



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

UNIVERSITY OF WEST ATTICA

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΜΑΣ ΕΙΝΑΙ ΝΑ
ΕΠΕΝΔΥΟΥΜΕ
ΣΤΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ







ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΥΤΑΝΗ

Το Πανεπιστήμιό μας, παρά την πρόσφατη ίδρυσή του (2018), προέρχεται από τρία ιστορικά και δυναμικά ιδρύματα εκπαίδευσης και έρευνας στον χώρο της Αττικής, το ΤΕΙ Αθήνας, το ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ και την Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας, που προσέφεραν χιλιάδες αποφοίτους και συνέβαλαν καταλυτικά στην ανάπτυξη της χώρας, αλλά και διεθνώς. Τα δύο πρώτα είχαν καταξιωμένη πορεία 45 χρόνων λειτουργίας από την ίδρυσή τους, εκ των οποίων τα 20 σχεδόν χρόνια στην ανώτατη εκπαίδευση. Η Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας ιδρύθηκε από τον Ελευθέριο Βενιζέλο το 1929, με εξαιρετική συνεισφορά 90 χρόνων.

Έτσι, προέκυψε η θεσμοθέτηση του νέου Πανεπιστημίου, υψηλών ακαδημαϊκών προδιαγραφών, αξιοποιώντας τα επιμέρους πλεονεκτήματα των προϋπαρχόντων Ιδρυμάτων και δημιουργώντας οικονομίες κλίμακας και σκοπού. Διαθέτει 6 Σχολές - τη Σχολή Δημόσιας Υγείας, τη Σχολή Διοικητικών, Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών, τη Σχολή Επιστημών Τροφίμων, τη Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, τη Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών και Πολιτισμού, και τη Σχολή Μηχανικών - και 27 Τμήματα, καλύπτοντας ευρύτατο φάσμα γνωστικών πεδίων.

Οι χώροι του Πανεπιστημίου αναπτύσσονται σε τρεις Πανεπιστημιουπόλεις -δύο στο Αιγάλεω, στο Άλσος και στον Αρχαίο Ελαιώνα, και μία στην Αθήνα -, ενώ σε εξέλιξη ολοκλήρωσης βρίσκεται και τέταρτη Πανεπιστημιούπολη στο Μοσχάτο. Έχει εγγεγραμμένους φοιτητές περίπου 57.800 προπτυχιακούς, 5.500 μεταπτυχιακούς και 780 υποψήφιους διδάκτορες, αριθμός που ανοδικά αλλάζει, αφού στα προϋπάρχοντα Ιδρύματα δεν υπήρχε η θεσμική δυνατότητα για διδακτορικές σπουδές.

Στρατηγική μας είναι να επενδύουμε στους ανθρώπους και πρακτική μας είναι η συνδιαμόρφωση με την ακαδημαϊκή κοινότητα συστήματος αξών, εμπιστοσύνης, σταθερότητας και αξιοπιστίας με ήθος και δικαιοσύνη, δίνοντας ίσες ευκαιρίες και εφαρμόζοντας την αξιοκρατία, αλλά και τη λογοδοσία του Πανεπιστημίου προς την κοινωνία. Παράλληλα, ενθαρρύνουμε την εντατικοποίηση προσπαθειών σε δράσεις ψηφιακού μετασχηματισμού, καινοτομίας και ακαδημαϊκού κοσμοπολιτισμού. Επιδιώκουμε όλη η ακαδημαϊκή κοινότητα να συνεργάζεται αρμονικά και δημιουργικά, με ένα κοινό όραμα: το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής να εδραιωθεί τόσο στην Ελλάδα όσο και διεθνώς ως ένα πρώτης επιλογής, ισχυρό, σύγχρονο, προοδευτικό Πανεπιστήμιο, με δημόσιο χαρακτήρα και αναγνωρίσιμο, ανταγωνιστικό ρόλο στο παγκόσμιο στερέωμα. Ένα Ίδρυμα ευχάριστης καθημερινότητας, πολυπολιτισμικό, ένας χώρος όπου όλοι εμείς, μαζί με τους φοιτητές μας, να μπορούμε να ζούμε και να κοινωνικοποιούμαστε. Ένα Πανεπιστήμιο που να θέτει υψηλά τα θέματα υγείας, αυτοπροσδιορισμού, αξιοπρέπειας, πολιτισμού, αθλητισμού και οικολογίας.

Ο Πρύτανης,
Καθηγητής **Παναγιώτης Ε. Καλδής**



Τμήμα Δημόσιας και Κοινοτικής Υγείας

Σκοπός του Τμήματος Δημόσιας και Κοινοτικής Υγείας είναι η παροχή ποιοτικής προπτυχιακής και μεταπτυχιακής εκπαίδευσης στο επιστημονικό πεδίο της δημόσιας και κοινοτικής υγείας. Η παρακολούθηση του προγράμματος σπουδών παρέχει στους αποφοίτους του Τμήματος τις απαραίτητες επιστημονικές γνώσεις και δεξιότητες που θα τους επιτρέψουν να αντιλαμβάνονται και να κατανοούν τη σύνθετη φύση των θεμάτων δημόσιας και κοινοτικής υγείας, να λαμβάνουν επιστημονικά τεκμηριωμένες αποφάσεις και συντονισμένη δράση για την προστασία, την πρόληψη και την προαγωγή της υγείας, του ατόμου, της οικογένειας, της κοινότητας και του πληθυσμού.

Το Τμήμα διαθέτει δύο κατευθύνσεις σπουδών, οι οποίες λειτουργούν μετά τα τρία πρώτα κοινά ακαδημαϊκά εξάμηνα: την κατεύθυνση Δημόσιας Υγείας και την κατεύθυνση Κοινοτικής Υγείας. Οι κατευθύνσεις αποδίδουν στους αποφοίτους τους κατοχυρωμένα επαγγελματικά δικαιώματα.

Στο πλαίσιο του ακαδημαϊκού έργου που επιτελείται, δίνεται έμφαση στην έρευνα για την παραγωγή νέας γνώσης, καθώς και στην εφαρμογή της μέσω τεκμηριωμένων καλών πρακτικών.

Ειδικότερα, στο Τμήμα:

■ Λειτουργούν δύο θεσμοθετημένα Ερευνητικά Εργαστήρια: α) Εργαστήριο Υγειεινής και Επιδημιολογίας -το οποίο συνεργάζεται με έγκριτα ερευνητικά κέντρα του εσωτερικού και του εξωτερικού, έχει την επιστημονική ευθύνη υλοποίησης εθνικών και ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων και, επίσης, διαθέτει δύο ιδιαίτερα δραστήριες ακαδημαϊκές μονάδες: ι) Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης και Επικοινωνίας, και ii) Μελέτης Καπνισματικής Συμπεριφοράς-και β) Εργαστήριο Στατιστικής Μοντελοποίησης και Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας στη Δημόσια και Περιβαλλοντική Υγιεινή.

■ Λειτουργούν με ιδιαίτερη επιτυχία δύο αυτοδύναμα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών: α) «Περιβαλλοντική Επικοινωνία και Προαγωγή Υγείας» και β) «Προαγωγή Υγείας στην Τρίτη Ήλικια». Επιπλέον, συνδιοργανώνεται με το Εργαστήριο Υγειεινής και Επιδημιολογίας της Ιατρικής Σχολής Αθηνών και το Τμήμα Ψυχολογίας του ΕΚΠΑ το ΠΜΣ «Προαγωγή και Αγωγή Υγείας».

■ Υλοποιούνται με επιτυχία προγράμματα διά βίου εκπαίδευσης, που απευθύνονται σε αποφοίτους του

Τμήματος, σε άλλους επαγγελματίες υγείας, αλλά και στο ευρύ κοινό.

Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 213 20 10 217, 213 20 10 219, 213 20 10 221

✉ pchealth@uniwa.gr

<https://pch.uniwa.gr>



ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας

Το Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας της Σχολής Δημόσιας Υγείας, ως συνέχεια της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας (ΕΣΔΥ), διαθέτει έμπειρο προσωπικό και τεχνογνωσία στην εκπόνηση μεταπτυχιακών προγραμμάτων και ακαδημαϊκή παράδοση 95 ετών στη δημόσια υγεία.

Οι απόφοιτοι των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας εργάστηκαν και εργάζονται σε σημαντικές θέσεις πολιτικής, στρατηγικής και παρεμβάσεων στην κοινότητα, στον δημόσιο και ιδιωτικό τομέα υγείας, καθώς και σε μη κυβερνητικές οργανώσεις στην Ελλάδα και διεθνώς.

Τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών που επανιδρύθηκαν στο πλαίσιο του Πλανεπιστημίου Δυτικής Αττικής είναι τρία: α) «Δημόσια Υγεία», β) «Ηγεσία, Καινοτομία και Πολιτικές Αξίες στην Υγεία» και γ) «Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία». Λειτουργούν σύμφωνα με τις υψηλές εκπαιδευτικές προδιαγραφές των μεταπτυχιακών σπουδών που παρέχονται από διεθνώς αναγνωρισμένα Πανεπιστήμια στον χώρο της εκπαίδευσης για την υγεία και τις υπηρεσίες υγείας.

Έχουν θεσμοθετηθεί δύο Εργαστήρια: α) το Εργαστήριο Επιτήρησης Λοιμωδών Νοσημάτων (ΕΕΛΝΟ), με τα

Κέντρα Αναφοράς, και β) το Εργαστήριο Περιβάλλοντος και Επαγγελματικής Υγείας (ΕΠΕΥ).

Το Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών παρέχει στους υποψήφιους διδάκτορες εξειδίκευση στα κύρια γνωστικά πεδία του Τμήματος.

Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 213 20 10 109

✉️ php@uniwa.gr

<https://php.uniwa.gr>





ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚ

Τμήμα Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία

Σκοπός του Τμήματος Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία είναι η παροχή σπουδών υψηλής ποιότητας σε παιδαγωγούς προσχολικής ηλικίας, με απόκτηση γνώσεων και ανάπτυξη δεξιοτήτων κατάλληλων για τις απαιτήσεις του επαγγέλματός τους. Παράλληλα, στοχεύει στη διεξαγωγή και προώθηση της επιστημονικής έρευνας στο πεδίο της αγωγής και φροντίδας των παιδιών.

Το Τμήμα Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία, σε συνεργασία με το Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, συνδιοργανώνει Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών

Σπουδών με τίτλο «Παιδαγωγική μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων».

Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 210 53 87 092

✉️ ecec@uniwa.gr

<https://ecec.uniwa.gr>

Τμήμα Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης

Το Τμήμα Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης σκοπεύει στην παροχή ποιοτικής εκπαίδευσης με στόχο τη δημιουργία αρχειονόμων, βιβλιοθηκονόμων και επιστημόνων της πληροφόρησης με υψηλό επίπεδο γνώσεων και δεξιοτήτων. Οι σπουδές στο Τμήμα περιλαμβάνουν όλους τους κλάδους των παραδοσιακών επιστημών της πληροφόρησης (Βιβλιοθηκονομία, Αρχειονομία, Μουσειολογία, Τεκμηρίωση), οι οποίοι με την καθοριστική επίδραση της τεχνολογίας ενοποιούνται στο ευρύτερο πλαίσιο της Διαχείρισης Πληροφοριών (Information Management).

Στο Τμήμα λειτουργεί θεσμοθετημένο Ερευνητικό Εργαστήριο Διαχείρισης της Πληροφορίας.

Επιπρόσθετα, λειτουργεί αυτοδύναμο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Διαχείριση Πληροφοριών σε Βιβλιοθήκες, Αρχεία και Μουσεία», ενώ το Τμήμα συμμετέχει στο Διιδρυματικό (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής & ΕΚΠΑ) ΠΜΣ «Μουσειακές Σπουδές».

Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 210 53 85 203

✉️ alis@uniwa.gr

<https://alis.uniwa.gr>

ΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων

Σκοπός του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων είναι η παροχή υψηλού επιπέδου εκπαίδευσης, με ταυτόχρονη ανάπτυξη ανθρώπινου δυναμικού ικανού να αντεπεξέλθει στις σύγχρονες ανάγκες του επιχειρηματικού γίγνεσθαι τόσο σε εθνικό όσο και σε διεθνές επίπεδο.

Το Τμήμα προσφέρει τα εξής αυτοδύναμα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών:

- «Διοίκηση Επιχειρήσεων»,
- «Διοίκηση Εκπαιδευτικών Μονάδων»,
- «Δημόσια Διοίκηση - Δημόσιο Management»,
- «Οργάνωση, Λειτουργία, Ανάπτυξη και Διοίκηση Λιμένων»,
- «Διοίκηση & Διαχείριση Υπηρεσιών Υγείας και Κοινωνικής Φροντίδας».

Επιπλέον, το Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής διοργανώνει σε συνεργασία με το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του ΕΚΠΑ το Διδρυματικό - Διατμηματικό ΠΜΣ με τίτλο «Έκπαιδευτική Τεχνολογία και Ανάπτυξη Ανθρώπινων Πόρων».

Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 210 53 81 197, 210 53 81 101, 210 53 81 151

✉️ ba@uniwa.gr

www.ba.uniwa.gr

Τμήμα Διοίκησης Τουρισμού

Σκοπός του Τμήματος Διοίκησης Τουρισμού είναι η παροχή υψηλού ποιότητας σπουδών για την εκπαίδευση επιστημόνων του τουρισμού, που θα διαθέτουν υψηλού επιπέδου γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες στην επιστήμη και στις διαμορφωμένες πολιτικές και στρατηγικές των τουριστικών οργανισμών, φορέων και επιχειρήσεων σε εθνικό και διεθνές επίπεδο.

Στο Τμήμα λειτουργεί εδώ και πέντε χρόνια το Διδρυματικό (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής & Πανεπιστήμιο Αιγαίου) Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα στον Τουρισμό» (Master of Science in Tourism Entrepreneurship), με δύο κατευθύνσεις: α) Διοίκηση Επιχειρήσεων Φιλοξενίας και β) Διοίκηση Τουρισμού Υγείας και Ευεξίας.

Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 210 53 85 211, 210 53 85 244

✉️ tourism@uniwa.gr

<http://tourism.uniwa.gr>





ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚ

Τμήμα Κοινωνικής Εργασίας

Το Τμήμα Κοινωνικής Εργασίας έχει σκοπό την εκπαίδευση κοινωνικών λειτουργών, παρέχοντας σύγχρονες γνώσεις που να τους διασφαλίζουν επιτυχή επιστημονική και επαγγελματική δραστηριότητα στο πλαίσιο των μεταβαλλόμενων κοινωνικών αναγκών, της προαγωγής της κοινωνικής δικαιοσύνης και των ανθρωπίνων δικαιωμάτων, καθώς και της ραγδαία αναπτυσσόμενης επιστήμης και τεχνολογίας.

Παράλληλα, επιδιώκει την προώθηση και διεξαγωγή της έρευνας, συμβάλλοντας στην πρόοδο της κοινωνικής εργασίας, ως εφαρμοσμένης κοινωνικής επιστήμης, στην αντιμετώπιση κρίσιμων κοινωνικών προβλημάτων και στην αναπτυξιακή διαδικασία της χώρας.

Στο Τμήμα λειτουργεί Πρόγραμμα Μεταπτυχιακόν Σπουδών (120 πιστωτικών μονάδων –διετούς διάρκειας) με τίτλο «Κοινωνική Εργασία» (Master of Social Work) και δύο κατευθύνσεις: α) Κλινική Κοινωνική Εργασία με Παιδιά, Εφήβους και Οικογένεια, και β) Κοινοτική Κοινωνική Εργασία.

Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 210 53 81 173

✉️ sw@uniwa.gr

<https://sw.uniwa.gr>



ΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

Σκοπός του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής είναι η παροχή σπουδών υψηλής ποιότητας, στοχεύοντας στην προαγωγή της γνώσης και της έρευνας στα γνωστικά πεδία της λογιστικής και της χρηματοοικονομικής. Αυτό επιτυγχάνεται με την παροχή ενός συνδυασμού γνώσεων, ικανοτήτων και δεξιοτήτων υψηλού επιπέδου μέσω του προγράμματος σπουδών, το οποίο έχει σχεδιαστεί με βάση τα πρότυπα ελληνικών και διεθνών αντίστοιχων πανεπιστημιακών Τμημάτων.

Το πρόγραμμα σπουδών παρέχει δύο κατευθύνσεις προχωρημένου εξαμίνου, στη Λογιστική και στη Χρηματοοικονομική.

Οι παρεχόμενες σπουδές προσφέρουν στους αποφοίτους επαγγελματικές διεξόδους, υψηλό ποσοστό απορρόφησης στην αγορά εργασίας και προοπτικές απασχόλησης στο αντικείμενο των σπουδών τους. Στο Τμήμα λειτουργούν επίσης τρία Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών: α) «Δημόσια Οικονομική και Πολιτική», β) «Χρηματοοικονομική της Ναυτιλίας» και γ) «Εφαρμοσμένη Λογιστική, Ελεγκτική και Φορολογία».

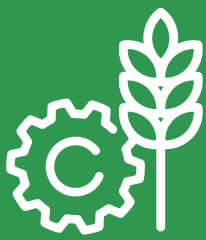
Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 210 53 81 125, 210 53 81 122

✉ accfin@uniwa.gr

<https://accfin.uniwa.gr>





Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων

Σκοπός του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων είναι η παροχή υψηλής ποιότητας σπουδών για την εκπαίδευση επιστημόνων που θα διαθέτουν υψηλού επιπέδου γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες στην επιστήμη και στην τεχνολογία των τροφίμων, με έμφαση σε τομείς όπως η μικροβιολογία τροφίμων, η χημεία και η ανάλυση τροφίμων, η επεξεργασία, συντήρηση και συσκευασία τροφίμων, η διασφάλιση ποιότητας, η τεχνολογία φυτικών και ζωικών προϊόντων κ.ά.

Το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων επιτυγχάνει τον σκοπό του υιοθετώντας τόσο σε θεωρητικό όσο και σε πρακτικό επίπεδο σύγχρονες και καινοτόμες διεθνείς πρακτικές στο Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του, προσαρμοσμένων τόσο στη διεθνή όσο και στην ελληνική πραγματικότητα. Το πρόγραμμα έχει σχεδιαστεί ώστε να αναπτύσσεται μέσα από σύγχρονο και ολοκληρωμένο αναλυτικό περίγραμμα μαθημάτων και λοιπών δραστηριοτήτων εκπαίδευσης, αξιοποιώντας, συνθέτοντας και εξελίσσοντας τη διεθνή τεχνογνωσία, και βασίζεται στα μαθησιακά αποτελέσματα.

Ειδικότερα, το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος αποσκοπεί:

- στην παροχή υψηλής ποιότητας ανώτατης εκπαίδευσης σε θεωρητικό και σε εργαστηριακό επίπεδο,
- στη συνεχή παρακολούθηση των νέων εξελίξεων της επιστήμης, της έρευνας και της τεχνολογίας και στην

προσαρμογή του εκπαιδευτικού αντικειμένου σε αυτές,

■ στην απόκτηση μιας ευρείας κατανόησης της επιστήμης τροφίμων, αλλά και εις βάθος γνώσης των εξειδικευμένων πεδίων της χημείας, της μικροβιολογίας, της επεξεργασίας και συντήρησης και της διασφάλισης ποιότητας των τροφίμων,

■ στην απόκτηση ικανοτήτων που επιτρέπουν στους αποφοίτους να ανταποκριθούν επιτυχώς σε κάθε ανταγωνιστικό εργασιακό περιβάλλον στον χώρο των τροφίμων, με πολύ καλές προοπτικές επαγγελματικής σταδιοδρομίας,

■ στην απόκτηση γνώσεων που δίνουν στους αποφοίτους τη δυνατότητα να παρακολουθήσουν με επιτυχία Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών σε Πανεπιστήμια της Ελλάδας και του εξωτερικού.

Στο Τμήμα λειτουργεί ένα αυτοδύναμο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, με τίτλο «Καινοτομία, Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων».

Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 210 53 85 506

✉ fst@uniwa.gr

<https://fst.uniwa.gr>



ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Τμήμα Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών

Σκοπός του Τμήματος Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών είναι η παροχή υψηλής ποιότητας σπουδών για την εκπαίδευση επιστημόνων που θα διαθέτουν υψηλού επιπέδου γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες ώστε να απασχολούνται με τη μελέτη, την έρευνα και την εφαρμογή της επιστήμης και της βιοτεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς της οινολογίας, της αμπελουργίας και της τεχνολογίας ποτών, καθώς και τη διαδικασία της συντήρησης, της επεξεργασίας και του ποιοτικού τους ελέγχου, την αξιοποίηση των υποπροϊόντων τους και τον βιολογικό καθαρισμό των αποβλήτων.

Το Τμήμα Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής είναι μέλος της Διεθνούς Πανεπιστημιακής Ένωσης Αμπελοοινικών Προϊόντων (Association Universitaire Internationale du Vin et des Produits de la Vigne -AUIV), η οποία δραστηριοποιείται στο πλαίσιο του Διεθνούς Οργανισμού Αμπέλου και Οίνου (Organisation Internationale de la Vigne et du Vin -OIV, www.oiv.int). Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος έχει καταρτιστεί με βάση τις κατευθυντήριες οδηγίες του Διεθνούς Οργανισμού Αμπέλου και Οίνου (OIV).

Το Τμήμα προσφέρει το αυτοδύναμο και καινοτόμο για τα ελληνικά δεδομένα Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Επιστήμη Οίνου και Ζύθου -Master of Science in Wine and Beer Science», με δύο κατεύθυνσεις: Οίνος (Wine) και Ζύθος (Beer).

Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 210 53 85 504, 210 53 85 538

✉️ wvbs@uniwa.gr

www.wvbs.uniwa.gr





Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών

Σκοπός του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών είναι η παροχή υψηλής ποιότητας σπουδών για την εκπαίδευση επιστημόνων που θα διαθέτουν υψηλού επιπέδου γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες στην επιστήμη και στην τεχνολογία του ευρύτερου πεδίου των Βιοϊατρικών Επιστημών (Biomedical Sciences).

Το Τμήμα αποτελείται από πέντε τομείς:

- Τομέας Αισθητικής και Κοσμητολογίας,
- Τομέας Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας,
- Τομέας Ιατρικών Εργαστηρίων,
- Τομέας Οδοντικής Τεχνολογίας,
- Τομέας Οπτικής και Οπτομετρίας.

Στο Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών του Πανεπιστήμιου

Διυτικής Αττικής λειτουργεί το Διιδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Παιδαγωγική μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων» (<https://edutech.uniwa.gr>), όπως και το αυτοδύναμο ΠΜΣ «Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση» (<https://tiemps.uniwa.gr>).

Παράλληλα, στο Τμήμα λειτουργεί Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών.

Γραμματεία Τμήματος

- 📞 (+30) 210 53 85 690
- ✉️ biomed.sciences@uniwa.gr

<https://bisc.uniwa.gr>

Τμήμα Εργοθεραπείας

Το Τμήμα Εργοθεραπείας του Πανεπιστημίου Διυτικής Αττικής είναι το μοναδικό Τμήμα στη δημόσια ανώτατη εκπαίδευση που δίνει τη δυνατότητα στους φοιτητές να εκπαιδευτούν άριστα στην επιστήμη και στην πρακτική της εργοθεραπείας και να αποκτήσουν τις απαιτούμενες επάρκειες ώστε να δραστηριοποιηθούν στον κλινικό, στον ερευνητικό ή/ και στον ακαδημαϊκό τομέα.

Σκοπός του Τμήματος Εργοθεραπείας είναι να προάγει την ανάπτυξη και τη διάχυση των γνώσεων της επιστήμης της εργοθεραπείας μέσα από τη διδασκαλία και την

έρευνα, και να παρέχει στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια που διασφαλίζουν την άρτια κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη.

Γραμματεία Τμήματος

- 📞 (+30) 210 53 87 456
- ✉️ ergothe@uniwa.gr

<https://ot.uniwa.gr>

Τμήμα Μαιευτικής

Σκοπός του Τμήματος Μαιευτικής είναι η παροχή ολοκληρωμένης εκπαίδευσης, η οποία θα διαμορφώνει επιστημονικά ικανούς επαγγελματίες με συγκροτημένες γνώσεις, στα κύρια γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος, στον τομέα της μαιευτικής, της γυναικολογίας και της νεογνολογίας.

Στο Τμήμα λειτουργεί το Διιδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Έρευνα στη Γυναικεία Αναπαραγωγή» σε συνεργασία με την Ιατρική Σχολή

του ΕΚΠΑ, καθώς επίσης το αυτόνομο ΠΜΣ «Προγράμματα και Τεκμηριωμένη Μαιευτική Φροντίδα».

Γραμματεία Τμήματος

- 📞 (+30) 210 53 87 481
- ✉️ midw@uniwa.gr

<https://midw.uniwa.gr>

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Τμήμα Νοσολευτικής

Σκοπός του Τμήματος Νοσολευτικής είναι να εκπαιδεύει επιστήμονες νοσολευτές ικανούς να ανταποκριθούν στην πολυπλοκότητα και στο εύρος των αναγκών της προαγωγής, προστασίας, διατήρησης και αποκατάστασης της υγείας των πολιτών, στο σύγχρονο σύστημα υγείας, λαμβάνοντας υπόψη την προσωπικότητα κάθε ατόμου, καθώς και τα ψυχολογικά, κοινωνικά, οικονομικά και πολιτισμικά χαρακτηριστικά του. Η φοίτηση διαρκεί τέσσερα έτη (οκτώ διδακτικά εξάμηνα).

Στο Τμήμα λειτουργούν δύο Ερευνητικά Εργαστήρια: α) Νοσολευτική Αποκατάσταση Χρονίως Πασχόντων (ΝΑΧΠ) και β) Εργαστήριο ΜΕΘ – Μετανοσοκομειακή Παρακολούθηση Ασθενών (ΜΜΠΑ).

Λειτουργεί επίσης πρόγραμμα δια βίου μάθησης

με τίτλο «Σύγχρονες Ερευνητικές Προσεγγίσεις και Πρακτική Βασισμένη σε Ενδείξεις στις Επιστήμες Υγείας».

Το Τμήμα Νοσολευτικής έχει αναπτύξει έξι (6) Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών, εκ των οποίων τα πέντε είναι αυτοδύναμα και το έκτο λειτουργεί σε σύμπραξη με την Ιατρική Σχολή Αθηνών (ΕΚΠΑ).

Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 210 53 85 613, 210 53 85 615, 210 53 85 616
✉️ nurs@uniwa.gr

<http://nurs.uniwa.gr>

Τμήμα Φυσικοθεραπείας

Σκοπός του Τμήματος Φυσικοθεραπείας είναι η παροχή υψηλής ποιότητας σπουδών της επιστήμης της φυσικοθεραπείας μέσα από τη συνεχή επικαιροποίηση του προγράμματος σπουδών, με κατάλληλη και επαρκή εκπαίδευση των φοιτητών του Τμήματος.

Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών είναι δομημένο με βάση τα προγράμματα σπουδών ευρωπαϊκών πανεπιστημιακών Τμημάτων Φυσικοθεραπείας, το Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Τίτλων Σπουδών και το Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων, τις οδηγίες της Παγκόσμιας Συνομοσπονδίας Φυσικοθεραπείας (World Confederation for Physical Therapy -WCPT), καθώς και τις ανάγκες της αγοράς εργασίας.

Στο Τμήμα λειτουργεί Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Νέες Μέθοδοι στη Φυσικοθεραπεία» (<http://masterphys.uniwa.gr>).

Ταυτόχρονα, λειτουργεί θεσμοθετημένο Ερευνητικό Εργαστήριο Μυοσκελετικής Φυσικοθεραπείας (www.physiolab.uniwa.gr).

Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 210 53 87 485
✉️ physio@uniwa.gr

www.phys.uniwa.gr





Τμήμα Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας

Σκοπός του Τμήματος Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας είναι η παροχή υψηλής ποιότητας σπουδών για την εκπαίδευση επιστημόνων στα γνωστικά αντικείμενα της γραφιστικής και των γραφικών τεχνών, που θα διαθέτουν υψηλού επιπέδου γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες στην επιστήμη και στην τεχνολογία.

Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος διαρκεί οκτώ ακαδημαϊκά εξάμηνα και διακρίνεται σε δύο κατευθύνσεις: Γραφιστικής και Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών.

Στο Τμήμα λειτουργεί το αυτοδύναμο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Ευφυής Συσκευασία: Νέες Τεχνολογίες και Marketing» καθώς και το αυτοδύναμο ΠΜΣ, με τίτλο «ANIMATION: Δισδιάστατο και Τρισδιάστατο Κινούμενο Σχέδιο».

Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 210 53 85 403, 210 53 85 409
✉️ gd@uniwa.gr

www.gd.uniwa.gr



Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής

Το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής είναι ο ανθρωπογενής χώρος ως διανοπτική και βιωματική εμπειρία. Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών έχει διαμορφωθεί ακολουθώντας τις διεθνείς εξελίξεις των τεχνών και των επιστημών, αναπτύσσοντας και διευρύνοντας τη σχεδιαστική πρακτική πάνω σε θέματα εσωτερικής αρχιτεκτονικής, αρχιτεκτονικής εξωτερικών χώρων, σχεδιασμού (design) αντικειμένων χρήσης και καλλιτεχνικών εφαρμογών, ανασχεδίασης και επανάχρησης υπαρχόντων κτηρίων.

Ακολουθώντας σύγχρονες μεθόδους διδασκαλίας, το εκπαιδευτικό προσωπικό ενθαρρύνει τον πειραματισμό, την καινοτομία, την εξωστρέφεια με δράσεις εκτός Ιδρύματος και συμμετοχή σε εκθέσεις και διαγωνισμούς, αλλά και σε επιτόπου μελέτες χώρων μέσα στο αστικό περιβάλλον.

Μέσω του προγράμματος Erasmus+ το Τμήμα έχει διασφαλίσει συνεργασίες με διακεκριμένα πανεπιστημιακά ιδρύματα του εξωτερικού, με τα οποία ανταλλάσσονται σπουδαστές και καθηγητές προς διεύρυνση γνώσεων και εμπειριών.

Προσβλέποντας στην παροχή ειδικευμένων γνώσεων στον τομέα του κοινωνικού και περιβαλλοντικού σχεδιασμού, το Τμήμα οργανώνει αυτόνομο διετές Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (επιπέδου Master) με γνωστικό αντικείμενο: «Αρχιτεκτονική Εσωτερικού Χώρου: Αειφορικός και Κοινωνικός Σχεδιασμός».

Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 210 53 85 405
✉️ ia@uniwa.gr

[https://ia.uniwa.gr](http://ia.uniwa.gr)

ΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης

Η εκπαιδευτική και η ερευνητική δραστηριότητα του Τμήματος Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής στηρίζεται στο πολυετές και υψηλού επιπέδου παραγόμενο έργο το οποίο προκύπτει από τη συνεχή αναβάθμιση και τον εκσυγχρονισμό του προγράμματος σπουδών, τη στελέχωση του Τμήματος με καταξιωμένους επιστήμονες και καλλιτέχνες με υψηλά ακαδημαϊκά προσόντα και διεθνή αναγνώριση, τη λειτουργία τριών θεσμοθετημένων Ερευνητικών Έργαστριών, τη συνεργασία με πλήθος δημόσιων και ιδιωτικών φορέων σε εκπαιδευτικό και ερευνητικό επίπεδο και τη συμμετοχή του Τμήματος στο Ευρωπαϊκό Δίκτυο Εκπαίδευσης για τη Συντήρηση-Αποκατάσταση ENCoRE.

Στο Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης λειτουργούν το αυτοδύναμο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Συντήρηση της Πολιτιστικής Κληρονομιάς», καθώς και το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Μουσειακές Σπουδές» σε συνεργασία με τα Τμήματα Ιστορίας & Αρχαιολογίας και Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος του ΕΚΠΑ.

Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 210 53 85 407, 210 53 85 462

✉️ cons@uniwa.gr

<https://cons.uniwa.gr>



Τμήμα Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών

Το Τμήμα Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών παρέχει υψηλής ποιότητας θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση στη φωτογραφία και στις οπτικοακουστικές τέχνες. Το γνωστικό αντικείμενο του προγράμματος σπουδών κατευθύνει τους φοιτητές στην ανάπτυξη κριτικής κατανόησης του σύγχρονου οπτικού πολιτισμού. Ταυτόχρονα, ωθεί στην εμβάθυνση της μελέτης της σχέσης του οπτικού πολιτισμού με τις πρακτικές της φωτογραφίας και των οπτικοακουστικών τεχνών.

Το Τμήμα οργανώνει αυτόνομο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, προσβλέποντας στην παροχή ειδικευμένων γνώσεων στον τομέα της εικόνας και στην ανάπτυξη της κριτικής σκέψης και της επικοινωνίας.

Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 210 53 85 410, 210 53 85 411

✉️ foto@uniwa.gr

<https://phaa.uniwa.gr>





Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών

Σκοπός του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών είναι α) η παροχή υψηλού επιπέδου εκπαίδευσης μηχανικών στο ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο του πλεκτρολόγου και πλεκτρονικού μηχανικού, μέσω προπτυχιακών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών σπουδών, β) η παραγωγή νέας γνώσης και η συμβολή στην εξέλιξη της επιστήμης και της τεχνολογίας, μέσω της εκπόνησης πρωτότυπης έρευνας, τόσο αυτοδύναμα όσο και στο πλαίσιο εθνικών και διεθνών/ευρωπαϊκών ερευνητικών συνεργασιών, και (γ) η συμβολή στην περιφερειακή και εθνική ανάπτυξη της παραγωγής, της οικονομίας και της κοινωνίας, μέσω εξωστρεφών δράσεων και συνεργασιών με δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς.

Το Τμήμα οργανώνει πέντε (5) αυτοδύναμα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «Διαχείριση και Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων», «Διαδίκτυο των

Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα», «Τεχνολογίες Ήχου, Βίντεο και Μετάδοσης», «Επικοινωνίες και Δικτυα Δεδομένων» και «Ηλεκτρικές και Ηλεκτρονικές Επιστήμες μέσω Έρευνας».

Επίσης, το Τμήμα συμμετέχει (με διαρκή συνεργασία από το 2005) στο Διιδρυματικό ΠΜΣ «Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση», που συντονίζεται από το ΤΕΑΠΗ του ΕΚΠΑ. Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών προσφέρει τη δυνατότητα 3ου κύκλου σπουδών (διδακτορικό δίπλωμα).

Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 210 53 81 225, 210 53 81 503

✉️ eee@uniwa.gr

<https://eee.uniwa.gr>

Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής

Αποστολή του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής είναι η προσφορά συγκροτημένης επιστημονικής γνώσης για τη σύλληψη, τη διαμόρφωση και την υλοποίηση μελετών και λύσεων σε επιστημονικά και τεχνικά ζητήματα βιοϊατρικής μηχανικής και συναφών πεδίων.

Το Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής είναι το μοναδικό στην Ελλάδα που προσφέρει σήμερα ολοκληρωμένες προπτυχιακές και μεταπτυχιακές σπουδές στο πεδίο της βιοϊατρικής μηχανικής και τεχνολογίας.

Οι απόφοιτοι του Τμήματος έχουν τη δυνατότητα απασχόλησης στον ιδιωτικό και στον δημόσιο τομέα για μελέτη, σχεδίαση, κατασκευή, διάθεση, εγκατάσταση, συντήρηση, έλεγχο καλής λειτουργίας και διασφάλιση ποιότητας ιατροτεχνολογικών προϊόντων και συναφών επιστημονικών οργάνων, καθώς και για ανάπτυξη και χρήση λογισμικού για κάθε είδος εφαρμογής στις βιοεπιστήμες και στις επιστήμες υγείας.

Στο Τμήμα λειτουργεί αυτόνομο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Προηγμένα Συστήματα και Μέθοδοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία», που έχει

ως σκοπό την εμβάθυνση στον σχεδιασμό, στην ανάπτυξη και στην εγκατάσταση συστημάτων και στην εφαρμογή καινοτόμων μεθόδων, σε συνδυασμό με την πραγωγή της έρευνας στο πεδίο της βιοϊατρικής τεχνολογίας.

Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 210 53 85 303

✉️ bme@uniwa.gr

<https://bme.uniwa.gr>

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής

Αντικείμενο του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής είναι η σχεδίαση σύγχρονων συστημάτων και υπηρεσιών, συνδυάζοντας δημιουργικά γνώσεις και μεθοδολογίες από ένα ευρύ φάσμα των επιστημών και δίνοντας σημαντική έμφαση στη χρήση νέων τεχνολογιών για τη σχεδίαση και παραγωγή καινοτομικών προϊόντων.

Σκοπός του Τμήματος είναι να παράγει αποφοίτους που θα μπορούν να χρησιμοποιήσουν δημιουργικά νέες τεχνολογίες, επιστήμην και τέχνη για να σχεδιάσουν λύσεις με τη μορφή εύχροστων και λειτουργικών προϊόντων, διαδικασιών και συστημάτων σε όλους τους παραγωγικούς τομείς. Το Τμήμα ανταποκρίνεται με αυτόν τον τρόπο στις τρέχουσες, αλλά και στις αναδυόμενες ανάγκες για στελέχη στη βιομηχανία

και στις επιχειρήσεις στον παγκόσμιο ανταγωνισμό. Στο Τμήμα λειτουργούν δύο Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών, το αυτοδύναμο ΠΜΣ «Αυτοματισμός Παραγωγής και Υπηρεσιών» και το ΔΠΜΣ «Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές» σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Το Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής προσφέρει τη δυνατότητα 3ου κύκλου σπουδών (διδακτορικό δίπλωμα).

Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 210 53 81 219, 210 53 81 311, 210 53 81 349
✉️ idpe@uniwa.gr

<http://idpe.uniwa.gr>

Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών

Σκοπός του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών είναι η παροχή υψηλής ποιότητας εκπαίδευσης μηχανικών, που θα διαθέτουν υψηλού επιπέδου γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες στην επιστήμην και στην τεχνολογία της πληροφορικής και των υπολογιστών μέσω προπτυχιακών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών σπουδών. Επιπλέον, το Τμήμα στοχεύει στην παραγωγή νέας γνώσης και στη συμβολή στην εξέλιξη της επιστήμης και της τεχνολογίας, μέσω της εκπόνησης πρωτότυπης έρευνας τόσο αυτοδύναμα όσο και στο πλαίσιο εθνικών, ευρωπαϊκών και διεθνών ερευνητικών συνεργασιών.

Στο Τμήμα λειτουργούν πέντε Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών, δύο αυτοδύναμα και τρία σε συνεργασία με άλλα Πανεπιστήμια της Ελλάδας και του εξωτερικού: «Τεχνητή Νοημοσύνη και Οπτική Υπολογιστική», «Κυβερνοασφάλεια», «Ψηφιακός Μετασχηματισμός και Εκπαιδευτική Πράξη», «Επιστήμη και Τεχνολογία της Πληροφορικής και των Υπολογιστών» και «Πληροφορική και Εφαρμογές».

Το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών προσφέρει τη δυνατότητα 3ου κύκλου σπουδών (διδακτορικό δίπλωμα).

Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 210 53 85 312, 210 53 85 308,
210 53 85 309, 210 53 85 716
✉️ ice@uniwa.gr

www.ice.uniwa.gr





Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής

Αποστολή του Τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής είναι η παροχή υψηλού επιπέδου πανεπιστημιακών σπουδών με σκοπό να προάγει την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων για την επιστήμη και την τεχνολογία της τοπογραφίας και της γεωπληροφορικής μέσω της έρευνας και της διδασκαλίας τόσο σε θεωρητικό όσο και σε εφαρμοσμένο επίπεδο. Οι σπουδές και η επιτελούμενη έρευνα ανταποκρίνονται σε ένα φάσμα επιστημονικών πεδίων ενταγμένων στο πρόγραμμα σπουδών του, τα οποία περιλαμβάνουν: τη μέτρηση και τη συλλογή, την επεξεργασία, την απεικόνιση, τη διαχείριση, την ανάλυση και τη διαδικτυακή διάχυση γεωμετρικών όσο και ποσοτικών και ποιοτικών πληροφοριών για το φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον. Εμβαθύνει σε γνωστικά αντικείμενα προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών τα οποία αντιπροσωπεύουν τον συνδυασμό των δύο βασικών αξόνων της επιστήμης του τοπογράφου μηχανικού: την τοπογραφία και τη γεωπληροφορική, στις οποίες ουσιαστικά εδράζονται τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων του Τμήματος. Οι δυνατότητες αυτές εξασφαλίζουν την εναρμόνιση των αποφοίτων με τις διαρκώς μεταβαλλόμενες απαιτήσεις της αγοράς εργασίας, ώστε αυτοί να ανταποκρίνονται ποιοτικά στις επιστημονικές, τεχνολογικές, οικονομικές και κοινωνικές εξελίξεις στο εθνικό και διεθνές περιβάλλον.

Το Τμήμα παρέχει επίσης σπουδές 7ου επιπέδου (Μεταπτυχιακές Σπουδές Εμβάθυνσης στο αντικείμενο του Τοπογράφου Μηχανικού και Μηχανικού Γεωπληροφορικής) και 8ου επιπέδου (Διδακτορικές Σπουδές Εξειδίκευσης στα ευρύτερα γνωστικά πεδία του Τοπογράφου Μηχανικού και Μηχανικού Γεωπληροφορικής) για την ανάπτυξη της έρευνας, για την προαγωγή της επιστήμης, την εξέλιξη των εφαρμογών, την παραγωγή πρωτότυπων και καινοτόμου γνώσης σε όλα τα πεδία των επιστημών που θεραπεύονται στο Τμήμα, αλλά και σε επιστημονικά πεδία με τα οποία ο δύο αυτοί βασικοί επιστημονικοί άξονες συνεργάζονται και αλληλεπιδρούν στο πλαίσιο αναγκαίων διεπιστημονικών προσεγγίσεων, ώστε να είναι εφικτή η παραγωγή ενημερωμένων και ικανών επιστημόνων.

Η έρευνα διεξάγεται σε δύο θεσμοθετημένα Ερευνητικά Εργαστήρια, που περιλαμβάνουν οκτώ συνολικά ερευνητικές μονάδες στις οποίες είναι ενταγμένα 16 μέλη ΔΕΠ, ένα μέλος ΕΔΙΠ και ένα μέλος ΕΤΕΠ του Τμήματος. Σε επίπεδο μεταπτυχιακών σπουδών, το Τμήμα προσφέρει ένα αυτόνομο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Γεωχωρικές Τεχνολογίες» (www.geospatial).

unīwa.gr) και ένα Διατμηματικό και Διαπανεπιστημιακό ΠΜΣ με τίτλο «Τεχνητή Νοημοσύνη και Οπτική Υπολογιστική» (<https://msc-aivc.unīwa.gr>) σε συνεργασία με το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και το Τμήμα Πληροφορικής του Πανεπιστημίου της Λιμόνης (Γαλλία). Σε επίπεδο διδακτορικών σπουδών, το Τμήμα υποστηρίζει υποψήφιους διδάκτορες.

Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 210 53 85 854, 210 53 85 314

✉ geo@unīwa.gr

www.geo.unīwa.gr

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών

Σκοπός του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών είναι η παροχή υψηλού επιπέδου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης μέσω προπτυχιακών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών σπουδών, τόσο στα κλασικά όσο και στα διαρκώς εξελισσόμενα πεδία στο ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο του μηχανολόγου μηχανικού, ενσωματώνοντας την αιχμή της έρευνας και της τεχνολογίας με σύγχρονες μεθόδους και εργαλεία στην εκπαίδευτική διαδικασία. Ο μηχανολόγος μηχανικός δημιουργεί τεχνικά συστήματα μέσω μετατροπής ενέργειας, ύλης και σημάτων κατά τρόπο ώστε να επιλύει προβλήματα με αντικρουόμενες απαιτήσεις και προδιαγραφές, δημιουργώντας αποδοτικές λύσεις μέσα από τη μελέτη, τον σχεδιασμό και την κατασκευή ευρέος φάσματος μηχανολογικών προϊόντων.

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση των σπουδών τους, οι απόφοιτοι του Τμήματος έχουν αποκτήσει το απαραίτητο θεωρητικό υπόβαθρο με τις επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες ώστε να μπορούν να δραστηριοποιηθούν ως υπεύθυνοι μηχανολόγοι μηχανικοί σε τομείς της αρμοδιότητάς τους, στον ιδιωτικό και στον δημόσιο τομέα, αυτοδύναμα ή ως στελέχη επιχειρήσεων, οργανισμών και υπηρεσιών μηχανολογικού αντικειμένου, καθώς και σε εκπαίδευτικά ιδρύματα και, γενικά, στα ποικίλα πεδία άσκησης του επαγγέλματος, όπως αυτά αποτυπώνονται στην αγορά εργασίας και στην ισχύουσα νομοθεσία.

Στο Τμήμα λειτουργούν πέντε καταξιωμένα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών:

■ MSc in Advanced Industrial & Manufacturing Systems («Προγμένα Βιομηχανικά Συστήματα Παραγωγής») σε

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

συνεργασία με το Kingston University London,
■ MSc in Energy Systems («Ενεργειακά Συστήματα») σε
συνεργασία με το Heriot-Watt University της Σκωτίας,
■ «Ενεργειακά και Περιβαλλοντικά Έργα» (αυτόνομο),
■ «Βιομηχανικά Συστήματα Πετρελαίου και Φυσικού
Αερίου» σε συνεργασία με τον Όμιλο ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ,
■ «Έρευνα στη Θερμορευστομηχανική» (αυτόνομο).

Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 210 53 81 227

✉️ mech@uniwa.gr

<https://mech.uniwa.gr>

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών

Σκοπός του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών είναι η παροχή υψηλού επιπέδου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης μέσω προπτυχιακών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών σπουδών, τόσο στα καθιερωμένα και διαρκώς εξελισσόμενα όσο και σε νεότερα επιστημονικά και τεχνολογικά πεδία, στο ευρύ γνωστικό αντικείμενο του πολιτικού μηχανικού, ενσωματώνοντας θεωρητική και εφαρμοσμένη γνώση, δίνοντας έμφαση στην αιχμή της εφαρμοσμένης έρευνας και τεχνολογίας, υιοθετώντας σύγχρονες προσεγγίσεις στην εκπαιδευτική διαδικασία, ικανοποιώντας τις απαιτήσεις για βιώσιμη ανάπτυξη, οικονομία και προσαρμοστικότητα των κατασκευών, επιδιώκοντας τη βέλτιστη διαχείριση των υφιστάμενων κατασκευών και υποδομών και εντάσσοντας κάθε γνώση ή δραστηριότητα σε ένα πλαίσιο σεβασμού και προστασίας του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος.

Οι απόφοιτοι του Τμήματος μπορούν να απασχοληθούν σε τομείς ανάλυσης, σχεδίασμού, έρευνας και εφαρμογής έργων πολιτικού μηχανικού, στον ιδιωτικό και στον δημόσιο τομέα, αυτοδύναμα ή ως στελέχη επιχειρήσεων, οργανισμών, εκπαιδευτικών φορέων και υπηρεσιών στα ποικίλα πεδία άσκησης του επαγγέλματος, όπως αυτά αποτυπώνονται στην αγορά εργασίας και στην ισχύουσα νομοθεσία.

Στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής λειτουργούν τα ακόλουθα τρία (3) Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών, που διευρύνουν το πεδίο ενδιαφερόντων του Τμήματος σε ερευνητικά και εφαρμοσμένα αντικείμενα τα οποία ανταποκρίνονται σε κρίσιμες τεχνολογικές, παραγωγικές και αναπτυξιακές ανάγκες: α) ΠΜΣ «Δομοστατικά Έργα», το οποίο τροποποιήθηκε ως «Αντισεισμική και Ενεργειακή Αναβάθμιση Κατασκευών και Αειφόρος Ανάπτυξη», β) ΔΠΜΣ «Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος» και γ) ΠΜΣ «Αρχιτεκτονική και Δομοστατική Αποκατάσταση Ιστορικών Κτηρίων και Συνόλων».

Τμήμα Ναυπηγών Μηχανικών

Το Τμήμα Ναυπηγών Μηχανικών έχει ως αποστολή την παροχή υψηλής ποιότητας σπουδών στη σύγχρονη ναυπηγική επιστήμη και τεχνολογία, συμπεριλαμβανομένων των μεθόδων σχεδίασης, μελέτης και κατασκευής πλοίων, πλωτών κατασκευών και των πλεκτρομηχανολογικών συστημάτων αυτών.

Οι απόφοιτοι του Τμήματος έχουν τη δυνατότητα να απασχοληθούν -διεθνώς- σε ναυπηγεία, ναυπηγικά γραφεία, ναυτιλιακές εταιρείες, νηογύνωμονες, καθώς και στο Δημόσιο, ως μελετητές, επιβλέποντες κατασκευών ή επισκευών, πραγματογνώμονες σε αξιώσεις (claims) και εκτιμήσεις, υπεύθυνοι λειτουργίας και συντήρησης πλοίων, σε τμήματα έγκρισης μελετών και σχεδίων, επιθεωρήσεις κ.λπ.

Στο Τμήμα λειτουργεί Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο «Προηγμένες Τεχνολογίες στη Ναυπηγική και Ναυτική Μηχανολογία», που έχει ως σκοπό την παροχή εξειδικευμένων γνώσεων σε τεχνολογίες αιχμής της ναυπηγικής και ναυτικής μηχανολογίας, καθώς και σε θέματα σχεδίασμού και προηγμένων εφαρμογών των τεχνολογιών αυτών.

Το Τμήμα Ναυπηγών Μηχανικών προσφέρει τη δυνατότητα 3ου κύκλου σπουδών (Διδακτορικό Δίπλωμα).

Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 210 53 85 310

✉️ na@uniwa.gr

www.na.uniwa.gr

Γραμματεία Τμήματος

📞 (+30) 210 53 85 315, 210 53 81 507, 210 53 81 720,
210 53 81 719

✉️ civ@uniwa.gr

www.civ.uniwa.gr

ERASMUS+

Το Erasmus+ είναι το πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την εκπαίδευση, την κατάρτιση, τη νεολαία και τον αθλητισμό.

που στοχεύει στην ενίσχυση των δεξιοτήτων και της απασχολοπισμότητας, καθώς και στην εκσυγχρονισμό των συστημάτων εκπαίδευσης, κατάρτισης και νεολαίας σε όλους τους τομείς της Διά Βίου Μάθησης (ανώτατη εκπαίδευση, επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση, εκπαίδευση ενηλίκων, σχολική εκπαίδευση, δραστηριότητες νεολαίας κ.λπ.).

Η δράση του Erasmus+ στον τομέα της ανώτατης εκπαίδευσης (KA1) συνδέεται άρρηκτα με το πρόγραμμα Erasmus και επιχορηγεί την κινητικότητα φοιτητών για σπουδές και πρακτική άσκηση, καθώς και προσωπικού για διδασκαλία και επιμόρφωση σε ιδρύματα ανώτατης εκπαίδευσης χωρών που μετέχουν στο πρόγραμμα.

Η κινητικότητα φοιτητών και προσωπικού στο εξωτερικό κρίνεται ιδιαίτερα σημαντική, διότι τα οφέλη που αποκομίζουν οι μετακινούμενοι είναι πολλά. Μέσω της κινητικότητας οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να αποκτήσουν νέες δεξιότητες και προσόντα που συμβάλλουν στην προσωπική τους ανάπτυξη. Επιπλέον, οι φοιτητές που μετακινούνται για πρακτική άσκηση μπορούν να αποκτήσουν πολύτιμη εργασιακή εμπειρία σε επιχείρηση/οργανισμό του εξωτερικού. Οι ευκαιρίες κινητικότητας επιτρέπουν επίσης σε καθηγητές και προσωπικό ίδρυμάτων να αναβαθμίσουν τις δεξιότητές τους, να ανταλλάξουν καλές πρακτικές και να αποκτήσουν σημαντικές εμπειρίες.



Erasmus+



Σπουδές μέσω Erasmus+

Η περίοδος φοίτησης στο εξωτερικό μπορεί να διαρκέσει από 3 έως 12 μήνες για προγράμματα τετραετούς φοίτησης και από 3 έως 24 μήνες για προγράμματα πενταετούς φοίτησης. Οι φοιτητές μπορούν να μετακινηθούν σε όλους τους κύκλους σπουδών -συνολικά 12 μήνες ανά κύκλο (π.χ. 12 μήνες κατά τη διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών, 12 μήνες κατά τη διάρκεια των μεταπτυχιακών σπουδών, 12 μήνες κατά τη διάρκεια του διδακτορικού τους).

Οι φοιτητές που μετακινούνται για σπουδές σε Ιδρύματα χωρών που συμμετέχουν στο πρόγραμμα λαμβάνουν μηνιαία επιχορήγηση ανάλογα με τη χώρα υποδοχής. Οι φοιτητές που έχουν επιλεγεί από το Ίδρυμα τους να μετακινηθούν για σπουδές θα πρέπει να υπογράψουν Σύμβαση Επιχορήγησης Erasmus+ για Σπουδές.

Οι επιλεγέντες φοιτητές θα πρέπει να έχουν υπογράψει και τη Συμφωνία Μάθησης για Σπουδές (Learning Agreement for Studies) με το Ίδρυμα τους και το Ίδρυμα/φορέα υποδοχής, προκειμένου να εξασφαλίζεται η αναγνώριση της περιόδου κινητικότητάς τους στο εξωτερικό.

Έχει επίσης δημιουργηθεί ένα σύστημα διαδικτυακής γλωσσικής υποστήριξης (OLS) ώστε να βοηθά τους φοιτητές πριν ή και κατά τη διάρκεια της μετακίνησής τους, με σκοπό τη βελτίωση των γλωσσικών τους δεξιοτήτων.

Η υποτροφία Erasmus+ έχει ως στόχο να καλύψει τη διαφορά του κόστους διαβίωσης μεταξύ της χώρας προέλευσης και της χώρας υποδοχής. Υπάρχει δυνατότητα επιπρόσθετης χρηματοδότησης για τις ευπαθείς ομάδες. Επιπλέον χρηματοδότηση είναι διαθέσιμη για ΑμΕΑ. Οι περιπτώσεις αυτές αντιμετωπίζονται με ιδιαίτερη ευαισθησία, διακριτικότητα και τίρηση του ιατρικού απορρήτου.

Για τη συμμετοχή τους οι φοιτητές θα πρέπει να απευθύνονται στο Τμήμα Διεθνών Ακαδημαϊκών Θεμάτων και Ανταλλαγής Φοιτητών του Πανεπιστημίου μας.

Σήμερα το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής έχει σε ισχύ σχεδόν 450 διμερείς συμφωνίες με χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και περισσότερες από 150 με χώρες εκτός των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Ο κωδικός του Erasmus+ για το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής είναι GEGALEO02.





Αυτοδύναμα και Διατμηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών

Σχολή	Τμήμα	Τίτλος Μεταπτυχιακού	Ιστοσελίδα
ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Οργάνωση, Λειτουργία, Ανάπτυξη, Διοίκηση Λιμένων	www.portsmng.uniwa.gr
		Διοίκηση και Διαχείριση Υπηρεσιών Υγείας και Κοινωνικής Φροντίδας	healthcare-management.uniwa.gr
		Διοίκηση Εκπαιδευτικών Μονάδων	eduma.uniwa.gr
		Δημόσια Διοίκηση - Δημόσιο Μάνατζμεντ	rapm.puas.gr
		Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)	mbattica.puas.gr
	Λογιστική και Χρηματοοικονομικής	Δημόσια Οικονομική και Πολιτική	mpep.gr
		Χρηματοοικονομική της Ναυτιλίας	www.msc-finship.gr
		Εφαρμοσμένη Λογιστική, Ελεγκτική και Φορολογία	accfin.uniwa.gr/pms-efarmosmeni-logistiki-elegktiki-kai-forologia
	Διοίκηση Τουρισμού και Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Προγμένα Συστήματα Διοίκησης ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ	mscams.uniwa.gr
	Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης	Διαχείριση Πληροφοριών σε Βιβλιοθήκες, Αρχεία, Μουσεία	imlam.alis.uniwa.gr
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	Βιοϊατρικών Επιστημών	Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση	tiemps.uniwa.gr
		Προχωρημένη Αισθητική και Κοσμητολογία: Ανάπτυξη- Ποιοτικός έλεγχος και Ασφάλεια νέων καλλυντικών προϊόντων	msc-aestheticscosm.uniwa.gr
		Σύγχρονες Εφαρμογές στην Ιατρική Απεικόνιση	bisc-radiography-msc.uniwa.gr
		Σύγχρονη Προσθετική Οδοντικής Τεχνολογίας	msc-dentech.uniwa.gr
		Κλινική Οπτομετρία και Όραση	ANAMENETAI

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Αυτοδύναμα και Διατμηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών

Σχολή	Τμήμα	Τίτλος Μεταπτυχιακού	Ιστοσελίδα
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	Βιοϊατρικών Επιστημών και Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία	Επιστήμες της Αγωγής μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ (Παλαιός τίτλος: Παιδαγωγική μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων)	edutech.uniwa.gr
	Βιοϊατρικών Επιστημών και Μαιευτικής	Εφαρμογές της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας στην Υπογονιμότητα -Αντρικός και Γυναικείος Παράγοντας ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ	biofertil.uniwa.gr
	Μαιευτικής	Προηγμένη και Τεκμηριωμένη Μαιευτική Φροντίδα	mscmidwi.uniwa.gr
	Νοσολευτικής	Θεραπεία και Φροντίδα Τραυμάτων και Ελκών	www.trauma.uniwa.gr
		Διαχείριση Χρόνιων Νοσημάτων	ogdn.uniwa.gr
		Κοινοτική Νοσολευτική και Νοσολευτική Δημόσιας Υγείας	mscpubnurs.uniwa.gr
	Φυσικοθεραπείας	Εξειδικευμένη Κλινική Νοσολευτική	acn.uniwa.gr
		Νέες Μέθοδοι στη Φυσικοθεραπεία	masterphys.uniwa.gr
ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	Δημόσιας και Κοινοτικής Υγείας	Περιβαλλοντική Επικοινωνία και Προαγωγή Υγείας	pchenv.uniwa.gr
		Προαγωγή της Υγείας στην Τρίτη Ηλικία	pcheld.uniwa.gr
		Επιδημιολογία και Προαγωγή Υγείας	pchepl.uniwa.gr
		Environmental health and communication in general and special education and training (Περιβαλλοντική υγεία και επικοινωνία στη γενική και ειδική αγωγή και εκπαίδευση)	



Αυτοδύναμα και Διατημητικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών

Σχολή	Τμήμα	Τίτλος Μεταπτυχιακού	Ιστοσελίδα
ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	Πολιτικών Δημόσιας Υγείας	<p>Δημόσιας Υγείας Ειδίκευση 1: Επιστήμη και Πολιτικές Δημόσιας Υγείας Ειδίκευση 2: Λοιμώδη Νοσήματα-Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία Ειδίκευση 3: Προσαγωγή της υγείας παιδιών και εφήβων -Σχολική Υγεία</p> <p>Επαγγελματική & Περιβαλλοντική Υγεία Ειδίκευση 1: Επαγγελματική Υγεία Ειδίκευση 2: Υγιεινή Περιβάλλοντος</p> <p>Ηγεσία, Καινοτομία και Πολιτικές Αξίας στην Υγεία Ειδίκευση 1: Λήψη αποφάσεων και σχεδιασμός πολιτικών υγείας. Ειδίκευση 2: Έρευνα και αξιολόγηση καινοτομίας και πολιτικών υγείας.</p>	mdy.uniwa.gr mepy.uniwa.gr healthleader.uniwa.gr
ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών	Φωτογραφία: Έρευνα και Μεθοδολογία	
	Τμήμα Γραφιστικής & Οπτικής Επικοινωνίας	Ευφυής Συσκευασία: Νέες Τεχνολογίες και Marketing Animation (Δισδιάστατο και Τρισδιάστατο Κινούμενο Σχέδιο)	intelligentpackaging.uniwa.gr animation.uniwa.gr
	Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης	Συντήρηση της Πολιτιστικής Κληρονομιάς	www.master-conservation.uniwa.gr
	Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής	Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων: Αειφορικός και Κοινωνικός Σχεδιασμός	msiassd.uniwa.gr
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών	Επιστήμη Οίνου και Ζύθου Ειδικεύσεις: Οίνος και Ζύθος	bit.ly/3B4TpwV
	Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων	Καινοτομία, Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων	fst.uniwa.gr

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Αυτοδύναμα και Διατμηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών

Σχολή	Τμήμα	Τίτλος Μεταπτυχιακού	Ιστοσελίδα
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής	Γεωχωρικές Τεχνολογίες	www.geospatial.uniwa.gr
		Διαχείριση Γης και Real Estate	realestate.uniwa.gr
	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Επικοινωνίες και Δίκτυα Δεδομένων	mscdatacom.eee.uniwa.gr/index.php/el
		Ηλεκτρικές και Ηλεκτρονικές Επιστήμες μέσω έρευνας	mscres.eee.uniwa.gr/index.php/el
		Διαχείριση και Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων	mscenergysys.eee.uniwa.gr/index.php/el
		Τεχνολογίες Ήχου, Βίντεο και Μετάδοσης	mscavb.eee.uniwa.gr/index.php/el
		Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα	msciot.eee.uniwa.gr
	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Τεχνητή Νοημοσύνη και Βαθιά Μάθηση ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ παλαιός τίτλος: Τεχνητή Νοημοσύνη και Συστήματα Ελέγχου	aidl.uniwa.gr
	Μηχανικών Βιοϊατρικής	Προγρέμα Συστήματα & Μέθοδοι στην Βιοϊατρική Τεχνολογία	asmbe.uniwa.gr
		Biomedical Engineering and Technology (Βιοϊατρική Μηχανική και Τεχνολογία)	bmet.uniwa.gr
	Ναυπηγών Μηχανικών	Προγρέμενες Τεχνολογίες στην Ναυπηγική και Ναυτική Μηχανολογία	www.na.uniwa.gr/msc-mission
	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Πληροφορική και Εφαρμογές	msc-ict.uniwa.gr
		Επιστήμη και Τεχνολογία της Πληροφορικής και των Υπολογιστών	msc-cse.ice.uniwa.gr
		Δίκτυα Επικοινωνιών Νέας Γενιάς και Κατανεμημένα Περιβάλλοντα Εφαρμογών	www.ice.uniwa.gr/education/postgraduate/ngnda
		Προγρέμενες Τεχνολογίες Υπολογιστικών Συστημάτων	msc-acis.uniwa.gr



Αυτοδύναμα και Διατημητικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών

Σχολή	Τμήμα	Τίτλος Μεταπτυχιακού	Ιστοσελίδα
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Αυτοματισμός Παραγωγής και Υπηρεσιών	mscinautomation.teipir.gr
		Μη Επανδρωμένα Αυτόνομα και Τηλεκατευθυνόμενα Συστήματα	msc-drones.uniwa.gr
		Circular Economy and sustainability strategies (Κυκλική Οικονομία και στρατηγικές αειφορίας)	ANAMENETAI
	Πολιτικών Μηχανικών	Αντισεισμική και Ενέργειακή Αναβάθμιση Κατασκευών και Βιώσιμη Ανάπτυξη <i>παλαιός τίτλος: Δομοστατικά Έργα</i>	retrofit.puas.gr
		Ολοκληρωμένος Σχεδιασμός Υδραυλικών και Γεωτεχνικών Έργων <i>παλαιός τίτλος: Υδραυλικά και Γεωτεχνικά Έργα</i>	msc-hydrogeot.uniwa.gr
		Αρχιτεκτονική και Δομοστατική Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων	www.adoap.gr
	Μηχανολόγων Μηχανικών	Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος	www.environmentalprotection.gr
		Ενεργειακά και Περιβαλλοντικά Έργα	mbaenergy.gr
		Βιομηχανικά Συστήματα Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	oilgasmcs.gr
		Έρευνα στη Θερμορευστομηχανική	mscthermofluids.uniwa.gr

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Συνδιοργάνωση Π.Μ.Σ. με Ελληνικά Πανεπιστήμια και επισπεύδον ίδρυμα το ΠΑ.Δ.Α.

Τμήμα	Τίτλος Μεταπτυχιακού	Συνδιοργάνωση	Ιστοσελίδα
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα στον Τουρισμό	ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	tourpost.uniwa.gr
	Διοίκηση Επιχειρησιακών Λειτουργιών	ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ	tourpost.uniwa.gr
	Διοίκηση Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων	ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ	ANAMENETAI
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	Παιδαγωγική μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων επανίδρυση-Διατημπατικό με το Τμήμα Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία -Πα.Δ.Α	ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΑΓΩΓΗΣ & ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΤΟΥ ΠΑ.Δ.Α. ΚΑΙ ΤΟ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΑΣΠΑΙΤΕ	edutech.uniwa.gr
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Ψηφιακός Μετασχηματισμός και Εκπαιδευτική Πράξη	ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ, ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ Ε.Κ.Π.Α. ΚΑΙ ΤΟ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΑΣΠΑΙΤΕ	msc-ditrep.uniwa.gr
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές	ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	nts-t-aegean.uniwa.gr



Συνδιοργάνωση Π.Μ.Σ. με Πανεπιστήμια του Εξωτερικού και επισπεύδον ίδρυμα το ΠΑ.Δ.Α.

Τμήμα	Τίτλος Μεταπτυχιακού	Συνδιοργάνωση	Ιστοσελίδα
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Τεχνητή Νοημοσύνη και Οπτική Υπολογιστική παλαιός τίτλος: Πληροφορική, Σύνθεση Εικόνων και Σχεδιασμό Γραφικών	ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ LIMOGES ΜΕ ΤΗ ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ.	msc-aivc.uniwa.gr
	Κυβερνοασφάλεια	ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ ΜΟΛΔΑΒΙΑ ΚΑΙ ΚΑΖΑΚΣΤΑΝ	www.ice.uniwa.gr/education/postgraduate/cybersecurity
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Προχωρημένες Σπουδές στην Κλωστοϋφαντουργική Τεχνολογία	ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΓΑΝΔΗΣ (UNIVERSITEIT GENT) ΒΕΛΓΙΟ, ΤΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ KYOTO (KYOTO INSTITUTE OF TECHNOLOGY) ΣΤΗΝ ΙΑΠΩΝΙΑ, ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΆΝΩ ΑΛΣΑΤΙΑΣ (UNIVERSITY OF HAUTE ALSACE) ΣΤΗ ΓΑΛΛΙΑ, ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΜΠΟΡΑΣ (UNIVERSITY OF BORAS) ΣΤΗ ΣΟΥΗΔΙΑ, ΚΑΙ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΒΑΛΕΝΘΙΑΣ (UNIVERSITY OF VALENCIA) ΣΤΗΝ ΙΣΠΑΝΙΑ.	we-team.education
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Προηγμένα Βιομηχανικά Συστήματα Παραγωγής	ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ KINGSTON UNIVERSITY LONDON	aims.uniwa.gr
	Ενεργειακά Συστήματα	ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ HERIOT WATT (ΣΚΩΤΙΑ)	mscenergysystems.uniwa.gr

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Συνδιοργάνωση Π.Μ.Σ. ΠΑ.Δ.Α. με επισπεύδον άλλο Ίδρυμα

Σχολή	Τίτλος ΠΜΣ Τμήμα	Συνδιοργάνωση	Ιστοσελίδα
ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	Εκπαιδευτική Τεχνολογία & Ανάπτυξη Ανθρωπίνων Πόρων Διοίκησης Επιχειρήσεων	ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΟΥ Ε.Κ.Π.Α.	bit.ly/3Q9i9s6
	Κοινωνικά Δικαιώματα και Συνηγορία στις Κοινωνικές Υπηρεσίες Κοινωνικής Εργασίας	ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ	
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	Cell and Gene Therapies: from bench to bedside and Good Manufacturing Practices Βιοϊατρικών Επιστημών	ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ	
	Έρευνα στη γυναικεία αναπαραγωγή Μαιευτικής	ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ Ε.Κ.Π.Α.	www.researchreproduction.gr
	Μονάδες Εντατικής Θεραπείας -Καρδιολογική, Ιατρική και Νοσοπλευτική Φροντίδα Νοσοπλευτικής	ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ Ε.Κ.Π.Α.	bit.ly/3QfE29y
ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	Προσαγγή και Αγωγή της Υγείας Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Υγείας	ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΚΑΙ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ Ε.Κ.Π.Α.	healthpromotion.med.uoa.gr
ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	Μουσειακές Σπουδές Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης	ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Ε.Κ.Π.Α.	www.museum-studies.uoa.gr
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ &ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ Ε.Κ.Π.Α. ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	www.ictc.ecd.uoa.gr

ΤΟ ΠΑ.Δ.Α. ΜΕ MIA MATIA



3

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ



3

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ



3

ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΑ
ΚΕΝΤΡΑ

6 ΣΧΟΛΕΣ



27

ΤΜΗΜΑΤΑ



79

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ



321

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ



**Το 3ο μεγαλύτερο
Πανεπιστήμιο της χώρας:**



57.800

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ
ΦΟΙΤΗΤΕΣ



5.500

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ
ΦΟΙΤΗΤΕΣ



780

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**
UNIVERSITY OF WEST ATTICA

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ**
Αγίου Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω
Τ: (+30) 210 53 85 100

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ**
Θηβών 250, 12241 Αιγάλεω
Τ: (+30) 210 53 81 100

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ **ΑΘΗΝΩΝ**
Λεωφόρος Αλεξάνδρας 196, 11521 Αθήνα
Τ: (+30) 213 20 10 115-6

www.uniwa.gr