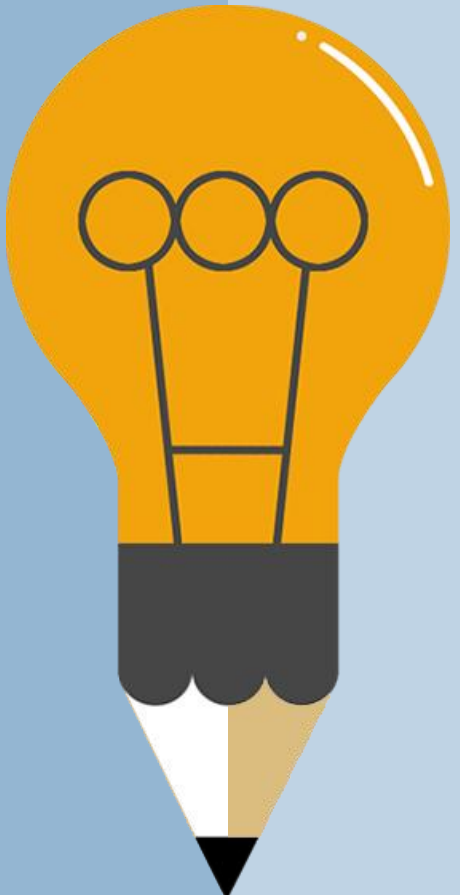




5 + 1 λόγοι  
να σπουδάσω στο  
Τμήμα Μαθηματικών  
του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων



# Τμήμα Μαθηματικών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων



01

Για το σύγχρονο, διεθνών προδιαγραφών και  
Πιστοποιημένο Πρόγραμμα Σπουδών

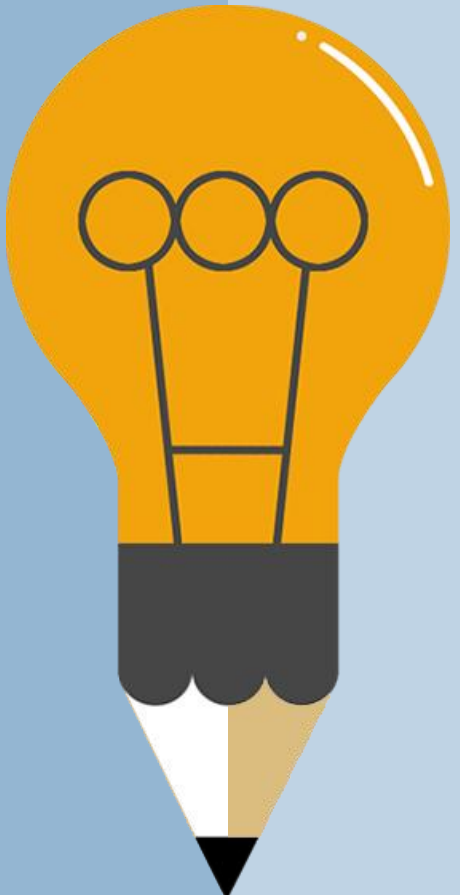
02

Για την παράδοση στην εξαιρετική πανεπιστημιακή  
διδασκαλία και το προφίλ υψηλής ποιότητας  
εκπαίδευσης και έρευνας του Τμήματος

03

Για τις ποικίλες Υποστηρικτικές Δράσεις και εμπειρίες  
ζωής που παρέχει το Τμήμα στους φοιτητές του

# Τμήμα Μαθηματικών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων



04

Για τις άριστες επαγγελματικές προοπτικές και τις σύγχρονες ειδικότητες που ανοίγονται

05

Για την **ποιότητα ζωής** στην Πανεπιστημιούπολη, για τις άριστες υποδομές του Ιδρύματος, για τις **άριστες υποδομές** του Τμήματος

06

Γιατί θα ζήσω στα **Ιωάννινα**: μία πόλη θρύλο και από τις πιο ζωντανές φοιτητουπόλεις



1

Για το σύγχρονο,  
διεθνών προδιαγραφών  
Πιστοποιημένο Πρόγραμμα Σπουδών





# Πρόγραμμα Σπουδών

## Πιστοποιημένο Πρόγραμμα Σπουδών:

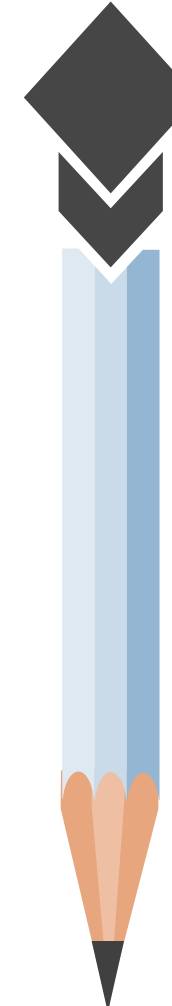
Το Πρόγραμμα Σπουδών πιστοποιήθηκε από την Εθνική Αρχή Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΕΘΑΑΕ) και τις Αρχές Διασφάλισης Ποιότητας του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης (ESG 2015) για το επίπεδο Σπουδών 6 του Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων. Πιστοποιήθηκε με την **υψηλότερη** Διάκριση Συμμόρφωσης (**επίπεδο αξιολόγησης "A"**) και ήταν το πρώτο Τμήμα Μαθηματικών της χώρας του οποίου πιστοποιήθηκε το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του.

## Σύγχρονα και ενδιαφέροντα μαθήματα:

Ακολουθώντας τις διεθνείς τάσεις, το Πρόγραμμα Σπουδών εκσυγχρονίζεται συνεχώς, περιλαμβάνοντας όλα τα μαθήματα που διδάσκονται σε παγκοσμίως αναγνωρισμένα Τμήματα Μαθηματικών. Περιλαμβάνει **20** **Υποχρεωτικά** μαθήματα, τα οποία θέτουν τις βάσεις στη μαθηματική επιστήμη καθώς και μια γκάμα **76** μαθημάτων **Επιλογής**, που παρέχουν ειδίκευση, σύμφωνα και με τις ανάγκες που επιτάσσει η αγορά εργασίας του μέλλοντος. Έτσι, οι απόφοιτοι διαθέτουν σφαιρική γνώση του αντικειμένου, μεγάλη ευελιξία επιλογής καριέρας και μπορούν να ανακαλύψουν πεδία ενασχόλησης που πραγματικά τους ενδιαφέρουν.

## Παράρτημα Διπλώματος (στα αγγλικά) 240 ECTS:

Με τη λήψη του πτυχίου τους οι φοιτητές του Τμήματος λαμβάνουν και το **Παράρτημα Διπλώματος** στην αγγλική γλώσσα, προκειμένου να μπορούν να συνεχίσουν τις σπουδές τους ή να εργαστούν στο εξωτερικό.



## Μαθήματα διεπιστημονικού χαρακτήρα:

Τα μαθηματικά από τη φύση τους υπηρετούν και αναμειγνύονται με πολλές άλλες επιστήμες. Ωστόσο, η **διεπιστημονικότητα** αποτελεί πλέον τη σύγχρονη τάση της επιστήμης καθώς παρέχει ισχυρή βάση στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών. Γι' αυτό το Τμήμα Μαθηματικών του Π.Ι., προσφέρει αρκετά μαθήματα άλλων επιστημονικών πεδίων όπως Μηχανική, Φυσική, Αστρονομία, Μετεωρολογία, Οικονομικά και Πληροφορική.

## Χορήγηση Διδακτικής – Παιδαγωγικής Επάρκειας:

Από το 2019 οι φοιτητές του Τμήματος έχουν τη δυνατότητα, εάν το επιθυμούν, να λάβουν παράλληλα με το πτυχίο τους και τη **Βεβαίωση Διδακτικής – Παιδαγωγικής Επάρκειας**, εφόσον εξεταστούν επιτυχώς σε μαθήματα παιδαγωγικής, ψυχολογίας και ειδικής διδακτικής.

## Χορήγηση Βεβαίωσης Πληροφορικής-Γνώσης χρήσης Η/Υ (αντίστοιχη του βασικού ECDL):

Εφόσον οι φοιτητές επιλέξουν και εξεταστούν επιτυχώς σε 4 μαθήματα της Κατεύθυνσης Πληροφορικής, παράλληλα με τη λήψη του πτυχίου τους λαμβάνουν τη **«Βεβαίωση Πληροφορικής-Γνώσης χρήσης Η/Υ»**, που αναγνωρίζεται ως αντίστοιχη του βασικού ECDL, για διορισμό στον ΑΣΕΠ, στο δημόσιο και σε επιχειρήσεις του Ιδιωτικού Τομέα.



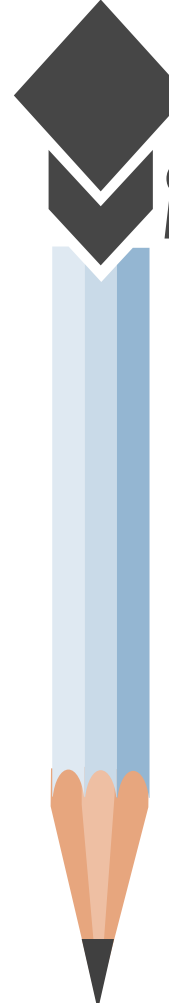
# Πρόγραμμα Σπουδών

## Χορήγηση Κατεύθυνσης επιπλέον του πτυχίου:

Παράλληλα με το πτυχίο τους οι φοιτητές έχουν την δυνατότητα απόκτησης εξειδίκευσης, εάν το επιθυμούν, και αν ικανοποιούνται οι σχετικές προϋποθέσεις να αποκτήσουν επιπλέον «Βεβαίωση Κατεύθυνσης», σε μία ή περισσότερες θεμελιώδεις κατευθύνσεις (προσφέρονται συνολικά τέσσερις).

## Ευρεία χρήση νέων τεχνολογιών:

Στη διδασκαλία χρησιμοποιούνται εκτός των παραδοσιακών μεθόδων και νέες τεχνολογίες, π.χ. πλατφόρμα ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης, ιστοσελίδες μαθημάτων. Παρέχεται σε όλους τους φοιτητές δωρεάν email και συνδρομή στο **MS Office** και το MS Teams. Στα εργαστήρια Η/Υ οι φοιτητές εξασκούνται σε σύγχρονα λογισμικά, γίνεται εκμάθηση μαθηματικών και στατιστικών πακέτων (Matlab, Mathematica, SPSS, R) καθώς και γλωσσών προγραμματισμού (Python, C++). Το Τμήμα διαθέτει πλήρως ενημερωμένη ιστοσελίδα και σελίδα στο facebook, όπου αναρτώνται καθημερινά όλες οι ανακοινώσεις.



## Τέσσερις Τομείς Γνωστικών Αντικειμένων:

Το γνωστικό αντικείμενο της μαθηματικής επιστήμης καλύπτεται από 4 Τομείς: Τον **Τομέα Μαθηματικής Ανάλυσης**, τον **Τομέα Άλγεβρας και Γεωμετρίας**, τον **Τομέα Πιθανοτήτων, Στατιστικής και Επιχειρησιακής Έρευνας**, και τον **Τομέα Εφαρμοσμένων και Υπολογιστικών Μαθηματικών**.

## Άρτια προετοιμασία για Μεταπτυχιακές σπουδές:

Το Πρόγραμμα Σπουδών είναι δομημένο ώστε να παρέχει την απαραίτητη κατάρτιση για συνέχιση των σπουδών σε **μεταπτυχιακό / διδακτορικό** επίπεδο, σε διάφορα αντικείμενα οπουδήποτε στην Ελλάδα ή το εξωτερικό. Επίσης το Τμήμα Μαθηματικών του Π.Ι. διαθέτει και θεσμοθετημένο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Μαθηματική Επιστήμη, με 3 Ειδικεύσεις καθώς και Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών.



2

Για την παράδοση στην **εξαιρετική**  
πανεπιστημιακή διδασκαλία και το  
**προφίλ υψηλής ποιότητας**  
**εκπαίδευσης και έρευνας** του Τμήματος



# Διδασκαλία – Εκπαίδευση - Έρευνα

01

Διεθνώς καταξιωμένοι καθηγητές με ενεργή ερευνητική δραστηριότητα:

Οι Καθηγητές του Τμήματος είναι άρτια εκπαιδευμένοι σε διακεκριμένα Πανεπιστήμια της Ελλάδας και του εξωτερικού και παράγουν **έρευνα υψηλού επιπέδου**, σύμφωνα με διεθνώς αναγνωρισμένα πρότυπα.

02

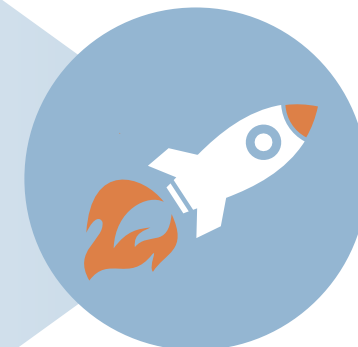
Υψηλής ποιότητας πανεπιστημιακή διδασκαλία σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα και σημαντικά ερευνητικά αποτελέσματα στη μαθηματική επιστήμη:

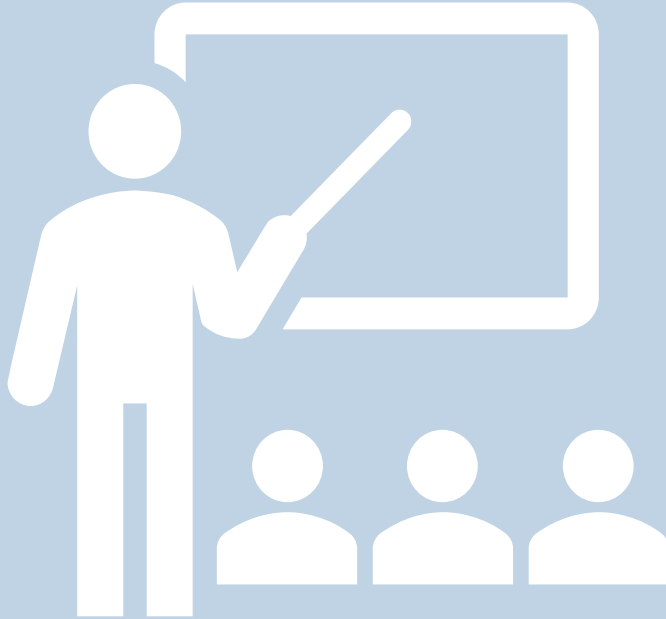
Το Τμήμα Μαθηματικών, εργάζεται συστηματικά για **55 έτη**, παρέχοντας όλα τα απαραίτητα εφόδια στους φοιτητές του να σταδιοδρομήσουν επαγγελματικά σε χώρους που η Μαθηματική Επιστήμη μπορεί να εφαρμοστεί και να προσφέρει.

03

Εγγυάται υψηλό επίπεδο εκπαίδευσης:

Εγγυάται **υψηλό επίπεδο εκπαίδευσης** των αποφοίτων του σε όλα τα πεδία της Μαθηματικής Επιστήμης, γιατί διατηρεί **υψηλά πρότυπα ποιότητας** στη διδασκαλία, στην έρευνα, στην ακαδημαϊκή και διοικητική του λειτουργία, αλλά και στις υποστηρικτικές του δράσεις για τους φοιτητές.





3

Για τις ποικίλες Υποστηρικτικές Δράσεις  
και εμπειρίες ζωής  
που παρέχει το Τμήμα στους φοιτητές του



# Υποστηρικτικές Δράσεις

## Εξάμηνο σπουδών στο εξωτερικό (Erasmus+):

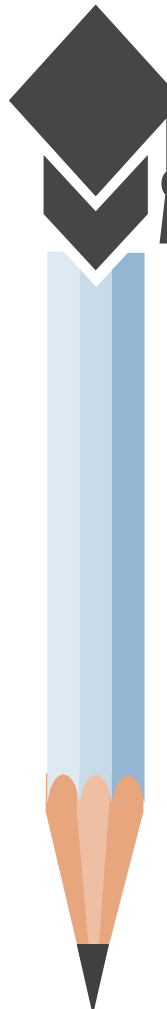
Το Τμήμα Μαθηματικών μέσω του προγράμματος **ERASMUS+** έχει συνάψει 21 διμερείς συμφωνίες με Ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια. Έτσι, οι φοιτητές του έχουν τη δυνατότητα να σπουδάσουν με **υποτροφία** στο εξωτερικό και να αποκτήσουν πολύτιμες γνώσεις, δεξιότητες και εμπειρίες.

## Πρακτική άσκηση στην Ελλάδα ή το στο εξωτερικό:

Το Τμήμα Μαθηματικών σε συνεργασία με το γραφείο Πρακτικής Άσκησης του Π.Ι. οργανώνει και προωθεί την **πρακτική άσκηση** των φοιτητών του σε επιχειρήσεις δημόσιου και ιδιωτικού τομέα στην Ελλάδα. Μέσω του προγράμματος ERASMUS+ τους δίνει τη δυνατότητα να εργαστούν με υποτροφία στο εξωτερικό. Η Πρακτική Άσκηση **προετοιμάζει** τους φοιτητές στην **επαγγελματική τους σταδιοδρομία** και τους βοηθά να αποκτήσουν πολύτιμες εμπειρίες ζωής και τεχνογνωσία.

## Δράση «Εβδομαδιαία Σεμινάρια»:

Στη διάρκεια του έτους, στο Τμήμα Μαθηματικών πραγματοποιούνται ομιλίες σε διάφορα θέματα, με σκοπό τον **εμπλουτισμό των γνώσεων σε ποικίλους τομείς**, από διεθνούς φήμης πανεπιστημιακούς καθηγητές και ερευνητές της Ελλάδας και του εξωτερικού.



## Δράση «Λέσχη Μαθηματικών»:

Η Λέσχη Μαθηματικών αποτελεί ένα βήμα που απευθύνεται, κυρίως, στους φοιτητές του Τμήματος αλλά και σε κάθε ενδιαφερόμενο που τον συνεπαίρνει ο γοητευτικός κόσμος των μαθηματικών. Σκοπός της είναι η διοργάνωση δραστηριοτήτων που προάγουν τη μαθηματική παιδεία. Θέματα ιστορίας, εξέλιξης και ανάπτυξης της μαθηματικής σκέψης, σχέσεις των Μαθηματικών με τις άλλες επιστήμες και την ανάπτυξή τους περιλαμβάνονται στο βασικό θεματολόγιο της λέσχης. Στόχος και όραμα είναι η ενεργοποίηση των φοιτητών του Τμήματος και η αξιοποίηση της Λέσχης των Μαθηματικών, από τους ίδιους, ως ένα βήμα προβληματισμού, εμπλουτισμού των γνώσεών τους και δραστηριοποίησής τους σε θέματα που αφορούν την επιστήμη που μελετούν και σπουδάζουν.

## Ενισχυτική Υποστηρικτική Διδασκαλία:

Στους πρωτοετείς φοιτητές του Τμήματος παρέχεται **εβδομαδιαία δίωρη υποστηρικτική διδασκαλία**, όπου γίνεται επίλυση αποριών, επισκόπηση θεωρίας, ανάλυση παραδειγμάτων και επίλυση ενδεικτικών ασκήσεων.

## Ημερίδες – Συνέδρια:

Το Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων έχει συνεχή ενεργή παρουσία στον ακαδημαϊκό χώρο. Διοργανώνει πληθώρα Ημερίδων, Συνεδρίων, Επιστημονικών Εκδηλώσεων, ώστε οι φοιτητές του να εμπλουτίζουν συνεχώς το πεδίο των γνώσεών τους αλλά και το βιογραφικό τους.

# Υποστηρικτικές Δράσεις

## Δράση «Εβδομάδα Καλωσορίσματος Πρωτοετών Φοιτητών»:

Η πρώτη εβδομάδα του Οκτωβρίου, είναι αφιερωμένη στους **πρωτοετείς** φοιτητές του Τμήματος! Κατά τη διάρκειά της γίνονται προπαρασκευαστικά μαθήματα που λειτουργούν συνδετικά με τα μαθήματα του Λυκείου, πραγματοποιούνται ομιλίες, παρουσιάζονται αναλυτικά οι σπουδές στο Τμήμα, οι προοπτικές, οι υποστηρικτικές δράσεις και γίνεται ξενάγηση στο κτίριο του Τμήματος, αλλά και στην Πανεπιστημιούπολη.

## Ενημέρωση για Προγράμματα Υποτροφιών:

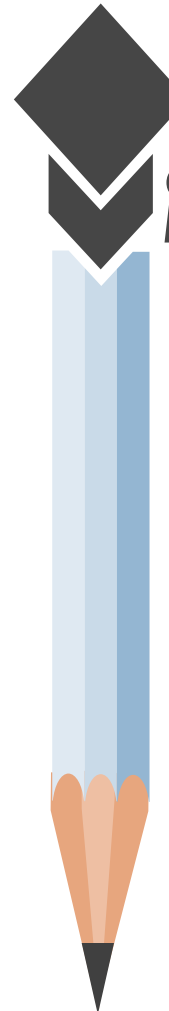
Το Τμήμα ενημερώνει αδιάλειπτα τους φοιτητές του για **υποτροφίες** από φορείς του δημόσιου ή ιδιωτικού τομέα, για υποτροφίες που αφορούν συνέχιση σπουδών σε μεταπτυχιακό επίπεδο καθώς και για σπουδές στο εξωτερικό.

## Δράσεις Σταδιοδρομίας:

Κάθε χρόνο διοργανώνονται, σε συνεργασία με την υπηρεσία ΔΑΣΤΑ του Π.Ι., οι «**Ημέρες Σταδιοδρομίας - Καριέρας**», στις οποίες παρουσιάζονται ευκαιρίες απασχόλησης και οι φοιτητές/απόφοιτοι του Τμήματος έχουν την ευκαιρία να παρουσιάσουν το βιογραφικό τους και να συζητήσουν με στελέχη επιχειρήσεων την μελλοντική τους σταδιοδρομία.

## Ηλεκτρονική έκδοση πιστοποιητικών:

Υπάρχει δυνατότητα έκδοσης και αποστολής σε ηλεκτρονική μορφή όλων των πιστοποιητικών από τη Γραμματεία του Τμήματος.



## Σύμβουλος Σπουδών για κάθε φοιτητή:

Οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα καθοδήγησης στη λήψη αποφάσεων για την επιτυχή ολοκλήρωση των σπουδών τους, από τον **Σύμβουλο Σπουδών** της επιλογής τους. Επίσης στο Τμήμα υπάρχει και Σύμβουλος ΦμεΑ.

## Διαδικασίες Διασφάλισης Ποιότητας:

Στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων υπάρχουν διαδικασίες **συνεχούς αξιολόγησης** και μελέτης της ποιότητας των μαθημάτων και της διδασκαλίας, με σκοπό την **Διασφάλιση της ποιότητάς τους** και τη λήψη αποφάσεων για τυχόν βελτιώσεις. Η αξιολόγηση γίνεται **ανώνυμα** από όλους τους φοιτητές, σε **κάθε εξάμηνο ηλεκτρονικά**.

Ομοίως υπάρχει και **Μηχανισμός Διαχείρισης Παραπόνων – Ενστάσεων**.

## Συμμετοχή στην ερευνητική δραστηριότητα του Τμήματος:

Οι φοιτητές εφόσον το επιθυμούν μπορούν να συμμετάσχουν στην ερευνητική δραστηριότητα των εργαστηρίων του Τμήματος.

## Επιστημονικές Συνεργασίες με άλλα Τμήματα – Εξωστρέφεια:

Το Τμήμα συνεργάζεται τόσο σε επίπεδο διδασκαλίας μαθημάτων όσο και σε ερευνητικό επίπεδο με άλλα Τμήματα του Π.Ι. Έχει επίσης συνάψει **διμερείς συμφωνίες** με Πανεπιστημιακά Ιδρύματα της Ευρώπης. Τέλος, μέσω του Προγράμματος Πρακτικής Άσκησης το Τμήμα συνεργάζεται με διάφορους παραγωγικούς φορείς και υπηρεσίες.



4

Για τις άριστες  
**επαγγελματικές προοπτικές και**  
**τις σύγχρονες ειδικότητες**  
που ανοίγονται



# Πολλές διέξοδοι στην αγορά εργασίας

“

Τα μαθηματικά είναι μια συναρπαστική επιστήμη, η οποία σε βοηθά να αποκτήσεις έναν **τρόπο σκέψης**, με τον οποίο θα καταφέρεις να ανταποκριθείς όποιες κι αν είναι οι απαιτήσεις της εργασίας σου. Ο κάτοχος πτυχίου στα μαθηματικά βρίσκει **πολλές διεξόδους** στην αγορά εργασίας, καθώς **όλες** οι επιστήμες μιλούν τη μαθηματική γλώσσα.

Ειδικά σήμερα περισσότερο από κάθε άλλη εποχή, που οι θετικές επιστήμες, οι πολύπλοκες νέες τεχνολογίες και οι καινοτομίες κυριαρχούν στη ζωή μας, **υπάρχει μεγάλη ανάγκη από μαθηματικούς**, καθώς υπάρχει ανάγκη εφαρμογής των μεθόδων που περιλαμβάνονται στο Πρόγραμμα Σπουδών στη συντριπτική πλειοψηφία των θέσεων εργασίας τόσο στην εγχώρια όσο και στη διεθνή αγορά.

Το πτυχίο του Τμήματος Μαθηματικών του Π.Ι. είναι **ευρύ** και **ισχυρό**.

”



ανοίγονται **σύγχρονες** ειδικότητες

# Πολλές διέξοδοι στην αγορά εργασίας

Το Τμήμα έχει πολύ καλή φήμη και σε συνδυασμό με μεταπτυχιακή εξειδίκευση, οι απόφοιτοι μπορούν να εργαστούν σε πληθώρα πεδίων, όπως:

- Στον τομέα της **στατιστικής/ανάλυσης δεδομένων** ο οποίος απαντάται ευρύτατα στα πεδία του μάρκετινγκ, της έρευνας αγοράς, σε βιοστατιστικές αναλύσεις για κλινικές δοκιμές στη φαρμακοβιομηχανία, στην ανάλυση ιατρικών δεδομένων και εξόρυξη γνώσης από τα δεδομένα ιατρικών εφαρμογών
- Σε μελέτες ανάλυσης αξιοπιστίας συστημάτων στη βιομηχανία, σε ανάλυση δεδομένων και αλγορίθμοποίηση διαδικασιών βιομηχανικών συστημάτων
- Σε ασφαλιστικές εταιρείες ως **αναλογιστές**
- Ως **επιχειρησιακοί ερευνητές** σε ένα ευρύ πεδίο εφαρμογών σε τράπεζες και τη βιομηχανία: ενδεικτικά για τον καθορισμό βέλτιστης διαδρομής, καθορισμό βέλτιστου επιπέδου αποθεμάτων κ.λ.π.
- Σε εταιρείες παραγωγής λογισμικού και **γραφικών με υπολογιστές**
- Σε επιχειρήσεις που ασχολούνται με τα **οικονομικά**. Ανάλυση χρηματιστηριακών/τραπεζικών δεδομένων κ.λ.π.
- Σε τομείς που ασχολούνται με **συστήματα ασφάλειας** μεταβίβασης δεδομένων, ειδικότερα την κρυπτολογία, την **κρυπτογραφία** και τη θεωρία κωδικών
- Ως **επιστημονικό και ερευνητικό προσωπικό** σε υπηρεσίες του δημόσιου ή ιδιωτικού τομέα
- **Ακαδημαϊκή** καριέρα
- Σε **τράπεζες** του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα
- στη **βιομηχανία**
- Σε επιχειρήσεις και οργανισμούς **του δημόσιου τομέα** (ΟΤΕ, ΔΕΗ, Τοπική Αυτοδιοίκηση, κ.ά.)
- Σε **κέντρα υπολογιστών** ως **προγραμματιστές και αναλυτές συστημάτων**
- Ως **καθηγητές** στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση



# Σύγχρονες ειδικότητες

που προαπαιτούν πολύ καλή γνώση της μαθηματικής επιστήμης είναι:

- ★ στατιστική και επιχειρησιακή έρευνα
- ★ βιομαθηματικά
- ★ ιατρική πληροφορική
- ★ τεχνητή νοημοσύνη
- ★ ρομποτική
- ★ τοπολογία δικτύων
- ★ ιατρική και τρισδιάστατη απεικόνιση



★ ανάλυση και διαχείριση δεδομένων μεγάλης κλίμακας

- Αναγνώριση 3D αντικειμένων ★
- έξυπνα συστήματα/IoT ★
- σχεδιασμός video games ★
- σχεδιασμός 3D εφαρμογών ★
- τηλεπικοινωνίες-5G ★
- δυναμικά συστήματα ★
- βελτιστοποίηση ★



5

Για την **ποιότητα ζωής** στην  
Πανεπιστημιούπολη, για τις  
άριστες υποδομές του Ιδρύματος,  
για τις **άριστες υποδομές** του Τμήματος



# Ποιότητα ζωής - Υποδομές

## Κτίριο Τμήματος:

Το Τμήμα στεγάζεται σε δικό του **εξαώροφο** κτίριο 7.072 τετραγωνικών μέτρων και διαθέτει καταπληκτικές υποδομές όπως μεγάλες και άριστα εξοπλισμένες **αίθουσες** διδασκαλίας, δικό του **αμφιθέατρο**, αίθουσες εκδηλώσεων, αίθουσες συνεδριάσεων, **εργαστήρια**, χώρους-σπουδαστήρια μελέτης, **εντευκτήριο** κ.α.

## Άριστα εξοπλισμένες αίθουσες διδασκαλίας και εργαστήρια:

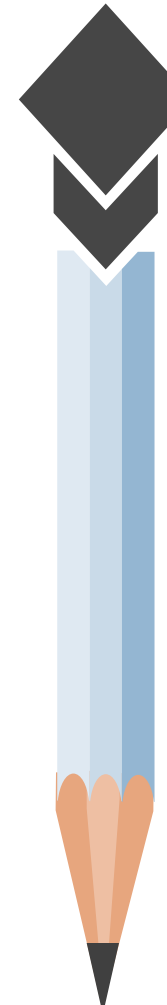
Διαθέτει μεγάλες και φωτεινές αίθουσες διδασκαλίας και αίθουσες εργαστηρίων, άριστα εξοπλισμένες με τελευταίας τεχνολογίας εξοπλισμό συστημάτων Η/Υ, προβολικών, διαδραστικών πινάκων, μικροφωνικών εγκαταστάσεων, κ.λπ.

## Παροχές στους φοιτητές:

Το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων προσφέρει **δωρεάν σίτιση** σε όλους τους φοιτητές του καθώς και δυνατότητα **διαμονής** σε φοιτητικές κατοικίες.

## Ελεύθερο Wi-Fi παντού:

Σε όλο το κτίριο του Τμήματος διατίθεται **δωρεάν Wi-Fi** υψηλής ταχύτητας.



## Η Πανεπιστημιούπολη:

Μια από τις ομορφότερες πανεπιστημιούπολεις, με πολύ πράσινο, εξωτερικούς χώρους άθλησης, όπως γήπεδα μπάσκετ, τένις, στίβου, άρτια εξοπλισμένο πανεπιστημιακό γυμναστήριο, σύγχρονη βιβλιοθήκη που είναι η μεγαλύτερη ακαδημαϊκή βιβλιοθήκη της χώρας μας, θεατράκι, πληθώρα χώρων εστίασης, συνεδριακό κέντρο, πανεπιστημιακά μουσεία, κ.α.

## Πληθώρα Φοιτητικών Ομάδων:

Στο Π.Ι. λειτουργούν διάφορες φοιτητικές ομάδες όπως: Θεατρική Συντροφιά, Φωτογραφικός Σύλλογος, Κινηματογραφική Ομάδα, Φοιτητική Ομάδα Εθελοντικής Αιμοδοσίας, Ζωοφιλική Ομάδα, Χορευτική Ομάδα, Χορωδία ΠΤΔΕ, Ραδιοφωνικός Σύλλογος.

## Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων:

Το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων είναι ένα από τα μεγαλύτερα Πανεπιστήμια της χώρας μας, με 24 Τμήματα και περίπου 21.200 φοιτητές.

# 6

Γιατί θα ζήσω στα **Ιωάννινα**:  
**Μία πόλη θρύλο** και από τις πιο ζωντανές φοιτητουπόλεις



# Iωάννινα

Τα Ιωάννινα είναι πόλη απαράμιλλης ομορφιάς και μεγάλης ιστορικής αξίας, εξαιρετικά ζωντανή, ενδιαφέρουσα, γεμάτη από φοιτητές, με πολλές επιλογές για διασκέδαση, αλλά και δυνατότητα για κοντινές εξορμήσεις σε βουνό ή θάλασσα.

