

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Οδηγός Σπουδών  
2020-2021



## **Πρύτανης**

Τριαντάφυλλος Α.Δ. Αλμπάνης

## **Αντιπρυτάνεις**

Μηνάς Η. Πασχόπουλος

*Διοικητικών Υποθέσεων,*

*Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας*

Σπύρος Γεωργάτος

*Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης*

Σταύρος Δ. Νικολόπουλος

*Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης*

## **Υπεύθυνοι Σύνταξης**

Παρασκευή Δρόσου

Ζήση Λαμπρινή

## Χαιρετισμός της Πρυτανείας

Ο Οδηγός Σπουδών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων εκδίδεται με σκοπό την ενημέρωση των φοιτητών μας, αλλά και κάθε άλλου ενδιαφερόμενου, σχετικά με το περιεχόμενο σπουδών κάθε Τμήματος, τα όργανα διοίκησής του, τη δομή του, το διδακτικό του προσωπικό, καθώς και το διδακτικό έργο που επιτελούν. Γίνεται επίσης αναφορά στα Προγράμματα Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Σπουδών, για τα οποία περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε στον Οδηγό Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Σπουδών.

Το Πανεπιστήμιό μας, από τα πρώτα χρόνια της ίδρυσής του, ακολουθεί μία δυναμική πορεία, με γνώμονα την καινοτομία και τη διεπιστημονικότητα στην εκπαίδευση, σε συνδυασμό με την ανάπτυξη και την κινητικότητα στην έρευνα, την αποκέντρωση και τον διάλογο με την κοινωνία. Συγκαταλέγεται μεταξύ των μεγαλύτερων και των πλέον άρτια οργανωμένων Πανεπιστημίων της χώρας και του κόσμου. Πιστεύουμε ότι το Πανεπιστήμιο αποτελεί χώρο ελεύθερης διακίνησης ιδεών, καλλιεργεί την επιστημονική πολυφωνία και την ανάπτυξη της κριτικής και δημιουργικής σκέψης. Οι φοιτητές αποτελούν τους συνεργάτες μας και θα επιδιώξουμε με κάθε τρόπο να τους προσφέρουμε όλες τις προϋποθέσεις, που θα τους κάνουν να αισθανθούν τη χαρά της δημιουργίας και της ισότιμης συμμετοχής.

Ο Πρύτανης

Τριαντάφυλλος Α.Δ. Αλμπάνης

Οι Αντιπρυτάνεις

Μηνάς Η. Πασχόπουλος  
Σπύρος Γεωργάτος  
Σταύρος Δ. Νικολόπουλος

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων  
Οδηγός Προπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών ακαδημαϊκού έτους 2020-2021

Περιεχόμενα

<u>Σχολές και Τμήματα</u>	
<u>ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ ΣΧΟΛΗ</u>	<u>8</u>
<u>Τμήμα Φιλολογίας</u>	<u>9</u>
<u>Τμήμα Ιστορίας &amp; Αρχαιολογίας</u>	<u>14</u>
<u>Τμήμα Φιλοσοφίας</u>	<u>18</u>
<u>ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ</u>	<u>21</u>
<u>Τμήμα Μαθηματικών</u>	<u>22</u>
<u>Τμήμα Φυσικής</u>	<u>28</u>
<u>Τμήμα Χημείας</u>	<u>34</u>
<u>ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ</u>	<u>38</u>
<u>Τμήμα Ιατρικής</u>	<u>39</u>
<u>Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών &amp; Τεχνολογιών</u>	<u>45</u>
<u>Τμήμα Νοσηλευτικής</u>	<u>48</u>
<u>Τμήμα Λογοθεραπείας</u>	<u>51</u>
<u>ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ</u>	<u>57</u>
<u>Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης</u>	<u>58</u>
<u>Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών</u>	<u>62</u>
<u>ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ &amp; ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ</u>	<u>66</u>
<u>Τμήμα Οικονομικών Επιστημών</u>	<u>67</u>
<u>Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής</u>	<u>70</u>
<u>ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</u>	<u>76</u>
<u>Τμήμα Εικαστικών Τεχνών &amp; Επιστημών της Τέχνης</u>	<u>77</u>
<u>ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ</u>	<u>80</u>
<u>Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών</u>	<u>81</u>
<u>Τμήμα Μηχανικών Η/Υ &amp; Πληροφορικής</u>	<u>87</u>
<u>Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών</u>	<u>91</u>

<u>Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών *</u>	
<u>ΣΧΟΛΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</u>	<u>94</u>
<u>Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών</u>	<u>95</u>
<u>ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ</u>	<u>99</u>
<u>Τμήμα Γεωπονίας</u>	<u>100</u>
<u>Τμήμα Επιστημών Τροφίμων και Διατροφής *</u>	
<u>ΣΧΟΛΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ</u>	<u>104</u>
<u>Τμήμα Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία</u>	<u>105</u>
<u>Τμήμα Ψυχολογίας</u>	<u>109</u>
<u>Τμήμα Μετάφρασης και Διερμηνείας *</u>	<u>112</u>
<u>ΣΧΟΛΗ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</u>	<u>113</u>
<u>Τμήμα Μουσικών Σπουδών</u>	<u>114</u>

\* το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, το Τμήμα Επιστημών Τροφίμων και Διατροφής και το Τμήμα Μετάφρασης και Διερμηνείας δεν λειτουργούν κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021.

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

## Σχολές και Τμήματα

Οι βασικές αυτόνομες ακαδημαϊκές μονάδες του Πανεπιστημίου είναι τα Τμήματα, τα οποία συνιστούν την παραδοσιακή διαίρεση στους ποικίλους κλάδους της επιστήμης, προσφέρουν προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών, καθώς και διδακτορικές σπουδές, και απονέμουν τους αντίστοιχους τίτλους. Ομάδες συναφών Τμημάτων συγκροτούν Σχολές, οι οποίες αντιπροσωπεύουν ευρύτερες περιοχές και τομείς της γνώσης. Το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων συγκροτείται από τις παρακάτω Σχολές και Τμήματα:

### **Φιλοσοφική Σχολή**

- Τμήμα Φιλολογίας
- Τμήμα Ιστορίας & Αρχαιολογίας
- Τμήμα Φιλοσοφίας

### **Σχολή Θετικών Επιστημών**

- Τμήμα Μαθηματικών
- Τμήμα Φυσικής
- Τμήμα Χημείας

### **Σχολή Επιστημών Υγείας**

- Τμήμα Ιατρικής
- Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών
- Τμήμα Νοσηλευτικής
- Τμήμα Λογοθεραπείας

### **Σχολή Επιστημών Αγωγής**

- Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης
- Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών

### **Σχολή Καλών Τεχνών**

- Τμήμα Εικαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης

### **Σχολή Οικονομικών & Διοικητικών Επιστημών**

- Τμήμα Οικονομικών Επιστημών
- Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

### **Πολυτεχνική Σχολή**

- Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
- Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής
- Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
- Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών

**Σχολή Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών**

Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

**Σχολή Γεωπονίας**

Τμήμα Γεωπονίας

Τμήμα Επιστημών Τροφίμων και Διατροφής

**Σχολή Κοινωνικών Επιστημών**

Τμήμα Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία

Τμήμα Ψυχολογίας

Τμήμα Μετάφρασης και Διερμηνείας

**Σχολή Μουσικών Σπουδών**

Τμήμα Μουσικών Σπουδών

# Φιλοσοφική Σχολή



## Τμήμα Φιλολογίας

### Πρόεδρος:

### Αναπληρωτής Πρόεδρος:

Γραμματέας:

Γραμματεία:

Επικοινωνία :

Φαξ:

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:

Ιστοσελίδα:

**Αλεξάκης Αλέξανδρος, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας**

**Ζωγράφου Αθανασία, Αναπληρώτρια καθηγήτρια**

Βλάχα Κωνσταντίνα

Τηλ.: (26510) 07475, 07179, 07476

(26510) 07022

[gramphil@uoi.gr](mailto:gramphil@uoi.gr)

<http://philology.uoi.gr>

### Γενικά - Στόχος του Τμήματος

Σκοπός του Τμήματος Φιλολογίας, ιδρυτικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Π.Ι.), είναι να παράσχει πολύπλευρη κατάρτιση στην επιστήμη της Φιλολογίας (και των παρεμφερών της επιστημών), να φέρει δηλαδή τους φοιτητές σε επαφή με όλες τις πτυχές και εκφάνσεις του λόγου, από τη μελέτη της αρχαίας ελληνικής και λατινικής σκέψης και γραμματείας έως τη μεσαιωνική και τη σύγχρονη νεοελληνική λογοτεχνία, αλλά και τη γλωσσολογία, με απώτερο σκοπό να συντελέσει στην επιστημονική και πνευματική τους ολοκλήρωση. Κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, οι νέοι φιλόλογοι θα αποκτήσουν επίσης παιδαγωγική κατάρτιση, θα εφοδιαστούν, δηλαδή, με τα κατάλληλα επιστημονικά μέσα και εφόδια που θα τους επικουρήσουν στη μετέπειτα επαγγελματική τους σταδιοδρομία στην εκπαίδευση.

Η Φιλολογία είναι μια επιστήμη πολυεπίπεδη που αφορά σε ποικίλα πεδία μελέτης, από την αποκατάσταση ενός κειμένου μέχρι την πιο διεξοδική ερμηνεία του. Χαρακτηρίζεται από ένα πλούσιο εύρος μεθοδολογιών και πρακτικών που προσεγγίζουν με ποικίλους τρόπους το υλικό της, το οποίο συνίσταται σε μια ευρύτατη βάση κειμένων: κλασικά έργα της Αρχαιότητας στην ελληνική και λατινική γλώσσα, λόγια ή δημώδη έργα του βυζαντινού και δυτικού Μεσαίωνα και, τέλος, νεοελληνικά έργα της νεότερης και σύγχρονης εποχής. Τέλος, η Φιλολογία σχετίζεται και με τη Γλωσσολογία, η οποία αφορά στη μελέτη του γλωσσικού φαινομένου, τόσο στη διαχρονική όσο και στη συγχρονική του διάσταση.

Το Τμήμα απονέμει πτυχίο τριών ειδικοτήτων: Κλασικής Φιλολογίας, Μεσαιωνικής - Νέας Ελληνικής Φιλολογίας και Γλωσσολογίας. Η ειδίκευση στη Γλωσσολογία έχει ανασταλεί προσωρινά.

Ελάχιστη υποχρεωτική διάρκεια φοίτησης: οκτώ (8) εξάμηνα.

## Δομή του Τμήματος - Τομείς

Στο Τμήμα Φιλολογίας της Φιλοσοφικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων περιλαμβάνονται τρεις Τομείς:

- Τομέας Κλασικής Φιλολογίας,
- Τομέας Μεσαιωνικής και Νεοελληνικής Φιλολογίας
- Τομέας Γλωσσολογίας.

## Εργαστήρια

Στο Τμήμα Φιλολογίας λειτουργούν τα εξής εργαστήρια:

- Εργαστήριο Κλασικής Φιλολογίας.
- Εργαστήριο Μεσαιωνικής Ελληνικής Φιλολογίας.
- Εργαστήριο Νέας Ελληνικής Φιλολογίας
- Εργαστήριο Γλωσσολογίας.
- Εργαστήριο Αρχαίας Ελληνικής και Λατινικής Γλώσσας.
- Εργαστήριο Συντήρησης Χάρτου - Παλαιογραφίας - Κωδικολογίας, Σχεδίου - Χαρτογραφίας (σε συνεργασία με το Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας).

## Παρουσίαση - Περιγραφή Γνωστικών Αντικειμένων

Τα γνωστικά αντικείμενα των Τομέων του Τμήματος Φιλολογίας είναι τα εξής:

**1. Τομέας Κλασικής Φιλολογίας**, ο οποίος καλύπτει τα εξής επιμέρους γνωστικά αντικείμενα:

**A. Αρχαία Ελληνική Φιλολογία**

**B. Λατινική Φιλολογία**

**Γ. Συναφείς αναγνωρισμένες ειδικεύσεις** (Παλαιογραφία, Ιστορία και Κριτική - Εκδοτική των Αρχαίων Ελληνικών ή/και Λατινικών Κειμένων, Παπυρολογία, Μυκηναϊκή Φιλολογία, Ειδική και Γενική Διδακτική μαθημάτων Κλασικής Φιλολογίας, Αρχαίο Ελληνικό και Ρωμαϊκό Θέατρο).

Αναλυτικότερα, τα γνωστικά αντικείμενα του Τομέα Κλασικής Φιλολογίας εξειδικεύονται ως εξής:

**Αρχαία Ελληνική Φιλολογία:** Ποίηση, Πεζογραφία, Επιστημονικά - Τεχνικά - Επιγραφικά - Χριστιανικά κείμενα: Γλώσσα, Γραμματική, Ύφος, Ερμηνεία, Μετρική, Ρητορική, Θεωρία και Κριτική της Αρχαίας Ελληνικής Λογοτεχνίας, Ιστορία της Αρχαίας Ελληνικής Γραμματείας, Ιστορία της Κλασικής Φιλολογίας, Επιβιώσεις - Συγκριτική Φιλολογία, Θεατρολογία του Αρχαίου Ελληνικού Δράματος, Τέχνες - Επιστήμες, Γεωγραφία - Τοπογραφία κ.ά.

**Λατινική Φιλολογία:** Ποίηση, Πεζογραφία, Επιστημονικά - Τεχνικά - Επιγραφικά - Χριστιανικά κείμενα: Γλώσσα, Γραμματική, Ύφος, Ερμηνεία, Μετρική, Θεωρία και Κριτική της Λατινικής Λογοτεχνίας, Ιστορία της Λατινικής Γραμματείας, Ιστορία της Κλασικής Φιλολογίας, Επιβιώσεις - Συγκριτική Φιλολογία, Θεατρολογία του Ρωμαϊκού Δράματος, Τέχνες - Επιστήμες, Γεωγραφία - Τοπογραφία κ.ά.

**Συναφείς αναγνωρισμένες ειδικεύσεις:** Αρχαία Ελληνική ή / και Ρωμαϊκή Μυθολογία, Αρχαία Ελληνική ή / και Ρωμαϊκή Θρησκεία, Ανθρωπολογία του Ελληνορωμαϊκού Κόσμου (Κοινωνία, Οικονομία, Δίκαιο - Θεσμοί - Πολιτεύματα, Δημόσιος και Ιδιωτικός Βίος - Λαογραφία),

Μυκηναϊκά Κείμενα, Παπυρολογία, Παλαιογραφία - Ιστορία και Κριτική - Εκδοτική των Αρχαίων Ελληνικών ή/και Λατινικών Κειμένων, Μυκηναϊκή Φιλολογία, Ειδική και Γενική Διδακτική Μαθημάτων Κλασικής Φιλολογίας.

**2. Τομέας Μεσαιωνικής και Νέας Ελληνικής Φιλολογίας**, ο οποίος καλύπτει τα εξής επιμέρους γνωστικά αντικείμενα:

**A. Μεσαιωνική Ελληνική Φιλολογία:**

Λόγια Βυζαντινή Φιλολογία, Δημόδης Βυζαντινή και Μεταβυζαντινή Φιλολογία, Ελληνική Γραμματεία της Ύστερης Αρχαιότητας - Πρώιμου Βυζαντίου, Ελληνική Παλαιογραφία - Κωδικολογία και Κριτική των Κειμένων, Σχέσεις Βυζαντινής Γραμματείας με τη Λατινική Μεσαιωνική και Αναγεννησιακή Γραμματεία.

**B. Νέα Ελληνική Φιλολογία:**

Ιστορία της Νέας Ελληνικής Λογοτεχνίας, Γενική Ιστορία της Λογοτεχνίας, Ιστορία και Ερμηνεία Κειμένων Νεοελληνικού Θεάτρου, Γενική Ιστορία και Θεωρία Θεάτρου, Θεωρία Λογοτεχνίας (Ποιητική, Αφηγηματολογία, Ρητορική, Υφολογία), Συγκριτική Φιλολογία, Ερμηνεία και Ανάλυση Κειμένων Νεοελληνικής Λογοτεχνίας (Ποίηση, Πεζογραφία, Δοκίμιο), Κοινωνιολογία της Λογοτεχνίας.

**3. Τομέας Γλωσσολογίας**, ο οποίος καλύπτει τα εξής επιμέρους γνωστικά αντικείμενα:

**A. Γενική Γλωσσολογία:**

Φωνητική - Φωνολογία, Μορφολογία, Σύνταξη, Λεξικολογία - Λεξικογραφία, Σημασιολογία, Πραγματολογία, Φιλοσοφία της Γλώσσας, Ιστορία της Γλωσσικής Επιστήμης, Σημειολογία, Διαλεκτολογία, Ονοματολογία κ.ά.

**B. Ιστορική/Συγκριτική Γλωσσολογία:**

Ιστορική Γλωσσολογία, Ινδοευρωπαϊκή Γλωσσολογία, Ιστορία της Ελληνικής Γλώσσας, Ιστορία της Λατινικής Γλώσσας, Βαλκανική Γλωσσολογία, Ρομανική Γλωσσολογία, Γλώσσες της Μεσογείου κ.ά.

**Γ. Διακλαδική/Εφαρμοσμένη Γλωσσολογία:**

Κοινωνιογλωσσολογία, Ανθρωπογλωσσολογία, Ψυχολογολογία, Κειμενογλωσσολογία - Υφολογία, Ανάλυση του Προφορικού Λόγου, Θεωρία της Μετάφρασης, Διδακτική της Γλώσσας κ.ά.

**Καθηγητές και Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό του Τμήματος**

**Τομέας Κλασικής Φιλολογίας**

**Χουλιάρη-Ράιου Ελένη**, Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας, Παπυρολογία - Αρχαία Ελληνική Φιλολογία - Λατινική Φιλολογία

**Λιάτση Μαρία**, Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας, Αρχαία Ελληνική Φιλολογία

**Ζωγράφου Αθανασία**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Αρχαία Ελληνική Φιλολογία

**Γκαστή Ελένη** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Αρχαία Ελληνική Φιλολογία και Λατινική Φιλολογία

**Πολυμεράκης Φώτιος**, Επίκουρος Καθηγητής, Λατινική Φιλολογία

**Αυγερινός Χαρίλαος**, Επίκουρος Καθηγητής, Αρχαία Ελληνική Φιλολογία

**Χρυσάκοπούλου Βασιλική-Συλβάννα**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Αρχαία Ελληνική Φιλολογία

Οδηγός Σπουδών Ακαδ. έτους 2020-21

**Παππάς Βασίλειος**, Επίκουρος Καθηγητής, Λατινική Φιλολογία  
**Φύκαρης Ιωάννης**, Επίκουρος Καθηγητής, Διδακτική Μεθοδολογία

#### **Τομέας Μεσαιωνικής και Νέας Ελληνικής Φιλολογίας**

**Αλεξάκης Αλέξανδρος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Βυζαντινή Φιλολογία

**Καργιώτης Δημήτριος**, Καθηγητής, Συγκριτική Φιλολογία

**Βογιατζόγλου Αθηνά**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Νέα Ελληνική Φιλολογία

**Καλτσογιάννη Ελένη**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Βυζαντινή Φιλολογία

**Γιώτη Αγγελική**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Νέα Ελληνική Φιλολογία

**Γεωργακόπουλος Δημήτριος**, Λέκτορας, Βυζαντινή Φιλολογία

#### **Τομέας Γλωσσολογίας**

**Λεκάκου Μαρία**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Γενική Γλωσσολογία (με έμφαση στη Σύνταξη - Σημασιολογία)

**Μαστροπούλου Μαρία**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Ψυχογλωσσολογία

**Φίλος Παναγιώτης**, Επίκουρος Καθηγητής, Ιστορική Γλωσσολογία

#### **Επαγγελματικές προοπτικές - Νέες ειδικότητες**

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Φιλολογίας μπορούν να εργαστούν ως:

- καθηγητές φιλολογίας στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση (δημόσια, ιδιωτική)
- ερευνητές σε αρχεία, βιβλιοθήκες κτλ
- συγγραφείς και επιμελητές-διορθωτές κειμένων σε εκδοτικούς οίκους, εφημερίδες κ.ά.
- επιστημονικό και ερευνητικό προσωπικό σε κέντρα και υπηρεσίες του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα
- προσωπικό στην Τοπική Αυτοδιοίκηση
- εργαζόμενοι στα Μ.Μ.Ε. κτλ.

#### **Μεταπτυχιακές Σπουδές**

Π.Μ.Σ. στην Κλασική Φιλολογία

Αντικείμενο του Π.Μ.Σ στην Κλασική Φιλολογία του Τμήματος Φιλολογίας του Π.Ι. είναι η προώθηση της γνώσης και της έρευνας στο γνωστικό αντικείμενο της Κλασικής Φιλολογίας και πιο συγκεκριμένα στους εξής κλάδους: α) Αρχαία Ελληνική Φιλολογία, β) Λατινική Φιλολογία, γ) Συναφείς αναγνωρισμένες ειδικεύσεις (Παλαιογραφία - Ιστορία και Κριτική - Εκδοτική των Αρχαίων Ελληνικών ή/και Λατινικών κειμένων, Παπυρολογία, Μυκηναϊκή Φιλολογία, Ειδική και Γενική Διδακτική μαθημάτων Κλασικής Φιλολογίας, Αρχαίο Ελληνικό και Ρωμαϊκό Θέατρο).

Το Π.Μ.Σ. στην Κλασική Φιλολογία απονέμει Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών δύο ειδικοτήσεων: 1) Δ.Μ.Σ. Κλασικής Φιλολογίας με ειδίκευση την Αρχαία Ελληνική Φιλολογία και 2) Δ.Μ.Σ. Κλασικής Φιλολογίας με ειδίκευση τη Λατινική Φιλολογία.

Π.Μ.Σ. στη Μεσαιωνική και Νέα Ελληνική Φιλολογία

Αντικείμενο του Π.Μ.Σ στη Μεσαιωνική και Νέα Ελληνική Φιλολογία του Τμήματος Φιλολογίας του Π.Ι. είναι η προώθηση της γνώσης και της έρευνας στον χώρο της Μεσαιωνικής και Νέας Ελληνικής Φιλολογίας. Σκοπός του Π.Μ.Σ. είναι η προαγωγή και εξειδίκευση της επιστημονικής

γνώσης στις αντίστοιχες γνωστικές περιοχές, η διεύρυνση των ικανοτήτων των νέων επιστημόνων για γνώση και συνθετική έρευνα, αλλά και η ανάπτυξη επιστημονικού και ερευνητικού δυναμικού στον υψηλότερο δυνατό βαθμό.

Το Π.Μ.Σ. στη Μεσαιωνική και Νέα Ελληνική Φιλολογία απονέμει Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών δύο ειδικοτήσεων: 1) Δ.Μ.Σ. Μεσαιωνικής και Νέας Ελληνικής Φιλολογίας με ειδίκευση στην Μεσαιωνική Ελληνική Φιλολογία και 2) Δ.Μ.Σ. Μεσαιωνικής και Νέας Ελληνικής Φιλολογίας με ειδίκευση στην Νέα Ελληνική Φιλολογία.

**Π.Μ.Σ. στη Γλωσσολογική Θεωρία και Έρευνα**

Αντικείμενο του Π.Μ.Σ στη Γλωσσολογική Θεωρία και Έρευνα του Τμήματος Φιλολογίας του Π.Ι. είναι η προώθηση της γνώσης και της έρευνας στο επιστημονικό πεδίο της Γλωσσολογίας, το οποίο περιλαμβάνει τους εξής τομείς/άξονες: α) Θεωρητική Γλωσσολογία, β) Εφαρμοσμένη/Διακλαδική Γλωσσολογία, γ) Ιστορική Γλωσσολογία. Δεδομένων των σύγχρονων διεπιστημονικών προσεγγίσεων στη γλώσσα, οι τρεις αυτοί άξονες επικοινωνούν μεταξύ τους, καθώς και με άλλους τομείς του επιστητού. Το Π.Μ.Σ. στη Γλωσσολογική Θεωρία και Έρευνα που προσφέρει το Τμήμα Φιλολογίας του Π.Ι. προσδίδει ιδιαίτερη έμφαση στη σε βάθος εξοικείωση των φοιτητών με τις διεπιστημονικές προσεγγίσεις του γλωσσικού φαινομένου.

Το Π.Μ.Σ. στη Γλωσσολογική Θεωρία και Έρευνα απονέμει Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

### **Διδακτορικές Σπουδές**

Στο Τμήμα λειτουργεί επίσης πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών, το οποίο απονέμει Διδακτορικό Δίπλωμα (ενιαίο).

## Τμήμα Ιστορίας & Αρχαιολογίας

### Πρόεδρος:

### Αναπληρωτής Πρόεδρος:

Γραμματέας:

Γραμματεία:

Επικοινωνία :

Φαξ:

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:

Ιστοσελίδα:

Λώλος Ιωάννης, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας  
Σταυράκος Χρήστος, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας  
Παπαδήμα Αικατερίνη

Τηλ.: (26510), 07180, 07232, 07231, 07441

(26510) 07035

[gramisar@uoi.gr](mailto:gramisar@uoi.gr)

<http://hist-arch.uoi.gr>

### Γενικά - Στόχος του Τμήματος

Η εκπαίδευση των φοιτητών του Τμήματος Ιστορίας & Αρχαιολογίας έχει ως στόχο τη διδασκαλία της μεθοδολογίας για την επίλυση παλαιών και νέων επιστημονικών προβλημάτων, την καθοδήγηση στον εντοπισμό και έρευνα των αρχαιολογικών πηγών, στον εξοπλισμό των φοιτητών με τις απαραίτητες γνώσεις πάνω στις βασικές κατευθύνσεις των Ιστορικών και Αρχαιολογικών Σπουδών, καθώς και της Λαογραφίας. Οι απόφοιτοι απασχολούνται κυρίως στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση, Δημόσια και Ιδιωτική. Πολλοί, όμως, κατευθύνονται για μεταπτυχιακές σπουδές στο εσωτερικό ή το εξωτερικό ή σε αντίστοιχα ερευνητικά κέντρα.

Για το λόγο αυτό στο προπτυχιακό πρόγραμμα συνυπάρχουν μαθήματα κορμού και μαθήματα ύλης (υποχρεωτικά και κατ' επιλογήν υποχρεωτικά), τα μαθήματα των ξένων γλωσσών (αγγλικά, γαλλικά, γερμανικά) και τα μαθήματα που προσφέρονται από τα μέλη ΔΕΠ άλλων Τμημάτων. Η εκπαίδευση συμπληρώνεται με σεμινάρια-συνέδρια, διαλέξεις Ελλήνων και ξένων επιστημόνων, εργασίες και ειδικά μαθήματα (σχέδιο - φωτογραφία). Παράλληλα οι φοιτητές συμμετέχουν σε ανασκαφές, επιτόπιες έρευνες, επισκέψεις σε μουσεία, σε ασκήσεις και μελέτες αρχαιολογικών συλλόγων, εκπαιδευτικές εκδρομές κ.λπ.

Ελάχιστη υποχρεωτική διάρκεια φοίτησης: οκτώ (8) εξάμηνα.

### Δομή του Τμήματος - Τομείς

Το Ιστορικό και Αρχαιολογικό Τμήμα της Φιλοσοφικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων υποδιαιρείται σε τέσσερις Τομείς:

- Τομέας Ιστορίας Νεωτέρων Χρόνων,
- Τομέας Αρχαίας και Μεσαιωνικής Ιστορίας,
- Τομέας Αρχαιολογίας
- Τομέας Λαογραφίας.

### Εργαστήρια

- Εργαστήριο Βυζαντινής Ιστορίας (Τομέας Αρχαίας και Μεσαιωνικής Ιστορίας)
- Εργαστήριο Αρχαιολογίας (Τομέας Αρχαιολογίας και Ιστορίας και Τέχνης)

- Εργαστήριο Λαογραφίας (Τομέας Λαογραφίας)
- Εργαστήριο Προβιομηχανικής Τεχνολογίας (Τομέας Λαογραφίας)
- Εργαστήριο Προφορικής Ιστορίας και Ιστοριών Ζωής (Τομέας Νεότερης Ιστορίας και Τομέας Λαογραφίας)
- Εργαστήριο Πληροφορικής (για τα μέλη ΔΕΠ και τους φοιτητές)
- Εργαστήριο Ιστορικής Έρευνας Νεότερων και Σύγχρονων Κοινωνιών

### **Παρουσίαση - Περιγραφή Γνωστικών Αντικειμένων**

Τα γνωστικά αντικείμενα που συντονίζουν οι Τομείς του Τμήματος Ιστορίας & Αρχαιολογίας της Φιλοσοφικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων καθορίζονται ως εξής:

#### **1. Τομέας Ιστορίας Νεότερων Χρόνων**

**Νεότερη Ελληνική Ιστορία:** Πολιτική, Κοινωνική και Οικονομική Ιστορία του Νεότερου Ελληνισμού: Βενετοκρατία και Οθωμανική Κυριαρχία, Οργάνωση και Λειτουργία του Νεοελληνικού Κράτους.

**Νεότερη Ευρωπαϊκή Ιστορία:** Νεότερη Ιστορία της Ευρώπης.

**Νεότερη Βαλκανική Ιστορία:** Κοινωνικές, Οικονομικές και Πολιτικές Πτυχές της Ιστορίας των Βαλκανικών Λαών από το 15ο ως τον 20ο αιώνα. Ζητήματα Ιστοριογραφίας και Συγκρότησης της Συλλογικής Μνήμης στα Βαλκανικά Εθνικά Κράτη.

#### **2. Τομέας Αρχαιολογίας και Ιστορίας της Τέχνης**

**Προϊστορική Αρχαιολογία:** Παλαιολιθική και Νεολιθική Εποχή, Προϊστορία και Πρωτοϊστορία (Κυκλαδικός Πολιτισμός, Μινωικός και Μυκηναϊκός Πολιτισμός), Αρχαϊκή Περίοδος.

**Κλασική Αρχαιολογία:** Γεωμετρική και Αρχαϊκή Περίοδος, Κλασική Περίοδος (5ος - 4ος αι. π.Χ.), Ελληνιστική και Ρωμαϊκή Περίοδος.

**Βυζαντινή Αρχαιολογία:** Παλαιοχριστιανική Περίοδος, Βυζαντινή Περίοδος, Μεταβυζαντινή Τέχνη.

**Ιστορία Νεότερης Τέχνης:** Από την Αναγέννηση μέχρι τον 20ο αιώνα.

#### **3. Τομέας Αρχαίας και Μεσαιωνικής Ιστορίας**

**Αρχαία Ελληνική Ιστορία:** Ιστορία της Αρχαίας Ελλάδας από την Προϊστορική Περίοδο μέχρι τον 3ο μ.Χ. αιώνα.

**Επιγραφική:** Μελέτη των Αρχαίων Ελληνικών Επιγραφών ως βασικών ιστορικών πηγών.

**Ρωμαϊκή Ιστορία:** Ιστορία του Ρωμαϊκού Κόσμου από την Ίδρυση της Ρώμης μέχρι και τους Αυτοκρατορικούς Χρόνους.

**Βυζαντινή Ιστορία:** Ιστορία των Θεσμών, Πολιτική, Κοινωνική, Οικονομική και Πνευματική Ιστορία του Βυζαντινού Κράτους από τον 4ο έως 15ο αι. μ.Χ. και των Σχέσεων του με τον Αραβικό Κόσμο και Πολιτισμό, Βυζαντινή Σφραγιστική και Νομισματική.

**Μεσαιωνική Βαλκανική Ιστορία:** Ιστορία των Βαλκανικών Λαών από τον 6ο ως το 15ο αιώνα.

**Μεσαιωνική Ευρωπαϊκή Ιστορία:** Κοινωνία, Οικονομία και Θεσμοί της Μεσαιωνικής Ευρώπης.

#### **4. Τομέας Λαογραφίας**

**Πολιτισμός της Παραδοσιακής Κοινωνίας (Λαϊκός Πολιτισμός) 15ος αι. - 20ος αι.:** θεωρητικές Κατευθύνσεις της Ελληνικής Λαογραφίας και της Ανθρωπολογίας. Παραδοσιακή Κοινωνία της Τουρκοκρατίας (οικονομικοί μηχανισμοί και κοινωνικές συμπεριφορές). Κοινωνικές Δομές και Ζητήματα Ταυτοτήτων. Υλική Ζωή (ενδυματολογία, προβιομηχανική τεχνολογία, μουσειολογικές πρακτικές). Εθιμική Ζωή (αναπαραστάσεις και τελετουργίες της παράδοσης, μαγεία, λαϊκή λογοτεχνία, δημοτικό τραγούδι).

#### **Καθηγητές και Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό του Τμήματος**

##### **Τομέας Αρχαιολογίας και Ιστορίας της Τέχνης**

**Λώλος Ιωάννης**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Προϊστορική Αρχαιολογία

**Βλαχόπουλος Ανδρέας**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Προϊστορική Αρχαιολογία της Εποχής του Χαλκού

**Μαντάς Απόστολος**, Επίκουρος Καθηγητής, Βυζαντινή Αρχαιολογία και Τέχνη

**Αλεξανδρίδου Αλεξάνδρα Φανή**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Κλασική Αρχαιολογία

**Καθάριου Κλεοπάτρα**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Κλασική Αρχαιολογία

**Σαραφιανός-Μπογιατζής Αριστείδης**, Επίκουρος Καθηγητής, Ιστορία της Νεότερης Ευρωπαϊκής Τέχνης «από την Αναγέννηση έως και τον 20αι.»

**Μπαμπούν Ανδρέα**, Λέκτορας, Βυζαντινή Αρχαιολογία και Τέχνη 4ος-15ος αιώνας

##### **Τομέας Αρχαίας και Μεσαιωνικής Ιστορίας**

**Αντωνόπουλος Παναγιώτης**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Βυζαντινή Ιστορία και Ιστορία της Δυτικής Ευρώπης (4ος - 15ος αιώνας)

**Λιάμπη Κατερίνη**, Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας, Αρχαία Ελληνική Ιστορία

**Παναγοπούλου Αγγελική**, Λέκτορας, Βυζαντινή Ιστορία

**Σταυράκος Χρήστος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Βυζαντινή Ιστορία

**Συγκέλλου Ευστρατία**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Βυζαντινή Ιστορία

**Τζαμτζής Ιωάννης**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Ρωμαϊκή Ιστορία

**Γιαννάκης Ηλίας**, Επίκουρος Καθηγητής, Ιστορία και Πολιτισμός των Αράβων με έμφαση στις σχέσεις Βυζαντινών και Αράβων

**Κουλακιώτης Ηλίας**, Επίκουρος Καθηγητής, Αρχαία Ελληνική Ιστορία

##### **Τομέας Ιστορίας Νεοτέρων Χρόνων**

**Μαχαιρά Άννα**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Σύγχρονη Ευρωπαϊκή Ιστορία (τέλη 19ου - μέσα 20ου αιώνα)

**Νικολάου Γεώργιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Νεώτερη Ελληνική, Οικονομική και Κοινωνική Ιστορία 16ος-19ος αιώνας

**Παπαστεφανάκη Λήδα**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Ελληνική Οικονομική και Κοινωνική Ιστορία 19ος - 20ος αιώνας

**Αναστασόπουλος Νικόλαος**, Επίκουρος Καθηγητής, Νεώτερη και Σύγχρονη Ελληνική Ιστορία (19ος-20ος αιώνας)

**Ζαρίδη Αικατερίνη**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Νεώτερη Ευρωπαϊκή Ιστορία με έμφαση στις σχέσεις Δύσης και Ελληνισμού

**Μανδυλαρά Άννα**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Νεότερη Ελληνική Ιστορία 1821-1922

**Φλιτούρης Λάμπρος**, Επίκουρος Καθηγητής, Ευρωπαϊκή Ιστορία 18ος-19ος αι.

##### **Τομέας Λαογραφίας**

**Βρέλλη-Ζάχου Μαρίνα**, Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας, Λαογραφία με έμφαση στην ενδυματολογία

**Νιτσιάκος Βασίλειος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Κοινωνική Λαογραφία



**Παπαχριστοφόρου Μαριλένα**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Κοινωνική Ανθρωπολογία και Λαογραφία: Προφορικός Πολιτισμός  
**Δαλιανούδη Ειρήνη**, Λέκτορας, Λαογραφία με ειδίκευση στη μελέτη της μουσικής παράδοσης

### Επαγγελματικές προοπτικές - Νέες ειδικότητες

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Ιστορίας & Αρχαιολογίας μπορούν να εργασθούν:

- Ως εκπαιδευτικοί στη δημόσια και ιδιωτική εκπαίδευση και κατάρτιση.
- Σε ερευνητικά ιδρύματα, κέντρα μελετών, υπηρεσίες αρχείων, βιβλιοθήκες, μουσεία, και στον Ελληνικό Οργανισμό Τουρισμού.
- Ως επιστημονικό και ερευνητικό προσωπικό σε κέντρα και υπηρεσίες του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα.
- Σε πνευματικά κέντρα και φορείς προβολής και ανάδειξης της πολιτιστικής κληρονομιάς.
- Σε αρχαιολογικές ανασκαφές του Υπουργείου Πολιτισμού, στην Αρχαιολογική Υπηρεσία, στην Τοπική Αυτοδιοίκηση.
- Σε διπλωματική υπηρεσία του Υπουργείου Εξωτερικών.
- Στον έντυπο και ηλεκτρονικό τύπο.

### Μεταπτυχιακές σπουδές

Στο Τμήμα λειτουργούν τρία Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών:

α) το Π.Μ.Σ. με τίτλο «**Βυζαντινές Σπουδές**»,

β) το Π.Μ.Σ. με τίτλο «**Νεότερος και Σύγχρονος Κόσμος: Ιστορία, Λαογραφία, Ανθρωπολογία**», και

γ) το Π.Μ.Σ. με τίτλο «**Αρχαίος Κόσμος: Ιστορία και Αρχαιολογία**».

### Διδακτορικές σπουδές

Ο τρίτος κύκλος σπουδών του Τμήματος Ιστορίας και Αρχαιολογίας του Π.Ι. περιλαμβάνει την εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής (Δ.Δ.). Το Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Ιστορίας και Αρχαιολογίας της Φιλοσοφικής Σχολής του Π.Ι. αποσκοπεί στην προαγωγή, εξειδίκευση και θεμελίωση της επιστημονικής γνώσης, καθώς και στην ενίσχυση της πρωτότυπης επιστημονικής έρευνας στα γνωστικά αντικείμενα που θεραπεύει το Τμήμα, οδηγεί δε στην απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος, το οποίο απονέμεται από το Π.Ι.

## Τμήμα Φιλοσοφίας

### Πρόεδρος:

### Αναπληρωτής Προέδρου:

Γραμματέας:

Γραμματεία:

Επικοινωνία :

Φαξ:

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:

Ιστοσελίδα:

### Μαγγίνη Γκόλφω, Καθηγήτρια Πρώτης Βαθμίδας

Λέκκου Ανθούλα

Βλάχου Σπυριδούλα, Ευσταθίου Φανή

Τηλ.: (26510), 07406, 07186, 07405

(26510) 07027

[grampedp@uoi.gr](mailto:grampedp@uoi.gr)

<http://philosophy.uoi.gr>

Το Τμήμα Φιλοσοφίας συνιστά μετεξέλιξη του Τμήματος Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας, το οποίο λειτουργεί ως αυτοτελής ακαδημαϊκή μονάδα εντός της Φιλοσοφικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων μετά την εφαρμογή του Ν. 1268/1962 και την έκδοση του Π.Δ. 445/1984 που προέβλεπε την κατάτμηση της Φιλοσοφικής Σχολής Ιωαννίνων σε τρία αυτόνομα και ισότιμα Τμήματα Φιλολογίας, Ιστορίας και Αρχαιολογίας, Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας. Συγκεκριμένα, σε ό,τι αφορά τη μετεξέλιξη του υφιστάμενου Τμήματος Φ.Π.Ψ., το άρθρο 6 του Ν. 4559/3.8.2018 προβλέπει ότι: «Από το ακαδημαϊκό έτος 2019-20 το Τμήμα Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας (Φ.Π.Ψ.) της Φιλοσοφικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων μετονομάζεται σε Τμήμα Φιλοσοφίας». Το Τμήμα Φιλοσοφίας χορηγεί πτυχίο το οποίο θεωρείται ως προς κάθε συνέπεια αντίστοιχο και ισότιμο με το Πτυχίο του Τμήματος Φ.Π.Ψ. Ως έτος έναρξης της εκπαιδευτικής λειτουργίας του Τμήματος και εισαγωγής των πρώτων φοιτητών/τριών ορίστηκε το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020.

### Γενικά - στόχος του Τμήματος

Βασικός στόχος της δημιουργίας του ΠΠΣ του Τμήματος Φιλοσοφίας είναι η ανάπτυξη ενός σύγχρονου Προγράμματος Σπουδών Φιλοσοφίας σε άμεση συνάφεια τόσο με τα διεθνή πρότυπα όσο και με τα ακαδημαϊκά δεδομένα των υπολοίπων νέων και παλαιότερων Τμημάτων Φιλοσοφίας της χώρας μας. Το ΠΠΣ αποτέλεσε αντικείμενο ενδεδειγμένης επεξεργασίας και συγκριτικής μελέτης προγραμμάτων ελληνικών και διεθνών στο πεδίο της φιλοσοφίας μέσα από ένα δυναμικό διεπιστημονικό πρίσμα και με τη μεγαλύτερη δυνατή εκπροσώπηση των φιλοσοφικών κλάδων. Το ΠΠΣ αποτέλεσε τον καρπό των εργασιών πενταμελούς Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών, η οποία απαρτίστηκε από καθηγητές/τριες Α' βαθμίδας στα αντικείμενα της φιλοσοφίας και της παιδαγωγικής, οι οποίοι εργάστηκαν αδιαλείπτως επί ένα εξάμηνο για τη δημιουργία του συγκεκριμένου ΠΠΣ επενδύοντας σε αυτό την επιστημονική γνώση και τη μακρόχρονη διδακτική, ερευνητική και διοικητική τους εμπειρία. Βασικό μέλημά τους ήταν να αναδείξουν το αντικείμενο της φιλοσοφίας σε όλες τις δυναμικές σύγχρονες πλευρές του αλλά και στην ιστορική του διαχρονία, ενώ παράλληλα να αποτυπώσουν τη διεπιστημονική εμβέλεια και τη συνύπαρξή του με το αντικείμενο της παιδαγωγικής συνεχίζοντας έτσι την παράδοση του Τμήματος Φ.Π.Ψ. των τελευταίων τριών δεκαετιών. Όλα τα γνωστικά αντικείμενα/πεδία που θεραπεύει το Τμήμα υπαγορεύονται, αφενός, από την αντικειμενική συνθήκη του ότι οι απόφοιτοι του Τμήματος διοχετεύονται ως επί το πλείστον στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση και, συνεπώς, θα πρέπει να έχουν επαρκή κατάρτιση σε φιλολογικά αντικείμενα αλλά και σε αντικείμενα ιστορικού ενδιαφέροντος και, αφετέρου, από τις υψηλές ακαδημαϊκές απαιτήσεις που επιβάλλει ένα σύγχρονο ΠΠΣ στη φιλοσοφία. Για το λόγο αυτό έγινε εκτενέστατη έρευνα, διαδικτυακή αλλά και μέσω αξιοποίησης των ακαδημαϊκών συνεργασιών των μελών της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών έτσι ώστε το ΠΠΣ να βρίσκεται στην πρωτοπορία των ευρωπαϊκών πανεπιστημίων στο συγκεκριμένο αντικείμενο. Εκτός από τη διδακτική δραστηριότητα, βασικό στόχο του Τμήματος αποτελεί η ανάπτυξη αξιολογικής ερευνητικής δραστηριότητας σε διαφορετικά πεδία της φιλοσοφίας, τόσο στην ιστορική όσο και στη συστηματική της

διάσταση, καθώς επίσης και η διάδραση με άλλους συγγενείς επιστημονικούς κλάδους, τόσο στο πλαίσιο των ανθρωπιστικών σπουδών όσο και των θετικών και των κοινωνικών επιστημών. Τέλος, βασική επιδίωξη του Τμήματος αποτελεί η αρμονική συνύπαρξη και η πολυσχιδής συνέργεια των διδακτικού και ερευνητικού προσωπικού με τους φοιτητές του Προπτυχιακού Κύκλου Σπουδών, των δύο μεταπτυχιακών ειδικοτήσεων του Τμήματος στα πεδία της φιλοσοφίας και των επιστημών της αγωγής, καθώς και με τους υποψήφιους διδάκτορες. Ιδιαίτερα σημαντικός στόχος είναι η ενεργός συμμετοχή τους στις δραστηριότητες του Τμήματος έτσι ώστε να αποκτήσουν μια στέρεη επιστημονική βάση μαζί με επαρκή ερευνητική και πρακτική εμπειρία ανταποκρινόμενοι ικανοποιητικά στις αυξανόμενες απαιτήσεις της σύγχρονης αγοράς εργασίας τόσο της εγχώριας όσο και τις διεθνούς.

### **Ένταξη φοιτητών/τριών του Τμήματος Φ.Π.Ψ.**

Όσον αφορά τη διαδικασία ένταξης των φοιτητών/τριών του Τμήματος Φ.Π.Ψ. στο νέο Τμήμα ισχύει (παρ. 10 του άρθρου) ότι οι φοιτητές/τριες που έχουν εισαχθεί στο Τμήμα Φ.Π.Ψ. κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2016-2017, 2017-2018 και όσοι εγγραφούν κατά το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, εντάσσονται σε ένα από τα δύο Τμήματα ως εξής: α) οι φοιτητές/τριες των κατευθύνσεων Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής που έχουν εισαχθεί κατά το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 εντάσσονται αυτοδίκαια στο Τμήμα Φιλοσοφίας, β) οι φοιτητές/τριες του Τμήματος Φ.Π.Ψ. που έχουν εισαχθεί κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 και όσοι εισάγονται το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 εντάσσονται σε οποιοδήποτε από τα δύο Τμήματα ύστερα από δήλωση προτίμησης και απόφαση της Συγκλήτου του Ιδρύματος, και, γ) οι φοιτητές/τριες που έχουν εισαχθεί έως και το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016 και όσοι από τους φοιτητές της παρ. 10 δεν υποβάλλουν δήλωση προτίμησης έχουν δικαίωμα να παραμείνουν στο Τμήμα Φ.Π.Ψ. και να ολοκληρώσουν το Πρόγραμμα Σπουδών του. Η εκπαιδευτική λειτουργία του Τμήματος Φ.Π.Ψ. συνεχίζεται μεταβατικά μέχρι την αποφοίτηση όλων των φοιτούντων σε αυτό, ενώ τα όργανα διοίκησης του Τμήματος Φιλοσοφίας είναι αρμόδια για την ολοκλήρωση του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Φ.Π.Ψ. και για όλες τις συναφείς με αυτήν λειτουργίες. Με πρόσφατη τροπολογία (4589/2019, άρθρο 80) η παρ. 10 του Ν. 4559 αντικαταστάθηκε ως εξής: Φοιτητές που έχουν εισαχθεί στο Τμήμα Φ.Π.Ψ. κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 και 2017-2018, καθώς και όσοι εγγραφούν κατά το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, εντάσσονται σε ένα από τα Τμήματα Φιλοσοφίας ή Ψυχολογίας ως εξής: α) Οι φοιτητές των κατευθύνσεων Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής, που έχουν εισαχθεί τα ακαδημαϊκά έτη 2014-2015, 2015-2016 και 2016-2017, εντάσσονται αυτοδίκαια στο Τμήμα Φιλοσοφίας. β) Οι φοιτητές της κατεύθυνσης Ψυχολογίας, που έχουν εισαχθεί τα ακαδημαϊκά έτη 2014-2015, 2015-2016 και 2016-2017, καθώς και οι φοιτητές του Τμήματος Φ.Π.Ψ. που έχουν εισαχθεί το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 και όσοι εισάγονται το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 εντάσσονται σε οποιοδήποτε από τα δύο Τμήματα, ύστερα από δήλωση προτίμησης και απόφαση της Συγκλήτου. Η δήλωση υποβάλλεται μέσα σε προθεσμία που καθορίζεται με απόφαση της Συγκλήτου και δεν ανακαλείται». Με την συγκεκριμένη τροπολογία, επίσης, σε ό,τι αφορά το πρώτο εδάφιο της παρ. 11 του άρθρου 6 του Ν. 4559/2018 ο χρονικός προσδιορισμός «έως και το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016» αντικαθίσταται από τον χρονικό προσδιορισμό «έως και το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014».

### **Επαγγελματικές προοπτικές - Νέες ειδικότητες**

Οδηγός Σπουδών Ακαδ. έτους 2020-21

Όσον αφορά τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων του Τμήματος, αυτοί εντάσσονται στον κλάδο ΠΕ02 Φιλολόγων της παρ. 2 του άρθρου 29 του Ν. 4521/2018 (Α' 38), α) η δημόσια και ιδιωτική μέση/δευτεροβάθμια εκπαίδευση, β) οι σχολές και οι θεσμοί της συνεχιζόμενης επαγγελματικής κατάρτισης, γ) οι εκδοτικοί οίκοι, οι βιβλιοθήκες, αρχεία, οι εξειδικευμένα ή γενικού ενδιαφέροντος εφημερίδες και τα περιοδικά, τα μέσα μαζικής ενημέρωσης, οι δημόσιοι και ιδιωτικοί πολιτιστικοί οργανισμοί καθώς και τα ιδρύματα πολιτισμού, δ) τα ερευνητικά κέντρα και τα ινστιτούτα, ε) τα υπουργεία, οι κρατικές υπηρεσίες, οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, στ) οι ευρωπαϊκοί θεσμοί.

### **Μεταπτυχιακές σπουδές**

Στο Τμήμα Φιλοσοφίας λειτουργούν δύο μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών:

α) στον Τομέα Φιλοσοφίας, με τίτλο: «**Ελληνική Φιλοσοφία - Φιλοσοφία των Επιστημών**» (Διδρυματικό-Διατμηματικό), Το Τμήμα Φιλοσοφίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων σε συνεργασία με το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του οικείου Πανεπιστημίου και το Τμήμα Φιλοσοφικών και Κοινωνικών Σπουδών του Πανεπιστημίου Κρήτης οργανώνει και λειτουργεί από το Ακαδημαϊκό έτος 1998-1999 Διδρυματικό Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Δ.Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Ελληνική Φιλοσοφία-Φιλοσοφία των Επιστημών» και απονέμει:

- Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) στην εξειδίκευση: «Ελληνική Φιλοσοφία - Φιλοσοφία των Επιστημών».

(β) στον Τομέα Παιδαγωγικής, με τίτλο: «**Επιστήμες της Αγωγής**» και απονέμει Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) στις εξής ειδικεύσεις:

- Ιστορία και Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης,
- Συγκριτική και Διαπολιτισμική Παιδαγωγική,
- Διοίκηση και Αξιολόγηση στην Εκπαίδευση.

### **Διδακτορικές Σπουδές**

Στο Τμήμα Φιλοσοφίας της Φιλοσοφικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων λειτουργεί **Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών** (ΦΕΚ ίδρυσης 1115/27.03.2018 και ΦΕΚ επανίδρυσης 3497/24.08.2020/τ.Β'), σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4485/2017

Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να αντλήσετε από την ιστοσελίδα του Τμήματος Φιλοσοφίας: <https://philosophy.uoi.gr>

# Σχολή Θετικών Επιστημών

# Τμήμα Μαθηματικών

## Πρόεδρος:

Βλάχος Θεόδωρος, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας

## Αναπληρωτής Πρόεδρος:

Παπαδόπουλος Χάρης, Αναπληρωτής Καθηγητής

Γραμματέας:

Γραμματεία:

Επικοινωνία :

Φαξ:

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:

Ιστοσελίδα:

Γιολλάσης Κωνσταντίνος, Μαχαιράκη Μαρία, Τζοβάρα Μαρίνα

Τηλ.: (26510) 07428, 07492, 07493, 07190

(26510) 07005

[grammath@uoi.gr](mailto:grammath@uoi.gr)

<http://www.math.uoi.gr>

## Γενικά - Στόχος του Τμήματος

Τα Μαθηματικά, που στο αρχικό στάδιο ανάπτυξης τους αποτελούσαν κυρίως ένα σύνολο εμπειρικών κανόνων για την εκτέλεση πράξεων, σήμερα έχουν γίνει απαραίτητα στη ζωή μας, εισχωρώντας αποφασιστικά με ταχύτατους ρυθμούς σε κάθε σύγχρονο κλάδο επιστημονικής δραστηριότητας. Η επιστήμη τους χαρακτηρίζεται κυρίως από τη μέθοδο της απόδειξης και την αναζήτηση και περιγραφή μαθηματικών εννοιών και θεωριών απαραίτητων στην περιγραφή της σύγχρονης πραγματικότητας και την προαγωγή της επιστήμης των Μαθηματικών. Οι δύο κύριες κατευθύνσεις των Μαθηματικών είναι τα Θεωρητικά και τα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά. Ο Θεωρητικός Μαθηματικός προσβλέπει στην καλύτερη, αποδοτικότερη και αυστηρότερη θεμελίωση και προαγωγή των μαθηματικών θεωριών. Ο Εφαρμοσμένος Μαθηματικός προσπαθεί να δημιουργήσει και να εφαρμόσει προχωρημένες μαθηματικές μεθόδους, για να μελετήσει επιστημονικά τα διάφορα φαινόμενα που τον ενδιαφέρουν. Ελάχιστη υποχρεωτική διάρκεια φοίτησης: οκτώ (8) εξάμηνα.

## Δομή του Τμήματος - Τομείς

Το Τμήμα Μαθηματικών καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της μαθηματικής επιστήμης και υποδιαιρείται σε τέσσερις Τομείς:

- Τομέας Μαθηματικής Ανάλυσης, ή Α' Τομέας
- Τομέας Άλγεβρας και Γεωμετρίας ή Β' Τομέας,
- Τομέας Πιθανοτήτων, Στατιστικής και Επιχειρησιακής Έρευνας ή Γ' Τομέας, και
- Τομέας Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Μηχανικής Έρευνας, ή Δ' Τομέας

### **1. Τομέας Μαθηματικής Ανάλυσης**

Η Μαθηματική Ανάλυση αποτελεί το αντικείμενο του Τομέα Μαθηματικής Ανάλυσης και είναι ένας από τους ευρύτερους και βαθύτερους κλάδους των Μαθηματικών. Αν και κάθε οριοθέτηση αυτού του κλάδου είναι ίσως πιο δύσκολη σήμερα από όσο στο παρελθόν, θα μπορούσε να ειπωθεί ότι η Μαθηματική Ανάλυση αρχίζει από την εισαγωγή της έννοιας του «ορίου» και της συνακόλουθης απειροστικής αναλυτικής μεθόδου και επεκτείνεται ακτινωτά και ανεξάντλητα προς κάθε κατεύθυνση. Αποστολή του Τομέα Μαθηματικής Ανάλυσης είναι η μύηση στις έννοιες και τις μεθόδους της Μαθηματικής Ανάλυσης και παράλληλα η καλλιέργεια και η επέκταση της συνολικής γνώσης αυτού του κλάδου με την έρευνα νέων ιδεών και μεθόδων. Ανεκτίμητη προσφορά της Μαθηματικής Ανάλυσης είναι η παροχή δημιουργικών και αποτελεσματικών εργαλείων σε κλάδους της επιστήμης, από πολύ θεωρητικούς έως πολύ εφαρμοσμένους. Η θεωρία των Πραγματικών Συναρτήσεων, η θεωρία των Μιγαδικών Συναρτήσεων, η Τοπολογία, οι Διαφορικές Εξισώσεις, η θεωρία Μέτρου και ολοκλήρωσης, η Συναρτησιακή Ανάλυση κ.λπ. είναι μερικές από τις βασικές και αλληλοεξαρτώμενες κατευθύνσεις της Μαθηματικής Ανάλυσης. Η ακριβής μελέτη ενός φυσικού ή μηχανικού και γενικά ενός δυναμικού συστήματος, το οποίο περιγράφει την εξέλιξη ενός φαινομένου ή τον έλεγχο κάποιας πληθυσμιακής καταστάσεως, μπορεί να γίνει μέσω των Διαφορικών

Εξισώσεων ή των Εξισώσεων Διαφορών. Μέσα από τέτοιες εξισώσεις μπορούν να προκύψουν πληροφορίες που αναφέρονται στη γενική συμπεριφορά των λύσεων, όπως για παράδειγμα, είναι η περιγραφή και διαπίστωση της ευστάθειας, σύγκλισης, περιοδικότητας κ.ά. Είναι βέβαια φυσικό ότι, όσο πιο πολύ το θεωρητικό μοντέλο προσεγγίζει το φυσικό φαινόμενο, τόσο πιο κοντά στα ακριβή χαρακτηριστικά αυτού φθάνουμε μέσω του μοντέλου. Για παράδειγμα, μπορούμε να έχουμε καλύτερη προσέγγιση της πραγματικότητας, αν λάβουμε υπόψη μας την προϊστορία του φαινομένου, γεγονός που οδηγεί στις λεγόμενες υστερημένες διαφορικές εξισώσεις, οι οποίες είναι μια ευρεία και αρκετά πολύπλοκη κλάση Συναρτησιακών Διαφορικών Εξισώσεων. Στη γενική αυτή περίπτωση η μελέτη γίνεται εξετάζοντας τη σύγκλιση των τροχιών αφηρημένων συστημάτων που παρατηρούνται σε γενικούς τοπολογικούς χώρους. Η μελέτη τέτοιων χώρων, οι οποίοι είναι χρήσιμοι για την κατανόηση φυσικών προβλημάτων, είναι το αντικείμενο της Συναρτησιακής Ανάλυσης, της Τοπολογίας και της Θεωρίας Μέτρου.

## **2. Τομέας Άλγεβρας και Γεωμετρίας**

Ο Τομέας Άλγεβρας και Γεωμετρίας περιλαμβάνει κλάδους Μαθηματικών όπως: Αφηρημένη Άλγεβρα, Διαφορική Γεωμετρία, Θεωρία Αριθμών, Μαθηματική Λογική, Διαφορική και Άλγεβρική Τοπολογία, Άλγεβρική Γεωμετρία κ.λπ.

Η Άλγεβρα αναπτύχθηκε κυρίως τον 19ο και 20ο αιώνα με σκοπό την επίλυση συγκεκριμένων προβλημάτων από τη Γεωμετρία, τη Θεωρία Αριθμών ή τη θεωρία Άλγεβρικών Εξισώσεων. Συνέβαλε ακόμη στην καλύτερη κατανόηση υπαρχουσών λύσεων σε τέτοιου είδους προβλήματα. Σήμερα η συμβολή της Άλγεβρας και σε άλλες θετικές επιστήμες, όπως στην επιστήμη των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, είναι σημαντική.

Η Διαφορική Γεωμετρία είναι ένας από τους κεντρικούς κλάδους των Μαθηματικών και ασχολείται με την μελέτη μετρικών εννοιών επί πολυπτυγμάτων, όπως η μετρική και η καμπυλότητα. Η κλασική περίοδος της Διαφορικής Γεωμετρίας είναι ο δέκατος ένατος αιώνας, κατά τον οποίο αναπτύχθηκε η τοπική θεωρία των καμπυλών και επιφανειών - η καλούμενη τώρα στοιχειώδης Διαφορική Γεωμετρία - ως εφαρμογή του Απειροστικού Λογισμού. Κατά τη διάρκεια του εικοστού αιώνα η εξέλιξη του κλάδου ήταν ραγδαία, στηριζόμενη στα πρόσφατα επιτεύγματα της θεωρίας των Διαφορικών Εξισώσεων με Μερικές Παραγώγους, την Άλγεβρική Τοπολογία και την Άλγεβρική Γεωμετρία. Η δυναμική και γονιμότητα της Διαφορικής Γεωμετρίας είναι αποτέλεσμα και της αλληλεπίδρασής της με άλλες επιστήμες, όπως με τη Φυσική (θεωρία Σχετικότητας) κ.λπ.

## **3. Τομέας Πιθανοτήτων, Στατιστικής και Επιχειρησιακής Έρευνας**

Το ερευνητικό πεδίο του συγκεκριμένου Τομέα του Τμήματος Μαθηματικών είναι οι Πιθανότητες, η Στατιστική και οι Επιχειρησιακές Έρευνες. Οι Πιθανότητες και η Στατιστική είναι ο κλάδος των Μαθηματικών, ο οποίος ασχολείται με την έννοια της αβεβαιότητας (πιθανότητας), τη σχεδίαση πειραμάτων και μεθόδων δειγματοληψιών, τη συλλογή και ανάλυση μετρήσεων (αριθμητικών δεδομένων) και την εξαγωγή συμπερασμάτων. Ασχολείται επίσης με τη μελέτη τυχαιών φαινομένων, την ανάπτυξη στοχαστικών μοντέλων για την περιγραφή διαφόρων φυσικών, κοινωνικών, βιολογικών και άλλων φαινομένων και γενικά με τη θεωρία και τις εφαρμογές των στοχαστικών διαδικασιών, θέματα όπως σφυγμομέτρηση της κοινής γνώμης, με δημογραφικές έρευνες, ποιοτικός έλεγχος, δειγματοληπτικές έρευνες, κλινικές δοκιμές, αναδρομικές και προοπτικές ιατρικές μελέτες κ.λπ., ανήκουν στο χώρο των Πιθανοτήτων και της Στατιστικής. Επιχειρησιακή Έρευνα είναι ο κλάδος των Μαθηματικών που ασχολείται με τη βελτιστοποίηση συναρτήσεων πολλών μεταβλητών κάτω από ποικιλόμορφους περιορισμούς και τη μελέτη στοχαστικών συστημάτων, όπως ουρών αναμονής, αποθεμάτων, συστημάτων ανθρώπινου δυναμικού, πληθυσμιακών μοντέλων κ.λπ. Στηρίζεται στα θεωρητικά μαθηματικά και βρίσκει εφαρμογές σε όλους τους τομείς της ανθρώπινης δραστηριότητας όπου προκύπτουν προβλήματα μοντελοποίησης και βελτιστοποίησης. Τα μέλη του Τομέα ενδιαφέρονται και για τη μελέτη και κατανόηση των εφαρμογών της επιστήμης τους σε προβλήματα Ιατρικής, Χημείας, Περιβάλλοντος, Οικονομίας, Γεωπονίας, Ψυχολογίας, Παιδαγωγικής.

#### **4. Τομέας Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Μηχανικής Έρευνας**

Τα ερευνητικά ενδιαφέροντα των μελών του Τομέα είναι σε αντικείμενα της Μηχανικής, των Υπολογιστικών Μαθηματικών και της Πληροφορικής. Η Μηχανική είναι ο παλαιότερος κλάδος των Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, αφού αναπτύχθηκε παράλληλα και σε έντονη αλληλεπίδραση με την Κλασική Ανάλυση και πολύ συχνά από τους ίδιους ερευνητές. Για πολλά χρόνια αποτέλεσε το προνομιακό - ίσως και το αποκλειστικό - πεδίο εφαρμογής των καινούργιων μαθηματικών ιδεών. Σήμερα, η Μηχανική εξακολουθεί να αποτελεί κλάδο των Εφαρμοσμένων Μαθηματικών. Η ερευνητική ανάπτυξη της Μηχανικής, στις μέρες μας, λαμβάνει χώρα κυρίως στο πεδίο της Μηχανικής του Συνεχούς. Τα περισσότερα από τα προβλήματα που θέτει η σύγχρονη τεχνολογία στα Μαθηματικά, είναι διατυπωμένα στη «γλώσσα» της Μηχανικής του Συνεχούς. Το εύρος του αντικειμένου της Μηχανικής είναι τεράστιο, αφού εκτείνεται από τη μαθηματική περιγραφή ενός προβλήματος (μοντελοποίηση) και την «καλή τοποθέτηση» ως την επίλυσή του (αναλυτική - προσεγγιστική). Αυτό προσδιορίζει τις δυνατότητες αλληλεπίδρασης της Μηχανικής με όλους σχεδόν τους κλάδους των καθαρών και εφαρμοσμένων Μαθηματικών.

Τα Υπολογιστικά Μαθηματικά είναι κλάδος των Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, που έχει ως βασικό σκοπό την παραγωγή, ανάλυση και χρήση αποτελεσματικών αριθμητικών (υπολογιστικών) μεθόδων (αλγορίθμων) για την επίλυση μαθηματικών προβλημάτων και κατά συνέπεια πραγματικών πρακτικών προβλημάτων των διάφορων επιστημών. Με τις αριθμητικές μεθόδους, που είναι πλήρως καθορισμένες πεπερασμένες διαδικασίες, μέσω ενός υπολογιστή αναζητούμε όσον το δυνατόν πιο ακριβείς αριθμητικές (προσεγγιστικές) λύσεις των μαθηματικών προβλημάτων με όσον το δυνατόν μικρότερο υπολογιστικό κόστος.

Μεταξύ των αντικειμένων της Πληροφορικής είναι: Συμβολικοί Υπολογισμοί (ή συμβολικές και αλγεβρικές επεξεργασίες), Τεχνητή Νοημοσύνη (αυτόματος προγραμματισμός, επεξεργασία φυσικών γλωσσών), Υπολογιστική Γλωσσολογία (συμφραστικές γλώσσες), Παράλληλοι Αλγόριθμοι.

#### **Παρουσίαση - Περιγραφή Γνωστικών Αντικειμένων**

Τα γνωστικά αντικείμενα που υπηρετούν οι Τομείς του Τμήματος Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, καθορίζονται ως εξής:

**1. Τομέας Μαθηματικής Ανάλυσης:** Πραγματική ανάλυση, θεωρία μέτρου και ολοκλήρωσης, Μιγαδική ανάλυση, Αρμονική ανάλυση, Τοπολογία, Μαθηματική λογική, Συναρτησιακή ανάλυση, Διαφορικές εξισώσεις, Εφαρμοσμένη ανάλυση, Εφαρμογές της μαθηματικής ανάλυσης σε άλλες επιστήμες.

**2. Τομέας Άλγεβρας και Γεωμετρίας:** Θεωρία αριθμών, θεωρία σωμάτων και πολυωνύμων, Μεταθετικοί δακτύλιοι και άλγεβρες, Αλγεβρική γεωμετρία, Γραμμική και Πλειογραμμική Άλγεβρα, Προσεταιριστικοί δακτύλιοι και άλγεβρες, Μη προσεταιριστικοί δακτύλιοι και άλγεβρες, θεωρία κατηγοριών και ομολογιακή Άλγεβρα, K- θεωρία ομάδων και γενικεύσεις, Τοπολογικές ομάδες και ομάδες Lie, Γεωμετρία, Κυρτή και Διακριτή Γεωμετρία, Διαφορική Γεωμετρία, Αλγεβρική τοπολογία, Πολλαπλότητες και κυτταρικά συμπλέγματα, Ολική ανάλυση και ανάλυση επί πολλαπλοτήτων, Γεωμετρική ανάλυση, Μαθηματική λογική και θεμελιώσεις, Αλγεβρική θεωρία αυτομάτων και γλωσσών, Εφαρμογές της Άλγεβρας και της Γεωμετρίας.

**3. Τομέας Πιθανοτήτων, Στατιστικής και Επιχειρησιακών Ερευνών:** Πιθανότητες και εφαρμογές, Μαθηματική Στατιστική, Εφαρμοσμένη Στατιστική, Έρευνα αγοράς, Βιοστατιστική, Στατιστική επιστημών συμπεριφοράς, Στοχαστικές διαδικασίες, Στοχαστικά μοντέλα Ε.Ε., Μαθηματικός προγραμματισμός, Επιχειρησιακή έρευνα, Ασφαλιστικά μαθηματικά, Οικονομικά μαθηματικά, Οικονομετρία.

#### **4. Τομέας Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Μηχανικής Έρευνας:**

**(i) Αριθμητική Ανάλυση:** Ανάλυση σφαλμάτων, Αριθμητική προσομοίωση, Αριθμητική προσέγγιση, Αριθμητική γραμμική Άλγεβρα, Αριθμητική επίλυση μη γραμμικών εξισώσεων και συστημάτων, Μαθηματικός προγραμματισμός - Τεχνικές βελτιστοποίησης και μεταβολικές τεχνικές, Αριθμητική επίλυση συνήθων διαφορικών εξισώσεων και διαφορικών εξισώσεων με μερικές παραγώγους, Εξισώσεις διαφορών και συναρτησιακές εξισώσεις, Ολοκληρωτικές εξισώσεις, Αριθμητικές μέθοδοι στην ανάλυση Fourier.



**(ii) Μηχανική:** Μηχανική υλικού σημείου και συστημάτων υλικών σημείων, Μηχανική συνεχούς μέσου, Ελαστικότητα, Μηχανική ρευστών, Κύματα σε συνεχή μέσα, Μεταφορά θερμότητας, Εμβιομηχανική.

**(iii) Πληροφορική:** Θεωρητική πληροφορική, θεωρία αλγορίθμων, Συμβολικοί μαθηματικοί υπολογισμοί, Παράλληλοι υπολογισμοί, Βάσεις δεδομένων, Γλώσσες προγραμματισμού, Τεχνητή νοημοσύνη, Έμπειρα συστήματα, Υπολογιστική Γλωσσολογία, Αυτόματη επεξεργασία φυσικής γλώσσας, Λογική σχεδίαση ψηφιακών κυκλωμάτων, Τεχνικές προσομοιώσεις.

### **Εργαστήρια Τομέων**

- *Εργαστήριο Μαθηματικής Ανάλυσης, στον Α' Τομέα (ΦΕΚ.4348/τ.Β'/05.10.2020)*
- *Εργαστήριο Υπολογιστικών Συστημάτων Άλγεβρας – Γεωμετρίας, στο Β' Τομέα (ΦΕΚ.4348/τ.Β'/05.10.2020)*
- *Εργαστήριο Ανάλυσης Δεδομένων και Διαχείρισης Επιχειρησιακών Λειτουργιών, στο Γ' Τομέα (ΦΕΚ.4301/τ.Β'/02.10.2020)*
- *Εργαστήριο Εφαρμοσμένων και Υπολογιστικών Μαθηματικών, στο Δ' Τομέα (ΦΕΚ.4268/τ.Β'/01.10.2020)*
- *Εργαστήριο Πληροφορικής, στο Δ' Τομέα (ΦΕΚ.4301/τ.Β'/02.10.2020)*

### **Καθηγητές και Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό του Τμήματος**

#### **Τομέας Μαθηματικής Ανάλυσης**

**Γιαννούλης Ιωάννης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους  
**Πουρναράς Ιωάννης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μαθηματική Ανάλυση  
**Νικολιδάκης Ελευθέριος**, Επίκουρος Καθηγητής, Μαθηματική Ανάλυση  
**Σαρόγλου Χρήστος**, Επίκουρος Καθηγητής, Μαθηματική Ανάλυση  
**Τόλιας Ανδρέας**, Επίκουρος Καθηγητής, Συναρτησιακή Ανάλυση  
**Μαυρίδης Κυριάκος**, Λέκτορας, Μαθηματική Ανάλυση

#### **Τομέας Άλγεβρας και Γεωμετρίας**

**Βλάχος Θεόδωρος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Διαφορική Γεωμετρία  
**Θωμά Απόστολος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Άλγεβρική Γεωμετρία  
**Κεχαγιάς Επαμεινώνδας**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Άλγεβρική Τοπολογία  
**Μπεληγιάννης Απόστολος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Άλγεβρα-Γεωμετρία  
**Παπαδάκης Σταύρος**, Επίκουρος Καθηγητής, Άλγεβρα

Οδηγός Σπουδών Ακαδ. έτους 2020-21

**Σάββας – Χαλιλαΐ Ανδρέας**, Επίκουρος Καθηγητής, Διαφορική Γεωμετρία

#### **Τομέας Πιθανοτήτων, Στατιστικής και Επιχειρησιακής Έρευνας**

**Ζωγράφος Κωνσταντίνος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Στατιστική

**Σκούρη Κωνσταντίνα**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Επιχειρησιακή Έρευνα με έμφαση στη Μαθηματική Θεωρία του αντικειμένου

**Μπάγκαβος Δημήτριος**, Επίκουρος Καθηγητής, Στατιστική

**Μπατσίδης Απόστολος**, Επίκουρος Καθηγητής, Στατιστική

#### **Τομέας Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Μηχανικής Έρευνας**

**Ξένος Μιχαήλ**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μηχανική των Ρευστών

**Παπαδόπουλος Χάρης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Θεωρητική Πληροφορική με έμφαση στη Σχεδίαση και Ανάλυση Αλγορίθμων

**Χωρικής Θεόδωρος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μαθηματικά Μοντέλα και Προσομοίωση

#### **Επαγγελματικές προοπτικές - Νέες ειδικότητες**

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Μαθηματικών μπορούν να εργαστούν:

- Ως καθηγητές στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση.
- Ως επιστημονικό και ερευνητικό προσωπικό σε κέντρα και υπηρεσίες του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα.
- Σε επιχειρήσεις και οργανισμούς του δημόσιου τομέα, όπως στον Ο.Τ.Ε., στη Δ.Ε.Η., στην Τοπική Αυτοδιοίκηση, κ.ά.
- Σε ασφαλιστικές εταιρείες και σε εταιρείες έρευνας αγοράς και μάρκετινγκ.
- Στη βιομηχανία και σε τράπεζες του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα.
- Σε κέντρα υπολογιστών.
- Σε τομείς που ασχολούνται με συστήματα ασφάλειας μεταβίβασης δεδομένων, ειδικότερα την κρυπτολογία, την κρυπτογραφία και τη θεωρία κωδικών.
- Σε εταιρείες που ασχολούνται με computer graphics.

#### **Μεταπτυχιακές σπουδές**

Στο Τμήμα Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, **Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.)** με τίτλο «**Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στους κλάδους της Μαθηματικής Επιστήμης**» (ΦΕΚ 1727/Β/17.05.2018), σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4485/2017 (ΦΕΚ 114/Α/04.08.2017).

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών απονέμει Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (**Δ.Μ.Σ.**) στις ακόλουθες Ειδικεύσεις:

Ειδίκευση Α': Μαθηματικά (Ανάλυση – Άλγεβρα – Γεωμετρία)

Ειδίκευση Β': Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα

Ειδίκευση Γ': Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Πληροφορική

Αντικείμενο του Π.Μ.Σ είναι η προαγωγή της γνώσης και η εμβάθυνση σε γνωστικές περιοχές της Μαθηματικής Επιστήμης όπως αυτές αναπτύσσονται και εξελίσσονται στη σύγχρονη εποχή, με τους διάφορους κλάδους και τις επιμέρους ειδικεύσεις τους. Σκοπός του Π.Μ.Σ. είναι η

παροχή υψηλού επιπέδου εξειδικευμένων γνώσεων σε όλους τους κλάδους των Μαθηματικών Επιστημών, ώστε οι κάτοχοι του απονεμόμενου Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) να έχουν αυξημένες ικανότητες εφαρμογής των σύγχρονων κλάδων, ειδικεύσεων και κατευθύνσεων των Μαθηματικών στο επαγγελματικό τους περιβάλλον.

### **Διδακτορικές σπουδές**

Στο Τμήμα Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 **Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών** (ΦΕΚ 1013/Β/21.03.2018), σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4485/2017 (ΦΕΚ 114/Α/04.08.2017).

Το Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών (Π.Δ.Σ.) οδηγεί στην εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής και απονέμει Διδακτορικό Δίπλωμα (Δ.Δ.) στα Μαθηματικά.

Αντικείμενο του Π.Δ.Σ. είναι η επιστήμη των Μαθηματικών τόσο στη βασική έρευνα όσο και σε εφαρμοσμένες κατευθύνσεις. Σκοπός του προγράμματος είναι η προαγωγή της γνώσης και της πρωτότυπης επιστημονικής έρευνας, η κατάρτιση και η εκπαίδευση, σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα, νέων επιστημόνων ώστε να παράγουν τεκμηριωμένα, πρωτότυπα ερευνητικά αποτελέσματα και να αποκτήσουν τη δυνατότητα ανεξάρτητης και αυτόνομης προαγωγής της επιστήμης.

## Τμήμα Φυσικής

### Πρόεδρος:

### Αναπληρωτής Πρόεδρος:

Γραμματέας:

Γραμματεία:

Επικοινωνία :

Φαξ:

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:

Ιστοσελίδα:

**Κόκκας Παναγιώτης, Καθηγητής Πρώτης Βαθμίδας**

**Δούβαλης Αλέξιος, Αναπληρωτής Καθηγητής**

Αναστασία Αναστασίου

Τηλ.: (26510) 07192, 07490-1

(26510) 07008

[gramphys@uoi.gr](mailto:gramphys@uoi.gr)

<http://www.physics.uoi.gr>

### Γενικά - Στόχος του Τμήματος

Σκοπός του Τμήματος είναι αφενός η παροχή θεωρητικής και πρακτικής εκπαίδευσης υψηλού επιπέδου στους φοιτητές του στο αντικείμενο της Φυσικής αλλά και σε συναφή αντικείμενα, και αφετέρου η παραγωγή πρωτότυπης υψηλού επιπέδου έρευνας. Το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος, είναι τετραετούς φοίτησης και οδηγεί στη λήψη Πτυχίου Φυσικής. Περιλαμβάνει 30 μαθήματα κορμού, τα οποία καλύπτουν τις βασικές γνώσεις του πεδίου, καθώς και 60 περίπου μαθήματα επιλογής τα οποία καλύπτουν μια πληθώρα εξειδικευμένων αντικειμένων. Για την απόκτηση πτυχίου ο φοιτητής θα πρέπει να παρακολουθήσει επιτυχώς 29 από τα μαθήματα κορμού και έναν αριθμό μαθημάτων επιλογής (περίπου 12) έτσι ώστε να συμπληρώσει τον απαιτούμενο αριθμό πιστωτικών μονάδων (240 ECTS). Στα μαθήματα επιλογής περιλαμβάνεται και η Διπλωματική Εργασία η οποία έχει σκοπό να φέρει τους φοιτητές σε επαφή με τη σύγχρονη έρευνα. Επίσης οι φοιτητές του Τμήματος έχουν τη δυνατότητα συμμετοχής σε πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης.

Το Τμήμα δίνει επίσης τη δυνατότητα μεταπτυχιακής εκπαίδευσης, σε ένα ευρύ φάσμα αντικειμένων, προσφέροντας τρία Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών τα οποία οδηγούν στην απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης και πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών το οποίο οδηγεί στην απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος (ΔΔ).

Το Τμήμα δίνει ιδιαίτερη σημασία στη χρήση των νέων τεχνολογιών στη διδασκαλία και για το σκοπό αυτό διαθέτει εκπαιδευτικό υλικό για μεγάλο μέρος των μαθημάτων του μέσω του Διαδικτύου. Επίσης έχει θεσμοθετήσει τη διαρκή αξιολόγηση του διδακτικού αλλά και του ερευνητικού έργου των μελών του. Από το ακαδημαϊκό έτος 2013-14 άρχισε και η πιλοτική διάθεση μέσω του Διαδικτύου βιντεοσκοπημένων διαλέξεων μαθημάτων του Τμήματος.

Το Τμήμα έχει θεσμοθετήσει, από το 2002, την εσωτερική αξιολόγηση του εκπαιδευτικού έργου η οποία πραγματοποιείται από επιτροπή μελών ΔΕΠ, που συλλέγει και επεξεργάζεται ανώνυμα ερωτηματολόγια τα οποία συμπληρώνονται από τους φοιτητές κατά τη διάρκεια της διδασκαλίας, καθώς και στατιστικά στοιχεία σχετικά με την απόδοση στα μαθήματα τα οποία προκύπτουν από το φοιτητολόγιο. Η αξιολόγηση του ερευνητικού έργου του Τμήματος θεσμοθετήθηκε από το 1997. Το 1998 πραγματοποιήθηκε η πρώτη αξιολόγηση του Τμήματος από εξωτερικούς κριτές. Από το ακαδημαϊκό έτος 2004-05 η εσωτερική αξιολόγηση του ερευνητικού και διδακτικού έργου πραγματοποιείται σε ετήσια βάση και η σχετική έκθεση δημοσιεύεται στο δικτυακό τόπο του Τμήματος. Το 2010 το συνολικό έργο του Τμήματος αξιολογήθηκε από διεθνή επιτροπή η οποία ορίστηκε από την Αρχή Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση (ΑΔΙΠ).

Ιδιαίτερη προσπάθεια έχει επίσης καταβληθεί για την εκλαΐκευση και την διάδοση της επιστήμης της Φυσικής στο ευρύ κοινό. Για το σκοπό αυτό το Τμήμα διοργανώνει ανοικτά σεμινάρια, συμμετέχει στη διοργάνωση προγραμμάτων επιμόρφωσης των καθηγητών δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και επίσης έχει ιδρύσει εργαστήριο πειραμάτων επίδειξης το οποίο δέχεται επισκέψεις μαθητών από σχολικές μονάδες.

Στο Τμήμα πραγματοποιείται έρευνα αιχμής σε ένα ευρύ φάσμα πεδίων θεωρητικής και πειραματικής Φυσικής τα οποία περιλαμβάνουν : Αστρονομία, Αστροφυσική και Φυσική Πλάσματος, Μετεωρολογία, Κλιματολογία και Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον, Φυσική Ύψηλών Ενεργειών, Ατομική Μοριακή και Οπτική Φυσική, Πυρηνική Φυσική, Φυσική της Συμπυκνωμένης Ύλης, Ηλεκτρονικά και Τηλεπικοινωνίες.

Το υψηλό επίπεδο της ερευνητικής δραστηριότητας αποδεικνύεται από τον αριθμό των δημοσιεύσεων σε υψηλού κύρους επιστημονικά περιοδικά, των αριθμό των αναφορών των μελών του Τμήματος, την ικανότητά τους να προσελκύουν ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα, αλλά και τις συνεργασίες μελών του Τμήματος με επιστήμονες από αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα και ιδρύματα του εξωτερικού. Οι ιστοσελίδες του Τμήματος, ενημερώνονται και εμπλουτίζονται σε καθημερινή βάση ώστε να περιέχουν τις νεώτερες πληροφορίες σχετικά με το σύνολο των δραστηριοτήτων του Τμήματος

### **Δομή του Τμήματος - Τομείς**

Το Τμήμα Φυσικής απαρτίζεται από τέσσερις Τομείς. Με βάση τα γνωστικά αντικείμενα σε κάθε Τομέα λειτουργούν Ερευνητικά Εργαστήρια. Οι Τομείς και τα αντίστοιχα Ερευνητικά Εργαστήρια του Τμήματος είναι:

#### **1. Τομέας Αστρογεωφυσικής**

Στον Τομέα λειτουργούν δύο Ερευνητικά Εργαστήρια:

- Εργαστήριο Αστρονομίας
- Εργαστήριο Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας

#### **2. Τομέας Θεωρητικής Φυσικής**

Στον Τομέα υπάρχουν δύο Ερευνητικά Εργαστήρια:

- Α' Εργαστήριο Θεωρητικής Φυσικής
- Β' Εργαστήριο Θεωρητικής Φυσικής

#### **3. Τομέας Ατομικής και Μοριακής Φυσικής, Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής Υψηλών Ενεργειών**

Στον Τομέα λειτουργούν τρία Ερευνητικά Εργαστήρια:

- Β' Εργαστήριο Φυσικής (Φυσικής Υψηλών Ενεργειών)
- Γ' Εργαστήριο Φυσικής (Ατομικής και Μοριακής Φυσικής).
- ΣΤ' Εργαστήριο Φυσικής ( Πυρηνικής Φυσικής)

#### **4. Τομέας Φυσικής Στερεάς Κατάστασης και Φυσικής Υλικών και Επιφανειών**

Στον Τομέα λειτουργούν τέσσερα Ερευνητικά Εργαστήρια:

- Α' Εργαστήριο Φυσικής (Φασματοσκοπίας Mössbauer και Φυσικής Υλικών)
- Δ' Εργαστήριο Φυσικής (Φυσικής Επιφανειών)
- Εργαστήριο Ηλεκτρονικής, Τηλεπικοινωνιών και Εφαρμογών
- Ε' Εργαστήριο Φυσικής (Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης και Επιστήμης των Υλικών)

### **Παρουσίαση - Περιγραφή Γνωστικών Αντικειμένων**

Τα γνωστικά αντικείμενα των Μελών ΔΕΠ του Τμήματος Φυσικής είναι τα εξής:

#### **Τομέας Αστρογεωφυσικής**

- Αστροφυσική με έμφαση στην Αστροφυσική Πλάσματος του Ηλίου & του Μεσοπλανητικού Χώρου
- Θεωρητική Φυσική Πλάσματος
- Μετεωρολογία
- Μετεωρολογία και Κλιματολογία
- Φυσική Μετεωρολογία-Φυσική Κλιματολογία
- Φυσική του Ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος
- Φυσική του Ηλίου και του Διαστήματος

#### **Τομέας Θεωρητικής Φυσικής**

- Θεωρητική Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων
- Βαρύτητα-Γενική Θεωρία Σχετικότητας
- Θεωρητική Φυσική με έμφαση στην Κοσμολογία
- Θεωρητική Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων
- Θεωρητική Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων ή και Κοσμολογία
- Θεωρητική Φυσική Στοιχειωδών Σωματίων
- Θεωρητική Φυσική Συμπυκνωμένης Υλης
- Θεωρητική Φυσική Υψηλών Ενεργειών

#### **Τομέας Ατομικής και Μοριακής Φυσικής, Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής Υψηλών Ενεργειών**

- Ατομική ή/ και Μοριακή Πειραματική Φυσική
- Ατομική και Μοριακή Φυσική
- Πειραματική Ατομική ή/ και Μοριακή Φασματοσκοπία Laser
- Πειραματική Μοριακή Φυσική
- Πειραματική Οπτοηλεκτρονική με έμφαση σε θέματα μεταφοράς, επεξεργασίας και αποθήκευσης πληροφορίας
- Πειραματική Πυρηνική Φυσική
- Πειραματική Πυρηνική Φυσική και Εφαρμογές
- Πειραματική Πυρηνική Φυσική: Πυρηνικές Αντιδράσεις
- Πειραματική Φυσική Υψηλών Ενεργειών

#### **Τομέας Φυσικής Στερεάς Κατάστασης και Φυσικής Υλικών και Επιφανειών**

- Πειραματική Φυσική Στερεάς Κατάστασης
- Πειραματική Φυσική Στερεάς Κατάστασης: Ηλεκτρονικές και Μαγνητικές Ιδιότητες Νανοδομημένων Στερεών
- Πειραματική Φυσική Στερεάς Κατάστασης: Λεπτά Υμένια

- Πειραματική Φυσική Στερεάς Κατάστασης: Φυσική Επιφανειών
- Πειραματική Φυσική Στερεάς Κατάστασης: Φυσική Πολυμερών
- Πειραματική Φυσική Στερεάς Κατάστασης με έμφαση στη μελέτη ηλεκτρικών ιδιοτήτων και συμπεριφοράς υλικών και διατάξεων
- Πειραματική Φυσική Στερεών Επιφανειών
- Τηλεπικοινωνίες με έμφαση στη διάδοση σήματος
- Υπολογιστική Φυσική Στερεάς Κατάστασης με έμφαση στους υπολογισμούς Ηλεκτρονικής Δομής και στις προσομοιώσεις Στερεών και Επιφανειών
- Υπολογιστική Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης
- Φυσική Στερεάς Κατάστασης και Επιφανειών με τεχνικές προσομοίωσης
- Φυσικοχημεία Υλικών και Περιβάλλοντος

### **Καθηγητές και Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό του Τμήματος**

#### **Τομέας Αστρογεωφυσικής**

**Κασσωμένος Παύλος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Φυσική του Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος

**Μπαρτζώκας Αριστείδης**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Μετεωρολογία και Κλιματολογία

**Θρουμουλόπουλος Γεώργιος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Θεωρητική Φυσική Πλάσματος

**Χατζηαναστασίου Νικόλαος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Φυσική Μετεωρολογία-Φυσική Κλιματολογία

**Νίντος Αλέξανδρος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Φυσική του Ηλίου και του Διαστήματος

**Πατσουράκος Σπυρίδων**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Αστροφυσική, με Έμφαση στην Αστροφυσική Πλάσματος του Ηλίου και του Μεσοπλανητικού Χώρου

**Λώλης Χρήστος**, Επίκουρος Καθηγητής, Μετεωρολογία-Κλιματολογία

**Μπάκας Νικόλαος**, Επίκουρος Καθηγητής, Μετεωρολογία

#### **Τομέας Θεωρητικής Φυσικής**

**Ευαγγέλου Σπυρίδων**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Θεωρητική Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης

**Λεοντάρης Γεώργιος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Θεωρητική Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων

**Περιβολαρόπουλος Λέανδρος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Θεωρητική Φυσική με Έμφαση στην Κοσμολογία

**Ρίζος Ιωάννης**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Θεωρητική Φυσική Υψηλών Ενεργειών

**Καντή Παναγιώτα**, Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας, Θεωρητική Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων ή και Κοσμολογία

**Δέδες Αθανάσιος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Θεωρητική Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων

**Ιωάννης Φλωράκης**, Επίκουρος Καθηγητής, Θεωρητική Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων ή και Κοσμολογία

#### **Τομέας Ατομικής και Μοριακής Φυσικής. Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής Υψηλών Ενεργειών**

**Κοσμίδης Κωνσταντίνος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Πειραματική Μοριακή Φυσική

Οδηγός Σπουδών Ακαδ. έτους 2020-21

**Φουντάς Κωνσταντίνος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Πειραματική Φυσική Υψηλών Ενεργειών  
**Κόκκας Παναγιώτης**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Πειραματική Φυσική Υψηλών Ενεργειών  
**Μάνθος Νικόλαος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Πειραματική Φυσική Υψηλών Ενεργειών  
**Κοέν Σαμουήλ**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Πειραματική Ατομική ή/και Μοριακή Φασματοσκοπία Laser  
**Ευαγγέλου Ιωάννης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πειραματική Φυσική Υψηλών Ενεργειών  
**Ασλάνογλου Ξενοφών**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πειραματική Πυρηνική Φυσική και Εφαρμογές  
**Νικολής Νικόλαος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πειραματική Πυρηνική Φυσική  
**Οικιάδης Αριστείδης**, Επίκουρος Καθηγητής, Πειραματική Οπτοηλεκτρονική με Έμφαση σε Θέματα Μεταφοράς, Επεξεργασίας και Αποθήκευσης Πληροφορίας  
**Παπαδόπουλος Ιωάννης**, Επίκουρος Καθηγητής, Πειραματική Φυσική Υψηλών Ενεργειών  
**Μπενής Εμμανουήλ**, Επίκουρος Καθηγητής, Ατομική ή/και Μοριακή Πειραματική Φυσική  
**Πατρώνης Νικόλαος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πειραματική Πυρηνική Φυσική: Πυρηνικές Αντιδράσεις  
**Στρόλλογας Ιωάννης**, Επίκουρος Καθηγητής, Πειραματική Φυσική Υψηλών Ενεργειών  
**Καζιάννης Σπυρίδων**, Επίκουρος Καθηγητής, Πειραματική Μοριακή Φυσική  
**Σοφικίτης Δημήτριος**, Επίκουρος Καθηγητής, Ατομική και Μοριακή Φυσική

#### **Τομέας Φυσικής Στερεάς Κατάστασης και Φυσικής Υλικών και Επιφανειών**

**Φλούδας Γεώργιος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Πειραματική Φυσική Στερεάς Κατάστασης  
**Ευαγγελάκης Γεώργιος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Φυσ. Στερεάς Κατάστ. και Επιφανειών με Τεχνικές Προσομοίωσης  
**Δεληγιαννάκης Ιωάννης**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Φυσικοχημεία Υλικών και Περιβάλλοντος  
**Παπανικολάου Νικόλαος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Υπολογιστική Φυσική Στερ. Κατάστ. με Έμφαση στους Υπολογισμούς Ηλεκτρονικής Δομής και στις Προσομοιώσεις Στερεών και Επιφανειών  
**Καμαράτος Ματθαίος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πειραματική Φυσική Στερεών Επιφανειών  
**Ευαγγέλου Ευάγγελος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πειραματική Φυσική Στερεάς Κατάστασης με Έμφαση στη Μελέτη Ηλεκτρικών Ιδιοτήτων και Συμπεριφοράς Υλικών και Διατάξεων  
**Δούβαλης Αλέξιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πειραματική Φυσική Στερεάς Κατάστασης: Ηλεκτρονικές και Μαγνητικές Ιδιότητες των Στερεών  
**Μπουρλίνος Αθανάσιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πειραματική Φυσική Στερεάς Κατάστασης: Ηλεκτρονικές και Μαγνητικές Ιδιότητες Νανοδομημένων Στερεών  
**Βλάχος Δημήτριος**, Επίκουρος Καθηγητής, Πειραματική Φυσική Στερεάς Κατάστασης: Φυσική Επιφανειών  
**Τσελεπή Μαρίνα**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Πειραματική Φυσική Στερεάς Κατάστασης: Λεπτά Υμένια  
**Παπαδόπουλος Περικλής**, Επίκουρος Καθηγητής, Πειραματική Φυσική Στερεάς Κατάστασης: Φυσική Πολυμερών  
**Χριστοφιλάκης Βασίλειος**, Επίκουρος Καθηγητής, Τηλεπικοινωνίες με Έμφαση στη Διάδοση Σήματος  
**Κατσάνος Δημήτριος**, Λέκτορας, Υπολογιστική Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης

#### **Επαγγελματικές προοπτικές - Νέες ειδικότητες**

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Φυσικής μπορούν να εργαστούν:

- Σε σύγχρονους τεχνολογικούς τομείς αιχμής, όπως οι Σύγχρονες Ηλεκτρονικές τεχνολογίες και επικοινωνίες, η Φωτονική, τα νέα υλικά, οι τηλεπικοινωνίες, οι ήπιες μορφές ενέργειας, το περιβάλλον, η ιατρική τεχνολογία, η μετεωρολογία κ.ά.
- Ως καθηγητές στην εκπαίδευση και κατάρτιση.
- Ως καθηγητές/ερευνητές σε Πανεπιστήμια ή ερευνητικά ιδρύματα.
- Ως επιστημονικό και ερευνητικό προσωπικό σε κέντρα και υπηρεσίες του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα.



### **Μεταπτυχιακές σπουδές**

Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυσικής:

- ΠΜΣ στη Φυσική με Ειδικεύσεις στη Θεωρητική και στην Πειραματική Φυσική
- ΠΜΣ στις Ατμοσφαιρικές Επιστήμες και Περιβάλλον
- ΠΜΣ στις Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες

Τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυσικής οδηγούν στην απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ). Η διάρκεια των σπουδών όλων των προγραμμάτων ΜΔΕ είναι τρία εξάμηνα (90 ECTS). Στα δύο πρώτα εξάμηνα προβλέπεται η παρακολούθηση κύκλου μεταπτυχιακών μαθημάτων και στο τρίτο εξάμηνο η εκπόνηση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας. Ο βαθμός του διπλώματος ΜΔΕ υπολογίζεται ως σταθμισμένος μέσος όρος με βάρη τις πιστωτικές μονάδες ECTS. Η εισαγωγή στα προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών είναι δυνατή κατόπιν εξετάσεων οι οποίες διενεργούνται στην αρχή κάθε ακαδημαϊκού έτους.

Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών:

- ΔΠΜΣ «Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών» του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Τμήματος Φυσικής και του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Η διοικητική υποστήριξη παρέχεται από το Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών.

### **Διδακτορικές σπουδές**

Το Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Φυσικής λειτουργεί από τα τέλη της δεκαετίας του '80 με πρότυπο τα αντίστοιχα προγράμματα του εξωτερικού. Ειδικότερα, είχε καθιερωθεί κύκλος μεταπτυχιακών μαθημάτων δύο εξαμήνων και γραπτές Εισαγωγικές Εξετάσεις. Την δεκαετία του 90 το Πρόγραμμα τροποποιήθηκε ώστε να συνδεθεί και να αποτελεί συνέχεια των αντίστοιχων Προγραμμάτων ΜΔΕ. Μετά την εφαρμογή του νέου νόμου 4485/2017, το πρόγραμμα λειτουργεί με βάση τον Κανονισμό Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος (ΦΕΚ. 832/2018). Το πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών απονέμει διδακτορικό τίτλο με δυνατότητα εξειδίκευσης: (α) στη Φυσική, (β) στις Ατμοσφαιρικές Επιστήμες και Φυσική Περιβάλλοντος, και (γ) στις Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες.

## Τμήμα Χημείας

### Πρόεδρος:

### Αναπληρωτής Πρόεδρος:

Γραμματέας:

Γραμματεία:

Τηλ. Επικοινωνίας :

Φαξ:

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:

Ιστοσελίδα:

**Λουλούδη Μαρία, Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας**

**Μπόκαρης Ευθύμιος, Αναπληρωτής Καθηγητής**

Τουτουζόγλου Ξανθή

Μπίτου Άρτεμις, Σκαργιώτη Δήμητρα

(26510) 07225, 07473

(26510) 07006

[gramchem@uoi.gr](mailto:gramchem@uoi.gr)

<https://chem.uoi.gr/>

### Γενικά - Στόχος του Τμήματος

Το Τμήμα Χημείας αποτελεί μια βασική λειτουργική μονάδα που καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της χημικής επιστήμης.

### Δομή του Τμήματος - Τομείς

Σύμφωνα με το άρθρο του ν. 1268/82 και μετά από σχετική απόφαση του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ 149/6-4-1983), το Τμήμα Χημείας διαιρείται σε τέσσερις (4) Τομείς:

**A. Τομέας Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας.**

**B. Τομέας Οργανικής Χημείας και Βιοχημείας.**

**Γ. Τομέας Βιομηχανικής Χημείας και Χημείας Τροφίμων.**

**Δ. Τομέας Φυσικοχημείας.**

### **Εργαστήρια**

Τομέας A: Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας, Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας.

Τομέας B: Εργαστήριο Οργανικής Χημείας, Εργαστήριο Βιοχημείας.

Τομέας Γ: Εργαστήριο Βιομηχανικής Χημείας, Εργαστήριο Χημείας Τροφίμων, Εργαστήριο Ιστορίας και Επιστημολογίας της Χημείας.

Τομέας Δ: Εργαστήριο Φυσικοχημείας.

### **Καθηγητές και Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό του Τμήματος**

Τομέας Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας

Καθηγητές: Βλεσσίδης Αθανάσιος, Γαρούφης Αχιλλέας, Λουλούδη Μαρία, Πλακατούρας Ιωάννης, Προδρομίδης Μάμαντος, Σταλίκας Κωνσταντίνος,

Τσίπης Αθανάσιος, Χατζηκακού Σωτήριος

Αναπληρωτές Καθηγητές: Γκιώκας Δημοσθένης, Μαλανδρίνος Γεράσιμος, Μάνος Εμμανουήλ, Σακκάς Βασίλειος

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό: Βαρτζούμα Χρυσούλα, Διαμάντη Αικατερίνη, Πιπερίδη Χριστίνα, Τσιατούρας Βασίλειος, Τσιαφούλης Κωνσταντίνος, Φλώρου Αγγελική

Ειδικό Τεχνικό-Εργαστηριακό Προσωπικό: Φιαμέγκος Ιωάννης (ειδική άδεια)

### **Τομέας Οργανικής Χημείας και Βιοχημείας**

Καθηγητές: Λέκκα Μαρία-Ελένη, Σκομπρίδης Κωνσταντίνος Τσελέπης Αλέξανδρος, Τσίκαρης Βασίλειος, Χατζηαράπογλου Λάζαρος

Αναπληρωτές Καθηγητές: Κούκκου Άννα-Ειρήνη, Σίσκος Μιχαήλ, Τζάκος Ανδρέας

Επίκουροι Καθηγητές: Δούλιας Πασχάλης-Θωμάς

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό: Γκορέζη Μαριάννα, Κρικοριάν Δημήτρης, Μούσης Βασίλειος, Πανταζή Δέσποινα, Τέλλης Κωνσταντίνος

### **Τομέας Βιομηχανικής Χημείας και Χημείας Τροφίμων**

Καθηγητές: Αλμπάνης Τριαντάφυλλος, Κωνσταντίνου Ιωάννης, Ρούσσης Ιωάννης, Σαββαΐδης Ιωάννης

Αναπληρωτές Καθηγητές: Μπαδέκα Αναστασία, Μπόκαρης Ευθύμιος, Παπαγεωργίου Γεώργιος, Σκάλκος Δημήτριος, Χελά Δήμητρα

Επίκουροι Καθηγητές: Μπαδέκα Αναστασία

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό: Μπότη Βασιλική, Τσούτση Χαρούλα

Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (Ε.Τ.Ε.Π.) Μπράφας Γεώργιος

Προσωπικό Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου (Ι.Δ.Α.Χ.): Καλλιμάνης Αριστείδης

### **Τομέας Φυσικοχημείας**

Καθηγητές: Βλάχος Κων/νος

Αναπληρωτές Καθηγητές, Μελισσάς Βασίλειος, Τάσης Δημήτριος

Επίκουροι Καθηγητές: Καλαμπούνιας Άγγελος

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό: Ντόκορου Βασιλική (ειδική άδεια), Ταμπάκη Αφροδίτη, Νούλη Ευγενία.

### **Προπτυχιακές σπουδές στο Τμήμα Χημείας**

Οι προπτυχιακές σπουδές στο Τμήμα Χημείας έχουν ελάχιστη υποχρεωτική διάρκεια φοίτησης οκτώ (8) εξαμήνων. Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Χημείας οδηγεί σ' ένα ενιαίο πτυχίο, του Χημικού. Ο κάθε ένας Τομέας του Τμήματος Χημείας συντονίζει τη διδασκαλία μέρους του γνωστικού αντικείμενου του Τμήματος που αντιστοιχεί σε συγκεκριμένο πεδίο της Επιστήμης της Χημείας.

### **Επαγγελματικές προοπτικές**

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Χημείας μπορούν να εργαστούν: • Στη χημική βιομηχανία (τροφίμων, ποτών, λιπασμάτων, φυτοφαρμάκων, πλαστικών, υφάνσιμων υλών, εντομοκτόνων, υλικών συσκευασίας, καλλυντικών, φαρμάκων, χρωμάτων). • Σε μονάδες διυλιστηρίων και επεξεργασίας πετρελαίου. • Στο Γενικό Χημείο του Κράτους (Γ.Χ.Κ). • Ως καθηγητές στην εκπαίδευση και κατάρτιση καθώς και σε υπηρεσίες εκπαιδευτικού σχεδιασμού (Υπ.Ε.Π.Ο., Παιδαγωγικό Ινστιτούτο κ.ά.). • Ως ερευνητές σε Πανεπιστήμια, ερευνητικά κέντρα ή ινστιτούτα. • Στο δημόσιο τομέα σε Υπουργεία όπως το ΥΠΕΧΩΔΕ, το Υπουργείο Γεωργίας, το Υπουργείο Βιομηχανίας, Εμπορίου και σε Νομαρχίες. • Στον κλάδο της υγείας σε κρατικά ή ιδιωτικά κέντρα, σε εργαστήρια νοσοκομείων και κλινικών. • Σε μονάδες βιολογικού καθαρισμού. • Σε υδατοκαλλιέργειες και σε ιχθυογεννητικούς σταθμούς. • Ως οινολόγοι σε οινολογικά εργαστήρια. • Σε ιδιωτικά εργαστήρια ως υπεύθυνοι ποιοτικού ελέγχου και ανάπτυξης νέων προϊόντων. • Σε εταιρείες/οργανισμούς που ασχολούνται με το περιβάλλον. • Στον τομέα χρονολόγησης, ταυτοποίησης και συντήρησης αρχαιοτήτων και έργων τέχνης (Υπουργείο Πολιτισμού). • Σε νομικές υπηρεσίες ασχολούμενες με την καταχώρηση και τη διακίνηση πνευματικής ιδιοκτησίας (δικηγορικά γραφεία, Ο.Β.Ι., γραφεία διακίνησης). • Σε γραφεία μελετών στον ιδιωτικό τομέα.

## **ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ**

Στο Τμήμα Χημείας λειτουργούν τα εξής Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) για τα οποία το Τμήμα έχει τη διοικητική ευθύνη-υποστήριξη:

- Α' Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Χημείας
- Β' Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών των Τμημάτων Χημείας, Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών και του Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με τίτλο: «Περιβάλλον και Αγροδιατροφή»
- Γ' Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με το Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών και το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με τίτλο: «Ιατρική Χημεία»
- Δ' Διϊδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με τα Τμήματα Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Πανεπιστημίου Πατρών, του Πανεπιστημίου Κρήτης και Πανεπιστημίου Κύπρου με τίτλο: «Ανόργανη Βιολογική Χημεία»

Το Τμήμα συμμετέχει και στα ακόλουθα δυο Διατμηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών

ΣΤ' «Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών» (Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών και Τμήμα Χημείας). Πληροφορίες στην γραμματεία του τμήματος ΤΜΕΥ (τηλ 26510 07148) και στην ιστοσελίδα <http://www.materials.uoi.gr/0,02,02,01,01,01.php>

Ζ' «Μοριακή-Κυτταρική Βιολογία και Βιοτεχνολογία» (Τμήμα Ιατρικής, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών και Τμήμα Χημείας, Τμήμα Βιοϊατρικών Ερευνών του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (Ι.Μ.Β.Β.-Β.Ε.) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (Ι.Τ.Ε.)). Πληροφορίες στην ιστοσελίδα [http://www.med.uoi.gr/index.php?option=com\\_content&view=article&id=35&Itemid=172&lang=el](http://www.med.uoi.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=35&Itemid=172&lang=el)

## **ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ**

### **Γενικές Διατάξεις**

Το Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών (ΠΔΣ) σύμφωνα τον ν. 4485/2017.

### **Αντικείμενο – Σκοπός**

Αντικείμενο του προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών είναι η Επιστήμη της Χημείας τόσο στη βασική έρευνα όσο και σε εφαρμοσμένες κατευθύνσεις. Σκοπός του προγράμματος είναι η κατάρτιση και εκπαίδευση νέων επιστημόνων σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα ώστε να παράγουν τεκμηριωμένα πρωτότυπα ερευνητικά αποτελέσματα που συμβάλλουν στην προαγωγή της επιστήμης.

**Διδακτορικοί Τίτλοι**

Το πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών απονέμει τον ακαδημαϊκό τίτλο: «Δίπλωμα Διδακτορικών Σπουδών στη Χημεία»

**Το Τμήμα συμμετέχει και στο ακόλουθο Διακρατικό Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών**

Διακρατικό Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών των Τμημάτων Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και της Γεωπονικής Σχολής του Πανεπιστημίου Basilicata (Ιταλίας)

**ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ**

Η χρονική διάρκεια διεξαγωγής της Μ.Ε. δεν μπορεί να είναι μικρότερη των έξι (6) μηνών από την ημερομηνία απόφασης αποδοχής και έγκρισης από τη Συνέλευση του Τμήματος και πάντως όχι μεγαλύτερη από 36 μήνες.

# Σχολή Επιστημών Υγείας

## Τμήμα Ιατρικής

### Πρόεδρος:

### Αναπληρωτής Πρόεδρος:

Γραμματέας:

Γραμματεία:

Επικοινωνία :

Φαξ:

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:

Ιστοσελίδα:

**Άννα Μπατιστάτου, Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας  
Σπυρίδων Κονιτσιώτης, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας  
Καπιτοπούλου Μαρία**

Τηλ.: (26510) 07481, 07246, 07521, 07436, 07517, 07201  
(26510) 07019

[medgram@cc.uoi.gr](mailto:medgram@cc.uoi.gr)

<http://www.med.uoi.gr>

### Γενικά - Στόχος του Τμήματος

Σκοπός του Τμήματος είναι να προσφέρει στους φοιτητές ολοκληρωμένη θεωρητική και πειραματική γνώση του ανθρώπινου οργανισμού στη φυσιολογική και παθολογική του κατάσταση και να τους παράσχει άρτια επιστημονική κατάρτιση για το ιατρικό λειτούργημα που θα ασκήσουν στη σταδιοδρομία τους.

Ελάχιστη υποχρεωτική διάρκεια φοίτησης: δώδεκα (12) εξάμηνα.

### Δομή του Τμήματος - Τομείς

Το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων υποδιαιρείται σε επτά (7) Τομείς:

1. Τομέα Κοινωνικής Ιατρικής και Ψυχικής Υγείας
2. Λειτουργικό-Κλινικοεργαστηριακό Τομέα
3. Μορφολογικό-Κλινικοεργαστηριακό Τομέα
4. Τομέα Νευρικού Συστήματος και Αισθητηρίων
5. Παθολογικό Τομέα
6. Τομέα Υγείας του Παιδιού
7. Χειρουργικό Τομέα

### Εργαστήρια-Κλινικές και Σπουδαστήρια

#### Εργαστήρια ανά Τομέα

#### **Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής και Ψυχικής Υγείας-**

- Εργαστήριο Κοινωνικής Ιατρικής – Αγωγής Υγείας και Εργαστηριακού Περιβάλλοντος (Μονάδα του Εργαστηρίου Υγιεινής και Επιδημιολογίας)
- Ιατρικής Ψυχολογίας (είναι μονάδα της Ψυχιατρικής Κλινικής)
- Υγιεινής και Επιδημιολογίας

Οδηγός Σπουδών Ακαδ. έτους 2020-21

- Σπουδαστήριο Ιστορίας της Ιατρικής
- Ειδική Μονάδα Έγκαιρης Παρέμβασης στην Ψύχωση (είναι μονάδα της Ψυχιατρικής Κλινικής)
- Ειδική Μονάδα Τεκμηριωμένης Ψυχιατρικής (είναι μονάδα της Ψυχιατρικής Κλινικής)
- Κοινωνικό Κέντρο Υγείας Παιδιών και Εφήβων (Κο.Κε. Ψ.Υ.Π.Ε.) (είναι μονάδα της Ψυχιατρικής Κλινικής)
- Μονάδα Οξέων Περιστατικών (είναι μονάδα της Ψυχιατρικής Κλινικής)

#### **Λειτουργικός-Κλινικοεργαστηριακός Τομέας**

- Βιολογίας
- Βιολογικής Χημείας
- Εκτροφείο Πειραματόζων
- Κλινικής Χημείας
- Μικροβιολογίας
- Φαρμακολογίας
- Φυσιολογίας

#### **Μορφολογικός-Κλινικοεργαστηριακός Τομέας**

- Ανατομίας-Ιστολογίας- Εμβρυολογίας
- Ιατρικής Φυσικής
- Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας
- Κλινικής Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας
- Κλινικής Ακτινολογίας και Απεικόνισης
- Κλινικό Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής
- Παθολογικής Ανατομίας-Κυτταρολογίας

#### **Παθολογικός Τομέας**

- Ανοσολογίας (είναι μονάδα της Ρευματολογικής Κλινικής)

#### **Τομέας Υγείας του Παιδιού**

- Παιδιατρικής (είναι μονάδα της Παιδιατρικής Κλινικής)

#### **Χειρουργικός Τομέας**

- Εργαστήριο Βιολογικής Μηχανικής (Μονάδα της Ορθοπαιδικής Κλινικής)
- Εργαστήριο Μικροχειρουργικής (Μονάδα της Ορθοπαιδικής Κλινικής)
- Ορθοπαιδικό Αθλητιατρικό Κέντρο Ιωαννίνων (Μονάδα της Ορθοπαιδικής Κλινικής)
- Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής στην Κλινική Πράξη

#### **Κλινικές ανά Τομέα**

#### **Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής και Ψυχικής Υγείας**

- Παιδοψυχιατρική
- Ψυχιατρική



**Τομέας Νευρικού Συστήματος και Αισθητηρίων**

- Νευρολογική
- Νευροχειρουργική
- Οφθαλμολογική
- Ωτορινολαρυγγολογική
- Δερματικών και Αφροδίσιων Νόσων
- Γναθοπροσωπική (Μονάδα της Νευροχειρουργικής Κλινικής)

**Παθολογικός Τομέας**

- Α' Παθολογική
- Α' Καρδιολογική
- Αιματολογική
- Β' Παθολογική
- Β' Καρδιολογική
- Γαστρεντερολογική
- Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού
- Εντατικής Θεραπείας
- Νεφρολογική
- Ογκολογική
- Πνευμονολογική
- Ρευματολογική

**Τομέας Υγείας του Παιδιού**

- Νεογνολογική
- Παιδιατρική
- Παιδοκαρδιολογική (Λειτουργεί στο πλαίσιο της Παιδιατρικής Κλινικής)
- Παιδονευρολογική (Λειτουργεί στο πλαίσιο της Παιδιατρικής Κλινικής)
- Παιδονεφρολογική (Λειτουργεί στο πλαίσιο της Παιδιατρικής Κλινικής)

**Χειρουργικός Τομέας**

- Αγγειοχειρουργική
- Αναισθησιολογίας και Μετεγχειρητικής Εντατικής Θεραπείας
- Καρδιοχειρουργική

- Μαιευτικής-Γυναικολογίας
- Ορθοπαιδική
- Ουρολογική
- Πλαστικής Χειρουργικής και Εγκαυμάτων
- Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης
- Χειρουργική

#### **Διατομεακές Μονάδες**

- Μεταμόσχευσης Συμπαγών Οργάνων
- Εργαστήριο Έρευνας στη Γενική Ιατρική και την Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας

#### **Μουσείο**

Ιστορίας της Ιατρικής

#### **Παρουσίαση - Περιγραφή Γνωστικών Αντικειμένων**

Τα γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων καθορίζονται κατά Τομέα ως εξής:

##### **1. Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής και Ψυχικής Υγείας**

**Γνωστικά αντικείμενα μελών Δ.Ε.Π.:** Ψυχιατρική, Ιστορία της Ιατρικής, Υγιεινή, Επιδημιολογία και Ιατρική Ψυχολογία.

##### **2. Λειτουργικός-Κλινικοεργαστηριακός Τομέας**

**Γνωστικά αντικείμενα μελών Δ.Ε.Π.:** Βιοχημεία, Βιολογία, Φυσιολογία, Μικροβιολογία, Βιοπαθολογία, Φαρμακολογία, Ιατρική και Κλινική Χημεία.

##### **3. Μορφολογικός - Κλινικοεργαστηριακός Τομέας**

**Γνωστικά αντικείμενα μελών Δ.Ε.Π.:** Ανατομία-Ιστολογία-Εμβρυολογία, Παθολογική Ανατομική, Ιατρική Φυσική, Πυρηνική Ιατρική, Ακτινολογία, Ακτινοθεραπεία, Ιατροδικαστική-Τοξικολογία, Ιατρική Πληροφορική.

##### **4. Τομέας Νευρικού Συστήματος και Αισθητηρίων**

**Γνωστικά αντικείμενα μελών Δ.Ε.Π.:** Νευρολογία, Οφθαλμολογία, Ωτορινολαρυγγολογία, Νευροχειρουργική, Γναθοπροσωπική, Δερματολογία.

##### **5. Παθολογικός Τομέας**

**Γνωστικά αντικείμενα μελών Δ.Ε.Π.:** Παθολογία, Ρευματολογία, Πνευμονολογία, Αιματολογία, Ογκολογία, Νεφρολογία, Καρδιολογία, Ενδοκρινολογία, Εντατική θεραπεία, Γαστρεντερολογία, Γενική Ιατρική.

##### **6. Τομέας Υγείας του Παιδιού**

**Γνωστικά αντικείμενα μελών Δ.Ε.Π.:** Παιδιατρική, Παιδονεφρολογία, Παιδονευρολογία Παιδοκαρδιολογία, Παιδοαιματολογία, Νεογνολογία.

##### **7. Χειρουργικός Τομέας**

**Γνωστικά αντικείμενα μελών Δ.Ε.Π.:** Χειρουργική, Καρδιοχειρουργική, Αγγειοχειρουργική, Μαιευτική-Γυναικολογία, Ορθοπαιδική, Αναισθησιολογία, Ουρολογία, Πλαστική Χειρουργική, Ιατρική Γενετική και υποβοηθούμενη αναπαραγωγή, Γυναικολογική Ογκολογία, Γυναικολογική Ενδοκρινολογία.

### **Καθηγητές και Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό του Τμήματος**

Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να αντλήσετε από την ιστοσελίδα του Τμήματος Ιατρικής: <https://med.uoi.gr/>

### **Επαγγελματικές προοπτικές - Νέες ειδικότητες**

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος ακολουθούν το ιατρικό επάγγελμα-λειτουργήμα σε μία από τις πολλές του εκφάνσεις, μετά από τις αντίστοιχες περαιτέρω σπουδές ειδικότητας.

### **Μεταπτυχιακές σπουδές**

#### **A. Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)**

*Μεταπτυχιακά προγράμματα των οποίων η γραμματειακή υποστήριξη παρέχεται από το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων:*

- **Βασικών Βιοϊατρικών Επιστημών**

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών που οργανώνει το Τμήμα Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας

- **Μοριακή-Κυτταρική Βιολογία και Βιοτεχνολογία**

Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών των Τμημάτων Ιατρικής και Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών της Σχολής Επιστημών Υγείας, Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (I.M.B.B.) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (I.T.E.)

- **Νοσηλευτική Φροντίδα Ενηλίκων**

Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τομέα Παθολογίας του Τμήματος Ιατρικής και του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Η Γραμματειακή υποστήριξη παρέχεται από το Τμήμα Ιατρικής.

*Μεταπτυχιακά προγράμματα στα οποία συμμετέχει το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων*

- **Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική**

Διαπανεπιστημιακό - Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών της Ιατρικής Σχολής και του Φυσικού Τμήματος του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, του Ιατρικού Τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Ιατρικού Τμήματος του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης, σε συνεργασία με την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) και το Ε.ΚΕ.Φ.Ε. «Δημόκριτος». Η Γραμματειακή υποστήριξη παρέχεται από το Τμήμα Ιατρικής του ΕΚΠΑ.

*Τα παραπάνω Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών απονέμουν διπλώματα ειδίκευσης.*

## **B. Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής**

Δικαίωμα υποβολής αίτησης για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής έχουν κάτοχοι Μ.Δ.Ε. (μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης). Οι απόφοιτοι των τμημάτων Ιατρικής και οι απόφοιτοι του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών (πενταετούς φοιτήσεως) γίνονται δεκτοί για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής κατ' εξαίρεση χωρίς Μ.Δ.Ε. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις και μετά από αιτιολογημένη απόφαση της Γ.Σ.Ε.Σ. μπορεί να γίνει δεκτός ως υποψήφιος διδάκτορας και μη κάτοχος Μ.Δ.Ε. άλλων τμημάτων. Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι., Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ή ισότιμων σχολών μπορούν να γίνουν δεκτοί ως υποψήφιοι διδάκτορες μόνο, εφόσον είναι κάτοχοι Μ.Δ.Ε.

Ο υποψήφιος που ενδιαφέρεται για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής υποβάλλει εντός σχετικής προθεσμίας (2 φορές το χρόνο) αίτηση στη Γραμματεία του Τμήματος Ιατρικής σε ειδικό έντυπο.

Στην αίτηση επισυνάπτονται υποχρεωτικά τα ακόλουθα απαραίτητα δικαιολογητικά:

1. Αντίγραφο πτυχίου (ισοτιμία ΔΟΑΤΑΠ για πτυχία από πανεπιστήμια της αλλοδαπής
2. Αντίγραφο Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ισοτιμία ΔΟΑΤΑΠ για μεταπτυχιακά διπλώματα από πανεπιστήμια της αλλοδαπής
3. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
4. Φωτοτυπία ταυτότητας
5. Πιστοποιητικό Γνώσης Ξένης Γλώσσας
6. Προσχέδιο Διδακτορικής Διατριβής
7. Αντίγραφα επιστημονικών εργασιών ή δημοσιεύσεων (αν υπάρχουν)

Οι κάτοχοι πτυχίων ή μεταπτυχιακών διπλωμάτων ΑΕΙ της αλλοδαπής υποχρεούνται να προσκομίσουν βεβαίωση από τον ΔΟΑΤΑΠ αντιστοιχίας/ισοτιμίας με ελληνικά ΑΕΙ.

Σημειώνεται ότι αιτήσεις χωρίς τα απαραίτητα δικαιολογητικά δεν γίνονται δεκτές.

## Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών

### Πρόεδρος:

### Αναπληρωτής Πρόεδρος:

Γραμματέας:

Γραμματεία:

Τεχνικό Προσωπικό:

Επικοινωνία :

Φαξ:

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:

Ιστοσελίδα:

**Μαραγκός Πέτρος, Αναπληρωτής Καθηγητής**

**Παπαλουκάς Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής**

Υφαντή Άννα

Αργυράκη Παναγιώτα, Ράδου Αικατερίνη

Δευτεραίος Αλέξανδρος

Τηλ.: (26510) 07265, 07294, 07336

(26510) 07064

[grambet@uoi.gr](mailto:grambet@uoi.gr) , [grambet2@uoi.gr](mailto:grambet2@uoi.gr)

<http://www.bat.uoi.gr>

### Γενικά - Στόχος του Τμήματος

Το Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών είναι ένα από τα νέα Τμήματα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Ξεκίνησε τη λειτουργία του κατά το ακαδημαϊκό έτος 2000 -2001 και έχει ως αποστολή την καλλιέργεια και προαγωγή της επιστήμης της Βιολογίας, τη θεραπεία γενικότερα των επιστημών ζωής στο οργανισμικό, κυτταρικό και μοριακό επίπεδο, παρέχοντας γνώση και καλλιεργώντας τη βασική, εφαρμοσμένη και τεχνολογική έρευνα με άξονες:

1) την παροχή πανεπιστημιακών γνώσεων όλου του φάσματος των επιστημών ζωής, με έμφαση στις τεχνολογίες που απορρέουν από τις εφαρμογές τους και

2) την παραγωγή γνώσεων και τη δημιουργία τεχνολογιών με κύριο προσανατολισμό τη μελέτη, αξιοποίηση, εκμετάλλευση και προστασία των έμβιων πόρων και βιοτόπων σε τοπικό και εθνικό επίπεδο.

Ελάχιστη υποχρεωτική διάρκεια φοίτησης: δέκα (10) εξάμηνα.

### Δομή του Τμήματος

Όργανα του Τμήματος είναι ο Πρόεδρος και η Συνέλευση.

### Παρουσίαση - Περιγραφή Γνωστικών Αντικειμένων

Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενότητες μαθημάτων:

- Μοριακές Βιοεπιστήμες (Ανοσολογία, Κυτταρική, Μοριακή, Αναπτυξιακή, Δομική και Υπολογιστική Βιολογία, Βιοχημεία, Γενετική).
- Λειτουργική και Οργανισμική Βιολογία (Βοτανική, Ζωολογία, Φυσιολογία Φυτών και Ζώων, Μικροβιολογία, Οικολογία, Υδροβιολογία).
- Τεχνολογίες και Εφαρμογές (Βιοτεχνολογία Ζώων, Φυτών και Προϊόντων, Παθολογία Ζώων και Φυτών, Βιοτεχνολογία Ενζύμων, Περιβαλλοντικές Τεχνολογίες, Βιοπληροφορική).

Τα μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Β.Ε.Τ διακρίνονται σε:

- **υποχρεωτικά (Υ)**, τα οποία πρέπει να δηλώσουν και να παρακολουθήσουν όλοι οι φοιτητές και
- **κατ' επιλογήν (Ε)**, τα οποία επιλέγονται από τον κάθε φοιτητή από το σύνολο των μαθημάτων επιλογής που προσφέρει το Τμήμα Β.Ε.Τ.

Επίσης, προβλέπεται η υποχρεωτική εκπόνηση **διπλωματικής εργασίας** που πραγματοποιείται κατά το τελευταίο έτος των σπουδών. Η επιτυχής διεκπεραίωση της ΔΕ αποτελεί απαραίτητη, ουσιαστική και τυπική προϋπόθεση για την απόκτηση του πτυχίου. Η ΔΕ μπορεί να είναι **Πειραματική**, διάρκειας δύο εξαμήνων, και ισοδυναμεί με 60 ECTS ή **Βιβλιογραφική**, διάρκειας ενός εξαμήνου και διδακτικού φόρτου 30 ECTS.

Ο φοιτητής ολοκληρώνει τις σπουδές του και παίρνει πτυχίο, όταν εξεταστεί επιτυχώς στα προβλεπόμενα από το πρόγραμμα μαθήματα και συγκεντρώσει τον ελάχιστο αριθμό ECTS (300), σε χρόνο όχι λιγότερο από 10 εξάμηνα.

### **Καθηγητές και Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό του Τμήματος, Μέλη ΕΔΙΠ, Μέλη ΕΤΕΠ**

Πληροφορίες μπορείτε να αντλήσετε από την ιστοσελίδα του Τμήματος: <http://bat.uoi.gr/>

### **Επαγγελματικές προοπτικές - Νέες ειδικότητες**

Έχει εκδοθεί Π.Δ. το οποίο συγκεκριμενοποιεί τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων στο δημόσιο, αλλά και ιδιωτικό τομέα.

Με τη δημοσίευση Προεδρικού Διατάγματος Υπ' Αριθμ. 185 (Εφημερίδα της Κυβερνήσεως 247/3-12-2008) κατοχυρώνονται επαγγελματικά οι πτυχιούχοι του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών.

Οι απόφοιτοι του Τμήματος μπορούν να εργασθούν στον δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα και τις χώρες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας. Ενδεικτικά, μπορούν να απασχοληθούν:

- Σε ερευνητικά κέντρα και ινστιτούτα.
- Στον κλάδο της υγείας.
- Σε βιομηχανίες (τεχνολογία τροφίμων, φαρμακοβιομηχανίες, διαχείριση αποβλήτων κ.ά.).
- Σε μονάδες υδατοκαλλιεργειών και ιχθυογεννητικούς σταθμούς.
- Σε ζωολογικά ή βοτανικά μουσεία.
- Σε τομείς σχετιζόμενους με την προστασία και διαχείριση του περιβάλλοντος και τη βιοτεχνολογία.
- Στη μέση εκπαίδευση.
- Στον ευρύτερο δημόσιο τομέα (Υπουργεία, Νομαρχίες, Ελληνική Αστυνομία).
- Τέλος, οι απόφοιτοι μπορούν να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε μεταπτυχιακό επίπεδο, με στόχο ερευνητική (αυτοδύναμοι ερευνητές, διευθυντές μονάδων) ή ακαδημαϊκή σταδιοδρομία.

Οι απόφοιτοι έχουν τη δυνατότητα διορισμού σε θέσεις προσωπικού του κλάδου Π.Ε. 04.04 Βιολόγων της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και το δικαίωμα συμμετοχής στους διαγωνισμούς του ΑΣΕΠ που απευθύνονται σε Βιολόγους, εφόσον είχαν εισαχθεί στο Τμήμα μέχρι και το έτος 2014-2015. Για αποφοίτους εισαγωγής 2015-16 και εφεξής, βάσει της σχετικής νομοθεσίας, απαιτείται πλέον «**Πιστοποιητικό Παιδαγωγικής Διδακτικής Επάρκειας**».

Επίσης, σε αποφοίτους δύναται να χορηγηθεί βεβαίωση επάρκειας του γνωστικού αντικειμένου της «**Ιχθυολογίας**», εφόσον έχουν παρακολουθήσει σειρά μαθημάτων και έχουν συμπληρώσει τα απαιτούμενα ECTS που ορίζει η σχετική απόφαση του Τμήματος.

Τέλος, με την έκδοση της Υπουργικής Απόφασης 141875/Ζ1 Υ.Α. (ΦΕΚ 3900/07.09.2018/τ.Β΄) για την υπαγωγή του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στις διατάξεις της παρ.1, του άρθ. 46, του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/04.08.2017, τ.Α΄), το πτυχίο που απονέμεται από το Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του πρώτου κύκλου σπουδών, **αποτελεί ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master)** στην ειδικότητα του Τμήματος, επιπέδου 7 του Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου.

### Μεταπτυχιακές Σπουδές

Το Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών (**BET**) του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων συμμετέχει σε τέσσερα (4) Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών, ως ακολούθως:

1. Διϊδρυματικό Π.Μ.Σ. με τίτλο «**Μοριακή – Κυτταρική Βιολογία και Βιοτεχνολογία**» των Τμημάτων Ιατρικής, Β.Ε.Τ. και Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, και του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του Ι.Τ.Ε. – εποπτεύουν Τμήμα: Ιατρικής
2. Διατμηματικό Π.Μ.Σ. με τίτλο «**Περιβάλλον και Αγροδιατροφή**» των Τμημάτων Χημείας, Β.Ε.Τ. και του Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων – εποπτεύουν Τμήμα: Χημείας
3. Διατμηματικό Π.Μ.Σ. «**Ιατρική Χημεία**» των Τμημάτων Χημείας, Ιατρικής και Β.Ε.Τ. του Π.Ι. – εποπτεύουν Τμήμα: Χημείας
4. Διατμηματικό Π.Μ.Σ. με τίτλο «**Επιστήμες του Περιβάλλοντος και Εκπαίδευση για την Αειφορία**» των Τμημάτων ΠΤΝ, Χημείας, Φυσικής, Β.Ε.Τ., Ιατρικής, Οικονομικών Επιστημών και ΠΤΔΕ του Π.Ι – εποπτεύουν Τμήμα ΠΤΝ.

**Για περισσότερες πληροφορίες για τα ΠΜΣ, παρακαλείσθε να μεταβείτε στις ιστοσελίδες των Τμημάτων υπό την εποπτεία των οποίων λειτουργεί το καθένα.**

### Διδακτορικές Σπουδές

Το Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών (**BET**) προσφέρει δωρεάν τρίτο κύκλο σπουδών, ήτοι τη δυνατότητα εκπόνησης διδακτορικής διατριβής στο ευρύ αντικείμενο της Βιολογίας και των εφαρμογών της. Ο Υποψήφιος Διδάκτορας (**ΥΔ**) πραγματοποιεί πρωτότυπη βασική ή εφαρμοσμένη έρευνα υψηλής ποιότητας σε ένα συγκεκριμένο γνωστικό πεδίο, αναπτύσσει την ικανότητα βαθιάς κατανόησης και σύνθεσης, εξελίσσει και προάγει την επιστήμη, και εν τέλει μπορεί να υποστηρίξει δημόσια τα ερευνητικά του ευρήματα στο γνωστικό του πεδίο. Ο διδακτορικός τίτλος είναι ο ανώτατος ακαδημαϊκός τίτλος που πιστοποιεί τα ως άνω και απονέμεται από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

Τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος έχουν τη δυνατότητα να εποπτεύουν την εκπόνηση διδακτορικών διατριβών, σε θέματα που εμπίπτουν στα γνωστικά τους πεδία και το Τμήμα να απονέμει διδακτορικό τίτλο.

## Τμήμα Νοσηλευτικής

### Πρόεδρος: (με ορισμό)

### Αναπληρωτής Πρόεδρος:

Γραμματέας:

Γραμματεία:

Επικοινωνία :

Φαξ:

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:

Ιστοσελίδα:

Τσιάρα Σταυρούλα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Γκούβα Μαίρη, Καθηγήτρια Πρώτης Βαθμίδας, Τμήματος Νοσηλευτικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Φανούλα Κροκίδη

Ελένη Μαγγιώρου

Τηλ.: (26510) 50771 - (26510) 50713

(26510) 50733

[nursing@ioa.teiep.gr](mailto:nursing@ioa.teiep.gr) & [gramnursing@uoi.gr](mailto:gramnursing@uoi.gr)

<http://nursing.ioa.teiep.gr/> και <https://nursing.uoi.gr>

### Γενικά - Στόχος του Τμήματος

Το Τμήμα Νοσηλευτικής είναι ένα από τα Τμήματα της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Ιδρύθηκε με το Προεδρικό Διάταγμα υπ' αρ. 462/84, ΦΕΚ 166 τ. Α' ως παράρτημα του ΤΕΙ Μεσολογγίου με έδρα τα Ιωάννινα και το 1994 με το υπ' αριθμό 343 Προεδρικό Διάταγμα το τμήμα Νοσηλευτικής εντάχθηκε στο ΤΕΙ Ηπείρου με έδρα την Άρτα και αποτέλεσε Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου (ΝΠΔΔ) και λειτούργησε σύμφωνα με το Νόμο 1404/83. Το 2018 με τον Ν. 4559/2018(ΦΕΚ 142/Α'/3-8-2018), το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου (Τ.Ε.Ι. Ηπείρου), με έδρα την Άρτα καταργείται ως αυτοτελές νομικό πρόσωπο και εντάσσεται στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων ιδρύεται την 1.10.2018 το Τμήμα Νοσηλευτικής, με έδρα την πόλη των Ιωαννίνων. Το Τμήμα διαθέτει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) σε συνεργασία με την Ιατρική Σχολή του Παν/μίου Ιωαννίνων και οι απόφοιτοι λαμβάνουν Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) με τίτλο «Νοσηλευτική Φροντίδα Ενηλίκων».

Μέσα σε αυτά τα χρόνια, το Τμήμα έχει εξελιχθεί σε ένα από τα κορυφαία Τμήματα της Ελλάδας. Το Τμήμα θεραπεύει ένα ευρύ φάσμα επιστημονικών πεδίων του Τομέα της φροντίδας, προσφέροντας υψηλής ποιότητας προπτυχιακές και μεταπτυχιακές σπουδές. Το Τμήμα διαθέτει ερευνητικά εργαστήρια αλλά και εργαστήρια ασκήσεως των φοιτητών, ενώ παράλληλα έχει εξασφαλίσει σύγχρονες υποδομές για διδασκαλία, έρευνα και επιμορφωτικά σεμινάρια.

Εκτός από τη διδακτική δραστηριότητα, βασικό στόχο του Τμήματος αποτελεί η ανάπτυξη έντονης ερευνητικής δραστηριότητας σε διάφορα επιστημονικά αντικείμενα της υγείας και της φροντίδας της, καθώς επίσης και η συμμετοχή σε ανταγωνιστικά ερευνητικά και αναπτυξιακά εθνικά και ευρωπαϊκά προγράμματα. Παράλληλα, τα μέλη του Τμήματος έχουν αναπτύξει σημαντικές διεθνείς συνεργασίες και συμμετέχουν σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια υψηλού κύρους. Το Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων είναι μεταξύ των καλύτερων στην Ελλάδα, με υψηλή συμμετοχή σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια.

Τέλος, βασική επιδίωξη του Τμήματος αποτελεί η αρμονική συνύπαρξη και συνεργασία των μελών του με τους φοιτητές τόσο του Προπτυχιακού Κύκλου Σπουδών όσο και των Μεταπτυχιακών Σπουδών. Σημαντικός στόχος είναι η ενεργή συμμετοχή τους στις δραστηριότητες του Τμήματος, ώστε να αποκτούν στέρεα επιστημονική βάση, ουσιαστική ερευνητική και πρακτική εμπειρία στην επιστήμη της Νοσηλευτικής, ανταποκρινόμενοι επαρκώς στις αυξανόμενες απαιτήσεις του επαγγελματικού χώρου.



**Δομή του Τμήματος - Τομείς**

Στο Τμήμα Νοσηλευτικής δεν υπάρχουν ακόμη Τομείς.

**Εργαστήρια και Ερευνητικές Μονάδες**

Το Τμήμα διαθέτει τα εξής Εκπαιδευτικά Εργαστήρια:

- Προπτυχιακό Εργαστήριο Φυσιολογίας.
- Προπτυχιακό Εργαστήριο Ανατομίας.
- Προπτυχιακό Εργαστήριο Προσομοίωσης Βασικής Νοσηλευτικής.
- Προπτυχιακό Εργαστήριο Προσομοίωσης Νοσηλευτικής Ενηλίκων.
- Προπτυχιακό Εργαστήριο Νοσηλευτικής στην Κοινότητα.

Στο Τμήμα υπάρχουν ερευνητικά εργαστήρια και ερευνητικές ομάδες, οι οποίες δραστηριοποιούνται στις περισσότερες σύγχρονες ερευνητικές τάσεις της Φροντίδας.

Τα θεσμοθετημένα εργαστήρια του Τμήματος είναι τα παρακάτω:

- Εργαστήριο Ενοποιημένης Φροντίδας Υγείας και Ευεξίας (Laboratory of Integrated Health Care and Well-being) - ΦΕΚ 281/11-02-2016 τ Β΄
- Εργαστήριο Ψυχολογίας Ασθενών, Οικογένειας και Επαγγελματιών Υγείας (Laboratory of Psychology of Patients, Families and Health Professionals) - ΦΕΚ 3933/281/11.2.2016

**Μέλη ΔΕΠ του Τμήματος**

**Γκούβα Μαίρη**, Καθηγήτρια Ψυχολογίας Ασθενών, Οικογενειών & Επαγγελματιών Υγείας

**Δανέλλα Μαρία**, Λέκτορας Νοσηλευτικής

**Μαντζούκας Στέφανος**, Αναπληρωτής Καθηγητής στη Νοσηλευτική Πράξη Βασισμένη στην Ποιοτική Έρευνα και στον Αναστοχασμό

**Μπακάρα Θεοδώρα**, Λέκτορας Νοσηλευτικής

**Παπανικολάου Χριστίνα**, Λέκτορας Νοσηλευτικής

**Μέλη ΕΔΙΠ του Τμήματος**

**Κακαϊδή Βαρβάρα**

**Κωνσταντή Ζωΐτσα**

**Παπαγιαννοπούλου Ευρυδίκη**

**Μέλη ΕΤΕΠ του Τμήματος**

**Ζαρίδης Ιωάννης**

**Ματσούλη Λευκοθέα**

### **Φιλοσοφία του Τμήματος - Επαγγελματικές προοπτικές**

Η βασική φιλοσοφία του Τμήματος Νοσηλευτικής και η γενική δομή του προγράμματος σπουδών των οκτώ εξαμήνων είναι ο προσανατολισμός των φοιτητών στις ανάγκες και τη φροντίδα του υγιούς ατόμου, στις ανάγκες και φροντίδα ατόμων με προβλήματα σε θέματα υγείας και ολοκληρώνει με την ετοιμασία του φοιτητή, ώστε να είναι σε θέση να καλύψει τις ανάγκες υγείας των ανθρώπων (αρρώστων και υγιών) τόσο στο πρωτοβάθμιο επίπεδο, όσο και στο δευτεροβάθμιο/ τριτοβάθμιο επίπεδο.

Επειδή η Νοσηλευτική από τη φύση της απαιτεί τόσο θεωρητική κατάρτιση όσο και εργαστηριακή/ κλινική επιδεξιότητα, οι ώρες του εκπαιδευτικού προγράμματος καταρτίζεται από ένα σύνολο από θεωρητικά, κλινικά και εργαστηριακά μαθήματα.

Τα βασικά χαρακτηριστικά του Προγράμματος Σπουδών του τμήματος Νοσηλευτικής βασίστηκαν και αναπτυχθήκαν:

- *Στις κατευθύνσεις του ΠΟΥ (WHO) που προβλέπει την ετοιμασία σε βασικό επίπεδο των Νοσηλευτών με γενικές, βασικές γνώσεις, ώστε να μπορούν να εργαστούν αποτελεσματικά τόσο στο Νοσοκομείο, όσο και στην Κοινότητα.*
- *Στις οδηγίες και κατευθύνσεις της ΕΕ, οι οποίες συμβαδίζουν με τον ΠΟΥ (σημειώνεται ότι υπάρχουν ειδικές Τομεακές οδηγίες για την Νοσηλευτική στην ΕΕ). Επίσης, στις οδηγίες και συστάσεις της Συμβουλευτικής επιτροπής για την εκπαίδευση των Νοσηλευτών στην ΕΕ (ACTN) που καθορίζουν το περιεχόμενο του νοσηλευτικού προγράμματος τόσο της θεωρητικής όσο και της κλινικής εκπαίδευσης των νοσηλευτών στις χώρες της Ευρώπης. Επιπλέον, οδηγίες που ελήφθησαν υπόψη ήταν αυτές τον Διεθνή Σύνδεσμο Νοσηλευτών (ICN) και την Μόνιμη Επιτροπή Νοσηλευτών στην Ε.Ε. (PCN).*
- *Διατηρώντας τις αρχές του ΠΟΥ, της ΕΕ και του ICN σχετικά με το περιεχόμενο του Προγράμματος Σπουδών προσαρμόσαμε τα στοιχεία εκείνα που αξιολογήθηκαν χρήσιμα, σχετικά, μεταφερόμενα και πραγματοποιήσιμο στην Ελληνική εκπαιδευτική πραγματικότητα, όπως για παράδειγμα την ενίσχυση της διδασκαλίας των Νοσηλευτικών Θεωριών, την ενίσχυση της διδασκαλίας των Μεθόδων Έρευνας και την καλύτερη σύνδεση της θεωρίας και πράξης. Τα παραπάνω στοιχεία αποτέλεσα της έρευνας του Τμήματος οδήγησε στη συστηματική εργασία από το 2009 και εντεύθεν για την αναμόρφωση και διεθνοποίηση του προγράμματος σπουδών.*

### **Μεταπτυχιακές σπουδές**

#### **Προγράμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)**

##### **• Νοσηλευτική Φροντίδα Ενηλίκων**

Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τομέα Παθολογίας του Τμήματος Ιατρικής και του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Η Γραμματειακή υποστήριξη παρέχεται από το Τμήμα Ιατρικής.

## Τμήμα Λογοθεραπείας

### Πρόεδρος:

### Αναπληρωτής Προέδρου:

Γραμματέας:

Γραμματεία:

Επικοινωνία :

Φαξ:

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:

Ιστοσελίδα:

**Ζιάβρα Ναυσικά, Καθηγήτρια Πρώτης Βαθμίδας**

**Τόκη Ευγενία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια**

Κοτρώτσιου Χρυσούλα

Δεμιρτζόγλου Δανάη

Τηλ.: (26510) 50712, 50715

(26510) 50732

[logotherapy@uoi.gr](mailto:logotherapy@uoi.gr)

<https://slt.uoi.gr>

### Γενικά - Στόχος του Τμήματος

Το Τμήμα Λογοθεραπείας ανήκει στη Σχολή Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και ιδρύθηκε με το Ν.4559/2018 (ΦΕΚ Α' 142/03-08-2018). Σε αυτό εντάχθηκαν από 1-10-2018 όλο το προσωπικό και οι φοιτητές του τμήματος Λογοθεραπείας του πρώην ΤΕΙ Ηπείρου (Π.Δ. 200 Φ.Ε.Κ.179/16-09-99). Το Τμήμα Λογοθεραπείας είναι ένα από τα τρία ελληνικά τμήματα Ανώτατων Τριτοβάθμιων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων, με τετραετή κύκλο σπουδών, που παρέχει εκπαίδευση σε θέματα παθολογίας λόγου, ομιλίας και φωνής. Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος περιλαμβάνει μαθήματα υποδομής από τους κλάδους της ιατρικής, γλωσσολογίας και ψυχολογίας, μαθήματα ειδικότητας στις διαταραχές λόγου, ομιλίας, φωνής και ακοής καθώς και μαθήματα, που αφορούν στις νέες τεχνολογίες. Παράλληλα βάσει του προγράμματος, υλοποιείται σημαντικός αριθμός υποχρεωτικών κλινικών ωρών υπό την εποπτεία επαγγελματιών Λογοθεραπευτών/Λογοπαθολόγων σε ειδικά σχολεία, ιδρύματα, νοσοκομεία και σε κλινικές, που αποσκοπούν στην αξιολόγηση, διάγνωση και αποκατάσταση λογοπαθολογικών περιστατικών από τους φοιτητές.

Σκοπός του Τμήματος είναι η παροχή πανεπιστημιακής εκπαίδευσης για την απόκτηση επιστημονικής και επαγγελματικής ταυτότητας του Λογοπαθολόγου - Λογοθεραπευτή σε όλο το ηλικιακό φάσμα. Η εκπαίδευση των φοιτητών σύμφωνα με το παρόν Πρόγραμμα Σπουδών, εστιάζει στην παροχή των εργαλείων εκείνων που θα υποστηρίξουν την κατανόηση, τον ρόλο και την ανάλυση των πρώιμων λεκτικών συμπεριφορών, στη διαμόρφωση της μετέπειτα επικοινωνίας, σε συνδυασμό με την εφαρμογή πρώιμων αναπτυξιακά κατάλληλων καλών πρακτικών, πολυεπιστημονικών προσεγγίσεων στη διάρκεια της πρώιμης φάσης της ανάπτυξης του ανθρώπου. Ως αποστολή του Τμήματος είναι:

- Η προαγωγή της ανάπτυξης και της μετάδοσης των γνώσεων για την επιστήμη της Λογοθεραπείας.
- Η παροχή στους φοιτητές των απαραίτητων εφοδίων με σκοπό την εξασφάλιση της επιστημονικής σταδιοδρομίας των αποφοίτων του.

Στο πλαίσιο της αποστολής αυτής, το Τμήμα:

Οδηγός Σπουδών Ακαδ. έτους 2020-21

- Παρακολουθεί τις διεθνείς εξελίξεις στον επιστημονικό και εκπαιδευτικό τομέα,
- Αναπτύσσει διεθνείς συνεργασίες με ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα της χώρας και του εξωτερικού,
- Συνεργάζεται με Κλινικά και Σχολικά πλαίσια καθώς και άλλους συναφείς φορείς που σχετίζονται με το γνωστικό αντικείμενο του τμήματος,
- Χρησιμοποιεί τις σύγχρονες τεχνολογίες στην εκπαίδευση,
- Διεξάγει έρευνα μέσω των θεσμοθετημένων εργαστηρίων του και άλλων ερευνητικών κέντρων και Πανεπιστημίων,
- Διευκολύνει τους φοιτητές στη ανάπτυξη ικανοτήτων και δεξιοτήτων που θα τους καταστήσουν ικανούς να είναι ανταγωνιστικοί σε εθνικό, και διεθνές περιβάλλον
- Είναι δεκτικό σε αλλαγές σύμφωνα με τις μεταβαλλόμενες εκπαιδευτικές, οικονομικές και κοινωνικές συνθήκες σε περιφερειακό, εθνικό και διεθνές περιβάλλον,
- Αέναα προσπαθεί για τη διασφάλιση και βελτίωση της ποιότητάς του.

Οι σπουδές διαρκούν οκτώ εξάμηνα. Τα επτά πρώτα εξάμηνα οι φοιτητές φοιτούν στο Τμήμα και παρακολουθούν μαθήματα θεωρητικά, κλινικά και εργαστηριακά. Στο 8<sup>ο</sup> εξάμηνο ο φοιτητής πραγματοποιεί **Υποχρεωτική** Τρίμηνη Πρακτική Άσκηση. Ο φοιτητής, για να καταστεί πτυχιούχος, πρέπει να παρακολουθήσει και να εξεταστεί επιτυχώς σε:

- 43 μαθήματα (Υποχρεωτικά και Επιλογής Υποχρεωτικά) σε περίπτωση που δεν επιλέξει να εκπονήσει Διπλωματική Εργασία ή
- 42 μαθήματα (Υποχρεωτικά και Επιλογής Υποχρεωτικά) σε περίπτωση που επιλέξει να εκπονήσει Διπλωματική εργασία.

Η Διπλωματική εργασία θα εκπονείται κατά το 8ο εξάμηνο σπουδών. Στη περίπτωση που δεν επιθυμεί ο φοιτητής να την εκπονήσει τότε θα πρέπει να έχει ολοκληρώσει επιτυχώς 2 Επιλογής Υποχρεωτικά μαθήματα από το σύνολο των προσφερόμενων Επιλογής Υποχρεωτικά μαθημάτων του Προγράμματος Σπουδών. Για την πραγματοποίηση της Πρακτικής Άσκησης, ο φοιτητής θα πρέπει να έχει ολοκληρώσει επιτυχώς 17 μαθήματα όπως ορίζονται από το ΦΕΚ Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Λογοθεραπείας.

### **Δομή του Τμήματος – Ερευνητικά Εργαστήρια:**

Το Τμήμα Λογοθεραπείας διαθέτει δύο (2) Θεσμοθετημένα Ερευνητικά Εργαστήρια:

- Εργαστήριο «Ακοολογίας, Νευρο-ωτολογίας και Νευροεπιστημών» (*Laboratory of Audiology, Neurootology and Neurosciences*)
- Εργαστήριο «Σύγχρονων Προσεγγίσεων στις Διαταραχές Επικοινωνίας» (*Laboratory of New Approaches in Communication Disorders*)

### **Παρουσίαση - Περιγραφή Γνωστικών Αντικειμένων**

Τα γνωστικά αντικείμενα τα οποία διδάσκονται στο Τμήμα Λογοθεραπείας είναι τα εξής:

- Εξελικτική Ψυχολογία
- Ανατομία - Φυσιολογία ακοής ομιλίας λόγου
- Πληροφορική Υγείας
- Γλωσσολογία – Πολυγλωσσικό περιβάλλον
- Φωνητική - Φωνολογία
- Γλωσσική Ανάπτυξη & Αναπτυξιακές Γλωσσικές Διαταραχές
- Φωνολογική Ενημερότητα και Διαταραχές
- Νευροανατομία - Νευροφυσιολογία
- ΩΡΛ

- Κλινική Ψυχολογία
- Εισαγωγή στη Λογοπαθολογία
- Στατιστική και Λογισμικά στις Επιστήμες Συμπεριφοράς
- Ακοολογία
- Διαγνωστικές Προσεγγίσεις Λογοπαθολογίας σε Παιδιά
- Διαγνωστικές Προσεγγίσεις Λογοπαθολογίας σε Ενήλικες
- Ψυχολογία της Υγείας
- Ειδικές Αναπτυξιακές Μαθησιακές Δυσκολίες
- Διαταραχές της Ροής της Ομιλίας
- Γνωστική Ψυχολογία
- Ακοολογία - Αποκατάσταση
- Θεραπευτικές Προσεγγίσεις Λογοπαθολογίας σε Παιδιά
- Θεραπευτικές Προσεγγίσεις Λογοπαθολογίας σε Ενήλικες
- Εφαρμογές Η/Υ στη Λογοπαθολογία
- Διαταραχές της Σίτισης και Κατάποσης
- Κλινική Άσκηση στη Λογοπαθολογία 1
- Διαταραχές Φωνής
- Κλινική Άσκηση στη Λογοπαθολογία 2
- Αφασίες και Νευρολογικές Διαταραχές Επικοινωνίας: Αρχές & Νευροαποκατάσταση
- Νέες τεχνολογίες στη Διάγνωση και Θεραπεία Διαταραχών Προφορικού Λόγου
- Κλινική Άσκηση στη Λογοπαθολογία 3
- Νευρογενείς Κινητικές Διαταραχές Ομιλίας
- Ψυχοπαθολογία Παιδιού & Εφήβου
- Πρακτική Άσκηση
- Διαταραχές και Λογοθεραπευτική Παρέμβαση σε Άτομα με Σχιστίες
- Πολυμέσα & Ανάπτυξη του Λόγου
- Συμπεριφορική & Κλινική Νευρολογία
- Παιδιατρική
- Αγγλική Ορολογία στη Λογοπαθολογία

- Ψυχοπαθολογία Ενηλίκων
- Κλινική Ηθική και Δεοντολογία
- Διαταραχές Επικοινωνίας Ατόμων με Ολική Λαρυγγεκτομή
- Γλωσσολογία & Κατάκτηση Δεύτερης Ξένης Γλώσσας
- Λογοθεραπευτικές Προσεγγίσεις στις ΔΑΦ
- Μεθοδολογία Έρευνας στις Επιστήμες Συμπεριφοράς
- Κλινική Νευροψυχολογία
- Διπλωματική Εργασία
- Σεμινάριο: Κλινικές Δεξιότητες στις Διαταραχές Ομιλίας Φωνής & Κατάποσης
- Σεμινάριο: Διαταραχές Μάθησης στις Αναπτυξιακές Διαταραχές
- Σεμινάριο: Νευρογλωσσολογία - Ψυχολογολογία
- Σεμινάριο: Ειδική Αγωγή

#### **Μέλη Δ.Ε.Π. και λοιπό διδακτικό προσωπικό του Τμήματος**

**Ζιάβρα Ναυσικά**, Καθηγήτρια Πρώτης Βαθμίδας, «*Ωτορινολαρυγγολογία με έμφαση στην Ακοολογία – Νευρωτολογία*»

**Ζακοπούλου Βικτωρία**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, «*Ειδικές Αναπτυξιακές Μαθησιακές δυσκολίες: Πρώιμη Ανίχνευση & Παρέμβαση*»

**Νάσιος Γρηγόριος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, «*Νευροανατομία, Νευροφυσιολογία και Κλινική Νευρολογία των διαταραχών του λόγου, της ομιλίας και της επικοινωνίας*»

**Τόκη Ευγενία**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, «*Εφαρμοσμένη Πληροφορική στην αξιολόγηση διαταραχών προφορικού λόγου παιδιών προσχολικής ηλικίας*»

**Σιαφάκα Βασιλική**, Επίκουρη Καθηγήτρια, «*Ψυχολογία της Υγείας με έμφαση στην ψυχοσωματική*»

**Παπαδοπούλου Σουλτάνα**, Επίκουρη Καθηγήτρια, «*Λογοπαθολογία*»

**Ταφιάδης Διονύσιος**, Επίκουρος Καθηγητής, «*Λογοπαθολογία με έμφαση στις διαταραχές επικοινωνίας*»

**Νησιώτη Μελλομένη (Μελίνα)**, Λέκτορας επί θητεία, «*Ειδικές Εκπαιδευτικές Ανάγκες*»

**Πλαχούρας Κωνσταντίνος**, Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ), Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

#### **Επαγγελματικές προοπτικές**

Σύμφωνα με το υπ' αριθμ. Π.Δ. 96/2002 (ΦΕΚ 82/Τ.Α'/18.04.2002):

**1.** Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Λογοθεραπείας της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Τ.Ε.Ι.) φέρουν τον επαγγελματικό τίτλο "Λογοθεραπευτές ή Θεραπευτές του Λόγου" και απασχολούνται αυτοδύναμα ή σε συνεργασία στους τομείς του γνωστικού αντικείμενου της Λογοθεραπείας, δηλαδή της επιστήμης που έχει ως γνωστικό αντικείμενο τη μελέτη, έρευνα και εφαρμογή επιστημονικών γνώσεων γύρω από την Ανθρώπινη Επικοινωνία-Φωνή, Ομιλία, Λόγο (προφορικό, γραπτό), Μη λεκτική επικοινωνία - και τις διαταραχές αυτής καθώς και τις διαταραχές των καταποτικών κινήσεων του στοματοφάρυγγα. Ειδικότερα οι Λογοθεραπευτές πτυχιούχοι του Τμήματος Λογοθεραπείας απασχολούνται επαγγελματικά στους ακόλουθους τομείς:

**a.** Αξιολόγηση της ανθρώπινης Επικοινωνίας-Φωνής, Ομιλίας, Λόγου (προφορικού, γραπτού) και πρόληψη, διαγνωστική αξιολόγηση και θεραπεία των διαταραχών που συνδέονται με αυτήν καθώς και των διαταραχών που σχετίζονται με τις καταποτικές κινήσεις του στοματοφάρυγγα.

**b.** Επιστημονική έρευνα και μελέτη στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο.

**c.** Άσκηση κάθε άλλης επαγγελματικής και επιστημονικής δραστηριότητας που εμπίπτει στο αντικείμενο του κλάδου της Λογοθεραπείας σύμφωνα με την εξέλιξη της επιστήμης και της τεχνολογίας.

**2.** Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Λογοθεραπείας επιλέγουν και εφαρμόζουν σε άτομα κάθε ηλικίας σύγχρονες επιστημονικές, κλινικές και τεχνολογικές μεθόδους για την αξιολόγηση της ανθρώπινης Επικοινωνίας - Φωνής, Ομιλίας, Λόγου (προφορικού, γραπτού), Μη λεκτικής επικοινωνίας - τη διαγνωστική αξιολόγηση, τη θεραπεία και την αντιμετώπιση των διαταραχών αυτής καθώς και των διαταραχών των καταποτικών κινήσεων του στοματοφάρυγγα, οι οποίες δύνανται να περιλάβουν:

**a.** Χρήση τεχνολογικών, προσθετικών και τεχνικών μέσων, χρήση διαγνωστικών δοκιμασιών της ανθρώπινης Επικοινωνίας και άλλων επιστημονικών εργαλείων με στόχο τη βέλτιστη διαγνωστική αξιολόγηση, θεραπεία και αντιμετώπιση των διαταραχών της ανθρώπινης Επικοινωνίας και των διαταραχών των καταποτικών κινήσεων του στοματοφάρυγγα.

**b.** Πρόληψη και θεραπευτικές μεθόδους (παρεμβατικές και συμβουλευτικές), άμεσες ή έμμεσες, ατομικές ή ομαδικές σε θέματα που αφορούν τη δυσλειτουργία της ανθρώπινης Επικοινωνίας και των καταποτικών κινήσεων του στοματοφάρυγγα.

**c.** Συμμετοχή σε διεπιστημονικές ομάδες παρέμβασης.

**3.** Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Λογοθεραπείας παρέχουν τις εξειδικευμένες κλινικές υπηρεσίες τους σε άτομα με κάθε διαταραχή η οποία επηρεάζει την ανθρώπινη Επικοινωνία - Φωνή, Ομιλία, Λόγο (προφορικό, γραπτό), μη λεκτική επικοινωνία - και τις καταποτικές κινήσεις του στοματοφάρυγγα.

**4.** Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Λογοθεραπείας έχουν δικαίωμα απασχόλησης:

**a.** Στο δημόσιο και ευρύτερο δημόσιο τομέα (οργανισμοί, σχολεία, νοσοκομεία, ιδρύματα, κέντρα ψυχικής υγείας, κ.α.) και εξελίσσονται στη διοικητική ιεραρχία σύμφωνα με τις ισχύουσες κάθε φορά διατάξεις. Επίσης μπορούν να απασχολούνται σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

**b.** Στον ιδιωτικό τομέα με σχέση εξαρτημένης εργασίας ή άλλη μορφή εργασιακής σχέσης ή ως ελεύθεροι επαγγελματίες σε Κέντρα Λογοθεραπείας και σε Κέντρα Αποκατάστασης. Έχουν επίσης δικαίωμα παροχής κατ' οίκον θεραπείας σε ασθενείς.

**c.** Μπορούν ακόμη να ιδρύουν ιδιωτικά Κέντρα Λογοθεραπείας ή Κέντρα Αποκατάστασης που παρέχουν υπηρεσίες αποκατάστασης με υποχρεωτική απασχόληση των αρμόδιων επαγγελματιών, κατά τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

**5.** Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Λογοθεραπείας ασκούν το επάγγελμα στα πλαίσια των αναφερομένων επαγγελματικών δικαιωμάτων μετά την απόκτηση άδειας άσκησης επαγγέλματος που χορηγείται από τις αρμόδιες υπηρεσίες του Υπουργείου Υγείας και Πρόνοιας.

Η Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος Λογοθεραπευτή καθορίζεται με βάση του ΠΔ 49/2016 (ΦΕΚ Α' 80/5-5-2016).

### **Μεταπτυχιακές σπουδές**

Στους άμεσους στόχους του Τμήματος είναι η κατάρτιση προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Επ. 7, σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Προσόντων).

### **Διδακτορικές Σπουδές**

Στο Τμήμα Λογοθεραπείας από το ακαδημαϊκό έτος 2019 - 2020 λειτουργεί Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών (Π.Δ.Σ.), το οποίο δημοσιεύθηκε στο Φ.Ε.Κ. 4724/ Τ.Β΄/19.12.2019. Στον παρόντα κανονισμό σύμφωνα και με τις διατάξεις του Ν.4485/2017 (Φ.Ε.Κ.114/Τ.Α΄/04.08.2017) αποτυπώνονται η δομή, οι κανόνες λειτουργίας του Π.Δ.Σ. του Τμήματος, οι προϋποθέσεις εισαγωγής σε αυτό, οι διαδικασίες εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής καθώς και απόκτησης του Διδακτορικού Διπλώματος (Δ.Δ.).



# Σχολή Επιστημών Αγωγής

## Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης

### Πρόεδρος:

### Αναπληρωτής Πρόεδρος:

Γραμματέας:

Γραμματεία:

Επικοινωνία :

Φαξ:

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:

Ιστοσελίδα:

Σούλης Σπυρίδων - Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής

Πουρνάρη Μαρία, Καθηγήτρια Πρώτης Βαθμίδας

Καπρίτσιου Αγγελική

Τηλ: (26510) 07187, 07402, 07454-6

(26510) 07023

[gramptde@uoi.gr](mailto:gramptde@uoi.gr)

<http://www.ptde.uoi.gr>

### Γενικά - Στόχος του Τμήματος

Οι στόχοι που τίθενται από το Πρόγραμμα Σπουδών πραγματοποιούνται μέσα από τρία αλληλένδετα επίπεδα μάθησης, με υπόβαθρο πάντα τη δυναμική σύνδεση παιδαγωγικής θεωρίας και εκπαιδευτικής πράξης. Τα τρία αυτά επίπεδα περιλαμβάνουν τρεις κύκλους σπουδών, οι οποίοι αντιστοιχούν στις τρεις διαστάσεις του δυναμικού ρόλου του εκπαιδευτικού. Συγκεκριμένα:

- Ο πρώτος κύκλος αναφέρεται στη γενική παιδαγωγική γνώση που οφείλει να αποκτήσει κάθε φοιτητής στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης (Π.Τ.Δ.Ε.) μελετώντας την ευρύτερη περιοχή των Επιστημών της Αγωγής.
- Ο δεύτερος κύκλος αφορά στην κατάρτιση του φοιτητή σε θέματα Διδακτικής.
- Ο τρίτος κύκλος αφορά στα γνωστικά αντικείμενα, με έμφαση αυτά που διδάσκονται στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση.
- Ελάχιστη υποχρεωτική διάρκεια φοίτησης: οκτώ (8) εξάμηνα.

### Δομή του Τμήματος - Τομείς

Η δυναμική του Τμήματος αναπτύσσεται διαρκώς, όπως προκύπτει από το επιστημονικό έργο των μελών ΔΕΠ και τα ερευνητικά προγράμματα του Τμήματος που εκπονούνται στα εργαστήριά του.

Στο Π.Τ.Δ.Ε. δεν υπάρχουν ακόμη Τομείς.

### Εργαστήρια

- Ψυχολογίας, Συμβουλευτικής και Έρευνας.
- Γεωγραφικής και Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης.
- Γλώσσας, Γλωσσικής Διδασκαλίας και Πολιτισμού.
- Κοινωνικών Επιστημών και Εκπαίδευσης.
- Μελετών Απόδημου Ελληνισμού & Διαπολιτισμικής Εκπαίδευσης.
- Εφαρμογών Εικονικής Πραγματικότητας στην Εκπαίδευση.
- Έρευνας στη Διδασκαλία των Μαθηματικών.
- Διδακτικής και Σχολικής Παιδαγωγικής.
- Εκπαίδευσης και Διδασκαλίας της Φυσικής.
- Ειδικής Αγωγής και Εκπαίδευσης
- Ξένων Γλωσσών.

Για την εκπαίδευση στις Τέχνες λειτουργούν επίσης:

- Εργαστήριο Εικαστικών Τεχνών
- Εργαστήριο Μουσικής

### **Παρουσίαση - Περιγραφή Γνωστικών Αντικειμένων**

Παιδαγωγική Ψυχολογία, Θεωρίες Μάθησης, Παιδαγωγική Συμβουλευτική (Αποκλίσεις στο σχολείο και στην τάξη), Γενική Ψυχολογία, Ψυχολογία (διαπροσωπικής) επικοινωνίας, Κοινωνική - Πολιτική Ψυχολογία, Ψυχολογία του Παιδικού Σχεδίου, Κοινωνική Ανάπτυξη του Παιδιού, Εξελικτική Ψυχολογία (Γνωστική Ανάπτυξη), Ψυχολογική Ανάπτυξη στο Σύνδρομο του Αυτισμού, Εισαγωγή στην Ειδική Παιδαγωγική, Παιδαγωγική της Ένταξης, Νοητική Υστέρηση, Διδακτικοθεραπευτικές μέθοδοι στην Ειδική Αγωγή.

Εισαγωγή στις Επιστήμες της Αγωγής, Εναλλακτικά Μοντέλα Διδασκαλίας, Σχολική Παιδαγωγική, Ανάλυση Σχολικών Προγραμμάτων, Αξιολόγηση στην Εκπαίδευση, Συμβουλευτική - Προσανατολισμός στην Εκπαίδευση, Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας, Θεωρίες Προσωπικότητας: Έρευνα και Εφαρμογές, Μετανάστευση και Εκπαίδευση, Κοινωνική Παιδαγωγική, Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης στην Εκπαιδευτική Πολιτική, Οργάνωση του Ελληνικού Εκπαιδευτικού Συστήματος, Οικονομικά της Εκπαίδευσης και Εκπαιδευτικός Προγραμματισμός, Χρήσεις των Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνίας στην Εκπαιδευτική Έρευνα, Μικροκοινωνιολογικές Προσεγγίσεις στη Σχολική Καθημερινότητα, Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας, Διαπολιτισμική Εκπαίδευση (θεωρητική και Πρακτική Προσέγγιση).

Εισαγωγή στο Νεοελληνικό Λόγο, Εισαγωγή στη Γλωσσολογία, Διδακτική της Γλώσσας, Παιδική Λογοτεχνία με έμφαση στην Παιδική Ποίηση, Το Παιδικό Βιβλίο, Εισαγωγή στη Νεοελληνική Φιλολογία, Νεοελληνική Πεζογραφία (1790 - 1883), Σχολικές Βιβλιοθήκες, Εναλλακτικές Χρήσεις της Λογοτεχνίας στη Διδασκαλία της Γλώσσας, Πρώτη Γραφή και Ανάγνωση.

Ιστορία Νεοελληνικής Εκπαίδευσης, Η Εκπαίδευση στη Μακεδονία κατά τον 19ο και τις αρχές του 20ου αιώνα, Κοινωνική Φιλοσοφία, Φιλοσοφία της Παιδείας, Φιλοσοφία του Διαφωτισμού, Επιστημολογία των Κοινωνικών Επιστημών, Επιστημολογία των Φυσικών Επιστημών, Εισαγωγή στην Επιστημολογία, Παιδαγωγική Επιστημολογία, Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης, Περιβαλλοντική Αγωγή, Θεματική Γεωγραφία.

Εισαγωγή στα Μαθηματικά, Βασική Φυσική, Ιστορία και Επιστημολογία των Μαθηματικών, Πληροφορική και Εκπαίδευση, Παιδαγωγική Αξιοποίηση των ΤΠΕ I, Παιδαγωγική Αξιοποίηση των ΤΠΕ II, Παιδαγωγική Αξιοποίηση δικτυακών εικονικών περιβαλλόντων, Παιδαγωγική Αξιοποίηση Λογισμικού Γενικής Χρήσης.

Γενική Διδακτική, Διδακτική «Μελέτης του Περιβάλλοντος», Διδακτική της Γεωγραφίας, Διδακτική Μαθηματικών, Διδακτική της Φυσικής, Διαπολιτισμική Διδακτική (Διδακτική σε πολυπολιτισμικές τάξεις), Διδακτική της Γλώσσας.

### **Καθηγητές και Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό του Τμήματος**

**Εμβαλωτής Αναστάσιος**, Καθηγητής, Μεθοδολογία της Έρευνας στις Επιστήμες της Αγωγής

**Καψάλης Γεώργιος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Ελληνική Φιλολογία με έμφαση στις κλασικές σπουδές και την Παιδική Λογοτεχνία

**Κώτσης Κωνσταντίνος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Φυσική και Διδακτική της Φυσικής

**Μικρόπουλος Αναστάσιος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Πληροφορική στην Εκπαίδευση με έμφαση τις Εικονικές Πραγματικότητες στη Διδασκαλία

**Μπρούζος Ανδρέας**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Παιδαγωγική με έμφαση στην Επαγγελματική και Εκπαιδευτική Συμβουλευτική

**Παπαδοπούλου Σμαράγδα**, Καθηγήτρια Πρώτης βαθμίδας, Διδακτική της Νεοελληνικής Γλώσσας

**Πουρνάρη Μαρία**, Καθηγήτρια Πρώτης βαθμίδας, Επιστημολογία

**Γκόγκας Θεμιστοκλής**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Διαπολιτισμική Επικοινωνία στο Διεθνές Περιβάλλον

**Λεοντοπούλου Σοφία**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Γενική Ψυχολογία

**Μισαηλίδη Πλουσία**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Ψυχολογία - Εξελικτική Ψυχολογία

**Νικολάου Σουζάννα-Μαρία**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης

**Σούλης Σπυρίδων**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Ειδική Αγωγή

**Αποστολίδου Ελένη**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Διδακτική της Ιστορίας

**Γαβριλάκης Κωνσταντίνος**, Επίκουρος Καθηγητής, Περιβάλλον - Περιβαλλοντική Εκπαίδευση

**Γκότοβου Αναστασία**, Επίκουρη Καθηγήτρια

**Μαυρίδης Δημήτριος**, Επίκουρος Καθηγητής, Μαθηματικά και Στατιστική στην Εκπαίδευση

**Μορφίδη Ελένη**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Ειδική Παιδαγωγική Προβλημάτων Λόγου & Ομιλίας

**Λιακοπούλου Μαρία**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Σχολική Παιδαγωγική

**Τάτσης Κωνσταντίνος**, Επίκουρος Καθηγητής, Μαθηματικά και Διδακτική Μαθηματικών

### **Επαγγελματικές προοπτικές - Νέες ειδικότητες**

Αποστολή του Τμήματος είναι η προώθηση της επιστημονικής έρευνας και της επιστημονικής γνώσης στον τομέα των Επιστημών της Αγωγής και ταυτόχρονα η επιστημονική και επαγγελματική κατάρτιση των μελλοντικών εκπαιδευτικών της Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης.

Οι απόφοιτοι του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης μπορούν να εργαστούν:

- Ως εκπαιδευτικοί στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση.
- Ως εκπρόσωποι των κλάδων των επιστημών αγωγής σε φορείς και ιδρύματα που ασχολούνται με τις θεματικές των κλάδων αυτών.
- Οι εκπαιδευτικοί με μετεκπαίδευση στην Ειδική Αγωγή μπορούν να διδάξουν:
- Σε Σχολικές Μονάδες Ειδικής Αγωγής (Σ.Μ.Ε.Α.). Σε αυτές τις μονάδες μπορούν να διδάξουν και εκπαιδευτικοί χωρίς ανάλογη μετεκπαίδευση, εάν ο αριθμός των μετεκπαιδευμένων δεν επαρκεί για να καλυφθούν οι θέσεις.
- Σε προγράμματα Λαϊκής Επιμόρφωσης.
- Ως επιστημονικό και ερευνητικό προσωπικό σε κέντρα και υπηρεσίες του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα.

**Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να ανλήσετε από τον Αναλυτικό Οδηγό Σπουδών του Τμήματος στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση: [https://ptde.uoi.gr/wp-content/uploads/odigos\\_spoudon\\_20\\_21.pdf](https://ptde.uoi.gr/wp-content/uploads/odigos_spoudon_20_21.pdf)**

### **Μεταπτυχιακές σπουδές**

Εκτός από τις προπτυχιακές σπουδές, οι οποίες είναι συνδεδεμένες με την απόκτηση του πτυχίου του Π.Τ.Δ.Ε., το Τμήμα έχει οργανώσει και λειτουργεί:

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών το οποίο οδηγεί στη λήψη Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στις Επιστήμες της Αγωγής καθώς και στην απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος. Στο Μεταπτυχιακό Τμήμα λειτουργούν τρεις (3) κατευθύνσεις με σαφώς πιστοποιημένες ειδικεύσεις, ήτοι: α) **Ελληνική Γλώσσα και Πολιτισμός [ΕΓΠ]**, β) **Διδασκαλία και Αξιολόγηση του εκπαιδευτικού έργου [ΔΑΕΕ]**, γ) **Εφαρμοσμένη Συμβουλευτική [ΕΣ]**.

- Μεταπτυχιακό στην Ειδική Αγωγή και Εκπαίδευση.

- Μεταπτυχιακό στη Διδακτική και Τεχνολογίες Μάθησης των Φυσικών Επιστημών.

Το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης συμμετέχει και στο Διϊδρυματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Φιλοσοφίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων σε συνεργασία με το Τμήμα Φιλοσοφικών και Κοινωνικών Σπουδών του Πανεπιστημίου Κρήτης με τίτλο «Ελληνική Φιλοσοφία-Φιλοσοφία των Επιστημών» (για περισσότερες πληροφορίες <https://philosophy.uoi.gr>)

## Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών

**Πρόεδρος:**

**Αναπληρωτής Πρόεδρος:**

**Αικατερίνη Πλακίτση, Καθηγήτρια Πρώτης Βαθμίδας**

**Ξανθή Βαμβακούση, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια**

Γραμματέας:

Μπέζα Ευθαλία

Γραμματεία:

Επικοινωνία :

Τηλ.: (26510) 07189, 07188, 07468, 09069

Φαξ:

(26510) 07020

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:

[gramptn@uoi.gr](mailto:gramptn@uoi.gr)

Ιστοσελίδα:

<http://www.ecedu.uoi.gr/>

### **Γενικά - Στόχος του Τμήματος**

Το Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών (ΠΤΝ) της Σχολής Επιστημών Αγωγής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων συμπλήρωσε 30 χρόνια λειτουργίας και προσφέρει ένα δυναμικά εξελισσόμενο σύγχρονο Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ) στις Επιστήμες της Αγωγής και της Εκπαίδευσης για το Νηπιαγωγείο. Το ΠΠΣ του ΠΤΝ συνάδει με τις διεθνείς θεωρίες και πρακτικές για την εκπαίδευση στο Νηπιαγωγείο και με τα ΠΠΣ που υλοποιούν τα αντίστοιχα τμήματα στην Ελλάδα και στο εξωτερικό.

Κεντρικός στόχος του ΠΠΣ του Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών είναι η υψηλού επιπέδου απόκτηση γνώσεων και δεξιοτήτων των μελλοντικών Νηπιαγωγών, έτσι ώστε οι απόφοιτοι του Τμήματος να είναι εξαιρετικά αποτελεσματικοί στη διδασκαλία και στη διαμεσολάβηση της μάθησης των μικρών μαθητών ενεργοποιώντας τις ανώτερες γνωστικές λειτουργίες και όλους τους τύπους της νοημοσύνης στο σύγχρονο κοινωνικοπολιτισμικό πλαίσιο του Νηπιαγωγείου.

Τα εργαστήρια του Τμήματος εξυπηρετούν τους πυλώνες της Παιδαγωγικής-Διδακτικής των Επιστημών και της Ψυχολογίας και τους οριζόντιους άξονες εκπαίδευσης εκπαιδευτικών και όλες της θεματικές ενότητες του Προγράμματος Σπουδών για το Νηπιαγωγείο με έμφαση στις δεξιότητες διδασκαλίας του 21<sup>ου</sup> αιώνα (λόγος, τέχνες, κοινωνικά ζητήματα και ψηφιακή μάθηση). Τα φοιτητικά εργαστήρια σε συνδυασμό με την πρακτική άσκηση στα Νηπιαγωγεία ως καλές πρακτικές εφαρμοσμένης παιδαγωγικής και διδακτικής των αντικειμένων επεκτείνονται με τεχνικές διαχείρισης της ετερότητας, επίλυσης κοινωνικών ανισοτήτων και διαφύλαξης των ανθρωπίνων δικαιωμάτων και των δικαιωμάτων των παιδιών. Η παρεχόμενη εκπαίδευση στο ΠΤΝ συναρτάται με πολλούς περιβαλλοντικούς και κοινωνικούς φορείς σε ένα αδιάσπαστο όλο, ούτως ώστε οι απόφοιτοι του Τμήματος να μπορούν να εργαστούν σε Νηπιαγωγεία, Μουσεία, περιβαλλοντικά κέντρα, δομές στήριξης, δομές προσφύγων και άλλες κοινωνικές υπηρεσίες.

Αναλυτικά η στοχοθεσία του ΠΤΝ περιγράφεται στην ιστοσελίδα του Τμήματος μέσω του συνδέσμου: [https://ecedu.uoi.gr/wp-content/uploads/220/03/b6-0\\_6-1-cf83cf84cebfcf87cebfc8ceb8ceb5cf83ceafceb1-cf80cebfc89cf8ccf84ceb7cf84ceb1cf82-cf80cf80cf83\\_cf80cf81cebfc83cf81ceb1cebccebcceb1.pdf](https://ecedu.uoi.gr/wp-content/uploads/220/03/b6-0_6-1-cf83cf84cebfcf87cebfc8ceb8ceb5cf83ceafceb1-cf80cebfc89cf8ccf84ceb7cf84ceb1cf82-cf80cf80cf83_cf80cf81cebfc83cf81ceb1cebccebcceb1.pdf) Ελάχιστη υποχρεωτική διάρκεια φοίτησης: οκτώ (8) εξάμηνα.

### Δομή του Τμήματος - Τομείς

Στο Π.Τ.Ν. δεν υπάρχουν ακόμη Τομείς.

### Εργαστήρια και Σπουδαστήρια

- Εργαστήριο Ειδικής και Θεραπευτικής Αγωγής
- Εργαστήριο Ψυχολογίας
- Εργαστήριο Νέων Τεχνολογιών και Εκπαίδευσης από Απόσταση
- Εργαστήριο Παιδαγωγικής και Διδακτικής Μεθοδολογίας
- Εργαστήριο Διδακτικής των Θετικών Επιστημών και Εκπαίδευσης για την Αειφορία
- Εργαστήριο Ανθρωπίνων Δικαιωμάτων και Διαπροσωπικών Σχέσεων
- Εργαστήριο Διαπολιτισμικής Εκπαίδευσης και Διαφοροποιημένης Παιδαγωγικής
- **Εργαστηρίου Μελέτης Κοινωνικών Θεμάτων, Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης και Εκπαίδευσης (ΜΕ.Κ.ΘΕ.Μ.Ε.)**  
- Εργαστηριακή αίθουσα Έρευνας των Κοινωνικών Ανισοτήτων και της Βίας
- Εργαστηρίου Τεχνών, Κινητικής Έκφρασης και Διδακτικών Εφαρμογών
- Σπουδαστήριο Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών.

### Παρουσίαση - Περιγραφή Γνωστικών Αντικειμένων

Τα γνωστικά αντικείμενα του Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών χωρίζονται στις εξής ενότητες:

#### **Ενότητα Παιδαγωγικής**

Γνωστικά αντικείμενα της ενότητας αποτελούν η γενική παιδαγωγική, η προσχολική παιδαγωγική, διδακτικές εφαρμογές σε διαφοροποιημένα περιβάλλοντα, η ετερότητα, η ιστορία της εκπαίδευσης, τα προγράμματα σπουδών, το παιχνίδι και η διδακτική της γλώσσας.

#### **Ενότητα Κοινωνικών Επιστημών στην Εκπαίδευση**

Γνωστικά αντικείμενα της ενότητας αποτελούν η κοινωνιολογία της εκπαίδευσης, οι έμφυλες ανισότητες, η ετερότητα, η εκπαιδευτική ψυχολογία, η κοινωνική ψυχολογία, η γνωστική ψυχολογία, η εξελικτική ψυχολογία, η ψυχοκοινωνιολογία οικογένειας, η αγωγή υγείας, η ψυχοκινητική αγωγή και μάθηση και η ειδική αγωγή.

#### **Ενότητα Θετικών Επιστημών και της Διδακτικής τους**

Γνωστικά αντικείμενα της ενότητας αποτελούν η πληροφορική και τα εφαρμοσμένα μαθηματικά, η στατιστική, η διδακτική μαθηματικών, η διδακτική των φυσικών επιστημών, η περιβαλλοντική εκπαίδευση και η εκπαίδευση για την αειφορία.

#### **Ενότητα Λόγου, Τέχνης και Εκπαίδευσης**

Τα γνωστικά αντικείμενα της ενότητας αποτελούν η νεοελληνική λογοτεχνία, η παιδική λογοτεχνία, η μυθολογία, η φιλοσοφία παιδείας, τα εικαστικά, η μουσική παιδαγωγική, η θεατρική παιδεία (θεωρία και πράξη).

### **Καθηγητές και Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό του Τμήματος**

**Γιώτσα Άρτεμις**, Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας, Κοινωνική Ψυχολογία.

**Καλδρυμίδου Μαρία**, Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας, Διδακτική των Μαθηματικών.

**Κούτρας Βασίλειος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Αγωγή Υγείας.

**Παγγέ Πολυξένη**, Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας, Πληροφορική και Εφαρμοσμένα Μαθηματικά με έμφαση στα Εκπαιδευτικά Προγράμματα.

**Πλακίτση Αικατερίνη**, Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας, Διδακτική των εννοιών των Φυσικών Επιστημών στο Νηπιαγωγείο.

**Σακελλαρίου Μαρία**, Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας, Προσχολική Παιδαγωγική με έμφαση στη Διδακτική της Ηθικής, της Θρησκευτικής και Κοινωνικής Αγωγής.

**Βαμβακούση Ξανθή**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Διδακτική των Μαθηματικών.

**Ζάραγκας Χαρίλαος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Κινητική Αγωγή και Μάθηση.

**Θάνος Θεόδωρος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης.

**Καραμήτρου Αικατερίνη**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Θέατρο-Θεατρικό Παιχνίδι.

**Παπαντωνίου Γεωργία**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Γνωστική Ψυχολογία.

**Στεργίου Αμαρυλλίς**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Διαπολιτισμική Αγωγή.

**Τσιτσανούδη Νικολέττα**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Γλωσσολογία και Ελληνική Γλώσσα.

**Ράπτης Θεοχάρης**, Επίκουρος Καθηγητής, Μουσική Παιδαγωγική.

**Σαρρής Δημήτριος**, Επίκουρος Καθηγητής, Ειδική Αγωγή - Αναπτυξιακές Διαταραχές.

**Σπανάκη Μαριάννα**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Παιδική Λογοτεχνία.

**Ιωάννης Χρηστάκος**, Επίκουρος Καθηγητής, Εικαστικά

**Σοφού Ευστρατία**, Λέκτορας, Γενική Παιδαγωγική.

### **Επαγγελματικές προοπτικές - Νέες ειδικότητες**

Αποστολή του Τμήματος είναι η προώθηση της επιστημονικής έρευνας και γνώσης στον τομέα των Επιστημών της Αγωγής και ταυτόχρονα η επιστημονική και επαγγελματική κατάρτιση των μελλοντικών νηπιαγωγών.

Οι απόφοιτοι του Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών μπορούν να εργαστούν:

- Ως νηπιαγωγοί στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση.
- Ως εκπρόσωποι των κλάδων των Επιστημών Αγωγής σε φορείς και ιδρύματα που ασχολούνται με τις θεματικές των κλάδων αυτών.
- Ως επιστημονικό προσωπικό στον τομέα παραγωγής παιδαγωγικού υλικού και παιδικών βιβλίων.
- Ως επιστημονικό και ερευνητικό προσωπικό σε δομές και υπηρεσίες του Δημόσιου και Ιδιωτικού Τομέα.
- Οι νηπιαγωγοί με μετεκπαίδευση στη Διδακτική των Επιστημών, στο Λόγο την Τέχνη και την Ετερότητα, στην Κοινωνικοσυναισθηματική Μάθηση και στις Επιστήμες του Περιβάλλοντος και στην Εκπαίδευση για την Αειφορία μπορούν να διδάξουν και να εργαστούν σε όλες τις Σχολικές Μονάδες και τους φορείς που δραστηριοποιούνται σε αντίστοιχους επιστημονικούς κλάδους και θεραπεύουν σχετικά γνωστικά αντικείμενα.



### **Μεταπτυχιακές Σπουδές**

1. Το Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων οργανώνει και λειτουργεί από το Ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, ΦΕΚ.2100/τ.Β'/ 31-7-2014 (Ίδρυση) και ΦΕΚ .722/τ.Β'/17-5-2018 (Επανάδρυση), Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ) με τίτλο «**Επιστήμες της Εκπαίδευσης και της Αγωγής: Διεπιστημονικές προσεγγίσεις στην Προσχολική και πρώτη σχολική ηλικία**» και απονέμει:

Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) **στις εξής εξειδικεύσεις:**

- Διδακτική των Επιστημών: Διδακτική διαχείριση της τάξης, εργαλεία ΤΠΕ, σχεδιασμός και αξιολόγηση προγραμμάτων και περιβαλλόντων μάθησης υπό το πρίσμα γνωστικών και κοινωνικοπολιτισμικών προσεγγίσεων
- Λόγος, Τέχνες και Ετερότητα στην Εκπαίδευση
- Κοινωνική και συναισθηματική μάθηση

Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να αντλήσετε από την ηλεκτρονική διεύθυνση: (<http://ecedu.uoi.gr/index.php/studies/postgraduate>)

2. Το Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων οργανώνει και λειτουργεί από το Ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 (ΦΕΚ 1757/17-05-2018, Β'), Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ), σε συνεργασία με το Τμήμα Ιατρικής και το Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με τίτλο «**Επιστήμες του Περιβάλλοντος και Εκπαίδευση για την Αειφορία**» και απονέμει: **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Σπουδών: στις «Επιστήμες του Περιβάλλοντος και Εκπαίδευση για την Αειφορία»**

### **Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής**

Στο Τμήμα γίνονται δεκτοί υποψήφιοι για εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στις θεματικές ενότητες του ΠΠΣ και σε όλα τα αντικείμενα του ΠΜΣ και ΔΠΜΣ.

Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να αντλήσετε από την ηλεκτρονική διεύθυνση:

(<http://ecedu.uoi.gr/images/Anakoinwseis/grammateia/kanonismos.pdf>)

# Σχολή Οικονομικών & Διοικητικών Επιστημών

## Τμήμα Οικονομικών Επιστημών

<b><u>Πρόεδρος:</u></b>	<b>Μυλωνίδης Νικόλαος, Καθηγητής</b>
<b><u>Αναπληρωτής Προέδρου:</u></b>	<b>Σίμος Θεόδωρος, Καθηγητής</b>
<b><u>Γραμματέας:</u></b>	Κανδρέλης Αλέξανδρος
<b><u>Γραμματεία:</u></b>	Τσαπάρη Ολυμπία, Ευσεβία Ροδοπούλου
<b><u>Επικοινωνία :</u></b>	Τηλ.: (26510) 07496-9
<b><u>Φαξ:</u></b>	2651007009
<b><u>Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:</u></b>	<a href="mailto:gramecon@uoi.gr">gramecon@uoi.gr</a>
<b><u>Ιστοσελίδα:</u></b>	<a href="http://www.econ.uoi.gr">http://www.econ.uoi.gr</a>

### Γενικά - Στόχος του Τμήματος

Αποστολή του Τμήματος είναι η καλλιέργεια και ανάπτυξη της οικονομικής επιστήμης παράλληλα με την κατάρτιση οικονομολόγων, ικανών να μελετούν και να εφαρμόζουν τις οικονομικές θεωρίες, συμβάλλοντας στην ανάλυση οικονομικών φαινομένων και στην ανάπτυξη παραγωγικών δραστηριοτήτων.

Ελάχιστη υποχρεωτική διάρκεια φοίτησης: οκτώ (8) εξάμηνα.

### Δομή του Τμήματος

#### Τομείς

Ο αριθμός μελών ΔΕΠ του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών δεν επιτρέπει προς το παρόν τη διαίρεσή του σε Τομείς.

### Εργαστήρια και Σπουδαστήρια

Η Βιβλιοθήκη του Τμήματος λειτουργεί ως τμήμα της Κεντρικής Βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Διαθέτει πλούσια συλλογή βιβλίων που καλύπτουν διάφορους θεματικούς τομείς της Οικονομικής Επιστήμης και τίτλους περιοδικών από το 1950 έως σήμερα.

Επίσης, στο Τμήμα λειτουργούν εργαστήρια Ηλεκτρονικών Υπολογιστών πλήρως εξοπλισμένα με ηλεκτρονικούς υπολογιστές και τα περιφερειακά τους, εκτυπωτές και το απαραίτητο λογισμικό (προγράμματα στατιστικών και οικονομετρικών εφαρμογών). Τα εργαστήρια χρησιμοποιούνται για τη διεξαγωγή συναφών μαθημάτων και των φροντιστηριακών τους ασκήσεων.

### Παρουσίαση - Περιγραφή Γνωστικών Αντικειμένων

Τα γνωστικά αντικείμενα που θεραπεύει το Τμήμα είναι τα εξής: Εισαγωγή στα Οικονομικά, Μαθηματικά για Οικονομολόγους, Στατιστική, Μικροοικονομική Θεωρία, Μακροοικονομική Θεωρία, Οικονομετρία, Διεθνές Εμπόριο, Δημόσια Οικονομική, Διεθνείς Νομισματικές Σχέσεις και

Οδηγός Σπουδών Ακαδ. έτους 2020-21

Μακροοικονομικά της Ανοικτής Οικονομίας, Θεωρία Παιγνίων, Εφαρμοσμένη Οικονομετρία, Οικονομική Ιστορία, Ιστορία Οικονομικών Θεωριών, Χρηματοοικονομική Ανάλυση, Ανάλυση Χρηματαγορών και Κεφαλαιαγορών, Ευρωπαϊκή Οικονομική Ολοκλήρωση, Οικονομικά της Κοινωνικής Προστασίας, Οικονομικά της Υγείας, Οικονομικά των Ανθρωπίνων Πόρων, Οικονομικά της Εργασίας, Βιομηχανική Οργάνωση, Επιχειρηματικότητα, Ειδικά Θέματα Επιχειρηματικότητας, Υπολογιστικά Οικονομικά, Διοικητική Επιστήμη και Λήψη Αποφάσεων, Αγροτική Οικονομική, Οικονομική Ανάπτυξη, Λογιστική, Οικονομική Μεγέθυνση.

### **Καθηγητές και Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό του Τμήματος**

1. **Μυλωνίδης Νικόλαος**, Καθηγητής, Μακροοικονομικά της Ανοικτής Οικονομίας & Διεθνείς Νομισματικές Σχέσεις
2. **Σίμος Θεόδωρος**, Καθηγητής, Χρηματοοικονομική Οικονομετρία
3. **Συμεωνίδης Σπυρίδων**, Καθηγητής, Οικονομετρία και Αγορές Χρήματος & Κεφαλαίου
4. **Σωφρονίδης Νικόλαος**, Καθηγητής, Οικονομική Ανάλυση με έμφαση στις Ποσοτικές Μεθόδους
5. **Χατζηνικολάου Δημήτριος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μακροοικονομική
6. **Αδάμ-Άδεμ Αντώνιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Οικονομική Πολιτική
7. **Βασιλόπουλος Αχιλλέας**, Επίκουρος Καθηγητής, Εφαρμοσμένη Μικροοικονομική
8. **Γκωλέτσης Γεώργιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Ποσοτικές Μέθοδοι για τα Οικονομικά & τη Διοίκηση Επιχειρήσεων
9. **Καρακώστα Ουρανία**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Μικροοικονομική Θεωρία
10. **Καρανάτσης Κωνσταντίνος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Οικονομική Ιστορία
11. **Κουμανάκος Ευάγγελος**, Επίκουρος Καθηγητής, Λογιστική
12. **Λαπατίνας Αθανάσιος**, Επίκουρος Καθηγητής, Μικροοικονομική (Σε αναστολή καθηκόντων)
13. **Μπένος Νικόλαος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Οικονομικά της Εργασίας & των Ανθρωπίνων Πόρων
14. **Νταντάκας Δημήτριος**, Επίκουρος Καθηγητής, Αγροτική Οικονομική
15. **Παναγιώτου Δημήτριος**, Επίκουρος Καθηγητής, Εφαρμοσμένη Οικονομική
16. **Σαλαμαλίκη Παρασκευή**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Μακροοικονομική
17. **Σταυρακούδης Αθανάσιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Υπολογιστική Προσομοίωση με έμφαση στις Οικονομικές και Οικονομετρικές Εφαρμογές
18. **Τσακίρης Νικόλαος**, Επίκουρος Καθηγητής, Διεθνές Εμπόριο
19. **Τσάνη Στέλλα**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Δημόσια Οικονομική και Πολιτική
20. **Λίτινα Αναστασία**, Λέκτορας, Μακροοικονομική με έμφαση στην Οικονομική Μεγέθυνση

### **Επαγγελματικές προοπτικές - Νέες ειδικότητες**

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών αποκτούν τα κατάλληλα επιστημονικά εφόδια για να δουλέψουν ως εξειδικευμένα στελέχη σε οικονομικές μονάδες του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, σε οργανισμούς, τράπεζες, όπως επίσης και ως ελεύθεροι επαγγελματίες. Συγκεκριμένα οι απόφοιτοι του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών μπορούν να εργαστούν:

- ως στελέχη βιομηχανιών, τραπεζών και χρηματοπιστωτικών ιδρυμάτων,
- σε λογιστικά γραφεία και εταιρείες συμβούλων επιχειρήσεων και βιομηχανιών,
- σε αγροτικές επιχειρήσεις και συνεταιρισμούς,

- ως καθηγητές στην εκπαίδευση και κατάρτιση,
- στο δημόσιο τομέα, σε υπηρεσίες που έχουν ως αντικείμενο το εμπόριο, τη διεθνή οικονομία, τα νομισματικά θέματα, το φορολογικό σύστημα και την πολιτική της απασχόλησης,
- ως επιστημονικό και ερευνητικό προσωπικό σε ερευνητικά κέντρα και υπηρεσίες του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα,
- με την ολοκλήρωση των μεταπτυχιακών τους σπουδών, σε τμήματα αναλύσεων τραπεζών και βιομηχανιών, σε χρηματιστηριακές εταιρείες, σε Πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα.

### **Μεταπτυχιακές Σπουδές**

Στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών λειτουργεί Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στην «Οικονομική Ανάλυση και Πολιτική». Σκοπός του ΠΜΣ είναι η κατάρτιση οικονομολόγων που, μέσω της έρευνας και της διδασκαλίας, θα συμβάλουν στην προαγωγή της οικονομικής επιστήμης και θα ανταποκρίνονται στις σύγχρονες ανάγκες και απαιτήσεις της οικονομίας και κοινωνίας (<https://econ.uoi.gr/wp-content/uploads/2020/09/fek-3560-28-8-2020-epanidrysi-pms.pdf>).

### **Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής**

Στο Τμήμα γίνονται δεκτοί υποψήφιοι για εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής. Σκοπός του Διδακτορικού Προγράμματος είναι η παραγωγή υψηλού επιπέδου επιστημονικής έρευνας που προάγει την οικονομική επιστήμη. (<https://econ.uoi.gr/wp-content/uploads/2019/09/kanonismos-didaktorikou1.pdf>).

## Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

### Πρόεδρος:

### Αναπληρωτής Προέδρου:

Ιωάννης Σωτηρόπουλος, Καθηγητής

Γκανάς Ιωάννης, Καθηγητής

Γραμματέας:

Δήμητρα Πάσχου

Γραμματεία:

Επικοινωνία :

Τηλ.: (26820) 50550, 50621, 50635

Φαξ:

(26820) 50620, 50631

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:

[logixrim@uoi.gr](mailto:logixrim@uoi.gr)

Ιστοσελίδα:

<http://accfin.teiep.gr/>

### Γενικά - Στόχος του Τμήματος

Το Τμήμα Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής με τον Νόμο 4559/2018 (ΦΕΚ 142/Α'/03-08-2018) εντάχθηκε στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων και ανήκει στη Σχολή Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών μαζί με το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών.

Σκοπός του Τμήματος είναι η προαγωγή της γνώσης και της έρευνας στο γνωστικό αντικείμενο της Οικονομικής Επιστήμης και ειδικότερα στα αντικείμενα της Λογιστικής, της Χρηματοοικονομικής και της Διοίκησης των Επιχειρήσεων. Ειδικότερα, το ανανεωμένο ΠΠΣ του Τμήματος είναι προσαρμοσμένο στην ελληνική και διεθνή πραγματικότητα και παρέχει γνώσεις και δεξιότητες σε θέματα σχετικά με τη οργάνωση και λειτουργία των λογιστικών και χρηματοοικονομικών υπηρεσιών επιχειρήσεων και οργανισμών του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα, σύμφωνα με το Π.Δ. 475/91 «περί οικονομολογικού επαγγέλματος και της άδειας ασκήσεώς του», Ειδικότερα, ο απόφοιτος του Τμήματος θα είναι σε θέση:

- Να αναλύει, επεξεργάζεται και να ερμηνεύει οικονομικά φαινόμενα, μεγέθη, να συντάσσει και να υποβάλλει σχετικές μελέτες και εκθέσεις προς επιχειρήσεις, οργανισμούς και γενικά φορείς οικονομικής δραστηριότητας
- Να παρέχει συμβουλές επί οικονομικών επιχειρησιακών, αναπτυξιακών, ταμειωτικών, χρηματοπιστωτικών, φοροτεχνικών και εμπορικών θεμάτων προς φορείς οικονομικής και επιχειρησιακής δραστηριότητας του ιδιωτικού, του δημόσιου τομέα και της Δημόσιας Διοίκησης.
- Να σχεδιάζει υπηρεσίες οργάνωσης, διεύθυνσης των οικονομικών δραστηριοτήτων επιχειρήσεων καθώς και φορέων οικονομικής δραστηριότητας του Δημόσιου Τομέα.
- Να σχεδιάζει υπηρεσίες οργάνωσης, διεύθυνσης, εποπτείας λογιστικών υπηρεσιών, κατάρτισης και υπογραφής Οικονομικών Καταστάσεων και Αναφορών.
- Να παρέχει φοροτεχνικές υπηρεσίες, οργάνωση, λειτουργία και διεύθυνση γραφείων και επιχειρήσεων
- Να προγραμματίζει στατιστικές και οικονομετρικές μεθόδους και έρευνες επεξεργασία, ανάλυση, ερμηνεία και γενικά επιστημονική και πρακτική αξιοποίηση στατιστικών στοιχείων που αφορούν στην οικονομία, στα οικονομικά μεγέθη, στους συντελεστές της παραγωγής, στην παραγωγική και αναπτυξιακή διαδικασία
- Να ελέγχει τη διαχείριση, των οικονομικών καταστάσεων βιβλίων και στοιχείων, επιχειρήσεων, Οργανισμών, Ιδρυμάτων και γενικά φορέων οικονομικής και επιχειρησιακής δραστηριότητας ή διαχείρισης φορέων του ιδιωτικού ή του Δημόσιου τομέα κατά τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και η σύνταξη – έκδοση των αναγκαίων και σχετικών πορισμάτων εκθέσεων και πιστοποιητικών

### **Επαγγελματικά Δικαιώματα**

Το ΠΠΣ του Τμήματος και η ύλη των μαθημάτων έχουν δομηθεί σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Σύστημα Μεταφορά Πιστωτικών Μονάδων (ECTS), ώστε τα επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα να έχουν πλήρη συμβατότητα με το αντίστοιχο τετραετές πρόγραμμα σπουδών Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Τίτλο Σπουδών και το Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων με στόχο την κάλυψη των επαγγελματικών αναγκών του Διοικητικού, Λογιστικού και Χρηματοοικονομικού τομέα της Οικονομίας. Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής αποκτούν τις απαραίτητες εξειδικευμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες για τις πλέον σύγχρονες τάσεις που επικρατούν αυτή τη στιγμή στον επιστημονικό χώρο της λογιστικής, χρηματοοικονομικής και διοικητικής ανάλυσης, τόσο στην ελληνική όσο και στη διεθνή πραγματικότητα. Για το λόγο αυτό το ΠΠΣ διαρθρώνεται σε τρεις τομείς: στον τομέα μαθημάτων Διοίκησης και Οικονομίας, στον τομέα μαθημάτων Λογιστικής και στον τομέα μαθημάτων Χρηματοοικονομικής, όπως αναλυτικά παρουσιάζονται παρακάτω (ΥΑ αριθμ. Φ5/89656/Β3/13-8-2007 -ΦΕΚ 1466/Β'/13-8-2007)

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση των σπουδών τους, οι απόφοιτοι θα έχουν αποκτήσει επαρκείς γνώσεις σχετικά με τα γνωστικά αντικείμενα της Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής και θα είναι σε θέση να:

- Τηρούν τα λογιστικά αρχεία (βιβλία & στοιχεία) όλων των κατηγοριών (Απλογραφικά και Διπλογραφικά ) σύμφωνα με τα Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα -ΕΛΠ (Ν. 4308/2014) και την κείμενη Φορολογική Νομοθεσία (Ν. 4172/2013)
- Συντάσσουν και να αναλύουν Χρηματοοικονομικές Καταστάσεις και Αναφορές σύμφωνα με τα Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα (ΕΛΠ- Ν. 4308/2014) και τα Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα του Ιδιωτικού και του Δημοσίου Τομέα (IFRS/IPSAS).
- Κατανοούν σύνθετα θέματα του φορολογικού περιβάλλοντος και της φορολογικής λογιστικής των επιχειρήσεων
- Εφαρμόζουν διαδικασίες εσωτερικού και εξωτερικού ελέγχου σύμφωνα με Ελληνικά τα Διεθνή Ελεγκτικά Πρότυπα.
- Καταρτίζουν προϋπολογισμούς επιχειρήσεων και οργανισμών και Εφαρμόζουν σύγχρονες αρχές και μεθόδους κοστολόγησης.
- Κατανοούν σε βάθος τη λειτουργία των *διεθνών αγορών χρήματος και κεφαλαίου* και των σύγχρονων χρηματοοικονομικών προϊόντων
- Εκπονούν οικονομοτεχνικές μελέτες, επιχειρησιακά σχέδια (business plans), και οικονομικές αναφορές (financial reporting).
- Συμβουλευούν σε οικονομικά θέματα, και συμμετέχουν σε οικονομικές έρευνες.
- Χρησιμοποιούν σύγχρονες εφαρμογές Η/Υ και εξειδικευμένο επιχειρησιακό λογισμικό (ERP) για την υποστήριξη των πληροφοριακών συστημάτων στη Διοίκησης, στη Λογιστική και τη Χρηματοοικονομική.

Επιπλέον, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας (Ν. 2515/1997, Π.Δ. 340/1998, Ν. 2771/1999, Ν. 4152/2013) οι απόφοιτοι του Τμήματος έχουν κατοχυρωμένα με νόμο τα επαγγελματικά δικαιώματα του Οικονομολόγου, του Λογιστή-Φοροτέχνη και μπορούν να εργασθούν ως στελέχη του λογιστηρίου και των οικονομικών υπηρεσιών επιχειρήσεων και οργανισμών και ως αυτοαπασχολούμενοι. Επίσης, μπορούν να ασκήσουν το επάγγελμα του ορκωτού Ελεγκτή-Λογιστή καθώς και του Εκτιμητή με βάση τις προϋποθέσεις που θέτει ο νόμος 4449/2017.

### **Δομή Προγράμματος Σπουδών**

Οδηγός Σπουδών Ακαδ. έτους 2020-21

Το ΠΠΣ του Τμήματος ανταποκρίνεται στο Ευρωπαϊκό Σύστημα Μεταφοράς και Συσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων (ECTS) και οι βασικές αρχές του έχουν ως εξής:

Το Πρόγραμμα Σπουδών διαρθρώνεται σε οκτώ εξάμηνα και περιλαμβάνει συνολικά 54 μαθήματα (34 Υποχρεωτικά και 20 Υποχρεωτικά Επιλογής) συνολικά 240 πιστωτικών μονάδων (ECTS). Το κάθε εξάμηνο περιλαμβάνει 5 μαθήματα, συνολικά 30 πιστωτικών μονάδων.

Στα Α', Β', Γ' και Δ' εξάμηνα προσφέρονται μόνο Υποχρεωτικά Μαθήματα. Στα Ε' και ΣΤ' προσφέρονται τέσσερα (4) Υποχρεωτικά Μαθήματα και ο φοιτητής υποχρεούται να επιλέξει ένα (1) ακόμη Υποχρεωτικό Επιλογής από ένα καλάθι δέκα (10) μαθημάτων. Τέλος, στα εξάμηνα Ζ' και Η' προσφέρονται τρία (3) Υποχρεωτικά Μαθήματα και ο φοιτητής υποχρεούται να επιλέξει δύο (2) ακόμη Υποχρεωτικά Επιλογής από ένα καλάθι δέκα (10) μαθημάτων.

Για τη λήψη του πτυχίου, ο φοιτητής πρέπει να εξεταστεί επιτυχώς συνολικά σε σαράντα (40) μαθήματα.

Στο Η' εξάμηνο προσφέρεται στον φοιτητή, προαιρετικά, η δυνατότητα να πραγματοποιήσει Πρακτική Άσκηση σε συνεργαζόμενους με το Τμήμα φορείς του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα. Η Πρακτική Άσκηση διαρκεί δύο μήνες (Ιούλιο-Αύγουστο), εκφράζεται σε 10ECTS και θα αναφέρεται στο Παράρτημα Διπλώματος.

### **Ερευνητικά Εργαστήρια**

Στο τμήμα λειτουργούν τρία (3) Ερευνητικά Εργαστήρια [Ίδρυση με την αριθμ.Φ.2/620 ΦΕΚ281/11-02-2016, Επικαιροποίηση του Κανονισμού Λειτουργίας με την αριθμ. 17601/28-04-2020 Πράξη του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων]

### **Ερευνητικό Ινστιτούτο Οικονομικής Ανάλυσης και Αλληλέγγυας Οικονομίας** [Άρθρο 7 του Ν.4559/2018 ΦΕΚ Α'142/3.08.2018]

Το Τμήμα σε συνεργασία με το τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων λειτουργεί Ερευνητικό Ινστιτούτο Οικονομικής Ανάλυσης και Αλληλέγγυας Οικονομίας, με εξειδίκευση στην ανάλυση οικονομικών και κοινωνικών φαινομένων, με σκοπό την προώθηση εναλλακτικών μορφών ανάπτυξης με επίκεντρο τον άνθρωπο και το περιβάλλον.

**-Εργαστήριο Λογιστικών-Φορολογικών-Ελεγκτικών και Χρηματοοικονομικών Εφαρμογών**

**-Εργαστήριο Τοπικών Αγορών Εργασίας, Απασχόλησης και Περιφερειακής Ανάπτυξης**

**-Εργαστήριο Χρηματοοικονομικών Εφαρμογών και Καινοτομίας**

### **Στελέχωση Τμήματος**

Το Τμήμα, διαθέτει δέκα επτά (17) μόνιμα μέλη ΔΕΠ, δύο (2) μέλη Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού, ένα (1) μέλος Ειδικού Τεχνικού Προσωπικού και πέντε (5) διοικητικούς υπαλλήλους. Πιο συγκεκριμένα, τα μέλη ανά κατηγορία προσωπικού έχουν ως εξής:



**A. Μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού****Αναγνωστάκης Αριστείδης**, Υπηρετών Λέκτορας, Πληροφορική<http://accfin.teiep.gr/staff/anagnostakis-aristeidis>**Αρνής Νικόλαος**, Λέκτορας, Λογιστική[http://accfin.teiep.gr/sites/default/files/arnhs\\_ellinika.pdf](http://accfin.teiep.gr/sites/default/files/arnhs_ellinika.pdf)**Γαλανού Αικατερίνη**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Διοίκηση Επιχειρήσεων[http://accfin.teiep.gr/sites/default/files/galanoy\\_aikaterini\\_cv\\_-\\_tei\\_ipeiroy.pdf](http://accfin.teiep.gr/sites/default/files/galanoy_aikaterini_cv_-_tei_ipeiroy.pdf)**Γκανάς Ιωάννης**, Καθηγητής, Επιχειρησιακή Έρευνα[http://accfin.teiep.gr/sites/default/files/cv\\_gkanas\\_20201.pdf](http://accfin.teiep.gr/sites/default/files/cv_gkanas_20201.pdf)**Διακομιχάλης Μιχαήλ**, Καθηγητής, Λογιστική του Εθνικολογιστικού Συστήματος και Ειδικές Λογιστικές[http://accfin.teiep.gr/sites/default/files/cv-europass-20200524-diakomihalis-el\\_2.pdf](http://accfin.teiep.gr/sites/default/files/cv-europass-20200524-diakomihalis-el_2.pdf)**Κιτσαντάς Θωμάς**, Υπηρετών Λέκτορας, Πληροφορική με εξειδίκευση στην Ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων[http://accfin.teiep.gr/sites/default/files/kitsantas\\_thomas\\_cv\\_gr\\_1.pdf](http://accfin.teiep.gr/sites/default/files/kitsantas_thomas_cv_gr_1.pdf)**Καραμάνης Κωνσταντίνος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Οικονομική των Επιχειρήσεων και των Εργασιακών Σχέσεων[http://accfin.teiep.gr/sites/default/files/viografiko\\_karamanis\\_kostas9.pdf](http://accfin.teiep.gr/sites/default/files/viografiko_karamanis_kostas9.pdf)**Κόλιας Γεώργιος**, Επίκουρος Καθηγητής, Λογιστική και Χρηματοοικονομική Ανάλυση Επιχειρήσεων<http://accfin.teiep.gr/staff/kypriotelis-eystratios>**Κυπριωτέλης Ευστράτιος**, Υπηρετών Λέκτορας, Οικονομολόγος με εξειδίκευση στις Λογιστικές Εφαρμογές**Κυρίτσης Κωνσταντίνος**, Αναπλ. Καθηγητής, Ποσοτικές Μέθοδοι με συστήματα Πληροφορικής στα Χρηματοοικονομικά[http://accfin.teiep.gr/sites/default/files/cv2\\_kyritsis\\_department\\_site\\_gr\\_0.pdf](http://accfin.teiep.gr/sites/default/files/cv2_kyritsis_department_site_gr_0.pdf)**Μηλιτσόπουλος Κωνσταντίνος**, Υπηρετών Λέκτορας, Οργάνωση Λογιστηρίου και Λογιστικές Εφαρμογές<http://accfin.teiep.gr/staff/militsopoylos-konstantinos>**Ναξάκης Χαρίλαος**, Καθηγητής, Αρχές Οικονομικής, Ανάλυση Ισολογισμού και Χρηματοδότηση Επιχειρήσεων<http://accfin.teiep.gr/staff/naxakis-harilaos>

**Παππά Παρασκευή**, Υπηρετούσα Λέκτορας, Ευρωπαϊκό Οικονομικό Δίκαιο

<http://accfin.teiep.gr/staff/pappa-paraskeyi>

**Τάγκας Περικλής**, Καθηγητής, Αγγλική Γλώσσα, με έμφαση στις τεχνικές έκφρασης και επικοινωνίας – εξειδικευμένη μετάφραση

**Σωτηρόπουλος Ιωάννης**, Καθηγητής, Εφαρμοσμένη Μακροοικονομική με έμφαση στα Χρηματοοικονομικά

[http://accfin.teiep.gr/sites/default/files/i.sotiropoylos\\_synt\\_vioigr\\_26.06.2018.pdf](http://accfin.teiep.gr/sites/default/files/i.sotiropoylos_synt_vioigr_26.06.2018.pdf)

**Τριάρχη Ειρήνη**, Υπηρετούσα Λέκτορας, Διοίκηση Επιχειρήσεων με εξειδίκευση στα Χρηματοοικονομικά

[http://accfin.teiep.gr/sites/default/files/viografiko\\_triarchi\\_2019\\_1.pdf](http://accfin.teiep.gr/sites/default/files/viografiko_triarchi_2019_1.pdf)

**Χύτης Ευάγγελος**, Επίκουρος Καθηγητής, Λογιστική με έμφαση στη Διεθνή Λογιστική και Φορολογία

<http://accfin.teiep.gr/staff/hytis-eyaggelos>

#### **Β. ΕΔΙΠ**

**Παππάς Μιλτιάδης**, ειδικότητας «Λογιστικές εφαρμογές και διοίκηση»

**Τσιλιγιάννη Κωνσταντινιά**, ειδικότητας «Λογιστικές και Χρηματοοικονομικές Εφαρμογές»

#### **Γ. ΕΤΕΠ**

**Παππάς Θεόδωρος** (ειδικότητας «Πληροφορική»)

**Χατζόπουλος Περικλής** (ειδικότητας «Ψηφιακός Γραμματισμός»)

#### **Δ. Διοικητικό Προσωπικό**

**Βλάχου Δήμητρα** (ΔΕ Διοικητικού-Λογιστικού)

**Κλήμη Πολυξένη** (ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού)

**Λελοβίτη Χριστίνα** (ΔΕ Χειριστών Η/Υ)

**Παππά Αγγελική** (ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού)

**Πάσχου Δήμητρα** (ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού)

**Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 102 του Ν.4692/2020** από 01.09.2020 οι φοιτητές του Τμήματος Μετάφρασης και Διερμηνείας της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, εντάσσονται στο Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής της Σχολής Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών όπου και διδάσκεται το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων του πρώην Τ.Ε.Ι. Ηπείρου( <https://ba.teiep.gr>) (για τους ήδη εισαχθέντες μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 στο Τμήμα) και συγκεκριμένα:

1. α) Πρόγραμμα Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου «Διοίκηση Επιχειρήσεων,  
β) Πρόγραμμα Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου «Διοίκηση Επιχειρήσεων»,
2. Πρόγραμμα Εισαγωγικής Κατεύθυνσης Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας

Για τη διεξαγωγή των εκπαιδευτικών και εξεταστικών διαδικασιών και την πρακτική άσκηση των παραπάνω φοιτητών, αρμόδια είναι τα μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής.

### **Μεταπτυχιακές Σπουδές-Διδακτορικές Σπουδές**

Σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Α' 114) το Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής της Σχολής Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων παρέχει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (από το Ακαδημαϊκό Έτος 2015-2016) στη "Διοίκηση Επιχειρήσεων και Οργανισμών".

(περισσότερες πληροφορίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://accfin.teiep.gr/master>)

### **Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής**

Στο Τμήμα γίνονται δεκτοί υποψήφιοι για εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής (από το Ακαδημαϊκό Έτος 2018-2019). Το Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής αποσκοπεί στην προαγωγή της γνώσης και της πρωτότυπης επιστημονικής έρευνας σε θεματικές περιοχές που εμπίπτουν στα γνωστικά / ερευνητικά πεδία που θεραπεύονται στο Τμήμα, όπως Οικονομική Ανάλυση, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Λογιστική, Χρηματοοικονομική, Ποσοτικές Μέθοδοι στα Οικονομικά.

(περισσότερες πληροφορίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://accfin.uoi.gr/didaktorikes-spoydes> )

# Σχολή Καλών Τεχνών

## Τμήμα Εικαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης

<b>Πρόεδρος:</b>	<b>Κατσοκούδης Νικόλαος, Καθηγητής Πρώτης Βαθμίδας</b>
<b><u>Αναπληρωτής Πρόεδρος:</u></b>	<b>Μπήτσικας Ξενοφών, Καθηγητής Πρώτης Βαθμίδας</b>
Γραμματέας:	Ασλάνη Γεωργία
Γραμματεία:	
Επικοινωνία :	Τηλ.: (26510) 07183, 07117, 07257
Φαξ:	(26510) 07065
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:	<a href="mailto:gramarts@uoi.gr">gramarts@uoi.gr</a>
Ιστοσελίδα:	<a href="http://www.arts.uoi.gr">http://www.arts.uoi.gr</a>

### **Γενικά - Στόχος του Τμήματος**

Το Τμήμα Εικαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης (όπως μετονομάστηκε το Τμήμα Πλαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης με το άρθρο 63 του ν. 4386/2016) λειτουργεί στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων από το Σεπτέμβριο του 2000. Λειτουργήσε ως το 2016 με τον τίτλο Τμήμα Πλαστικών Τεχνών και Επιστημών της Τέχνης και από το 2013 είναι ενταγμένο στη Σχολή Καλών Τεχνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Με το άρθρο 63 του Ν. 4386/2016 μετονομάστηκε σε Τμήμα Εικαστικών Τεχνών και Επιστημών της Τέχνης, με διάρκεια φοίτησης δέκα (10) εξάμηνα και με αλλαγή των εισαγωγικών εξετάσεων σύμφωνα με τη διαδικασία που ισχύει στα υπόλοιπα Τμήματα Εικαστικών Τεχνών των Σχολών Καλών Τεχνών της Ελλάδας [εδάφιο γ' της παρ. 3 του άρθρου 2 του ν. 2525/1997 (Α'188), όπως ισχύει κάθε φορά.

Αποστολή του Τμήματος Εικαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης είναι α) να καλλιεργεί και να προάγει τις εικαστικές τέχνες με την ακαδημαϊκή και εφαρμοσμένη διδασκαλία, β) να παρέχει στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια καλλιτεχνική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία, αναβαθμίζοντας την καλλιτεχνική και αισθητική τους παιδεία, γ) να εκπαιδεύει τους φοιτητές στην Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης, και δ) να συμβάλει στην κοινωνική, πολιτιστική και οικονομική ανάπτυξη του τόπου.

Οι εγκαταστάσεις του αποτελούνται από πλήρως ανεπτυγμένα και λειτουργικά εργαστήρια (ζωγραφικής, γλυπτικής, χαρακτηριστικής, σύγχρονων διευρυμένων εκφραστικών μορφών, video-οπτικοακουστικών τεχνών, ψηφιακών μορφών τέχνης, φωτογραφίας, κινουμένου σχεδίου, πληροφορικής, Ιστορίας της Τέχνης) κι από αίθουσες θεωρητικών μαθημάτων, προσαρμοσμένα στο αντικείμενο των σπουδών του Τμήματος με τον απαραίτητο και σύγχρονο εξοπλισμό για τη λειτουργία τους.

### **Δομή του Τμήματος**

Οδηγός Σπουδών Ακαδ. έτους 2020-21

Το πρόγραμμα σπουδών έχει καθορισμένες τέσσερις κατευθύνσεις που αναγράφονται στο ενιαίο πτυχίο ως ειδικευμένοι και σαφώς προσδιορισμένοι ακαδημαϊκοί και επαγγελματικοί προσανατολισμοί: α) Ζωγραφική, β) Γλυπτική, γ) Πολυμέσα – Γραφικές Τέχνες, δ) Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης.

### **Εργαστήρια**

- Ζωγραφικής
- Γλυπτικής
- Ιστορίας της Τέχνης
- Σύγχρονων Διευρυμένων Εκφραστικών Μορφών
- Χαρακτικής
- Φωτογραφίας
- Βιντεοτέχνης – Οπτικοακουστικών Μέσων
- Ψηφιακών Μορφών Τέχνης
- Πολυμέσων
- Κινουμένου Σχεδίου
- Γραφιστικής

### **Καθηγητές και Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό του Τμήματος**

**Αδαμοπούλου Αρετή**, Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας, Ιστορία της Τέχνης από την Αναγέννηση μέχρι τον 20ο αιώνα

**Δικέφαλος Κωνσταντίνος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Γλυπτική

**Κατσικούδης Νικόλαος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Ιστορία της Τέχνης από την Προϊστορική εποχή έως και την ύστερη Αρχαιότητα

**Μπήτσικας Ξενοφών**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Ζωγραφική

**Γκόκας Ευάγγελος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Ζωγραφική

**Δέδος Ζήκος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εικαστικές Τέχνες με έμφαση στην Διδακτική

**Δερμεντζόπουλος Χρήστος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Ανθρωπολογία της Τέχνης

**Αρτέμης Νικόλαος**, Επίκουρος Καθηγητής, Εικαστικά με έμφαση στις Ψηφιακές Μορφές Τέχνης

**Γκαλτέμης Χριστόδουλος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Χαρακτική με χρήση παραδοσιακών τεχνικών (χαλκογραφία, ξυλογραφία, λιθογραφία).

**Κατσάρης Εμμανουήλ**, Επίκουρος Καθηγητής, Εικαστικές Τέχνες με έμφαση στα Οπτικοακουστικά Μέσα-Βίντεο τέχνη

**Μπασάνος Κωνσταντίνος**, Επίκουρος Καθηγητής, Εικαστικές τέχνες με έμφαση στη Γλυπτική

**Παπαδημητρόπουλος Παναγιώτης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Φωτογραφία

**Πασχάλης Βασίλειος**, Επίκουρος Καθηγητής, Πολυμέσα (φωτογραφική και αριθμητική εικόνα, κινούμενο σχέδιο, σκίτσο, τρισδιάστατη κινούμενη εικόνα)

**Σκαλκώτος Χρήστος**, Επίκουρος Καθηγητής, Γλυπτική

**Σολομών Εσθήρ**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Μουσειολογία

**Σταθοπούλου Ουρανία**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Χαρακτική

**Τσιόδουλος Στέφανος**, Επίκουρος Καθηγητής, Λαϊκή Τέχνη και Ζωγραφική

**Φερεντίνου Βικτωρία**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Θεωρία της Τέχνης

**Φωκά Αμαλία**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Πληροφορική: Εφαρμογές Πολυμέσων για την Τέχνη

**Χαρίσης Χρήστος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Ζωγραφική: Σύγχρονες Διευρυμένες Εκφραστικές Μορφές

### **Επαγγελματικές προοπτικές - Νέες ειδικότητες**

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Εικαστικών Τεχνών και Επιστημών της Τέχνης με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές γνώσεις έχουν τη δυνατότητα της επαγγελματικής ενασχόλησης σε φορείς του δημόσιου ή του ιδιωτικού τομέα – Πανεπιστήμια, Επιστημονικά Ινστιτούτα, Μουσεία, Πινακοθήκες – οι οποίοι έχουν ως αντικείμενο δραστηριότητας την τέχνη σε μία ή περισσότερες κατευθύνσεις και ειδικεύσεις από αυτές που λειτουργούν στο Τμήμα. Ακόμη, έχουν τη δυνατότητα να διδάξουν στην Πρωτοβάθμια ή Δευτεροβάθμια εκπαίδευση τα Καλλιτεχνικά Μαθήματα – Αισθητική Αγωγή, καθώς και την Ιστορία της Τέχνης, ή και να εργασθούν ως ελεύθεροι επαγγελματίες. Οι πτυχιούχοι του Τμήματος που επιθυμούν να ασκήσουν τη διδασκαλία της τέχνης στην εκπαίδευση, ανεξαρτήτως κατεύθυνσης, είναι υποχρεωμένοι να παρακολουθήσουν και να εξετασθούν επιτυχώς στα προβλεπόμενα από το πρόγραμμα σπουδών και τον κανονισμό του Τμήματος παιδαγωγικά μαθήματα.

### **Μεταπτυχιακές Σπουδές**

Στο Τμήμα λειτουργεί Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών από το ακαδημαϊκό έτος 2006-2007, το οποίο εγκρίθηκε με την Υπουργική Απόφαση 159937/τ.Β'/6-10-14, ΦΕΚ 2731/τΒ/13-10-2014, επανιδρύθηκε με το ΦΕΚ 1795 /τ. Β' / 21-5-2018 και τροποποιήθηκε με το ΦΕΚ 4438/τ.Β' /3.12.2019

### **Σκοπός και Δομή των Μεταπτυχιακών Σπουδών**

Αντικείμενο του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών είναι οι Εικαστικές Τέχνες και η Επιμέλεια Εκθέσεων, όπως αυτές αναπτύσσονται και εξελίσσονται στη σύγχρονη εποχή. Σκοπός των Μεταπτυχιακών Σπουδών είναι η καλλιέργεια και η προαγωγή της Τέχνης σε ένα περιβάλλον ταχείας μεταβαλλόμενης τεχνολογίας.

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) του Τμήματος Εικαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης οδηγεί:

#### **I) Στην απονομή Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στις κατευθύνσεις:**

A) Εικαστικές Τέχνες

B) Επιμέλεια Εκθέσεων: Θεωρητικές και Πρακτικές Προσεγγίσεις

(περισσότερες πληροφορίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://arts.uoi.gr/web/spoudes/metaptyxiakes-spoudes/> )

**II)** Το Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος αποσκοπεί στην προαγωγή, εξειδίκευση και θεμελίωση της επιστημονικής γνώσης σε κλάδους που σχετίζονται με την τέχνη και στην καλλιέργεια της εικαστικής πρακτικής, οδηγεί δε στην απόκτηση **Διδακτορικού Διπλώματος** σε αποφοίτους Α.Ε.Ι. Τμημάτων της ημεδαπής ή κατόχων αναγνωρισμένων ισότιμων διπλωμάτων της αλλοδαπής και συνίστανται (α) στην παρακολούθηση και εξέταση μαθημάτων και (β) στη διεξαγωγή ερευνητικού έργου με στόχο τη συγγραφή μεταπτυχιακής Διδακτορικής Διατριβής, η οποία παρουσιάζεται και αξιολογείται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

(περισσότερες πληροφορίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://arts.uoi.gr/web/spoudes/didaktorikes-spoudes/> )

# Πολυτεχνική Σχολή



## Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών

### Πρόεδρος:

Αυγερόπουλος Απόστολος, Καθηγητής Πρώτης Βαθμίδας

### Αναπληρωτής Πρόεδρος:

Συμεών Αγαθόπουλος, Καθηγητής Πρώτης Βαθμίδας

Γραμματέας:

Κόντου Μαρία

Γραμματεία:

Τηλ. Επικοινωνίας :

(26510) ) 07109, 07202, 07148

Φαξ:

(26510) 07034

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:

[gramylik@cc.uoi.gr](mailto:gramylik@cc.uoi.gr)

Ιστοσελίδα:

<http://www.materials.uoi.gr>

### Γενικά - Στόχος του Τμήματος

Το Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων είναι το μοναδικό στην Ελλάδα Τμήμα Υλικών πενταετούς φοίτησης και αποτελεί τμήμα της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων από το 2013 (Προεδρικό Διάταγμα υπ' αριθμ. 105 (ΦΕΚ Α' 137/2013) | Ιούν. 2013).

### ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 17, 15 Φεβρουαρίου 2017 ΝΟΜΟΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 4452

Ιδρύεται στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων Πολυτεχνική Σχολή, η οποία συγκροτείται από τα Τμήματα: α) Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, β) Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής και γ) Αρχιτεκτόνων Μηχανικών. Η ακαδημαϊκή λειτουργία της ιδρυόμενης Σχολής, αρχίζει από το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018.

Ίδρυση Πολυτεχνικής Σχολής και ένταξη του ΤΜΕΥ σε αυτήν (Ν. 4452, τεύχος Α, ΦΕΚ 17, 15/02/2017, δείτε το Άρθρο 27).

Λειτουργία Πολυτεχνικής Σχολής και ισοτιμία Τίτλων Σπουδών ΤΜΕΥ, πριν και μετά τη λειτουργία της Πολυτεχνικής Σχολής, και **απονομή ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master)** στην ειδικότητα του Τμήματος για επιτυχή ολοκλήρωση του πρώτου κύκλου σπουδών, που οργανώνεται σε Τμήματα Α.Ε.Ι. και διαρκεί κατ' ελάχιστον δέκα (10) ακαδημαϊκά εξάμηνα (υποχρεωτικά εξάμηνα για τη λήψη πτυχίου ή διπλώματος σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών) (Ν. 4485, τεύχος Α, ΦΕΚ 114, 04/08/2017, δείτε το Άρθρο 75 Παράγραφοι 3 και 4, και Άρθρο 46)

Ένταξη στο ΤΕΕ των αποφοίτων του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Αποφ. Β90/Σ15 2017)

Η Δ. Επιτροπή, μετά απο γραπτή εισήγηση της Αντωνίας Μοροπούλου Β' Αντιπροέδρου της Δ. Επιτροπής και Προέδρου της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ και προφορική εισήγηση του Θεόδωρου Σεραφίδη Αναπληρωτή Γενικού Γραμματέα, τοποθέτηση του παρισταμένου Πρύτανη του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Καψάλη και τοποθετήσεις των Μελών της και του προεδρείου της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ, **αποφασίζει κατά πλειοψηφία** την ένταξη στο Μητρώο Μελών του ΤΕΕ των αποφοίτων του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Πολυτεχνικής Σχολής του

Οδηγός Σπουδών Ακαδ. έτους 2020-21

Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, μετά την επιτυχή συμμετοχή τους στις εξετάσεις για τη χορήγηση άδειας άσκησης επαγγέλματος και ένταξή τους στη βασική ειδικότητα των Χημικών Μηχανικών.

Σκοπός του Τμήματος είναι να παρέχει στους φοιτητές υψηλού επιπέδου πενταετή εκπαίδευση και κατάρτιση στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υλικών. Η φοίτηση περιλαμβάνει υποχρεωτική εξάμηνη διπλωματική εργασία.

Μέσω της εκπαιδευτικής διαδικασίας επιδιώκεται οι φοιτητές να αποκτήσουν τη γνώση να παράγουν, να μελετούν και να σχεδιάζουν τεχνολογικά υλικά χρήσιμα για την ανάπτυξη της κοινωνίας. Αυτό επιτάσσει την αναγκαιότητα διδασκαλίας θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων σχετικά με τη δομή, τις ιδιότητες και τις κατεργασίες των υλικών. Ο φοιτητής, ολοκληρώνοντας τις σπουδές του, θα είναι ένας μηχανικός ικανός να σχεδιάζει ένα προϊόν με βάση την επιλογή των κατάλληλων υλικών με βέλτιστο τρόπο για τη δεδομένη εφαρμογή. Θα είναι σε θέση να μελετά τη σχέση δομής και ιδιοτήτων του υλικού, που είναι η ουσία της Επιστήμης των Υλικών. Επίσης, θα μπορεί να εφαρμόζει διάφορες κατεργασίες με στόχο να διαφοροποιεί τη δομή των υλικών ώστε να αποκτώνται οι επιθυμητές ιδιότητες, που είναι η ουσία της Τεχνολογίας των Υλικών.

(Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να αντλήσετε από την ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://www.materials.uoi.gr/0.02.01.php>)

### Δομή του Τμήματος - Τομείς

Στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων έχει αποφασιστεί η συγκρότηση των ακόλουθων Τομέων:

**Τομέας I: Χημείας Υλικών και Διεργασιών**

**Τομέας II: Φυσικής Υλικών και Υπολογιστικής Επιστήμης Υλικών**

**Τομέας III: Μηχανικής Υλικών και Ευφύων Τεχνολογιών**

Οι τομείς καλύπτουν τις ανάγκες για έρευνα και διδασκαλία των διαφόρων γνωστικών αντικειμένων του Τμήματος στα υλικά. Ο κάθε Τομέας συντονίζει τη διδασκαλία μέρους του γνωστικού αντικειμένου του Τμήματος, που αντιστοιχεί σε συγκεκριμένο πεδίο της Μηχανικής και της Επιστήμης Υλικών. Κάθε τομέας έχει επίσης την ευθύνη λειτουργίας φοιτητικών και ερευνητικών εργαστηρίων.

Παράλληλα έχουν καθοριστεί τρεις βασικές κατευθύνσεις του Τμήματος που προσδιορίζουν την επιμέρους εξειδίκευση των αποφοίτων και οι οποίες είναι οι εξής:

A) Η κατεύθυνση των **Δομικών και Βιομηχανικών Υλικών**: Περιλαμβάνονται τα μέταλλα, τα κεραμικά, το σκυρόδεμα και τα σύνθετα υλικά.

B) Η κατεύθυνση των **Λειτουργικών Υλικών**: Περιλαμβάνονται τα πολυμερικά υλικά και οι βιο-ιατρικές εφαρμογές. Στα πολυμερή εμπίπτουν υλικά όπως τα πλαστικά, τα πετροχημικά, τα λιπαντικά, τα ελαστικά, οι επιστρώσεις και οι βαφές.

Γ) Η κατεύθυνση των **Ηλεκτρονικών Υλικών και Προσομοιώσεων**: Περιλαμβάνονται τα ημιαγώγιμα, τα μαγνητικά και τα υπεραγώγιμα υλικά, και εφαρμογές όπως αισθητήρες, ηλιακά κύτταρα, δίοδοι εκπομπής φωτός, και μαγνητικοί δίσκοι και μοντελοποίηση δομής και ιδιοτήτων των υλικών.

Οι τρεις αυτές κατευθύνσεις περιλαμβάνουν σύνολο γνωστικών αντικειμένων, θεωρητικών και πειραματικών, με συναφές επιστημονικό πεδίο σε σχέση με τις εφαρμογές των υλικών.

### Εργαστήρια του Τμήματος

Στο Τμήμα λειτουργούν τα ακόλουθα δεκατρία (13) εκπαιδευτικά ή / και ερευνητικά εργαστήρια των οποίων η λειτουργία έχει εγκριθεί με Φ.Ε.Κ. :

• **Εργαστήριο Μηχανικής Συμπεριφοράς και Ελέγχου Ποιότητας Υλικών**

(Εκπαιδευτικό και Ερευνητικό)

• **Εργαστήριο Υπολογιστικής Επιστήμης των Υλικών**

(Εκπαιδευτικό και Ερευνητικό)

• **Εργαστήριο Πολυμερικών Υλικών** (Υλικών V)

(Εκπαιδευτικό και Ερευνητικό)

• **Εργαστήριο Μαγνητικών Υλικών**

(Ερευνητικό)

- **Εργαστήριο Κεραμικών & Σύνθετων Υλικών**  
(Εκπαιδευτικό και Ερευνητικό)
- **Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Υλικών**
- **Εργαστήριο Ηλεκτρικών-Μαγνητικών-Οπτικών Ιδιοτήτων Υλικών (Εργαστήριο Υλικών ΙΙΙ)**  
(Εκπαιδευτικό)
- **Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Μεταλλουργίας**  
(Εκπαιδευτικό και Ερευνητικό)
- **Εργαστήριο Μαθηματικής Μοντελοποίησης Υλικών και Επιστημονικών Υπολογισμών**  
(Ερευνητικό)
- **Εργαστήριο Σύνθετων, Μεμβρανών και Φυσικοχημείας & Εξελίξεως των Υλικών**  
(Εκπαιδευτικό και Ερευνητικό)
- **Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Μονάδα Ιατρικής Τεχνολογίας και Ευφύων Πληροφοριακών Συστημάτων**  
(Ερευνητικό)
- **Εργαστήριο Τεχνολογίας Σκυροδέματος**  
(Ερευνητικό)
- **Εργαστήριο Πειραματικής Μελέτης και Μικρομηχανικής Σύνθετων και Ευφύων Υλικών**  
(Ερευνητικό)

### **Παρουσίαση - Περιγραφή Γνωστικών Αντικειμένων**

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος περιλαμβάνει θεωρητικά και εργαστηριακά μαθήματα σχετικά με την δομή, τις ιδιότητες, και τις κατεργασίες των υλικών. Αντικείμενα της εκπαίδευσης αποτελούν υλικά όπως είναι τα μέταλλα, τα πολυμερή, τα κεραμικά, τα σύνθετα, τα μαγνητικά, τα οπτικά και ηλεκτρονικά υλικά. Σύμφωνα με το Πρόγραμμα Σπουδών, η εκπαίδευση περιλαμβάνει τέσσερις κύριες ομάδες μαθημάτων: (α) Μαθήματα **υποδομής** με φυσική ή χημική κατεύθυνση. Ενδεικτικά μαθήματα: Μαθηματικά, Χημεία, Φυσική, Θερμοδυναμική, Φυσικοχημεία, Στατιστική και Αριθμητική Ανάλυση, Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές, Οικονομικά, Τεχνικό Σχέδιο.)

(β) Μαθήματα **πυρήνα** επιστήμης και τεχνολογίας υλικών, ανεξάρτητα κατηγορίας υλικών.

Ενδεικτικά μαθήματα: Γενική Επιστήμη Υλικών, Φυσική Στερεάς Κατάστασης, Μηχανική Συμπεριφορά Υλικών, Ρευστομηχανική, Μετασχηματισμοί Φάσεων, Διάχυση / Φαινόμενα Μεταφοράς, Φυσικές και Χημικές Διεργασίες των Υλικών, Ηλεκτρικές - Μαγνητικές - Οπτικές Ιδιότητες, Επιφάνειες/Διεπιφάνειες, Μικρο-Νανοτεχνολογία, Μικροτεχνολογία Υλικών καθώς και κατάλληλα Εργαστηριακά μαθήματα. (γ) Μαθήματα **εξειδίκευσης** που καλύπτουν τα δομικά και βιομηχανικά υλικά, τα λειτουργικά υλικά, τα ηλεκτρονικά υλικά και τις προσομοιώσεις.

(δ) Μαθήματα **υπολογιστικών τεχνικών και προσομοιώσεων**, προσαρμοσμένων στην επιστήμη και τεχνολογία υλικών, που έχουν σαν στόχο την κατανόηση των ιδιοτήτων των υλικών, καθώς επίσης και τον σχεδιασμό νέων προηγμένων υλικών.

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών θα έχουν εκπαιδευτεί και εξειδικευτεί στη σύνθεση και τη μελέτη της δομής και των ιδιοτήτων αλλά και στο σχεδιασμό και τις κατεργασίες σε ένα ευρύ φάσμα υλικών.

Η εκπαίδευση στα **κεραμικά υλικά** περιλαμβάνει την εξοικείωση των φοιτητών με τους τρόπους παρασκευής και μελέτης των ιδιοτήτων παραδοσιακών, προηγμένων και νέων κεραμικών. Σημαντικό μέρος της εκπαίδευσης αποτελεί η εκμάθηση των τρόπων επεξεργασίας των

κεραμικών πρώτων υλών. Ιδιαίτερη έμφαση έχει δοθεί στην εκμάθηση νέων μεθόδων και τεχνικών (παρασκευής, μορφοποίησης, ξήρανσης και έψησης) με σκοπό την εισαγωγή ανταγωνιστικών τεχνολογιών στον Ελληνικό χώρο.

Η εκπαίδευση στα **μεταλλικά υλικά** στοχεύει στην εξοικείωση των φοιτητών με τις εφαρμοσμένες μεταλλουργικές τεχνολογίες, στην κατανόηση της αλληλεξάρτησης του τρίπτυχου Δομή - Ιδιότητες - Μέθοδος παραγωγής αλλά και στην κατανόηση του ρόλου του περιβάλλοντος στη βιομηχανική διαδικασία και την τεχνολογική ανάπτυξη.

Η εκπαίδευση στα **πολυμερικά υλικά** έχει στόχο την εξοικείωση των φοιτητών με τη χημεία (σύνθεση, τροποποίηση) των πολυμερών, τη φυσικοχημεία των πολυμερικών διαλυμάτων και τηγμάτων, τη δομή και συμπεριφορά των πολυμερών στην ιξωδοελαστική και στερεά κατάσταση, το χαρακτηρισμό και την τεχνολογία των πολυμερών.

Η εκπαίδευση στα **ηλεκτρονικά υλικά** εστιάζεται στη λεπτομερή περιγραφή των ηλεκτρικών, οπτικών και μαγνητικών ιδιοτήτων των ημιαγωγίμων, υπεραγωγίμων και μαγνητικών υλικών και στον σχεδιασμό, την σύνθεση, την κατασκευή και τον χαρακτηρισμό σύγχρονων ηλεκτρονικών διατάξεων και μικρο- και νανο- ηλεκτρομηχανικών συστημάτων και αισθητήρων με μεθόδους τεχνολογιών αιχμής, όπως η μικροηλεκτρονική, η οπτοηλεκτρονική, η φωτονική και η νανοτεχνολογία. Επιπλέον, σύγχρονες υπολογιστικές μέθοδοι προσομοιώσεων και κώδικες χρησιμοποιούνται για τον σχεδιασμό νέων υλικών και την καλύτερη κατανόηση των ιδιοτήτων τους.

Η εκπαίδευση στα **δομικά υλικά** περιλαμβάνει την τεχνολογία του σκυροδέματος, των ασφαλτικών, των προηγμένων κατασκευαστικών υλικών όπως τα σύνθετα υλικά, καθώς και τις τεχνικές χαρακτηρισμού τους.

### **Καθηγητές και Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό του Τμήματος**

περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να αντλήσετε από την ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://www.materials.uoi.gr/0,01,02,01.php>

### **Επαγγελματικές προοπτικές - Νέες ειδικότητες**

Αποτελεί δέσμευση του Τμήματος η προώθηση της ένταξης των αποφοίτων στο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος. Οι απόφοιτοι του Τμήματος είναι οι μοναδικοί Μηχανικοί των Υλικών στον Ελλαδικό χώρο. Ο βιομηχανικός κλάδος αναμένεται να είναι ο χώρος που θα απορροφήσει το μεγαλύτερο αριθμό των αποφοίτων του Τμήματος. Οι προοπτικές απασχόλησης περιλαμβάνουν επίσης τα ερευνητικά κέντρα, ΑΕΙ και ΤΕΙ, καθώς και τη δευτεροβάθμια και μεταδευτεροβάθμια εκπαίδευση.

Οι φοιτητές που επιλέγουν την κατεύθυνση των δομικών και βιομηχανικών υλικών μπορούν να απασχοληθούν σε βιομηχανίες που παράγουν και εμπορεύονται κεραμικά, υάλους και σύνθετα προϊόντα, όπως πλακίδια, οικοδομικά υλικά (τούβλα-κεραμίδια), ροφητικά υλικά, πυρίμαχα, είδη υγιεινής και εστίασεως, υαλοβάμβακα και άλλες ίνες, δομικά σύνθετα (π.χ. σώματα σκαφών), τσιμέντα και σκυρόδεμα, κεραμικά φίλτρα - καταλύτες, οδοντιατρικά εμφυτεύματα, κεραμικές επικαλύψεις, υάλινα αντικείμενα (π.χ. υαλοπίνακες, δοχεία, «κρύσταλλα») και εταιρείες εξόρυξης και εμπορίας πρώτων υλών. Επιπλέον, θα μπορούν να απασχοληθούν σε τομείς σχεδιασμού, έρευνας και ανάπτυξης, ποιοτικού ελέγχου υλικών και δομών, καθώς και μη καταστροφικών ελέγχων σε μεγάλο εύρος βιομηχανιών του τομέα των μεταλλικών υλικών (π.χ. παραγωγή σιδηρούχων και μη σιδηρούχων κραμάτων, όπως χάλυβας, αλουμίνιο και χαλκός, χυτών αντικειμένων, ελατών αντικειμένων), εταιρείες κατεργασιών και μεταποίησης μεταλλικών προϊόντων (π.χ. χάλυβας ενίσχυσης σκυροδέματος, κουτιά αναψυκτικών, προφίλ αλουμινίου, υδραυλικά εξαρτήματα), αεροπορική βιομηχανία, ναυπηγεία, εταιρείες μεταλλικών κατασκευών, βιομηχανία ενέργειας (π.χ. διυλιστήρια, πετροχημικά), καθώς και ως σύμβουλοι επιχειρήσεων σε θέματα διάβρωσης, διασφάλισης ποιότητας, κ.λπ.

Οι φοιτητές που επιλέγουν την κατεύθυνση των λειτουργικών υλικών μπορούν να απασχοληθούν σε βιομηχανίες που παράγουν προϊόντα μακροτεχνολογίας πολυμερών, όπως τρισδιάστατα χρηστικά αντικείμενα (π.χ. έπιπλα, σκελετοί συσκευών, μέρη αυτοκινήτων και διάφορων διατάξεων), πολυμερή συσκευασίας (π.χ. φύλλα, φιάλες, κάδοι), διαφανείς και διαφώτιστες σκληρές επιφάνειες (π.χ. προθήκες, επιγραφές), νήματα και υφάσματα, βαφές, μακροσύνθετα, σωληνώσεις, μονώσεις (ηλεκτρικές, θερμικές, υγρασίας), επενδύσεις, πλακάκια, πολυμερικά λιπαντικά και ορυκτέλαια, ελαστικά μέρη και πετροχημικά.

Οι φοιτητές που επιλέγουν την κατεύθυνση των ηλεκτρονικών υλικών μπορούν να απασχοληθούν σε βιομηχανίες ηλεκτρονικής και ειδικότερα σε εταιρείες κατασκευής φωτοβολταϊκών συστημάτων, κινητής τηλεφωνίας, ηλεκτρονικών κυκλωμάτων υψηλών συχνοτήτων, σε εταιρείες κατασκευής

σύγχρονων πηγών φωτισμού όπως είναι οι δίοδοι εκπομπής φωτός, σε εταιρίες κατασκευής υπολογιστικών συστημάτων, μεταλλικών αγωγών, υπεραγωγών και κατασκευής μαγνητικών δίσκων και αισθητήρων.

### **Μεταπτυχιακές Σπουδές**

#### **1. Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στη «Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών»**

Το Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών λειτουργεί, από το ακαδημαϊκό έτος 2004-2005, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών το οποίο οδηγεί στην απονομή Διπλώματος Μεταπτυχιακών στη «**Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών**» και είναι διάρκειας δύο ετών. Το πρόγραμμα ιδρύθηκε με το ΦΕΚ 1570/τ.Β'/20.10.2004 και επανιδρύθηκε με το ΦΕΚ.1949/τ.Β'/01.06.2018 . Το ΠΜΣ είναι Διατμηματικό και μετέχουν σε αυτό τα Τμήματα, Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Χημείας και Φυσικής της Πολυτεχνικής Σχολής και της Σχολής Θετικών Επιστημών αντίστοιχα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Σκοπός του **ΔΠΜΣ** είναι η κατάρτιση ειδικών Επιστημόνων με ειδίκευση στη Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών, έτσι ώστε οι πτυχιούχοι του προγράμματος ν' αποκτήσουν ισχυρό επιστημονικό υπόβαθρο, εμπειρία και τεχνογνωσία στον σύγχρονο αυτό τεχνολογικό τομέα αιχμής και πιο συγκεκριμένα στους τρόπους σύνθεσης, χαρακτηρισμού και σύγχρονων εφαρμογών υλικών, όπως κεραμικών, πολυμερικών, μεταλλικών και συνθέτων. Το πρόγραμμα αναμένεται να οδηγήσει στην δημιουργία τελικά Επιστημόνων και Μηχανικών με τις απαιτούμενες γνώσεις και δεξιότητες στον τομέα των υλικών για επιτυχή σταδιοδρομία στον ιδιωτικό, δημόσιο και ακαδημαϊκό τομέα (Πανεπιστήμια - ΤΕΙ), επάνδρωση των ερευνητικών κέντρων με έμπειρο επιστημονικό προσωπικό, ικανό να βελτιώσει ή / και να συμβάλει στην ανακάλυψη και χρήση νέων βελτιωμένων υλικών και με τελικό επιδιωκόμενο αποτέλεσμα την τεχνολογική και οικονομική ανάπτυξη της χώρας.

#### **2. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Τεχνολογίες Προηγμένων Υλικών»**

Στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, λειτουργεί επίσης από το Ακαδημαϊκό 2014-2015 (ΦΕΚ ίδρυσης 2121/τ.Β'/01.08.2014), Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) με τίτλο «**Προηγμένα Υλικά**» το οποίο επανιδρύεται το Ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 (ΦΕΚ επανίδρυσης 1837/τ.Β' /22.05.2018), με νέο τίτλο «**Τεχνολογίες Προηγμένων Υλικών**» και λειτουργεί απο το Ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, με αναμορφωμένο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις. Το ΠΜΣ «Τεχνολογίες Προηγμένων Υλικών» οδηγεί στην απονομή Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) στις «Τεχνολογίες Προηγμένων Υλικών». Ο τίτλος θα μεταφράζεται στην αγγλική γλώσσα ως Master of Science (MSc) in Technologies of Advanced Materials. Η χρονική διάρκεια για την απονομή του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης ορίζεται σε δύο (2) εξάμηνα.

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων έχει ως αντικείμενο την παροχή εκπαίδευσης μεταπτυχιακού επιπέδου στις Τεχνολογίες Προηγμένων Υλικών, έτσι ώστε οι πτυχιούχοι του προγράμματος να αποκτήσουν επιστημονικό υπόβαθρο, εμπειρία και τεχνογνωσία στο σύγχρονο αυτό τεχνολογικό τομέα αιχμής και πιο συγκεκριμένα στη χημεία και τις διεργασίες, στη φυσική και την υπολογιστική επιστήμη, και στην μηχανική και τις ευφυείς τεχνολογίες προηγμένων υλικών, όπως νανοσύνθετα, νανοδομημένα, βιοϋλικά, βιοϊατρικά υλικά, υπερ-εντροπικά κράμματα, κ.λπ.

Βασικοί σκοποί του Π.Μ.Σ. είναι: Η παροχή υψηλού επιπέδου μεταπτυχιακών σπουδών, η παροχή γνώσεων και τεχνογνωσίας στις σύγχρονες εξελίξεις στον τομέα των πάσης φύσεως υλικών και των εφαρμογών τους, η μελέτη του τρόπου σύνθεσης, χαρακτηρισμού και ιδιοτήτων των μοντέρνων υλικών, η προ-ετοιμασία για σπουδές διδακτορικού επιπέδου μετά την απόκτηση του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.), η εκπαίδευση επιστημόνων με τις απαιτούμενες γνώσεις και δεξιότητες στον τομέα των προηγμένων υλικών που θα τους παρέχει επιτυχή σταδιοδρομία στον ιδιωτικό, δημόσιο και ακαδημαϊκό τομέα, η επάνδρωση ερευνητικών κέντρων με έμπειρο επιστημονικό προσωπικό, ικανό να

βελτιώσει ή και να συμβάλλει στην ανακάλυψη και χρήση νέων βελτιωμένων υλικών και με επιδιωκόμενο αποτέλεσμα την τεχνολογική και οικονομική ανάπτυξη της χώρας.

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί κάτοχοι του πρώτου κύκλου σπουδών Πολυτεχνικών Σχολών και Πολυτεχνείων, Σχολών Θετικών Επιστημών, Σχολών Επιστημών Υγείας ΑΕΙ της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων ομοταγών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής.

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών απονέμει Δίπλωμα Μεταπτυχιακό Σπουδών στις «Τεχνολογίες Προηγμένων Υλικών», στις εξής εξειδικεύσεις:

- 1. Χημεία και Διεργασίες Προηγμένων Υλικών**
- 2. Φυσική και Υπολογιστική Επιστήμη Προηγμένων Υλικών**
- 3. Μηχανική και Ευφείς Τεχνολογίες Προηγμένων Υλικών**

Η έναρξη και η λήξη των μαθημάτων ορίζονται η δεύτερη εβδομάδα του μηνός Οκτωβρίου με την εισαγωγή μέχρι τριάντα (30) μεταπτυχιακών φοιτητών κατ' ανώτατο όριο και η λήξη των μαθημάτων η τελευταία ημέρα του Μαΐου. Οι εξετάσεις ξεκινούν την 2<sup>η</sup> εβδομάδα του Ιουνίου, διαρκούν 3 εβδομάδες και αποπερατώνονται στο τέλος Ιουνίου.

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί απόφοιτοι Τμημάτων Σχολών Θετικών Επιστημών (Φυσικής, Χημείας, Μαθηματικών, Βιολογίας, Επιστήμης Υλικών), Πολυτεχνικών Σχολών (Χημικοί Μηχανικοί, Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί, Μηχανολόγοι Μηχανικοί, Μεταλλειολόγοι-Μεταλλουργοί Μηχανικοί), του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, και πτυχιούχοι ΤΕΙ συναφούς γνωστικού αντικειμένου της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων ομοταγών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής.

### **Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών**

Στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών είναι δυνατή η εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής (ΔΔ). Οι υποψήφιοι Διδάκτορες γίνονται δεκτοί από τη Συνέλευση του Τμήματος.

Ο σκοπός της Διδακτορικής Διατριβής (Δ.Δ.), είναι η διεξαγωγή αυτοδύναμης, πρωτότυπης και συγκροτημένης επιστημονικής έρευνας η οποία προάγει την Επιστήμη και Τεχνολογία των Υλικών. Οι σπουδές που θα ακολουθήσει ο υποψήφιος διδάκτορας (Υ.Δ.) στοχεύουν στην εις βάθος γνώση της επιστημονικής περιοχής της Δ.Δ. και τη γενικότερη γνώση σχετική με την ερευνητική μεθοδολογία και τις σύγχρονες τάσεις της επιστήμης και της τεχνολογίας των υλικών. Η απόδοση του τίτλου του διδάκτορα στον Υ.Δ. δεν αφορά μόνο στην ολοκλήρωση του θέματος της διδακτορικής του Δ.Δ..

(περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να αντλήσετε στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://www.materials.uoi.gr/0,02,02,02.php> )

## Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής

### Πρόεδρος:

### Αναπληρωτής Πρόεδρος:

Γραμματέας:

Γραμματεία:

Επικοινωνία :

Φαξ:

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:

Ιστοσελίδα:

**Τσιατούχας Γεώργιος, Καθηγητής Πρώτης Βαθμίδας**

**Φούντος Ιωάννης, Καθηγητής Πρώτης Βαθμίδας**

Λατίνου Καλυψώ

Αγγελοπούλου Παναγιώτα, Βαμβέτσου Ζωή-Βαλεντίνα

Τηλ.: (26510) 07196, 07458, 07213

(26510) 07021

[gramcse@uoi.gr](mailto:gramcse@uoi.gr)

<http://www.cse.uoi.gr>

### Γενικά - Στόχος του Τμήματος

Το Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής είναι ένα από τα τρία Τμήματα της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Ιδρύθηκε ως Τμήμα Πληροφορικής το 1990 με το Προεδρικό Διάταγμα 148, ΦΕΚ 56/Α//10-4-1990, και δέχτηκε τους πρώτους φοιτητές το ακαδημαϊκό έτος 1993-1994. Από τον Ιούνιο του 2013, το Τμήμα μετεξελίχθηκε σε Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής με 5ετή κύκλο σπουδών με βάση το Προεδρικό Διάταγμα 105, ΦΕΚ 137/Α/5-6-2013. Το Τμήμα διαθέτει νέο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) και απονέμει Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.), καθώς και Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών (Π.Δ.Σ.) και απονέμει Διδακτορικό Δίπλωμα.

Μέσα σε αυτά τα χρόνια, το Τμήμα έχει εξελιχθεί σε ένα από τα κορυφαία Τμήματα της Ελλάδας. Το Τμήμα θεραπεύει ένα ευρύ φάσμα επιστημονικών πεδίων του Τομέα της μηχανικής και της επιστήμης των Η/Υ και της Πληροφορικής, προσφέροντας υψηλής ποιότητας προπτυχιακές και μεταπτυχιακές σπουδές. Έχει στελεχωθεί με αξιόλογους επιστήμονες και στο δυναμικό του ανήκουν 26 μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (ΔΕΠ). Το Τμήμα διαθέτει ερευνητικά εργαστήρια αλλά και εργαστήρια ασκήσεως των φοιτητών, ενώ παράλληλα έχει εξασφαλίσει σύγχρονες υποδομές για διδασκαλία, έρευνα και επιμορφωτικά σεμινάρια.

Εκτός από τη διδακτική δραστηριότητα, βασικό στόχο του Τμήματος αποτελεί η ανάπτυξη έντονης ερευνητικής δραστηριότητας σε διάφορα επιστημονικά αντικείμενα του Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής, καθώς επίσης και η συμμετοχή σε ανταγωνιστικά ερευνητικά και αναπτυξιακά εθνικά και ευρωπαϊκά προγράμματα. Παράλληλα, τα μέλη του Τμήματος έχουν αναπτύξει σημαντικές διεθνείς συνεργασίες και συμμετέχουν σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια υψηλού κύρους. Το Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων είναι μεταξύ των πρώτων στην Ελλάδα, σε αριθμό δημοσιεύσεων ανά μέλος ΔΕΠ σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια.

Τέλος, βασική επιδίωξη του Τμήματος αποτελεί η αρμονική συνύπαρξη και συνεργασία των μελών του με τους φοιτητές τόσο του Προπτυχιακού Κύκλου Σπουδών όσο και των Μεταπτυχιακών Ειδικεύσεων, καθώς και με τους υποψήφιους διδάκτορες. Σημαντικός στόχος είναι η ενεργή συμμετοχή τους στις δραστηριότητες του Τμήματος, ώστε να αποκτούν στέρεα επιστημονική βάση, ουσιαστική ερευνητική και πρακτική εμπειρία στην επιστήμη της Πληροφορικής, αλλά και στο επιστημονικό πεδίο των Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, ανταποκρινόμενοι επαρκώς στις αυξανόμενες απαιτήσεις του επαγγελματικού χώρου.

Ελάχιστη υποχρεωτική διάρκεια φοίτησης: δέκα (10) εξάμηνα.

Οδηγός Σπουδών Ακαδ. έτους 2020-21

## Δομή του Τμήματος - Τομείς

Στο Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής δεν υπάρχουν ακόμη Τομείς.

### Εργαστήρια και Ερευνητικές Μονάδες

Ένα σημαντικό μέρος του Προγράμματος Σπουδών και των Ερευνητικών Δραστηριοτήτων του Τμήματος βασίζεται στη χρήση Υπολογιστικών Συστημάτων. Για τον σκοπό αυτόν το Τμήμα διαθέτει τα εξής Εκπαιδευτικά Εργαστήρια:

- **Εκπαιδευτικό Εργαστήριο Πληροφορικής - Υπολογιστικό Κέντρο.** Θεσμοθετήθηκε το 2016 και είναι υπεύθυνο για την οργάνωση και τη λειτουργία των παρακάτω προπτυχιακών εργαστηρίων:
- **Προπτυχιακό Εργαστήριο Προγραμματισμού Ι (ΠΕΠ Ι):** Εκπαιδευτικό εργαστήριο 28 θέσεων εργασίας, 9 HP 6200 και 19 HP 6000 με λειτουργικό σύστημα Linux για τους προπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος.
- **Προπτυχιακό Εργαστήριο Προγραμματισμού ΙΙ (ΠΕΠ ΙΙ):** Εκπαιδευτικό εργαστήριο 28 θέσεων εργασίας, 25 Dell Optiplex 7020 και 3 Dell Optiplex 7010 για τους προπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος.
- **Προπτυχιακό Εργαστήριο Λογισμικού Συστημάτων (ΠΕΛΣ):** Εκπαιδευτικό εργαστήριο με 16 σταθμούς εργασίας Sun Ultra 20 και 7 HP Compaq 6000 για τους προπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος.
- **Προπτυχιακό Εργαστήριο Πληροφοριακών Συστημάτων (ΠΕΠΣ):** Προπτυχιακό εκπαιδευτικό εργαστήριο με 15 σταθμούς εργασίας για τους προπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος.
- **Προπτυχιακό Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων (ΠΕΤΗΔ):** Προπτυχιακό εκπαιδευτικό εργαστήριο με 15 σταθμούς εργασίας και 5 διατάξεις εξομοίωσης δικτυακών πρωτοκόλλων για τους προπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος.
- **Προπτυχιακό Εργαστήριο Αρχιτεκτονικής και Υλικού (ΠΕΑΥ):** Προπτυχιακό εκπαιδευτικό εργαστήριο με 25 θέσεις εργασίας για ψηφιακή σχεδίαση, 20 θέσεις εργασίας για δημιουργία και δοκιμή κυκλωμάτων (περιλαμβάνουν παλμογράφο, γεννήτρια συχνοτήτων, τροφοδοτικό και πολύμετρο), 20 σταθμούς εργασίας PC για σχεδίαση και προσομοίωση κυκλωμάτων.
- **Εργαστήριο Μεταπτυχιακών Φοιτητών:** Εργαστήριο με 9 σταθμούς εργασίας για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος.
- **Άλλος εξοπλισμός:** Ασύρματο δίκτυο σε όλο το κτίριο, μια συστάδα 48 Intel x86 quad-core επεξεργαστών με έναν εξυπηρέτη αποθήκευσης μεγέθους 4.2TB, ρομποτικές πλατφόρμες και εκπαιδευτικά ρομπότ (Mobile Robots Pioneer 3-DX, Peoplebot & AmigoBots, Lego MindStorms) με ειδικό λογισμικό προσομοίωσης, ένα διαδικτυακό εκτυπωτή τρισδιάστατων αντικειμένων, δύο τρισδιάστατους σαρωτές αντικειμένων τεχνολογίας laser, στερεοσκοπικές κάμερες υψηλής ακρίβειας, πολυπύρηνες παράλληλες μηχανές διαμοιραζόμενης μνήμης, αίθουσα σεμιναρίων με προηγμένο οπτικοακουστικό υλικό, αίθουσες διδασκαλίας και αμφιθέατρο με προηγμένο οπτικοακουστικό υλικό.

Στο Τμήμα υπάρχουν ερευνητικά εργαστήρια και ερευνητικές ομάδες, οι οποίες δραστηριοποιούνται στις περισσότερες σύγχρονες ερευνητικές τάσεις της Πληροφορικής, αλλά και στο πεδίο των Μηχανικών Η/Υ.

Τα θεσμοθετημένα εργαστήρια του Τμήματος είναι τα παρακάτω:

- Εργαστήριο Ευφυνών Υπολογισμών Υψηλής Επίδοσης και Επεξεργασίας Σημάτων
- Εργαστήριο Κατανεμημένης Διαχείρισης και Επεξεργασίας Δεδομένων
- Εργαστήριο Τεχνολογίας Αλγορίθμων
- Εργαστήριο Συστημάτων VLSI και Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών
- Εργαστήριο Συστημάτων Υπολογιστών
- Εκπαιδευτικό Εργαστήριο Υπολογιστών – Υπολογιστικό Κέντρο



Οι ερευνητικές ομάδες που υπάρχουν είναι οι ακόλουθες:

- Ερευνητική Ομάδα Αριθμητικής Ανάλυσης
- Ερευνητική Ομάδα Βελτιστοποίησης, Μοντελοποίησης και Εφαρμογών (OPTIMA)
- Ερευνητική Ομάδα Γραφικών Υπολογιστών (CGRG)
- Ερευνητική Ομάδα Διαχείρισης Δεδομένων (DATA)
- Ερευνητική Ομάδα Δικτύων
- Ερευνητική Ομάδα Επεξεργασίας και Ανάλυσης Πληροφορίας (IPAN)
- Ερευνητική Ομάδα Κατανεμημένων Συστημάτων
- Ερευνητική Ομάδα Παράλληλης Επεξεργασίας (PPG)
- Ερευνητική Ομάδα Συστημάτων (SRG)

### Μέλη ΔΕΠ του Τμήματος

**Βασιλειάδης Παναγιώτης**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, «Βάσεις Δεδομένων».

**Καβουσιανός Χρυσοβαλάντης**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, «Ψηφιακά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα».

**Κόντης Λυσίμαχος-Παύλος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, «Πολυμεσικές Τηλεπικοινωνίες».

**Λύκας Αριστέιδης**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, «Μηχανική Μάθηση - Νευρωνικά Δίκτυα».

**Μαμουλής Νικόλαος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, «Βάσεις Δεδομένων».

**Νικολόπουλος Σταύρος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, «Σχεδίαση και Ανάλυση Παράλληλων Αλγορίθμων».

**Νίκου Χριστόφορος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, «Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας - Υπολογιστική Όραση».

**Παλιός Λεωνίδας**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, «Σχεδίαση και Ανάλυση Αλγορίθμων».

**Πιτουρά Ευαγγελία**, Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας, «Βάσεις Δεδομένων».

**Τσιατούχας Γεώργιος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, «Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων».

**Φούντος Ιωάννης**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, «Γραφικά».

**Αναστασιάδης Στέργιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, «Λειτουργικά Συστήματα».

**Γεωργιάδης Λουκάς**, Αναπληρωτής Καθηγητής, «Δομές Δεδομένων».

**Δημακόπουλος Βασίλειος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, «Παράλληλη Επεξεργασία».

**Ζάρρας Απόστολος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, «Τεχνολογία Λογισμικού».

**Κοντογιάννης Σπυρίδων**, Αναπληρωτής Καθηγητής, «Σχεδίαση και Ανάλυση Αλγορίθμων».

**Μανής Γεώργιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, «Ιατρική Πληροφορική».

**Μπλέκας Κωνσταντίνος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, «Τεχνητή Νοημοσύνη».

**Παρσόπουλος Κωνσταντίνος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, «Βελτιστοποίηση και Μοντελοποίηση».

**Τσαπάρας Παναγιώτης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, «Διαχείριση και Εξόρυξη Δεδομένων».

**Βλάχος Κωνσταντίνος**, Επίκουρος Καθηγητής, «Ρομποτική».

**Ευθυμίου Αριστέιδης**, Επίκουρος Καθηγητής, «Αρχιτεκτονική Υπολογιστών».

**Λιάσκος Χρήστος**, Επίκουρος Καθηγητής, «Δίκτυα Υπολογιστών».

**Νομικός Χρήστος**, Επίκουρος Καθηγητής, «Αλγόριθμοι και Τυπικές Γλώσσες».  
**Παπαπέτρου Ευάγγελος**, Επίκουρος Καθηγητής, «Δίκτυα Υπολογιστών».  
**Τενέντες Βασίλειος**, Επίκουρος Καθηγητής, «Ψηφιακά Συστήματα Υλικού».

### **Επαγγελματικές προοπτικές - Νέες ειδικότητες**

Οι Διπλωματούχοι Μηχανικοί Η/Υ & Πληροφορικής εντάσσονται στον κλάδο ΠΕ19 και εγγράφονται ως μέλη στο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (Τ.Ε.Ε.), στην ειδικότητα των Ηλεκτρονικών Μηχανικών. Σύμφωνα με τα σχετικά δικαιώματα που απορρέουν από την συμμετοχή τους στο Τ.Ε.Ε., το Προεδρικό Διάταγμα 44, ΦΕΚ 58/Α/8-3-2009 και με βάση τις γενικές και εξειδικευμένες επιστημονικές γνώσεις που απέκτησαν κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, έχουν την ικανότητα να ασχοληθούν με δραστηριότητες που καλύπτουν τους παρακάτω τομείς:

- Τη μελέτη, τη σχεδίαση, την ανάλυση, την κατασκευή, την επίβλεψη κατασκευής και λειτουργίας, την αξιολόγηση, τη συντήρηση, τη διενέργεια πραγματογνωμοσύνης και την πιστοποίηση τήρησης προτύπων στις εγκαταστάσεις τους και στις πάσης φύσεως εφαρμογές τους στους επιστημονικούς τομείς:

1. των ηλεκτρονικών υπολογιστών,
2. των τηλεπικοινωνιών και τηλεπικοινωνιακών συστημάτων και δικτύων,
3. της πληροφορικής και των πληροφοριακών συστημάτων και
4. των συστημάτων αυτοματισμού, επεξεργασίας σημάτων, επεξεργασίας εικόνας και ήχου, επεξεργασίας ομιλίας, γραφικών, κ.λπ.

- Τη διδασκαλία σε Πανεπιστημιακά και Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση και την τεχνική και επαγγελματική κατάρτιση, δημόσια και ιδιωτική, σε θεωρητικό, τεχνολογικό και εφαρμοσμένο επίπεδο στους παρακάτω επιστημονικούς τομείς της πληροφορικής:

1. του υλικού και λογισμικού των ηλεκτρονικών υπολογιστών,
2. της πληροφορικής,
3. των συστημάτων και δικτύων επικοινωνιών, τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών και εφαρμογών διαδικτύου και
4. των συστημάτων και εφαρμογών, γραφικών, επεξεργασίας σημάτων, επεξεργασίας εικόνας και επεξεργασίας ομιλίας.

- Την έρευνα σε δημόσια και ιδιωτικά Ερευνητικά Κέντρα στους προαναφερθέντες επιστημονικούς τομείς.

- Την προσφορά υπηρεσιών σε οργανικές μονάδες πληροφορικής, δικτύων, μηχανοργάνωσης και τεχνικών υπηρεσιών υπουργείων, δημοσίων οργανισμών, υπηρεσιών και επιχειρήσεων, σε επιχειρήσεις ηλεκτρονικών επικοινωνιών, στον τραπεζικό, ασφαλιστικό, ιατρικό τομέα, στα μέσα μαζικής ενημέρωσης, στις εταιρείες παραγωγής και επεξεργασίας οπτικοακουστικού υλικού, στις μεταφορές, τη ναυτιλία, τον τουρισμό, σε εταιρείες συμβούλων επιχειρήσεων και εταιρείες υψηλής τεχνολογίας.

### **Μεταπτυχιακές και Διδακτορικές σπουδές**

Το Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων οργανώνει και λειτουργεί:

- **Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών** (Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Μηχανική Δεδομένων και Υπολογιστικών Συστημάτων» και απονέμει Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) στις εξής ειδικεύσεις στην Πληροφορική:

- 1) Επιστήμη και Μηχανική Δεδομένων.
- 2) Προηγμένα Υπολογιστικά Συστήματα.

(περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να αντλήσετε από την ηλεκτρονική διεύθυνση: <https://www.cs.uoi.gr/spoudes/metapyxiakes-spoudes/> )

- **Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών** (Π.Δ.Σ.) έχει ως αντικείμενο την Επιστήμη Η/Υ και Πληροφορικής και καλύπτει το θεωρητικό και τεχνολογικό μέρος της. Σκοπός του προγράμματος είναι η κατάρτιση ερευνητών κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος (Δ.Δ.) ικανών να συνεισφέρουν στην προώθηση της έρευνας στην Μηχανική των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και της Πληροφορικής και να στελεχώσουν τα ιδρύματα της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης και τα ερευνητικά κέντρα.

(περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να αντλήσετε από την ηλεκτρονική διεύθυνση: <https://www.cs.uoi.gr/spoudes/didaktorikes-spoudes/> )

## Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

<b>Πρόεδρος:</b>	<b>Άγγελος Παπαγεωργίου, Αναπληρωτής Καθηγητής</b>
<b>Αναπλ. πρόεδρος:</b>	<b>Αριστοτέλης Δημητρακόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής</b>
Γραμματεία:	Μαίρη Κατσαριώτη, Μαρία Τσακοπιάκου
Επικοινωνία :	τηλ.: (26510) 07191, 07219
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:	<a href="mailto:gramarch@uoi.gr">gramarch@uoi.gr</a>
Ιστοσελίδα:	<a href="http://architecture.uoi.gr">http://architecture.uoi.gr</a>

### Στόχος του Τμήματος / Μαθησιακά Αποτελέσματα

Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος στοχεύει στρατηγικά στην απόκτηση των γνώσεων και δεξιοτήτων που περιγράφονται στο Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Πιστοποίησης επαγγελματικών δικαιωμάτων για τους αρχιτέκτονες (Οδηγία 2005/36/EK και Οδηγία 2013/55/EE) με αντίστοιχη κατηγοριοποίηση και οργάνωση:

#### 1. Αρχιτεκτονική Σύθεση/Δημιουργία

ικανότητα σύλληψης αρχιτεκτονικών δημιουργιών που να ικανοποιούν συγχρόνως αισθητικές και τεχνικές απαιτήσεις

#### 2. Ιστορία και Θεωρία

προσθήκουςα γνώση της ιστορίας και των θεωριών της αρχιτεκτονικής καθώς και των συναφών τεχνών, τεχνολογιών και επιστημών του ανθρώπου

#### 3. Καλές Τέχνες

γνώση των καλών τεχνών ως παραγόντων που είναι δυνατόν να επηρεάσουν την ποιότητα της αρχιτεκτονικής σύλληψης

#### 4. Πολεοδομικός Σχεδιασμός

προσθήκουςα γνώση της πολεοδομίας, του πολεοδομικού σχεδιασμού και των τεχνικών που εφαρμόζονται στη διαδικασία του πολεοδομικού σχεδιασμού

#### 5. Ένταξη στο Δομημένο Περιβάλλον

ικανότητα κατανόησης των σχέσεων, αφενός, ανάμεσα στους ανθρώπους και τα αρχιτεκτονικά δημιουργήματα, και αφετέρου, ανάμεσα στα αρχιτεκτονικά δημιουργήματα και το περιβάλλον τους, καθώς και ικανότητα κατανόησης της ανάγκης αρμονικού συνδυασμού των αρχιτεκτονικών δημιουργημάτων με τους χώρους, ανάλογα με τις ανάγκες του ανθρώπου και την αντίστοιχη κλίμακα

#### 6. Κοινωνική Διάσταση του Σχεδιασμού

Οδηγός Σπουδών Ακαδ. έτους 2020-21

ικανότητα κατανόησης του επαγγέλματος του αρχιτέκτονα και του ρόλου του στην κοινωνία, ειδικότερα μέσω της επεξεργασίας σχεδίων στα οποία λαμβάνονται υπόψη οι κοινωνικοί παράγοντες

#### 7. Οργάνωση Προμελέτης (design brief)

γνώση των μεθόδων τεκμηρίωσης και προπαρασκευής της οικοδομικής μελέτης

#### 8. Στατική Κατασκευών

γνώση των προβλημάτων στατικού σχεδιασμού, οικοδομικής και έργων πολιτικού μηχανικού, τα οποία συνδέονται με το σχεδιασμό των κτιρίων

#### 9. Εσωτερικό Περιβάλλον (θερμική, οπτική & ακουστική άνεση)

προσθήκους γνώση των προβλημάτων που έχουν σχέση με τις φυσικές ιδιότητες των κτιρίων, των τεχνολογιών, καθώς επίσης και της λειτουργίας των κατασκευών, ώστε να τις εφοδιάζει με όλα τα στοιχεία εσωτερικής άνεσης και κλιματικής προστασίας

#### 10. Οικοδομική Τεχνολογία

τεχνική ικανότητα, χάρη στην οποία ο αρχιτέκτονας θα μπορεί να επινοεί κατασκευές που να ικανοποιούν τις απαιτήσεις αυτών που τις χρησιμοποιούν, σεβόμενος τους οικονομικούς περιορισμούς και τους οικοδομικούς κανονισμούς

#### 11. Κανονισμοί-Νομοθεσία

προσθήκους γνώση των βιομηχανιών, οργανώσεων, κανονισμών και διαδικασιών, που έχουν σχέση με την υλοποίηση των κτιριακών μελετών και την ένταξη των σχεδίων στο γενικό σχεδιασμό.

### **Επαγγελματικές προοπτικές αποφοίτων**

Η ευρύτητα των γνώσεων και των δεξιοτήτων που παρέχουν οι αρχιτεκτονικές σπουδές διευρύνουν αντίστοιχα το φάσμα απασχόλησης από το δημιουργικό πεδίο της τέχνης έως το εφαρμοσμένο πεδίο της κατασκευής. Η εφαρμοσμένη αρχιτεκτονική που αφορά στη σχεδιασμό και την επίβλεψη κατασκευής κτιρίων αποτελεί στη χώρα μας την κύρια επαγγελματική διέξοδο. Ο σχεδιασμός όμως είναι μια δραστηριότητα που εκτείνεται πέραν των κτιρίων, από τον δημόσιο χώρο μέχρι το αντικείμενο καθημερινής χρήσης. Η δραστηριότητα αυτή ασκείται πλέον με σοβαρές αξιώσεις από τους αρχιτέκτονες στην Ελλάδα. Αφ' ετέρου οι απόφοιτοι των Ελληνικών σχολών και τμημάτων διαπρέπουν στο διεθνές επαγγελματικό πεδίο, από τις σπουδές θεωρίας έως τον κατασκευαστικό κλάδο.

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Αρχιτεκτόνων εντάσσονται στο Μητρώο Μελών του Τεχνικού Επιμελητηρίου της Ελλάδας μετά από επιτυχή συμμετοχή τους στις εξετάσεις για τη χορήγηση Άδειας Άσκησης Επαγγέλματος. Ο πενταετής κύκλος σπουδών, η εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας και η συνεχής αναμόρφωση του ΠΠΣ σε συνεργασία με το ΤΕΕ εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευση των νέων αρχιτεκτόνων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

### **ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

**Αριστοτέλης Δημητρακόπουλος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονικός και Αστικός Σχεδιασμός»

**Ιωάννης Ζαβολέας**, Αναπληρωτής Καθηγητής, γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός και Κριτικές Διεπιστημονικές Προσεγγίσεις στον Σχεδιασμό»

**Αικατερίνη Κοτζιά**, Επίκουρη Καθηγήτρια, γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός»

**Άγγελος Παπαγεωργίου**, Αναπληρωτής Καθηγητής, γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονικός και Αστικός Σχεδιασμός»

**Νικόλαος Πατσαβός**, Αναπληρωτής Καθηγητής, γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός και Κριτικές Διεπιστημονικές Προσεγγίσεις στον Σχεδιασμό»

**Γεώργιος Σμύρης**, Επίκουρος Καθηγητής, γνωστικό αντικείμενο «Ιστορίας της Αρχιτεκτονικής»

**Κορνηλία Φιλοξενίδου**, Επίκουρη Καθηγήτρια, γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός-Σχεδιασμός Εσωτερικών Χώρων»

### **Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών**

Το Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών προσφέρει Διδακτορικές Σπουδές, ιδρύθηκαν με το ΦΕΚ.5090/τ.Β'/18.11.2020, προσφέρονται από το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021.

Οι Διδακτορικές Σπουδές αποσκοπούν στη διεξαγωγή αυτοδύναμης, πρωτότυπης, συγκροτημένης και υψηλής ποιότητας επιστημονικής έρευνας στα γνωστικά πεδία της Αρχιτεκτονικής, καθώς και στη διεπαφή τους με άλλες επιστημονικές περιοχές και πεδία. Οι Διδακτορικές Σπουδές οδηγούν στην απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος, το οποίο αποτελεί ακαδημαϊκό τίτλο που πιστοποιεί την κατάρτιση υψηλού ακαδημαϊκού και ερευνητικού επιπέδου, την ευχέρεια στην έκφραση επιστημονικών απόψεων με καθαρότητα και σαφήνεια, την ουσιαστική και σε βάθος κατανόηση της επιστημονικής περιοχής, καθώς και την ικανότητα του/ της κατόχου του, να συμβάλλει στην πρόοδο και στην εξέλιξη των γνωστικών αντικειμένων της Αρχιτεκτονικής, καθώς και των συναφών επιστημονικών κλάδων. Το Διδακτορικό Δίπλωμα φέρει τίτλο, ο οποίος σε κάθε περίπτωση δεν συνιστά γνωστικό αντικείμενο.

# Σχολή Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

## Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

<b>Πρόεδρος:</b>	<b>Γλαβάς Ευριπίδης, Καθηγητής Πρώτης Βαθμίδας</b>
<b><u>Αναπληρωτής Πρόεδρος:</u></b>	<b>Αγγέλης Κωνσταντίνος, Καθηγητής Πρώτης Βαθμίδας</b>
Γραμματέας:	Ευαγγελία Χρήστου
Επικοινωνία:	2681050350, 50341, 50499
Φαξ:	2681050340
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:	<a href="mailto:grampt@uoi.gr">grampt@uoi.gr</a>
Ιστοσελίδα:	<a href="http://www.dit.uoi.gr">http://www.dit.uoi.gr</a>

### **Γενικά - Στόχος του τμήματος**

Η Σχολή Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών είναι μέρος της ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, έχει έδρα την πόλη της Άρτας και ιδρύθηκε το 2018 με βάση το άρθρο 2 του νόμου 4559 Τεύχος Α΄ 142/03.08.2018. Επίσης με το άρθρο 3 του ίδιου νόμου (4559/2018) ιδρύεται το τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών και εντάσσεται στην ομώνυμη σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Το τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών έχει ως βασική αποστολή την καλλιέργεια της επιστήμης πληροφορικής, των υπολογιστικών συστημάτων επεξεργασίας και μετάδοσης πληροφοριών, καθώς και των διαφόρων εφαρμογών αυτών.

Στόχος του τμήματος είναι οι φοιτητές του να αποκτήσουν στέρεα επιστημονική βάση και ουσιαστική ερευνητική αλλά και πρακτική εμπειρία στις γνωστικές περιοχές της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών. Τα επαγγελματικά δικαιώματα των πτυχιούχων του Τμήματος κατοχυρώνονται με το Π. . 44/08-04-2009 και είναι ισότιμα με αυτά των αποφοίτων συναφών Τμημάτων ελληνικών Πανεπιστημίων.

Βασικό στόχο του Τμήματος αποτελεί η ανάπτυξη έντονης ερευνητικής δραστηριότητας σε διάφορες περιοχές της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών, και η συμμετοχή σε εθνικά και ευρωπαϊκά ανταγωνιστικά ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα για την προσέλκυση εξωτερικών πόρων. Οι Καθηγητές του Τμήματος διαθέτουν μεγάλο πλήθος δημοσιευμένου έργου σε κορυφαία επιστημονικά περιοδικά, έχουν αναπτύξει σημαντικές διεθνείς συνεργασίες με συναφή τμήματα εξωτερικού, και συμμετέχουν σε επιστημονικές επιτροπές διεθνών περιοδικών και συνεδρίων εγνωσμένου κύρους.

Το Τμήμα στεγάζεται στα κτήρια της Σχολής Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τα οποία βρίσκονται στη θέση Κωστακιοί, στην πόλη της Άρτας. Τακτικά δρομολόγια λεωφορείων συνδέουν το Τμήμα με το κέντρο της πόλης και το σταθμό των υπεραστικών λεωφορείων.

Η ελάχιστη υποχρεωτική διάρκεια φοίτησης είναι οκτώ (8) εξάμηνα.

### ***Δομή του τμήματος- Τομείς***

Στο τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών δεν υπάρχουν τομείς.

### ***Εργαστήρια και Ερευνητικές Μονάδες***

Οι σπουδαστές του Τμήματος έχουν πρόσβαση σε σύγχρονα υπολογιστικά συστήματα περιβάλλοντος UNIX, καθώς και ικανό αριθμό προσωπικών υπολογιστών, όλα συνδεδεμένα στο υψίρρυθμο δίκτυο του Τμήματος. Οι σπουδαστές εκπαιδεύονται σε πλήρως εξοπλισμένα εργαστήρια πληροφορικής, βάσεων δεδομένων, ηλεκτρονικών, τηλεπικοινωνιών, δικτύων, λογικής σχεδίασης και αρχιτεκτονικής υπολογιστών. Όλα τα εργαστήρια είναι εξοπλισμένα με ηλεκτρονικούς υπολογιστές και εποπτικά συστήματα παρουσίασης. Τέλος, η υποδομή του Τμήματος συμπληρώνεται από εκείνη των διαφόρων ερευνητικών εργαστηριακών χώρων. Αναλυτικά, τα εργαστήρια του τμήματος είναι τα ακόλουθα:

#### **Κεντρικό Κτίριο Τμήματος**

- Εργαστήριο Βάσεων Δεδομένων
- Εργαστήριο Πληροφοριακών Συστημάτων
- Εργαστήριο Γνώσης και Ευφυούς Πληροφορικής
- Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων
- Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιών
- Εργαστήριο Πρότυπων Εφαρμογών Υλικού και Λογισμικού Υπολογιστικών Συστημάτων
- Εργαστήριο Μικροηλεκτρονικής και Τηλεπικοινωνιών

#### **Βοηθητικό Κτίριο Τμήματος**

- Εργαστήριο Τεχνολογίας Πολυμέσων
- Εργαστήριο Ανάπτυξης Λογισμικού
- Εργαστήριο Γλωσσών Προγραμματισμού
- Εργαστήριο Συστημάτων Τηλεκπαίδευσης
- Εργαστήριο Ηλεκτρονικών και Τηλεπικοινωνιών
- Εργαστήριο Δικτύων I
- Εργαστήριο Δικτύων II

- **Αίθουσα- Εργαστήριο στο κτήριο της Ανθοκομίας** Η αίθουσα αυτή χρησιμοποιείται για εργαστήριο Αρχιτεκτονικής Η/Υ

Για τις εκπαιδευτικές κι ερευνητικές ανάγκες του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών λειτουργούν τα ακόλουθα εργαστήρια.

#### **1. Ερευνητικό Εργαστήριο Αυτόνομων Υπολογιστικών Συστημάτων – ΕΑΣ**

Το εργαστήριο έχει ως στόχο την βελτίωση της αυτονομίας και της αποτελεσματικότητας συνεργαζόμενων ηλεκτρονικών και ηλεκτρομηχανικών συστημάτων καθώς και τη επαύξηση της «ευφυΐας» των εφαρμογών που υποστηρίζουν.



## **2. Ερευνητικό Εργαστήριο Γνώσης & Ευφυσούς Πληροφορικής**

Το εργαστήριο καλύπτει τα επιστημονικά πεδία της Ευφυσούς Πληροφορικής καθώς και τα πεδία της ΓεωΠληροφορικής και της Πληροφορικής Περιβάλλοντος.

## **3. Ερευνητικό Εργαστήριο Υπολογιστικών και Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων**

Το Εργαστήριο καλύπτει τα επιστημονικά πεδία των Υπολογιστικών Συστημάτων καθώς και τα πεδία των Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας.

### **Μέλη ΔΕΠ του τμήματος**

1. **Αγγέλης Κωνσταντίνος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας
2. **Αδάμ Σταύρος**, Επίκουρος Καθηγητής
3. **Αντωνιάδης Νικόλαος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας
4. **Βαρτζιώτης Φώτιος**, Επίκουρος Καθηγητής
5. **Γιαννακέας Νικόλαος**, Επίκουρος Καθηγητής
6. **Γκόγκος Χρήστος**, Αναπληρωτής Καθηγητής
7. **Γλαβάς Ευριπίδης**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας και Κοσμήτορας της Σχολής
8. **Δουμένης Γρηγόριος**, Επίκουρος Καθηγητής
9. **Λιάγκου Βασιλική**, Επίκουρος Καθηγήτρια
10. **Λιαροκάκης Δημήτριος**, Λέκτορας Εφαρμογών
11. **Μάντακας Μάριος**, Αναπληρωτής Καθηγητής
12. **Στεργίου Ελευθέριος**, Αναπληρωτής Καθηγητής
13. **Στύλιος Χρυσόστομος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας
14. **Τζάλλας Αλέξανδρος**, Επίκουρος Καθηγητής
15. **Τσούλος Ιωάννης**, Αναπληρωτής Καθηγητής
16. **Φουτσιτζή Γεωργία**, Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας

### **Μέλη ΕΔΙΠ του τμήματος**

1. Μαργαρίτη Σπυριδούλα
2. Χαριλόγης Βασίλειος

### Επαγγελματικές προοπτικές – Νέες ειδικότητες

Οι πτυχιούχοι του τμήματος, από την ημερομηνία κτήσης του πτυχίου, με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις τους έχουν δικαίωμα άσκησης επαγγέλματος στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, είτε αυτοδύναμα είτε συνεργαζόμενοι με άλλους επιστήμονες. Οι πτυχιούχοι του τμήματος έχουν δικαίωμα:

- Εργασίας σε όλες τις βαθμίδες της δημόσιας και ιδιωτικής εκπαίδευσης σύμφωνα με την ισχύουσα κάθε φορά νομοθεσία.
- Μελέτης, έρευνας σχεδιασμού και εφαρμογής της τεχνολογίας της πληροφορικής, των (τηλ)επικοινωνιών και των πολυμέσων.
- Εξέλιξη μέσα στην διοικητική και τεχνική ιεραρχία τη σχετική με τους τομείς που καλύπτονται από το γνωστικό αντικείμενο της ειδικότητάς τους όπως οι άλλοι πτυχιούχοι της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.
- Άσκησης κάθε άλλης δραστηριότητας που εμφανίζεται με την εξέλιξη της επιστήμης και της τεχνολογίας και που καλύπτονται από το γνωστικό αντικείμενο της ειδικότητάς τους.

### Μεταπτυχιακές και Διδακτορικές σπουδές

- Το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων οργανώνει και λειτουργεί **Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.)** με τίτλο «Πληροφορικής και Δικτύων» και απονέμει Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) με τίτλο «Πληροφορική και Δίκτυα», του οποίου ο 2<sup>ος</sup> Κύκλος θα λειτουργήσει από τον Οκτώβριο του 2020 και η χρονική διάρκεια φοίτησης θα είναι 3 ακαδημαϊκά εξάμηνα.

Το Π.Μ.Σ. έχει ως αντικείμενο την Επιστήμη της Πληροφορικής, των Τηλεπικοινωνιών και των Δικτύων και καλύπτει το θεωρητικό και τεχνολογικό μέρος της, παρέχοντας στους φοιτητές δυνατότητες ειδίκευσης σε επιλεγόμενα μαθήματα, και ανάπτυξης ερευνητικών δεξιοτήτων σε επιστημονικούς τομείς, που σχετίζονται με τα πεδία της Πληροφορικής, των Τηλεπικοινωνιών και των Δικτύων. Παράλληλα, το Π.Μ.Σ. προσφέρει επικαιροποίηση και ενίσχυση των γνώσεων των επαγγελματιών του τομέα της Πληροφορικής, των Τηλεπικοινωνιών και των Δικτύων, προκειμένου να αντιμετωπίσουν τις προκλήσεις ενός συνεχώς εξελισσόμενου τομέα. Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να αντλήσετε από την ηλεκτρονική διεύθυνση <https://pms.dit.uoi.gr/>.

- **Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών (Π.Δ.Σ.)** και απονέμει Διδακτορικό Δίπλωμα (Δ.Δ.). Αντικείμενο του Π.Δ.Σ. είναι οι επιστήμες της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών τόσο στη βασική έρευνα όσο και σε εφαρμοσμένες κατευθύνσεις. Σκοπός του προγράμματος είναι η προαγωγή της γνώσης και της πρωτότυπης επιστημονικής έρευνας, η κατάρτιση και η εκπαίδευση, σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα, νέων επιστημόνων ώστε να παράγουν τεκμηριωμένα, πρωτότυπα ερευνητικά αποτελέσματα και να αποκτήσουν τη δυνατότητα ανεξάρτητης και αυτόνομης προαγωγής της επιστήμης. Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να αντλήσετε από την ηλεκτρονική διεύθυνση <https://www.dit.uoi.gr/education.php?id=4>

# Σχολή Γεωπονίας

## Τμήμα Γεωπονίας

### Πρόεδρος:

### Αναπληρωτής Πρόεδρος:

Γραμματέας:

Γραμματεία:

Τηλέφωνα επικοινωνίας:

Φαξ:

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:

Ιστοσελίδα:

**Τζώρα Αθηνά, Καθηγήτρια Πρώτης Βαθμίδας**

**Τσίνας Αναστάσιος, Καθηγητής Πρώτης Βαθμίδας**

Φίλιππα Παναγιώτα

Τσούμπα Ευαγγελία, Τσίτρα Καλούδα

26810-50230, 26810-50200, 26810-50179

26810-50240

deagri@uoi.gr , tegeo@teiep.gr

Παλιός ιστότοπος: <http://tegeo.teiep.gr>

Νέος ιστότοπος: <http://www.agro.uoi.gr>

### Γενικά - Στόχος του Τμήματος

Το Τμήμα Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων έχει ως έδρα την πόλη της Άρτας. Το Τμήμα ιδρύθηκε το 2018 στα πλαίσια του Ν.4559 (ΦΕΚ 142, τεύχος Α', 03/08/2018). Αποτελεί μετεξέλιξη του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του ΤΕΙ Ηπείρου. Το Τμήμα διαθέτει άρτιες κτιριακές υποδομές και σύγχρονο εξοπλισμό για τη διδασκαλία των μαθημάτων και την διεξαγωγή έρευνας. Σήμερα το Τμήμα διαθέτει Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ) πενταετούς φοίτησης. Επίσης, συμμετέχει σε δύο Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) σε συνεργασία με άλλα Τμήματα Ελληνικών Πανεπιστημίων, ενώ από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 μπορεί να απονεμίσει και Διδακτορικό Δίπλωμα.

Το Τμήμα Γεωπονίας είναι προσανατολισμένο στην εκπαίδευση και στην παραγωγή νέας γνώσης και κατά συνέπεια ενθαρρύνει και προωθεί δραστηριότητες βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας. Τα αποτελέσματα σε αυτόν τον τομέα είναι περισσότερο από ικανοποιητικά, λαμβάνοντας υπόψη τον υψηλό αριθμό των ετεροαναφορών, τον υψηλό impact factor που αθροιστικά συγκεντρώνουν τα μέλη του και τον αριθμό των ανταγωνιστικών ερευνητικών έργων που διαχρονικά υλοποιεί.

Το νέο ΠΠΣ του Τμήματος αναδεικνύει τα γνωστικά αντικείμενα των Γεωτεχνικών Επιστημών, με προεκτάσεις στις Βιολογικές επιστήμες και Επιστήμες Υγείας, τομείς που εξελίσσονται ραγδαία. Τα γνωστικά αντικείμενα / πεδία που θεραπεύει το Τμήμα αφορούν κυρίως τη Φυτική Παραγωγή και την Ζωική παραγωγή, διατηρώντας εφαρμογές σε αντικείμενα όπως η Ανθοκομία-Αρχιτεκτονική τοπίου. Τα εργαστήρια του Τμήματος διαθέτουν εξοπλισμό τεχνολογίας αιχμής (state of the art), που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διεξαγωγή πρωτοποριακής έρευνας και την παροχή υπηρεσιών υψηλής ποιότητας στον αγροδιατροφικό τομέα, καθώς ορισμένα εργαστήρια μπορούν να χρησιμεύσουν ως φορείς παροχής εξειδικευμένων υπηρεσιών σε έναν αριθμό εξωτερικών χρηστών με την αντίστοιχη διαπίστευση.

Τα μέλη του Τμήματος Γεωπονίας έχουν ενεργή συμμετοχή τους σε ανταγωνιστικά εθνικά και ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα και σε προγράμματα ανταλλαγών-επισκέψεων με ομόλογα ιδρύματα του εξωτερικού. Ακόμη, διατηρούν ερευνητικές συνεργασίες με επιχειρήσεις του αγροδιατροφικού τομέα και εταιρείες διεθνούς κύρους στον τομέα της αγροδιατροφής, με παράλληλη ένταξη της έρευνας σε προπτυχιακό επίπεδο.

Τέλος, βασική επιδίωξη του Τμήματος αποτελεί η αρμονική συνύπαρξη και συνεργασία των μελών του με τους φοιτητές τόσο του Προπτυχιακού Κύκλου Σπουδών όσο και των Μεταπτυχιακών Κύκλων, καθώς και με τους Υποψήφιους Διδάκτορες. Σημαντικός στόχος είναι η ενεργή συμμετοχή

τους στις δραστηριότητές του Τμήματος, ώστε να αποκτούν στέρεα επιστημονική βάση, ουσιαστική ερευνητική και πρακτική εμπειρία στην επιστήμη της Γεωπονίας, ανταποκρινόμενοι επαρκώς στις αυξανόμενες απαιτήσεις του επαγγελματικού χώρου.

Ελάχιστη υποχρεωτική διάρκεια φοίτησης: δέκα (10) εξάμηνα.

### **Δομή του Τμήματος**

Το εκπαιδευτικό και ερευνητικό έργο του Τμήματος Γεωπονίας κατανέμεται σε τέσσερα Εργαστήρια.

### **Εργαστήρια και Ερευνητικές Μονάδες**

- α) Εργαστήριο Αειφόρου Οικολογικού Σχεδιασμού, Διαχείρισης και Πληροφορικής.
- β) Εργαστήριο Παραγωγικής Γεωργίας και Φυτοϋγείας.
- γ) Εργαστήριο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Διατροφής και Βιοτεχνολογίας.
- δ) Εργαστήριο Υγείας των Ζώων – Υγιεινής και Ποιότητας Τροφίμων.

### **Μέλη ΔΕΠ του Τμήματος**

<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>Βαθμίδα</b>	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>
ΚΑΝΤΑΡΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ-ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ
ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ
ΝΑΘΑΝΑΗΛΙΔΗΣ ΚΟΣΜΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΕΚΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΣΚΟΥΦΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ & ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ
ΤΖΩΡΑ ΑΘΗΝΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ – ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΤΣΙΝΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ - ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ
ΒΑΡΡΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΤΙΚΟΥ & ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
ΛΕΝΕΤΗ ΕΛΕΝΗ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ
ΜΠΟΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΑΣΙΚΗ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ
ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ -ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ
ΤΣΙΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
ΜΠΕΖΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΧΗΜΕΙΑ – ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΠΑΠΠΑ ΛΑΜΠΡΙΝΗ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΕΝΧ. ΓΕΩΠΟΝΟΥ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ «ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ – ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑ»

ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΕΩΠΟΝΟΥ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΟΝ "ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΗΠΩΝ"
ΧΑΤΖΗΖΗΣΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΕΩΠΟΝΟΥ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ "ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ-ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΪΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ"
ΑΓΓΕΛΗ ΝΕΚΤΑΡΙΑ	ΕΤΕΠ	ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΒΑΣΙΛΑΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	ΕΤΕΠ	ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ – ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ, ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΕΤΕΠ	ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΕΤΕΠ	ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑΣ – ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΙΣ ΕΚΤΡΟΦΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΣΕ ΙΧΘΥΟΚΛΩΒΟΥΣ
ΒΑΣΣΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΕΔΙΠ	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΥΤΩΝ
ΓΚΟΥΒΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΕΔΙΠ	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
ΖΗΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΔΙΠ	ΓΕΩΡΓΙΑ – ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ
ΚΟΥΤΣΟΥΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΕΔΙΠ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΙΒΑΔΟΠΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ
ΚΥΡΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΔΙΠ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΒΟΤΑΝΙΚΗ
ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΔΙΠ	ΧΟΙΡΟΤΡΟΦΙΑ, ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΖΩΩΝ, ΕΥΖΩΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ
ΜΑΝΤΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΔΙΠ	ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΠΟΝΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΙ ΘΡΕΨΗ ΦΥΤΩΝ
ΡΙΖΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΔΙΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
ΥΦΑΝΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΕΔΙΠ	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ, ΘΡΕΨΗ ΦΥΤΩΝ, ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ, ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ, ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ
ΦΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΕΔΙΠ	ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ – ΑΝΟΣΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ

### **Επαγγελματικές προοπτικές πτυχιούχων**

Οι επαγγελματικές ειδικότητες των αποφοίτων του Τμήματος είναι:

- Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής
- Γεωπόνος Ζωικής Παραγωγής

Οι Γεωπόνοι (Γεωτεχνικοί) απόφοιτοι του τμήματος Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων ασκούν τα επαγγελματικά τους δικαιώματα στα πλαίσια του κύκλου της ειδικεύσής τους, όπως τεκμαίρεται από το παρών πρόγραμμα σπουδών και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 344/2000 «Άσκηση του επαγγέλματος του γεωτεχνικού» και στις ειδικότερες νομικές και κανονιστικές διατάξεις, που κάθε φορά ισχύουν. Οι επαγγελματικές δραστηριότητες των Γεωπόνων (Γεωτεχνικών), καθώς και οι περιπτώσεις στις οποίες είναι υποχρεωτική η απασχόλησή τους, περιγράφονται ανά ειδικότητα στο Π.Δ. 344/2000. Ειδικότερα για τους Γεωπόνους Άρθρα αφορούν τα Άρθρα 8 & 9.

Οι πτυχιούχοι μπορούν να εργαστούν στο Δημόσιο και στον Ιδιωτικό τομέα. Με βάση τις γενικές και εξειδικευμένες επιστημονικές γνώσεις που απέκτησαν κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, έχουν την ικανότητα να ασχοληθούν με δραστηριότητες που καλύπτουν τομείς όπως:

- Σχεδιασμό, κατάρτιση και εφαρμογή μελετών και προγραμμάτων γεωργική ανάπτυξης που στοχεύουν στην αύξηση της αγροτικής και κτηνοτροφικής παραγωγής, στην ποιοτική βελτίωση τους και στην μεταποίηση των παραγόμενων προϊόντων.
- Διδασκαλία σε Πανεπιστημιακά Ιδρύματα, στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση και στην τεχνική και επαγγελματική κατάρτιση.
- Έρευνα σε δημόσια και ιδιωτικά Ερευνητικά Κέντρα.
- Προσφορά υπηρεσιών σε αγροτικές παραγωγικές μονάδες.
- Εμπόριο αγροτικών εφοδίων και προϊόντων.

### **Μεταπτυχιακές σπουδές**

Το Τμήμα Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων συμμετέχει σε δύο Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) σε συνεργασία με άλλα Τμήματα ελληνικών πανεπιστημίων:

1) Μεταπτυχιακό Διατμηματικό Προγράμμα Σπουδών: «Περιβάλλον & Αγροδιατροφή». Σύμπραξη του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με το Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και το Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

2) Διίδρυματικού Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: «Υδατοκαλλιέργειες – Παθολογικά Προβλήματα εκτρεφόμενων Υδρόβιων Οργανισμών». Σύμπραξη του Τμήματος Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με το Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

### **Διδακτορικές σπουδές**

Το Τμήμα Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων οργανώνει και λειτουργεί Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών (Π.Δ.Σ.) και απονέμει Διδακτορικό Δίπλωμα (Δ.Δ.).

# Σχολή Κοινωνικών Επιστημών



## Τμήμα Αγωγής & Φροντίδας Στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία

**Πρόεδρος Τμήματος:** Αρετούλη Ελένη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  
**Αναπληρωτής Πρόεδρος:** Μάντζιου Στρατούλα, Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας  
**Γραμματέας:** Παπαϊωάννου Αικατερίνη  
**Επικοινωνία:** 2651050714  
**Ηλ. Ταχυδρομείο:** [ecec@uoi.gr](mailto:ecec@uoi.gr)  
**Ιστοσελίδα:** <http://eylc.uoi.gr/>

### Γενικά – Στόχος του Τμήματος:

Το *Τμήμα Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία*, ανήκει στη Σχολή Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Ν. 4559/ΦΕΚ142/τ. Α/3-8-2018, άρθ. 3). Αποτελεί μετεξέλιξη του Τμήματος Προσχολικής Αγωγής, της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του πρώην ΤΕΙ Ηπείρου.

Το *Τμήμα Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία* είναι προσηλωμένο στην παροχή υψηλής ποιότητας ανώτατης εκπαίδευσης στους φοιτητές και τις φοιτήτριές του, καθώς και στην προσπάθεια ανάπτυξης ενός δημιουργικού περιβάλλοντος εργασίας και έρευνας για το ανθρώπινο δυναμικό του.

Η εκπαίδευση των φοιτητών σύμφωνα με το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ) του Τμήματος εστιάζει στην παροχή των εργαλείων εκείνων που θα υποστηρίξουν την κατανόηση, το ρόλο και την ανάλυση των πρώιμων εμπειριών, καθώς και τη διαμόρφωση της μετέπειτα γνωστικής και ψυχοκοινωνικής ανάπτυξης, σε συνδυασμό με την εφαρμογή πρώιμων αναπτυξιακά κατάλληλων πρακτικών και διεπιστημονικών προσεγγίσεων στη διάρκεια της πρώιμης φάσης της ανάπτυξης του ανθρώπου.

Σκοπός του Τμήματος είναι η παροχή πανεπιστημιακής εκπαίδευσης για την απόκτηση επιστημονικής και επαγγελματικής κατάρτισης του παιδαγωγού με ειδίκευση στην αγωγή του παιδιού από τη γέννηση έως και την ένταξή του στην υποχρεωτική εκπαίδευση. Επιπλέον το Τμήμα στοχεύει στην ανάπτυξη της επιστημονικής γνώσης με την προώθηση της επιστημονικής έρευνας στα γνωστικά αντικείμενα που καλύπτονται στο ΠΠΣ του Τμήματος. Το Τμήμα στοχεύει στην επιστημονική κατάρτιση των φοιτητών του και στη δημιουργία πτυχιούχων ικανών να ακολουθήσουν επαγγελματική σταδιοδρομία, μεταπτυχιακές σπουδές και να συμβάλουν στην έρευνα και ανάπτυξη της γνώσης.

Η συνολική διάρκεια του νέου αυτόνομου Πανεπιστημιακού Προγράμματος Προπτυχιακών σπουδών είναι οκτώ (8) εξάμηνα. Προσφέρονται συνολικά 51 μαθήματα.

## ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ

### ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Το ακαδημαϊκό προσωπικό του Τμήματος αποτελείται από τα εξής μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (ΔΕΠ):

Μάντζιου Στρατούλα	Καθηγήτρια Πρώτης βαθμίδας
Αρετούλη Ελένη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
Αναστασίου Σοφία	Επίκουρη Καθηγήτρια
Καινούργιου Ελένη	Επίκουρη Καθηγήτρια
Καραβίδα Βασιλική	Επίκουρη Καθηγήτρια
Τύμπα Ελένη	Επίκουρη Καθηγήτρια

### Μέλη ΕΔΙΠ

Νάτσης Αντώνιος	ΕΔΙΠ
-----------------	------

### ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (ΕΤΕΠ)

#### Μέλη ΕΤΕΠ:

Κανέλλου Νικολίτσα	ΕΤΕΠ
--------------------	------

Το **Διοικητικό Προσωπικό** της Γραμματείας του Τμήματος αποτελείται από 2 διοικητικούς υπαλλήλους:

Παπαϊωάννου Αικατερίνη	Προϊσταμένη
Σπάχος Θεόδωρος	Διοικητικός Υπάλληλος

### Δομή του Τμήματος – Εργαστήρια:

Το Τμήμα διαθέτει τα παρακάτω εργαστήρια για την εξυπηρέτηση του Προγράμματος Σπουδών:

- Εικαστικής Αγωγής & Δημιουργίας
- Παιδαγωγικών & Μουσικοπαιδαγωγικής
- Έρευνας και Εφαρμογής Βρεφικής Αφής – ΕΕΕΒΑ
- Βρεφικής Αγωγής & Φροντίδας

Θεσμοθετημένα με ΦΕΚ (281/τΒ'/11-02-2016) εργαστήρια είναι δύο:

- **Εργαστήριο Έρευνας και Εφαρμογής Βρεφικής Αφής – Ε.Ε.Ε.Β.Α. (Laboratory of Research and Application in Infant's Touch).**

Σκοπός τους Εργαστηρίου –Ε.Ε.Ε.Β.Α.- είναι η προώθηση της επιστημονικής έρευνας, η παροχή υπηρεσιών στην κοινότητα και η ενίσχυση του εκπαιδευτικού έργου και προγραμμάτων Δια Βίου Μάθησης, στο πεδίο της Θεραπευτικής Αφής υπό το πρίσμα της Πρώιμης Προληπτικής Συμβουλευτικής, με στόχο την προαγωγή της Βρεφικής Ψυχικής Υγείας.

• **Εργαστήριο Βρεφικής Αγωγής και Φροντίδας (Laboratory of Infant's Care and Education)**

Το Εργαστήριο στοχεύει στη μελέτη των τομέων της καθημερινής ζωής του παιδιού – ύπνος, διατροφή, έλεγχος συμπεριφοράς – από τη γέννηση μέχρι την ηλικία των τεσσάρων (4) ετών. Οι διεθνείς εξελίξεις στον επιστημονικό τομέα ανάπτυξης του βρέφους, καταγράφουν το βαθύτερο νόημα της πλήρους κατανόησης της ανάπτυξης και της φροντίδας των βρεφών, η οποία προϋποθέτει τη μελέτη σε συνεχή εξελικτικά στάδια και συνεχείς αναπτυξιακά κατακτήσεις, καθώς και ότι κανένα στάδιο δεν μπορεί να θεωρηθεί σημαντικότερο από κάποιο άλλο. Ιδιαίτερα το Εργαστήριο στοχεύει στην κατανόηση και ενθάρρυνση της ανάπτυξης των παιδιών σε τομείς, όπως η διερεύνηση επεξεργασίας πληροφοριών καθώς και η διερεύνηση διαστάσεων υγείας και κοινωνικότητας.

**Κτιριακές υποδομές:**

Το Τμήμα διαθέτει επαρκή αριθμό αιθουσών διδασκαλίας θεωρητικών μαθημάτων. Ο αριθμός των εργαστηριακών αιθουσών είναι περιορισμένος, μετά την παραχώρηση δύο (2) εργαστηριακών αιθουσών στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων για την λειτουργία των Π.Ε.Κ. Λόγω της αύξησης του ανθρώπινου δυναμικού του Τμήματος (μελών ΔΕΠ, ακαδημαϊκών υποτρόφων, κ.α.), ο αριθμός των γραφείων διδασκόντων μελών του Τμήματος και συνεργατών κρίνεται ανεπαρκής. Τέλος, ο υπάρχον εξοπλισμός ηλεκτρονικών υπολογιστών και εκτυπωτών του Τμήματος δεν καλύπτει ικανοποιητικά την εύρυθμη λειτουργία του Τμήματος.

Ο χώρος της Γραμματείας του Τμήματος είναι κατάλληλα εξοπλισμένος υποστηρίζοντας επαρκώς την λειτουργία της και τις προσφερόμενες υπηρεσίες. Γραμματείες τομέων δεν υπάρχουν.

Στις κτιριακές εγκαταστάσεις διατίθεται για τις ανάγκες του Τμήματος αίθουσα εκδηλώσεων χωρητικότητας 250 θέσεων με κατάλληλη υλικοτεχνική υποδομή.

Η επάρκεια και ποιότητα υποδομών για ΑμεΑ κρίνεται μη ικανοποιητική, καθώς υπάρχουν ειδικές τουαλέτες ΑμεΑ, αλλά όχι επαρκείς ράμπες/ ανεγκυστήρες για την μετακίνηση.

**Επαγγελματικές προοπτικές – νέες ειδικότητες:**

Τα επαγγελματικά δικαιώματα των πτυχιούχων του Τμήματος καθορίζονται με το Προεδρικό Διάταγμα υπ' αριθ. 523 ΦΕΚ 203/24-12-91, Τεύχος Α', όπως προβλέπουν οι διατάξεις του εδ. (γ) της παρ. 2 του άρθρου 25 του Ν. 1404/1983 (ΦΕΚ 173).

Ειδικότερα:

Οι πτυχιούχοι έχουν δικαίωμα απασχόλησης, είτε σαν στελέχη, σε Κέντρα Βρεφών και Νηπίων καθώς και Νηπιακούς και Βρεφικούς Σταθμούς του ιδιωτικού και δημοσίου τομέα εκτός των εκπαιδευτικών κέντρων αρμοδιότητας ΥΠΕΠΘ (νηπιαγωγεία), είτε σαν αυτοαπασχολούμενοι, στα εξής αντικείμενα και δραστηριότητες:

- Αγωγή και φροντίδα παιδιών προσχολικής ηλικίας από δύο μηνών μέχρι την έναρξη της υποχρεωτικής εκπαίδευσης.
- Ίδρυση και λειτουργία Βρεφονηπιακών και Παιδικών Σταθμών.

- Άσκηση κάθε άλλης επαγγελματικής δραστηριότητας που εμφανίζεται στο αντικείμενο της ειδικότητάς τους, από την εξέλιξη της Παιδαγωγικής επιστήμης γενικότερα και του κλάδου της Βρεφονηπιοκομίας ειδικότερα, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της κάθε φορά ισχύουσας νομοθεσίας.
- Εξέλιξη σε όλο το φάσμα της διοικητικής ιεραρχίας της σχετικής με τους τομείς της ειδικότητάς τους, σύμφωνα με την κάθε φορά ισχύουσα νομοθεσία.
- Απασχόληση στην εκπαίδευση (ΕΠΑΛ, ΙΕΚ κ.α.) σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία.
- Συμμετοχή, ως μέλη, σε ερευνητικές ομάδες σε θέματα της ειδικότητάς τους.
- Εργασία σε όλες τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Οι απόφοιτοι του Τμήματος μπορούν να συνεχίσουν τις Μεταπτυχιακές Σπουδές στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Μπορούν να φοιτήσουν στην ΑΣΠΑΙΤΕ.

### **Μεταπτυχιακές και Διδακτορικές σπουδές:**

- Στους άμεσους στόχους της επόμενης διετίας είναι η κατάρτιση προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών και η θεσμοθέτηση κανονισμού μεταδιδακτορικής έρευνας στο Τμήμα.
- Στο Τμήμα Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 **Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών** (Π.Δ.Σ.), σύμφωνα με το σχετικό Κανονισμό Διδακτορικών Σπουδών (Αποφ. Αριθμ. 12121, Τ.Β' 651/28.02.2019) και τις διατάξεις του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/τ.Α'/4-8-2017). Στον Κανονισμό αποτυπώνονται η δομή, οι κανόνες λειτουργίας του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών (Π.Δ.Σ.) του Τμήματος και οι προϋποθέσεις εισαγωγής σε αυτό. Επιπλέον, καθορίζονται οι διαδικασίες εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής και απόκτησης Διδακτορικού Διπλώματος (Δ.Δ.). Σκοπός του Π.Δ.Σ είναι η προαγωγή της γνώσης και της πρωτότυπης επιστημονικής έρευνας, η κατάρτιση και η εκπαίδευση, σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα, νέων επιστημόνων ώστε να παράγουν τεκμηριωμένα, πρωτότυπα ερευνητικά αποτελέσματα και να αποκτήσουν τη δυνατότητα ανεξάρτητης και αυτόνομης προαγωγής της επιστήμης. Το Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών οδηγεί στην εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής και απονέμει Διδακτορικό Δίπλωμα (Δ.Δ.) στις ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ. Στις απαραίτητες προϋποθέσεις εισαγωγής συμπεριλαμβάνονται η κατοχή *Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών* Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου αντίστοιχου τίτλου της αλλοδαπής, σε συναφείς επιστημονικές περιοχές και η καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.

## Τμήμα Ψυχολογίας

**Προσωρινή Πρόεδρος:** Παπαντωνίου Γεωργία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

**Αναπληρωτής Πρόεδρος:**

**Γραμματέας:** Κολτσίδα Μαρία

**Γραμματεία:** Σούκη Σπυριδούλα-Δήμητρα

**Επικοινωνία:** 2651007422, 2651007453

**FAX:** 2651007096

**Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο:** [grampsych@uoi.gr](mailto:grampsych@uoi.gr)

**Ιστοσελίδα:** <https://psychology.uoi.gr/>

### Γενικά

Στόχος του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Ψυχολογίας είναι η παροχή ολοκληρωμένης και υψηλής ποιότητας εκπαίδευσης στους/στις φοιτητές/τριες στο αντικείμενο της Ψυχολογίας.

Περαιτέρω, το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών, μέσω της παροχής θεωρητικών και εφαρμοσμένων γνώσεων της σύγχρονης επιστήμης της Ψυχολογίας, δίνει στους/στις φοιτητές/τριες τη δυνατότητα της απόκτησης ικανού υποβάθρου ικανοτήτων και δεξιοτήτων χρήσιμων, τόσο για την επαγγελματική τους κατεύθυνση σε έναν από τους τομείς εξειδίκευσης της επιστήμης της Ψυχολογίας, όσο και για τη συνέχιση της εκπαίδευσής τους σε προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών, είτε βασικής, είτε εφαρμοσμένης έρευνας στην Ψυχολογία.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Ψυχολογίας διαθέτει δύο επίπεδα σπουδών. Το πρώτο επίπεδο σπουδών περιλαμβάνει τα «υποχρεωτικά μαθήματα» (ΥΠ), τα οποία παρακολουθούν όλοι οι φοιτητές, και εκτείνεται από το πρώτο έως και το έκτο εξάμηνο, ενώ το δεύτερο επίπεδο σπουδών περιλαμβάνει τα «μαθήματα επιλογής» (ΕΠ) και εκτείνεται από το τρίτο έως και το όγδοο εξάμηνο. Το Πρόγραμμα Σπουδών, στο πλαίσιο των «μαθημάτων επιλογής», δίνει τη δυνατότητα, στους φοιτητές, να ειδικευτούν περισσότερο σε κλάδους της Ψυχολογίας.

Με την ολοκλήρωση του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Ψυχολογίας οι απόφοιτοι αναμένεται:

- να έχουν αποκτήσει ισχυρό ψυχολογικό υπόβαθρο καθώς και άρτιες γνώσεις σε ειδικότερα πεδία της επιστήμης της Ψυχολογίας
- να τους έχει δοθεί η δυνατότητα ειδίκευσης στην Αναπτυξιακή, τη Γνωστική, την Εκπαιδευτική, την Κοινωνική και την Κλινική Ψυχολογία
- να έχουν αποκτήσει επαγγελματικές δεξιότητες και δεξιότητες προσωπικής ανάπτυξης, και να είναι σε θέση να εφαρμόσουν ψυχολογικές μεθόδους για την αντιμετώπιση πραγματικών προβλημάτων
- να έχουν εκπαιδευτεί στις μεθόδους έρευνας και ανάλυσης δεδομένων που χρησιμοποιούνται στην Ψυχολογία
- να έχουν αναπτύξει εκείνες τις δεξιότητες απόκτησης γνώσεων, οι οποίες τους χρειάζονται για να συνεχίσουν περαιτέρω τις σπουδές τους με μεγάλο βαθμό αυτονομίας.

Η φοίτηση στο Τμήμα διαρκεί οκτώ εξάμηνα σπουδών, δηλαδή τέσσερα ακαδημαϊκά έτη. Οι φοιτητές/τριες λαμβάνουν Πτυχίο, όταν ολοκληρώσουν με επιτυχία τις εξετάσεις στα προβλεπόμενα μαθήματα και συγκεντρώσουν τον απαιτούμενο αριθμό πιστωτικών και διδακτικών μονάδων.

Οδηγός Σπουδών Ακαδ. έτους 2020-21

## **Σπουδαστήρια & Εργαστήρια**

- Εργαστήριο Κλινικο-ψυχολογικό Εργαστήριο Σύνολης Υγείας και Μελέτης Εαυτού (ΚΕΣΥΜΕ)
- Εργαστήριο Εκπαιδευτικής, Γνωστικής και Αναπτυξιακής Ψυχολογίας
- Εργαστήριο Κοινωνικής Ψυχολογίας

## **Περιγραφή Γνωστικών Αντικειμένων**

Κοινωνική Ψυχολογία, Αναπτυξιακή Ψυχολογία, Κλινική Ψυχολογία, Εκπαιδευτική Ψυχολογία, Γνωστική Ψυχολογία, Στατιστική εφαρμοσμένη στις Κοινωνικές Επιστήμες, Θεωρίες Προσωπικότητας, Μεθοδολογικές Προσεγγίσεις στην Ψυχολογική Έρευνα, Κοινωνικές και Γνωστικές Προσεγγίσεις στην Ψυχολογία της Υγείας.

Σημαντικό μέρος του Προγράμματος Σπουδών καλύπτεται και από μαθήματα που προσφέρονται από τα Τμήματα:

- Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης
- Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών
- Ιατρικής
- Λογοθεραπείας
- Φιλοσοφίας
- Αγωγής & Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία

## **Ανθρώπινο Δυναμικό του Τμήματος (Μέλη Δ.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π., & Ε.Τ.Ε.Π.)**

**Καραγιάννη-Καραγιαννοπούλου Ευαγγελία**, Καθηγήτρια Εκπαιδευτικής Ψυχολογίας

**Ζιώρη Ελένη**, Επίκουρη Καθηγήτρια Γνωστικής Ψυχολογίας

**Δογορίτη Ελευθερία**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Διαγλωσσική και διαπολιτισμική επικοινωνία σε επαγγελματικά περιβάλλοντα

**Μποζατζής Νικόλαος**, Επίκουρος Καθηγητής Κοινωνικής Ψυχολογίας

**Παλαιολόγου Αγγελική**, Επίκουρη Καθηγήτρια Κλινικής Ψυχολογίας

**Παπασταθόπουλος Ευστάθιος**, Επίκουρος Καθηγητής Εξελικτικής Ψυχολογίας

**Καλτσούδα Άννα**, Ε.ΔΙ.Π., Ψυχολογία της Υγείας - Συμβουλευτική

**Κάμτσιος Σπυρίδων**, Ε.ΔΙ.Π., Εκπαιδευτική Ψυχολογία

**Ανδρούτσου Βασιλική**, Ε.Τ.Ε.Π.

**Τσιάλιου Βάια**, Ε.Τ.Ε.Π.

## **Επαγγελματικές προοπτικές**

- ως επιστημονικό προσωπικό στα Υπουργεία Παιδείας, Υγείας και Πρόνοιας και σε άλλους κρατικούς φορείς, καθώς και σε Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης

- ως επιστημονικό και υποστηρικτικό προσωπικό σε φορείς και ιδρύματα ψυχικής υγείας, σε θεραπευτικές κοινότητες, σε κέντρα πρόληψης ή προστασίας του παιδιού
- ως επιστημονικό προσωπικό σε ερευνητικά κέντρα ή ινστιτούτα

### **Διδακτορικές σπουδές**

Το Τμήμα Ψυχολογίας της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων οργανώνει και λειτουργεί Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών (Π.Δ.Σ.) και απονέμει Διδακτορικό Δίπλωμα (Δ.Δ.).

Οι διδακτορικές σπουδές στο Τμήμα Ψυχολογίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Π.Ι.) έχουν ως κεντρικό άξονα την εκπαίδευση στην παραγωγή πρωτότυπης γνώσης, η οποία συμβάλλει στη διεθνή βιβλιογραφία και προάγει την επιστήμη σε θεωρητικό και εφαρμοσμένο επίπεδο, με αναπτυξιακό προσανατολισμό στην κοινωνία της γνώσης.

Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να αντλήσετε από την ηλεκτρονική διεύθυνση: [https://psychology.uoi.gr/wp-content/uploads/2020/07/fek\\_kanonismoy\\_didaktorikon\\_spydon.pdf](https://psychology.uoi.gr/wp-content/uploads/2020/07/fek_kanonismoy_didaktorikon_spydon.pdf)

## Τμήμα Μετάφρασης και Διερμηνείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Η εκπαιδευτική λειτουργία του Τμήματος Μετάφρασης και Διερμηνείας της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων αναβλήθηκε για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, σύμφωνα με τις διατάξεις του δευτέρου εδαφίου της παρ.2 του άρθρου 3 του Ν.4559/2018 (ΦΕΚ.142/τ.Α'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την παρ.1 του άρθρου 68 του Ν.4610/2019.

**Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 102 του Ν.4692/2020** από 01.09.2020 οι φοιτητές του Τμήματος Μετάφρασης και Διερμηνείας της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (αφορά τους φοιτητές που εντάχθηκαν στο ανωτέρω Τμήμα με τις διατάξεις της παρ.1 του άρθρου 5 του Ν.4559/2018 του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων του πρώην ΤΕΙ Ηπείρου), εντάσσονται στο Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής της Σχολής Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών όπου και διδάσκεται το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων του πρώην Τ.Ε.Ι. Ηπείρου( <https://ba.teiep.gr>) (για τους ήδη εισαχθέντες μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 στο Τμήμα) και συγκεκριμένα:

3. α) Πρόγραμμα Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου «Διοίκηση Επιχειρήσεων,
- β) Πρόγραμμα Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου «Διοίκηση Επιχειρήσεων»,
4. Πρόγραμμα Εισαγωγικής Κατεύθυνσης Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας

Για τη διεξαγωγή των εκπαιδευτικών και εξεταστικών διαδικασιών και την πρακτική άσκηση των παραπάνω φοιτητών, αρμόδια είναι τα μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής.

Πληροφορίες για το Πρόγραμμα σπουδών μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα του: <https://ba.teiep.gr>



# Σχολή Μουσικών Σπουδών

## Τμήμα Μουσικών Σπουδών

Πρόεδρος:

Αναπληρωτής Προέδρου:

Γραμματέας:

Γραμματεία:

Επικοινωνία :

Φαξ:

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:

Ιστοσελίδα:

**Μαρία Ζουμπούλη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια**

Ευαγγελία Νάση

Τηλ.: (26810) 50300

(26810) 21235

[musicgram@uoi.gr](mailto:musicgram@uoi.gr)

<http://music.uoi.gr>

### Γενικά - Στόχος του Τμήματος

Το Τμήμα Μουσικών Σπουδών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων ιδρύθηκε με τον Ν. 4559/2018 (ΦΕΚ Α' 142/03-08-2018). Σε αυτό εντάχθηκαν από 1.10.2018 το προσωπικό και οι φοιτητές του τμήματος Λαϊκής και Παραδοσιακής Μουσικής του πρώην ΤΕΙ Ηπείρου, το οποίο είχε ιδρυθεί με το ΠΔ 200/6-9-1999.

Η ελάχιστη υποχρεωτική διάρκεια φοίτησης είναι δέκα (10) εξάμηνα.

Η εισαγωγή στο Τμήμα Μουσικών Σπουδών γίνεται με βάση ένα πλαίσιο ειδικών εξετάσεων, του οποίου οι όροι περιγράφονται στην Υπουργική Απόφαση Φ.253/23170/Α5 (ΦΕΚ Β' 504/20.2.2019).

Οι στόχοι και σκοποί του Τμήματος Μουσικών Σπουδών επικεντρώνονται στη μουσικολογική εκπαίδευση των φοιτητών με βάση μια οργανοκεντρική προσέγγιση, που περιλαμβάνει μουσική πράξη. Η μουσική αντιμετωπίζεται ως συνολικό κοινωνικό φαινόμενο, πλαισιωμένη όχι μόνο από το θεωρητικό της υπόβαθρο, αλλά και από την πλευρά της ιστορίας, της ανθρωπολογίας, της επικοινωνίας και των πολιτισμικών σπουδών.

Σταθερός στόχος για το Τμήμα Μουσικών Σπουδών, σε συντονισμό με τις στρατηγικές πολιτικές του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, είναι η διαρκής διεύρυνση και βελτίωση του προγράμματος σπουδών, ώστε να καλύπτει με επάρκεια το καθολικό γνωστικό αντικείμενο, να εμβαθύνει στην έρευνα και να μεγιστοποιεί τη διάχυση τόσο του καλλιτεχνικού όσο και του εν γένει ακαδημαϊκού του έργου.

### Δομή του Τμήματος - Τομείς

Στο Τμήμα Μουσικών σπουδών δεν υπάρχουν ακόμη Τομείς.

Η δομή του προγράμματος σπουδών οργανώνεται με βάση το σύστημα ECTS και την ανάπτυξη μαθημάτων υποβάθρου και ειδίκευσης, προϊόντων των εξαμήνων. Το Τμήμα υποστηρίζει τη λογική των προαπαιτούμενων και εξαρτώμενων μαθημάτων, την προσφορά μαθημάτων επιλογής και την εκπόνηση διπλωματικής εργασίας και πρακτικής άσκησης. Υποστηρίζει επίσης την λειτουργία εργαστηρίων, όπου υλοποιείται η εκπαιδευτική διαδικασία περί την καλλιτεχνική πράξη, είτε αυτή αφορά ατομικές μουσικές δεξιότητες, είτε σύνολα.

### **Εργαστήρια και Ερευνητικές Μονάδες**

#### **A. Εκπαιδευτικά Εργαστήρια:**

Τα Μουσικά Εργαστήρια αποτελούν ένα ιδιαίτερο πλαίσιο που υποστηρίζει την επιτέλεση, τη διδασκαλία και την έρευνα που αφορούν στην μουσική πράξη. Διακρίνονται σε εργαστήρια Μουσικής δεξιότητας και εργαστήρια Μουσικών συνόλων.

Ο φοιτητής σε όλο το μήκος των σπουδών του εντάσσεται σε ένα συγκεκριμένο εργαστήριο Μουσικής δεξιότητας με βάση την επιλογή του οργάνου με το οποίο συμμετείχε στις εισαγωγικές εξετάσεις. Το Εργαστήριο Μουσικής δεξιότητας είναι υποχρεωτικό, λειτουργεί για ένα εξάωρο την εβδομάδα και υποδέχεται όλους τους φοιτητές που σπουδάζουν ένα συγκεκριμένο όργανο, ανεξαρτήτως επιπέδου. Στηρίζεται σε αλληλοδιδασκτικές πρακτικές και οργανώνεται από τον διδάσκοντα ανάλογα με το εκάστοτε φοιτητικό δυναμικό.

Στο 9ο εξάμηνο, το εργαστήριο της Μουσικής δεξιότητας σε όλα τα όργανα εξετάζεται ενώπιον τριμελούς επιτροπής, η οποία συγκροτείται από τον διδάσκοντα της συγκεκριμένης δεξιότητας και δύο ακόμη μέλη του Τμήματος, ένα ΔΕΠ και ένα ΕΔΙΠ, κατά προτίμηση προερχόμενα από συγγενή πεδία. Η εξέταση είναι υποχρεωτικά ανοιχτή στους καθηγητές και φοιτητές του Τμήματος, αλλά και στο ευρύτερο κοινό.

Το Εργαστήριο Μουσικών συνόλων είναι επίσης υποχρεωτικό. Αρχίζει από το 4ο εξάμηνο και λειτουργεί για ένα εξάωρο την εβδομάδα, στην βάση μιας υφολογικής οργάνωσης, η οποία προτείνεται από τους διδάσκοντες του Τμήματος πριν την έναρξη του εξαμήνου, ανεξαρτήτως του επιπέδου μουσικής δεξιότητας των συμμετεχόντων. Στηρίζεται σε αλληλοδιδασκτικές πρακτικές και οργανώνεται από τον διδάσκοντα ανάλογα με το εκάστοτε φοιτητικό δυναμικό.

Ιδιαίτερη είναι η λειτουργία του Εργαστηρίου κρουστών συνόλων, το οποίο κάθε φοιτητής οφείλει να παρακολουθήσει για ένα εξάμηνο, σε χρόνο που επιλέγει ο ίδιος. Οι φοιτητές της Μουσικής δεξιότητας κρουστών υποχρεούνται να παρακολουθήσουν το συγκεκριμένο Σύνολο για 3 εξάμηνα (Δ, Ε και ΣΤ).

#### **B. Θεσμοθετημένα ερευνητικά εργαστήρια :**

1) Εργαστήριο Ψηφιακής και Έντυπης Τεκμηρίωσης της Ελληνικής Μουσικής (ΕΨΕΤΕΜ, ΦΕΚ ίδρυσης 281, τ, Β', 11/02/16) και επανίδρυση ΦΕΚ 4818/τ.Β'/02.11.2020.

Το ΕΨΕΤΕΜ στηρίζεται στο «Αρχείο Ελληνικής Μουσικής», που στεγάζεται στον α' όροφο του κτιρίου της Βιβλιοθήκης της Πανεπιστημιούπολης Άρτας. Διαθέτει πλούσιο ηχητικό υλικό (περίπου 75.000 καταλογογραφημένες εγγραφές αρχείων ήχου, 300 CDROM με ηχητικό υλικό και περίπου 200 βιντεοταινίες μουσικού περιεχομένου και 200 βιντεοταινίες με περιεχόμενο από τον ελληνικό κινηματογράφο). Το Αρχείο Ελληνικής Μουσικής, αξιοποιώντας την ψηφιακή τεχνολογία και τις πολυμεσικές εφαρμογές, προσφέρει την δυνατότητα παράλληλης πρόσβασης σε όλους τους τύπους τεκμηρίων στον χρήστη. Οι ηλεκτρονικές του υπηρεσίες ακολουθούν διεθνή μεθοδολογικά πρότυπα δίνοντας έμφαση σε δύο σημεία:

i) στην χρηστικότητα των βάσεων δεδομένων, όπου με την κατάλληλη πρωτοβουλία του χρήστη είναι δυνατόν να γίνεται ταυτόχρονη αναζήτηση σε πολλούς καταλόγους,

ii) στην ενεργοποίηση μεταδεδομένων, (δεδομένων που ταυτοποιούν και αναφέρονται στα δεδομένα), για πληρέστερη και σε ενιαία βάση αναζήτηση τίτλων. Η ανάπτυξη των μεταδοδομένων γίνεται από το «Αρχείο Ελληνικής Μουσικής» βασισμένη στο ταξινομικό σύστημα που αναπτύσσεται διαρκώς.

2) Εργαστήριο Βαλκανικής και Οθωμανικής Μουσικής, Ιστορίας και Πολιτισμών (ΕΒΟΜΙΠ, ΦΕΚ ίδρυσης 281, τ, Β', 11/02/16) και επανίδρυση με νέο τίτλο «Εργαστήριο Βαλκανικών και Ανατολικών Μουσικών, Ιστορίας και Πολιτισμών (ΕΒΑΜΙΠ)» ΦΕΚ 4818/τ.Β'/02.11.2020.

Στις δράσεις των ερευνητικών εργαστηρίων συγκαταλέγονται διοργανώσεις επιστημονικών συνεδρίων, διαλέξεις, καλλιτεχνικές εκδηλώσεις, καθώς και εκδόσεις.

### **Μέλη ΔΕΠ του Τμήματος**

Ανδρικός Νίκος, Επίκουρος καθηγητής [Μουσικολογία και μουσική πράξη με έμφαση στην σχέση αστικής (λόγιας και λαϊκής) και εκκλησιαστικής μουσικής (19ος - 20ος αιώνας)]

Ζουμπούλη Μαρία , Αναπληρώτρια καθηγήτρια [Πολιτισμική ιστορία με έμφαση στις αισθητικές θεωρίες]

Θεοδοσίου Ασπασία, Αναπληρώτρια καθηγήτρια [Κοινωνική ανθρωπολογία και σπουδές επιτέλεσης]

Καλαϊτζίδης Κυριάκος, Αναπληρωτής καθηγητής [Μουσικολογία και μουσική πράξη με έμφαση στις μουσικές της Κωνσταντινούπολης]

Κοκκώνης Γεώργιος, Αναπληρωτής καθηγητής [Νεοελληνική μουσική με έμφαση στις σχέσεις λόγιας μουσικής και λαϊκών μουσικών παραδόσεων]

Παπαδάκη Ειρήνη, Επίκουρη καθηγήτρια [Επικοινωνία, διαμεσολάβηση και πολιτιστικές βιομηχανίες]

Σκουλίδας Ηλίας, Επίκουρος καθηγητής [Νεώτερη και σύγχρονη βαλκανική ιστορία: Δυτικά Βαλκάνια, 19ος -20ός αι.]

Σκούλιος Μάρκος, Επίκουρος καθηγητής [Υπολογιστική εθνομουσικολογία, πολυτροπικές και πολυδιαστηματικές θεωρίες, πολυτροπικός αυτοσχεδιασμός, μεγάλες Ανατολικές λόγιες παραδόσεις (βυζαντινή εκκλησιαστική μουσική, λόγια οθωμανοτουρκική, αραβική κλασική, πέρσικη κλασική, ινδουσττανική κλασική)]

### **Μέλη ΕΔΙΠ του Τμήματος**

Μυστακίδης Δημήτριος [λαϊκή κιθάρα και λαούτο]

Παύλου Ελευθέριος [κρουστά]

Τσαρδάκας Απόστολος [κανονάκι]

Τσερίκης Παναγιώτης

### **Μέλη ΕΤΕΠ του Τμήματος**

Κοτσαρίνης Παναγιώτης

### **Επαγγελματικές προοπτικές**

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Μουσικών Σπουδών δραστηριοποιούνται σε μια πλειάδα πεδίων, από την μουσική εκτέλεση μέχρι την διαχείριση του πολιτισμού. Καλύπτουν τις απαιτήσεις της παιδαγωγικής επάρκειας και εντάσσονται στον κωδικό ΠΕ79.01 προκειμένου για την δραστηριοποίησή τους στην δημόσια εκπαίδευση.

### **Μεταπτυχιακές σπουδές**

Στο Τμήμα Μουσικών Σπουδών δεν έχουν οργανωθεί ακόμη Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

### **Διδακτορικές σπουδές**

Το Τμήμα Μουσικών Σπουδών υποστηρίζει διδακτορικές σπουδές (ΦΕΚ Β' 1431/24.4.2019), όπου το γνωστικό του πεδίο προσφέρει γόνιμο έδαφος έρευνας, είτε αυτοτελώς, είτε σε συνεργασία με άλλες ειδικότητες.

**Μεταδιδακτορικές σπουδές**

Στο Τμήμα Μουσικών Σπουδών εκπονείται θεσμοθετημένη μεταδιδακτορική έρευνα σε συνεργασία με καθηγητές του Τμήματος και υπό την επίβλεψή τους. Η εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας διέπεται από τον Κανονισμό για μεταδιδακτορική έρευνα στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (ΦΕΚ Β' 1884/24.5.2018).