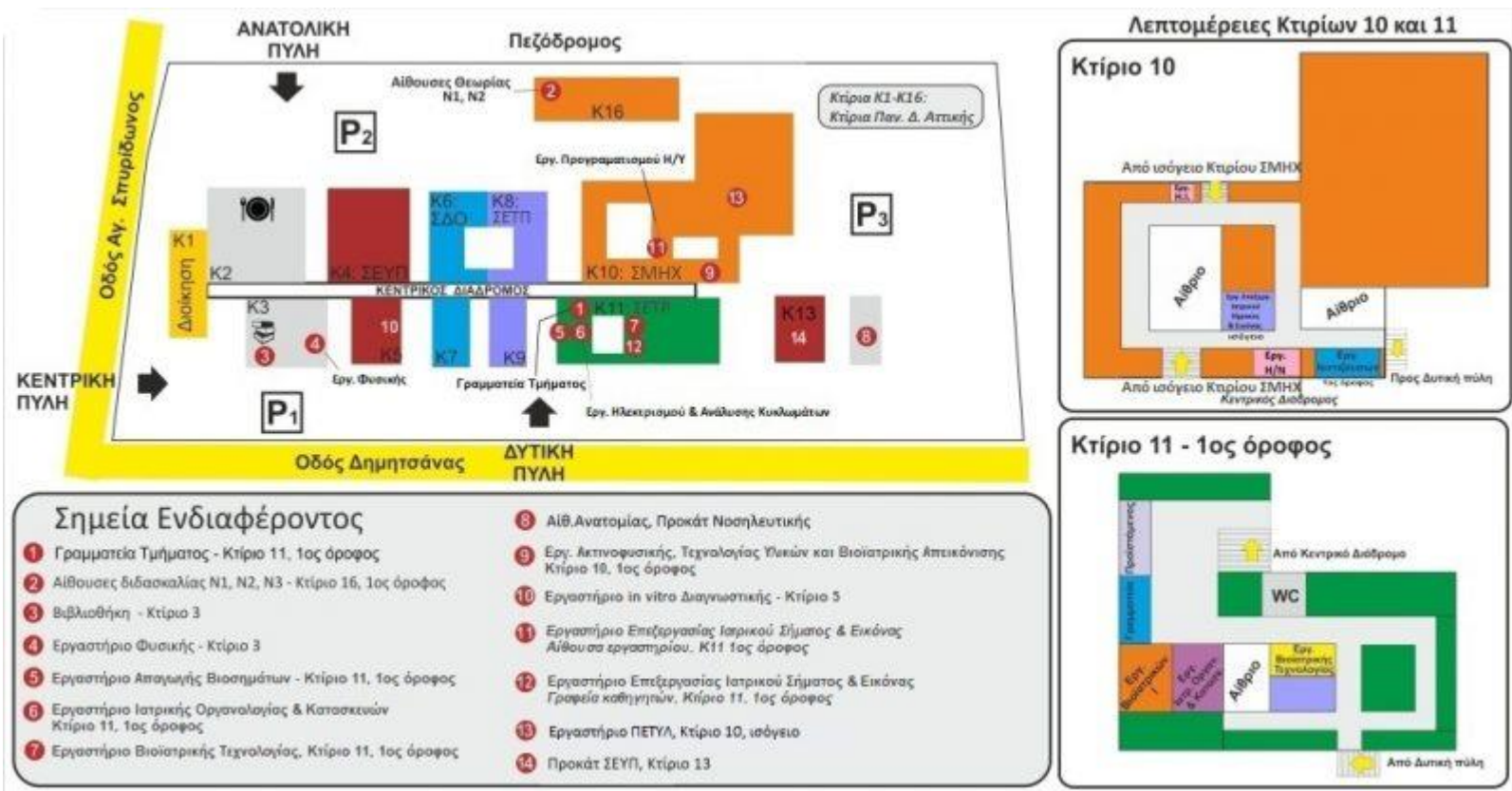
Email: [bme@uniwa.gr](mailto:bme@uniwa.gr)

**Ώρες υποδοχής φοιτητών:** Δευτέρα -Τετάρτη-Παρασκευή 11:00 -13:00

Αποστολή αιτημάτων για την έκδοση βεβαιώσεων και πιστοποιητικών στο [bme@uniwa.gr](mailto:bme@uniwa.gr)

## Οργάνωση του τμήματος

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



## 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**

## Πληροφορίες φοίτησης

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



### ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2021-2022

(Μαθήματα: 11/10 - 21/1/2022, Αργίες: Εθν. Εορτή 28/10, Επέτ. Πολυχνείου 17/11, Διακ. Χριστουγένων 24/12-6/1)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9 - 10					<b>Ηλεκτρισμός και Ανάλυση Κυκλωμάτων (Θ) Φούντος/Ν1</b>
10 - 11	<b>Μαθηματική Ανάλυση Ι (Θ) Μουστάνης/Ν1</b>	<b>Μαθηματική Ανάλυση Ι (Θ) Μουστάνης/Ν1</b>	<b>Γραμμική Άλγεβρα (Θ) Μουστάνης/Ν1</b>	Αρχές Προγραμματισ- μού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ	
11 - 12				Ηλ. & Ανάλ. Κυκλ. (ε) / ΟΡΓ	
12 - 1	<b>Ανόργανη και Αναλυτική Χημεία (Θ) Θεοχάρη/Ν1</b>	<b>Τεχνική Μηχανική (Θ) Γκλάτσος/Ν1</b>	<b>Κλασική Φυσική (Θ) Σκουρολιάκου/Ν1</b>	Αρχές Προγραμματισ- μού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ	<b>Γραμμική Άλγεβρα (Θ) Μουστάνης/Ν1</b>
1 - 2				Ηλ. & Ανάλ. Κυκλ. (ε) / ΟΡΓ	
2 - 3					
3 - 4	Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (Θ) Καλατζής/Ν1	<b>Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (Θ) Καλατζής/Ν1</b>	<b>Ανόργανη και Αναλυτική Χημεία (Θ) Θεοχάρη/Ν1</b>	Αρχές Προγραμματισ- μού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ	Ηλ. & Ανάλ. Κυκλ. (ε) / Κ10.039
4 - 5	<b>Κλασική Φυσική (Θ) Σκουρολιάκου/Ν1</b>		Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ	Αρχές Προγραμματισ- μού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ	
5 - 6		Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ		Ηλ. & Ανάλ. Κυκλ. (ε) / ΟΡΓ	
6 - 7			Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ		
7 - 8		Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ			
8 - 9					

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

**N1,N2,N3:** Αίθουσες Θεωρίας, (K16.101,K16.102,K16.103) **K11.124,126:** Αίθουσες κτ. Επιστημών Τροφίμων (1ος όροφος)

**K16.205:** Αίθουσα κτ. Πληροφορικής (2ος όροφος)

ΑΚΤΥΒΑ: Εργ. Ιατρικής Φυσικής (K10.122)

ΒΙΟΓΥΑ: Εργ. Βιοϊατρικής (K10.041)

ΕΦΑΚ: Εργ. Εφαρμοσμένης Ακτινοασκήσης (K10.038-9)

ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Δοσφ. Ποιότητας (K11.139)

ΑΒΙΟ: Εργ. Απογόνισης Βιοσπόρων (K11.106)

ΒΙΟΤ: Εργ. Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (K11.129)

Ι.Η: Εργ. Ιατρικών Ηλεκτρονικών (K10.117)

ΤΥΝΔΕ: Εργ. Τεχν. Υπόλ. Νοσημάτων & Διπ. Επ. (K10.026)

ΕΙΣΕ: Εργ. Επεξ. Ιατρ. & Εικόνας (K10.120)

ΒΙΟΦ: Εργ. Βιοφασίας (K10.121)

ΟΡΓ: Εργ. Ιατρικών Οργανολογίας (K11.107)

## Πληροφορίες φοίτησης

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

### Α' Εξάμηνο (1-ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ)

α/α	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΘΕΩΡΙΑ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ		ΣΥΝΟΛΟ		ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
	Τίτλος μαθήματος	Κατηγορία μαθήματος	ΩΡΕΣ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓ.	ΩΡΕΣ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓ.	ΩΡΕΣ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓ.	30
1	Μαθηματική Ανάλυση Ι	ΜΓΥ	4	140			4	140	5
2	Γραμμική Άλγεβρα	ΜΓΥ	4	140			4	140	5
3	Κλασική Φυσική	ΜΓΥ	4	140			4	140	5
4	Ανόργανη και Αναλυτική Χημεία	ΜΕΥ	3	90			3	90	3
5	Τεχνική Μηχανική	ΜΓΥ	2	60			2	60	2
6	Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ	ΜΓΥ	3	101	2	39	5	140	5
7	Ηλεκτρισμός και Ανάλυση κυκλωμάτων DC	ΜΓΥ	3	101	2	39	5	140	5

### Μορφή των μαθημάτων

**Θεωρίες:** προαιρετικές

**Εργαστήρια:** υποχρεωτικά

**Πρακτική άσκηση:** προαιρετική, (τουλάχιστον) 3 μήνες διάρκεια

**Διπλωματική εργασία:** υποχρεωτική, τελευταίο εξάμηνο σπουδών



## 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

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.

### ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

- 101 Μαθηματική Ανάλυση I
- 104 Ανόργανη και Αναλυτική Χημεία
- 103 Κλασική Φυσική
- 103 Κλασική Φυσική
- 104 Ανόργανη και Αναλυτική Χημεία

### ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

- 201 Μαθηματική Ανάλυση II
- 203 Οργανική Χημεία
- 305 Σύγχρονη Φυσική
- 402 Εμβιομηχανική
- 403 Φυσιολογία Ανθρώπου

## 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

Κάθε φοιτητής είναι υποχρεωμένος να ανανεώνει ανά εξάμηνο την εγγραφή του, μέσα στις προθεσμίες που αποφασίζονται από το Ίδρυμα και ανακοινώνονται στους σχετικούς πίνακες. Η ανανέωση εγγραφής πραγματοποιείται γίνεται υποχρεωτικά και μόνο ηλεκτρονικά μέσω Διαδικτύου, στο [Ηλεκτρονικό Σύστημα Φοιτητολογίου](http://www.uniwa.gr) μέσω του ιστοτόπου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (<http://www.uniwa.gr> > Υπηρεσίες > Ηλεκτρονικές υπηρεσίες > Φοιτητολόγιο), όπου επίσης ο φοιτητής πρέπει να επιλέξει ορισμένα μαθήματα. Αν ένας φοιτητής δεν ανανεώσει την εγγραφή του για δύο συνεχόμενα εξάμηνα ή τρία μη συνεχόμενα, χάνει την δυνατότητα να συνεχίσει τις σπουδές του στο Τμήμα και διαγράφεται από τα μητρώα του Τμήματος.



## 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<sup>ο</sup> εξάμηνο σπουδών), πρέπει να υποβάλλει στο Τμήμα μία ειδική δήλωση μαθημάτων, που αφορά στα μαθήματα που επιθυμεί να παρακολουθήσει 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 45 ώρες για τα τυπικά εξάμηνα σπουδών και για τους επί πτυχίω φοιτητές 55. 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 2 εβδομάδων. Η εξεταστική περίοδος του χειμερινού εξαμήνου διενεργείται στο τέλος του Ιανουαρίου, ενώ του εαρινού εξαμήνου στις αρχές Ιουνίου.

Το πρώτο δεκαπενθήμερο 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 διδακτέα ύλη των θεωρητικών μαθημάτων.

## 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**

### Χειμερινό Εξάμηνο

Έναρξη μαθημάτων: 11/10/2021

Λήξη μαθημάτων: 21/01/2022 (13 εβδομάδες)

Αναπλήρωση μαθημάτων: 24/01/2022 έως και 28/01/2022 (1 εβδομάδα)

Εξετάσεις χειμερινού εξαμήνου: 31/01/2022 έως και 18/02/2022 (3 εβδομάδες)

### Αργίες χειμερινού εξαμήνου:

14/09/2021 (Εορτή Εσταυρωμένου Πολιούχου)  
28/10/2021 (28η Οκτωβρίου),  
17/11/2021 (Επέτειος Πολυτεχνείου),  
24/12/2021 – 06/01/2022 (Διακοπές Χριστουγέννων)

### Εαρινό Εξάμηνο

Έναρξη μαθημάτων: 28/02/2022

Λήξη μαθημάτων: 10/06/2022 (13 εβδομάδες)

Αναπλήρωση μαθημάτων: 14/06/2022 έως και 17/06/2022 (1 εβδομάδα)

Εξετάσεις εαρινού εξαμήνου: 20/06/2022 έως και 08/07/2022 (3 εβδομάδες)

### Αργίες Εαρινού Εξαμήνου:

07/03/2022 (Καθ. Δευτέρα),  
25/03/2022 (25η Μαρτίου),  
Μ. Τετάρτη 20/04/2022 – 29/04/2021 (Διακοπές Πάσχα),  
13/06/2022 (Αγ. Πνεύματος).

### Επαναληπτικές Εξετάσεις Σεπτεμβρίου:

01/09/2022 έως και 21/09/2022 (3 εβδομάδες)



# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

**1. Παρουσίαση του τμήματος**

**2. Οργάνωση του τμήματος**

**3. Πληροφορίες φοίτησης**

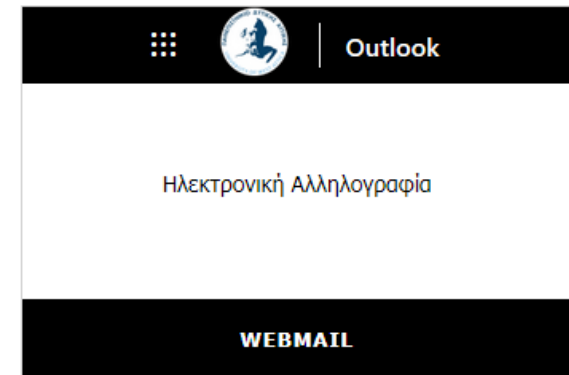
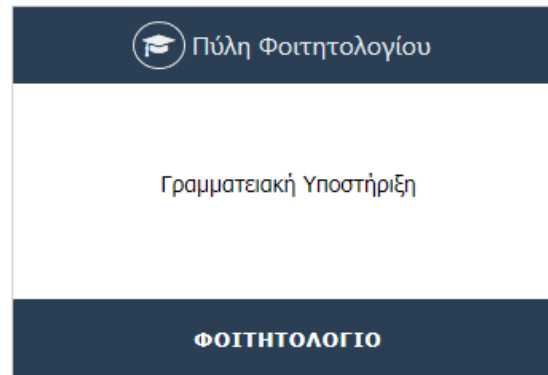
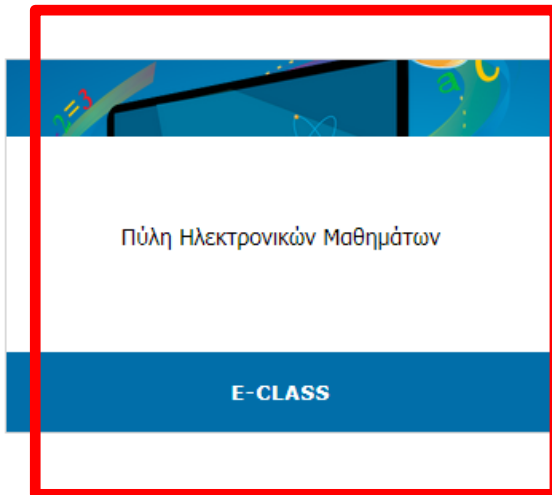
**4. Φοιτητικά / Σπουδαστικά**

**5. Παροχές ΠΑΔΑ**

## Φοιτητικά / Σπουδαστικά

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

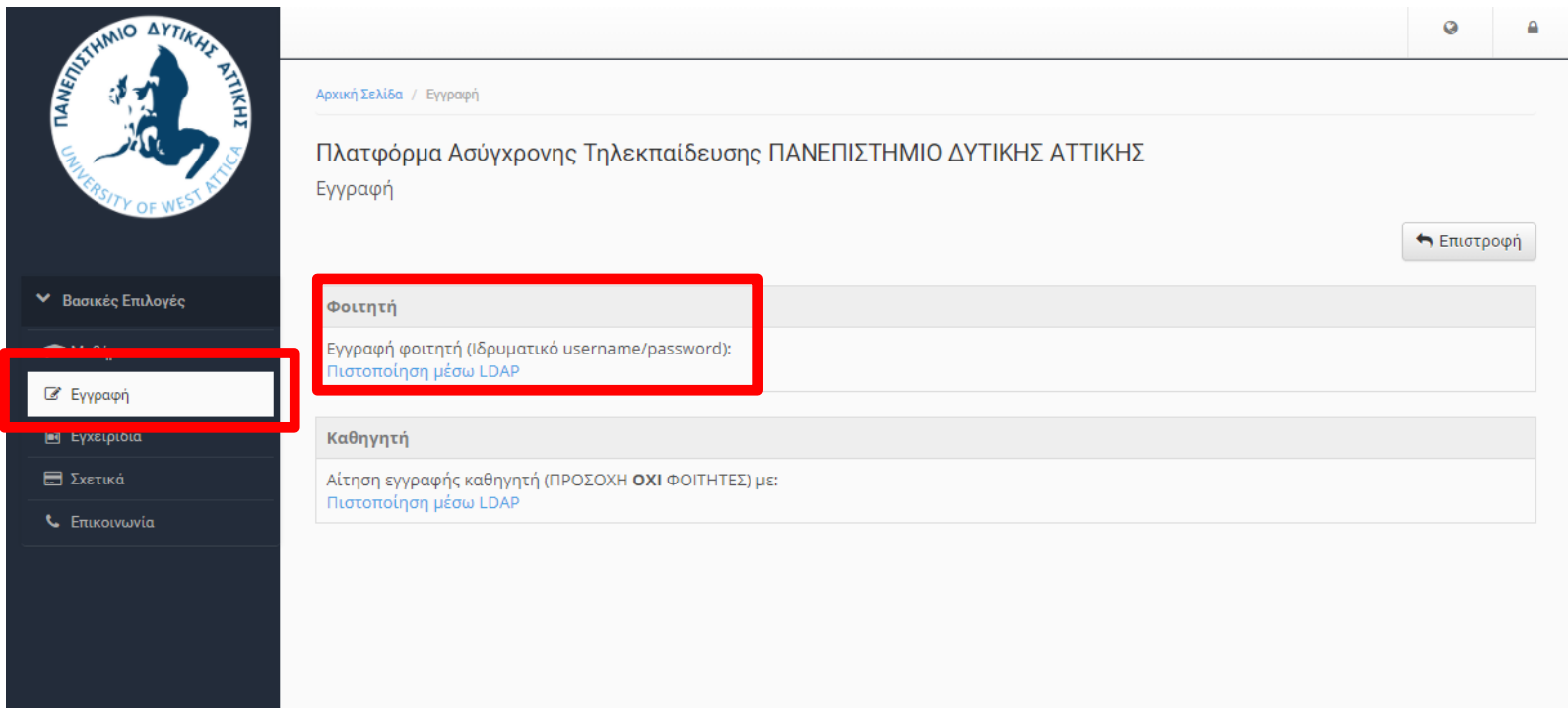
Πλατφόρμα των φοιτητών μέσω της οποίας μπορούν να έχουν πρόσβαση στο ηλεκτρονικό εκπαιδευτικό υλικό των μαθημάτων που παρακολουθούν - <https://eclass.uniwa.gr/>



## 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

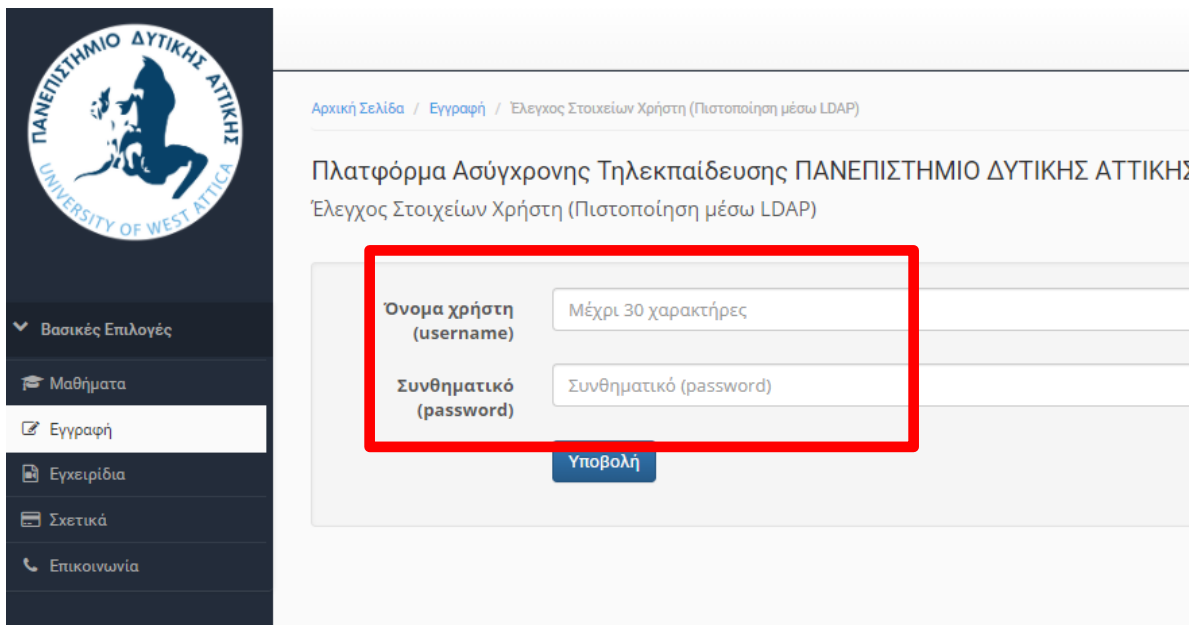
Βασικές Επιλογές

- Εγγραφή
- Εγχειρίδια
- Σχετικά
- Επικοινωνία

## Φοιτητικά / Σπουδαστικά

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

Δημιουργία λογαριασμού



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
UNIVERSITY OF WEST ATTICA

Βασικές Επιλογές

Μαθήματα

Εγγραφή

Εγχειρίδια

Σχετικά

Επικοινωνία

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

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

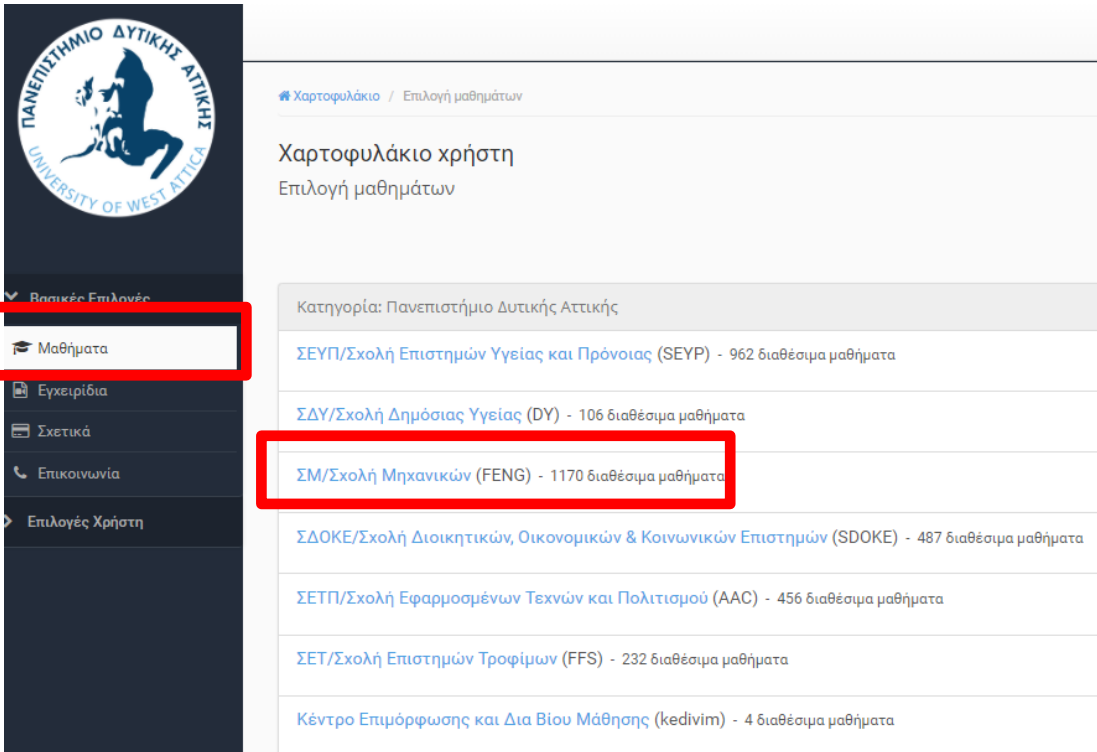
Όνομα χρήστη (username)

Συνθηματικό (password)

## 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

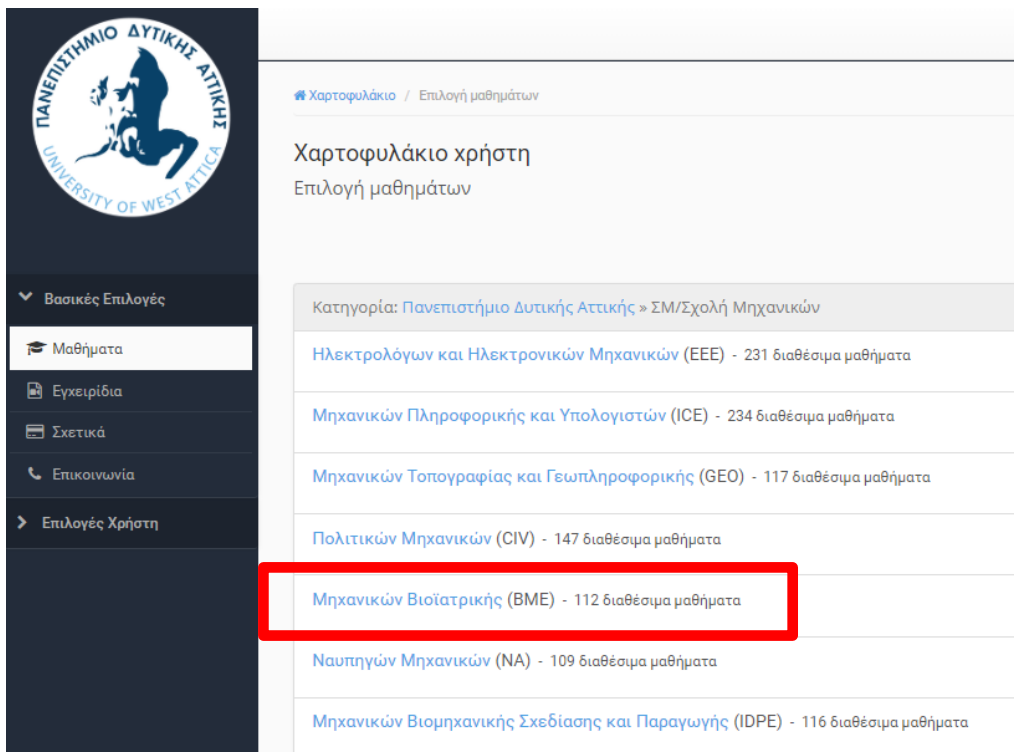
Κατηγορία: Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

- 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

## 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

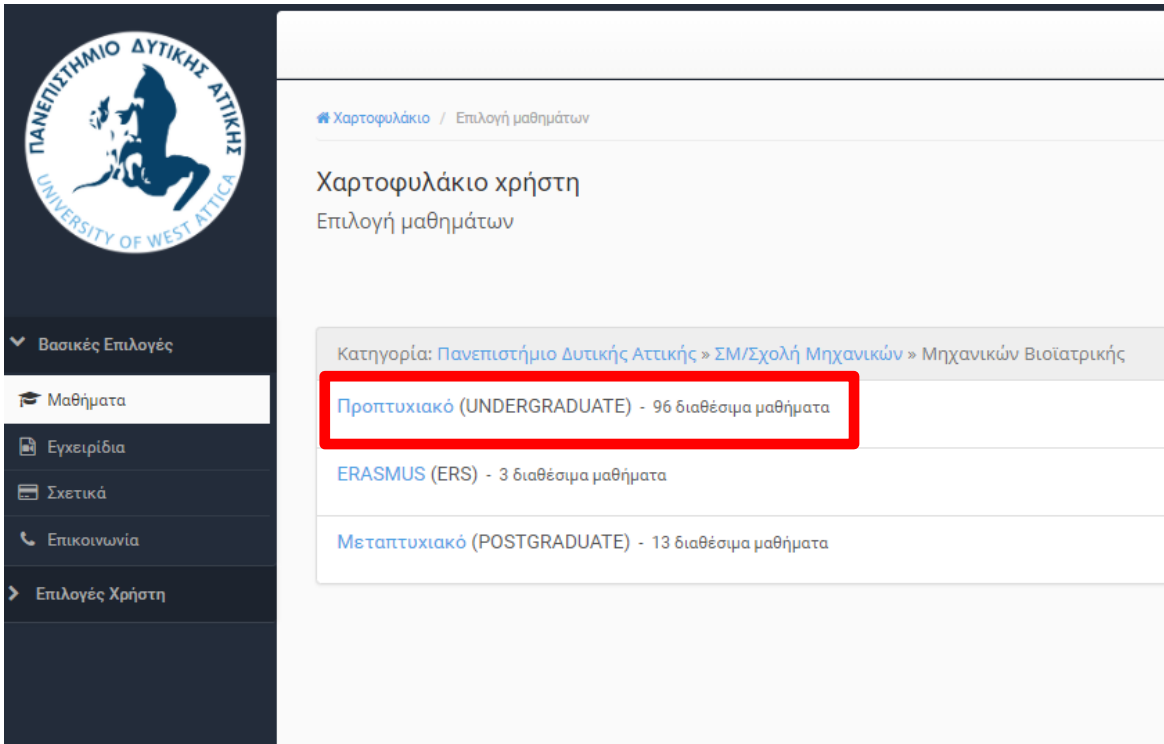
Κατηγορία: Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής » ΣΜ/Σχολή Μηχανικών

- 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

## 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

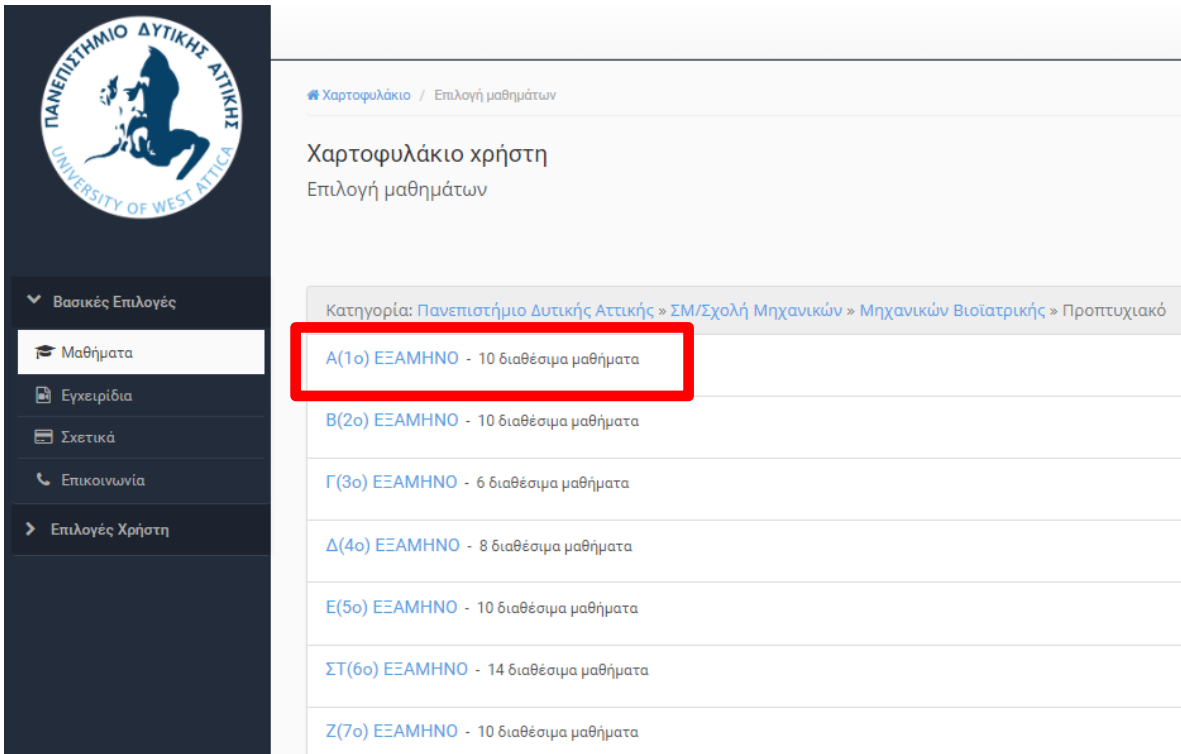
Κατηγορία: Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής » ΣΜ/Σχολή Μηχανικών » Μηχανικών Βιοϊατρικής

- 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



## Φοιτητικά / Σπουδαστικά

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

Επιλογή μαθημάτων

Χαρτοφυλάκιο / Επιλογή μαθημάτων

Χαρτοφυλάκιο χρήστη  
Επιλογή μαθημάτων

Επιστροφή

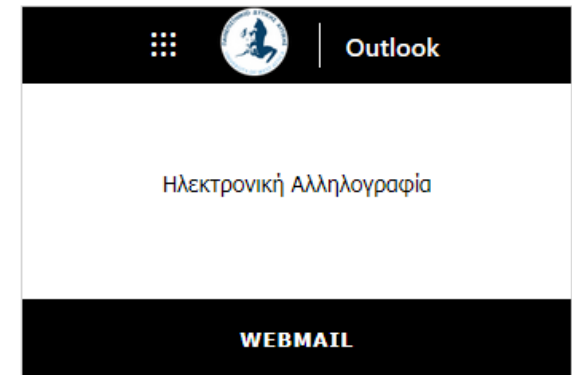
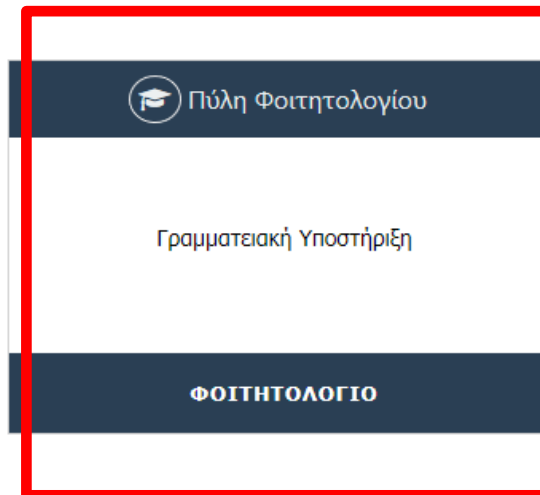
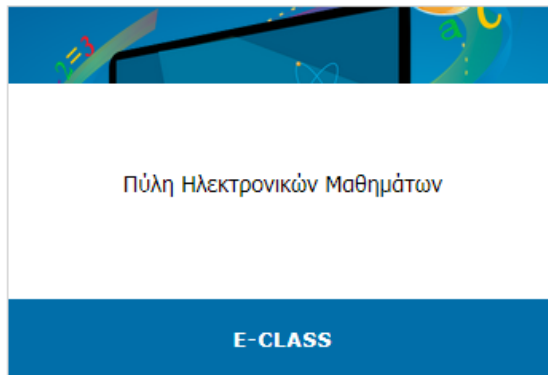
Κατηγορία: Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής » ΣΜ/Σχολή Μηχανικών » Μηχανικών Βιοϊατρικής » Προπτυχιακό » Α(1ο) ΕΞΑΜΗΝΟ

Εγγραφή	Μάθημα (Κωδικός)	Καθηγητής	Τύπος
<input type="checkbox"/>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ (DM5120)	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	🔒

## Φοιτητικά / Σπουδαστικά

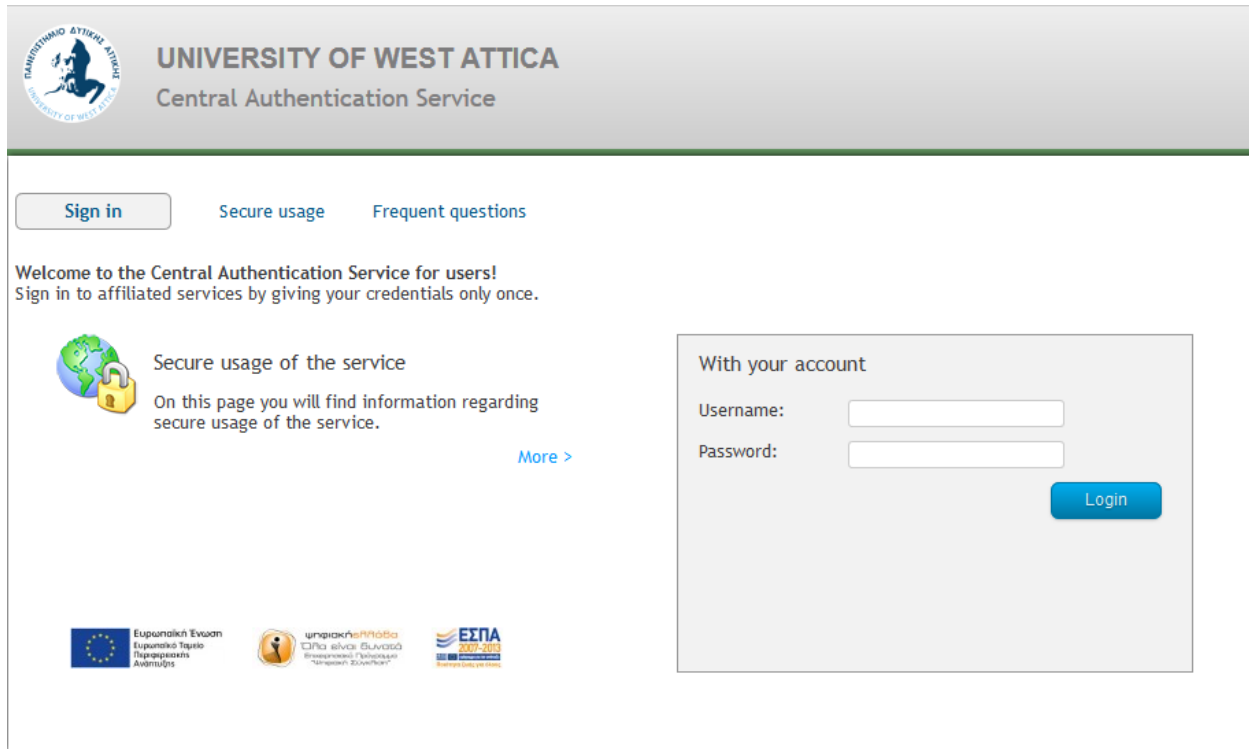
1. Eclass
2. **Φοιτητολόγιο**
3. Webmail
4. Χρήσιμα


Πλατφόρμα για την γραμματειακή υποστήριξη (δηλώσεις μαθημάτων, βαθμοί κλπ) - <https://sso.uniwa.gr/login?service=https%3A%2F%2Fservices.uniwa.gr%2Flogin%2Fcas>



## 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

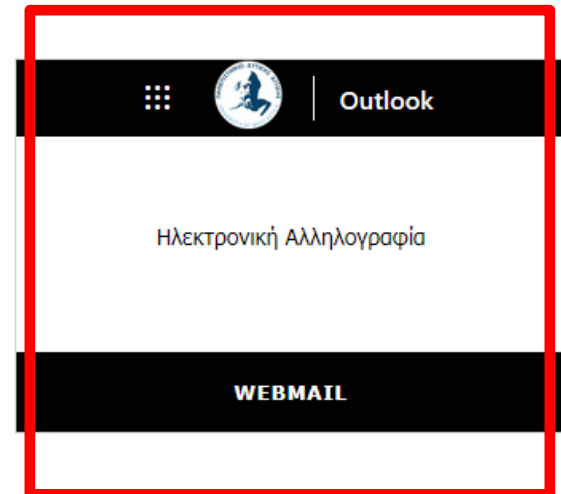
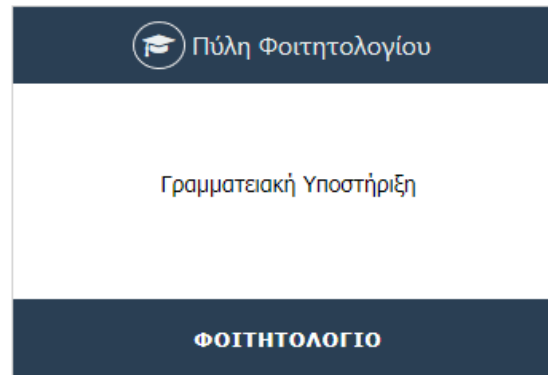
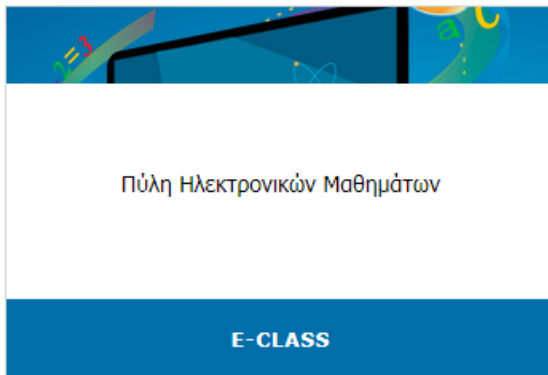
 ψηφιακή Ελλάδα  
Όρα είναι ο δρόμος  
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
"Υποδομή, Καινοτομία, Ανάπτυξη"

 ΕΣΠΑ  
2007-2013  
Ευρωπαϊκή Συνοχή

## Φοιτητικά / Σπουδαστικά

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

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



## Φοιτητικά / Σπουδαστικά

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



Service: **urn:federation:MicrosoftOnline**

**Username**

**Password**

Login

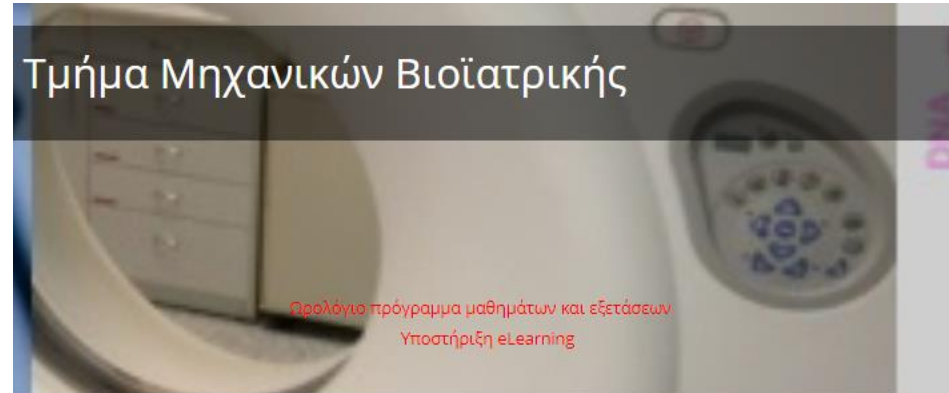
- > [Forgot your password?](#)
- > [Change password](#)
- > [Need Help?](#)

Network Operation Center  
University of West Attica

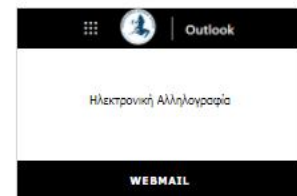
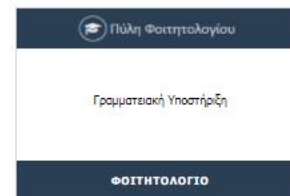
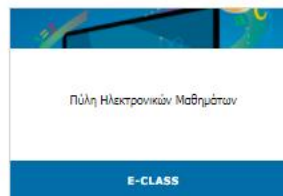
## Φοιτητικά / Σπουδαστικά

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

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



Ανακοινώσεις - Νέα	Προπτυχιακό	Μεταπτυχιακό
02 Οκτ, 2020 Ωρολόγιο πρόγραμμα μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου 2020-2021		
02 Οκτ, 2020 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΣΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2020-2021		
28 Σεπ, 2020 ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΡΩΤΟΕΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ 2020-2021 – ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ		
24 Σεπ, 2020 Εγγραφές Αλλοδαπών-Αλλογενών πρωτοετών φοιτητών		
21 Σεπ, 2020 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΙΤΗΣΩΝ ΕΝΤΑΞΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΣΤΟ ΕΣΠΑ (2020 – 2021 / ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΣΑΜΗΝΟ)		
20 Σεπ, 2020 Ερευνητική μελέτη με συμμετοχή φοιτητών του Τμήματος στην Καθημερινή της Κυριακής		
09 Σεπ, 2020 Αιτήσεις για εξέταση Πτυχιακών και Διπλωματικών Εργασιών – Οκτώβριος 2020		
08 Σεπ, 2020 24th Pan-Hellenic Conference on Informatics		
04 Σεπ, 2020 Ψηφιακή Υπογραφή		
02 Σεπ, 2020 Λειτουργία Γραμματειών ΠΑ.Δ.Α. λόγω COVID-19		
<a href="#">Όλες οι Ανακοινώσεις &amp; Νέα »</a>		



## Φοιτητικά / Σπουδαστικά

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

Ανεπίσημη ομάδα για την ενημέρωση των φοιτητών του τμήματος 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.

Dionysys Arsoniadis, Vourounis 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/>



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**

## Παροχές στο ΠΑΔΑ

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

22  
Σεπ  
2021

ΣΙΤΙΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022 (Αιτήσεις από 24/9 έως 15/10)

Σας ενημερώνουμε ότι οι φοιτητές του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (προπτυχιακοί), έχουν τη δυνατότητα να υποβάλλουν **ηλεκτρονικά** την αίτηση για τη χορήγηση δωρεάν σίτισης ακαδ.έτους **2021-2022**, μέσα από την ηλεκτρονική πλατφόρμα [sitisi.uniwa.gr](http://sitisi.uniwa.gr) του Πανεπιστημίου μας .

Η ηλεκτρονική πλατφόρμα θα είναι ανοικτή **από την Παρασκευή 24 Σεπτεμβρίου 2021 12:00 μ.μ. έως και την Παρασκευή 15 Οκτωβρίου 2021 και ώρα 12:00 π.μ.**

Συστήνουμε η ηλεκτρονική αίτηση να υποβάλλεται από Η/Υ (όχι κινητό) για αποφυγή τεχνικών προβλημάτων. ...

Περισσότερα

## 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:

### **Αίθουσα εστιατορίου (προ COVID-19):**

Δευτέρα – Παρασκευή

Πρωινό: 07:30 – 09:00

Γεύμα: 12:30 – 15:30

Δείπνο: 18:00 – 20:30

Σάββατο – Κυριακή – Αργίες

Γεύμα: 13:00 – 16:00

Δείπνο: 16:00 – 18:00

### **Φαγητό προσφερόμενο σε πακέτο λόγω περιοριστικών μέτρων συνάθροισης εξαιτίας COVID-19:**

Δευτέρα – Παρασκευή

Γεύμα: 12:00 – 17:00

Δείπνο: 17:00 – 21:00

Σάββατο – Κυριακή – Αργίες

Γεύμα: 13:00 – 17:00

Δείπνο: 17:00 – 20:00

## 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.

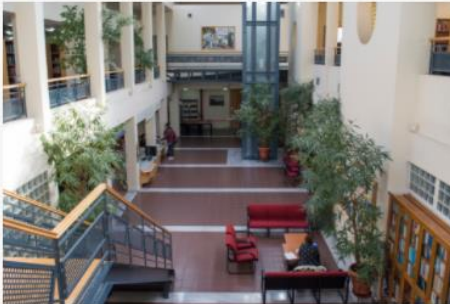
**Οπτομετρικό- Οφθαλμολογικό Ιατρείο:** Στο πλαίσιο της λειτουργίας του πραγματοποιούνται οπτομετρήσεις και γενικός οφθαλμολογικός έλεγχος.

**Ιατρείο Υπερηχογραφημάτων:** Στο πλαίσιο της λειτουργίας του πραγματοποιούνται υπερηχογραφήματα σώματος και αγγείων.

**Δερματολογικό Ιατρείο:** Στο πλαίσιο της λειτουργίας του διενεργούνται δερματολογικές εξετάσεις.

## 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)

# Καλή αρχή!