



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον Αθηνών  
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ  
QUANTITATIVE INVESTING

ΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ  
& ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

MATHEMATICAL FINANCE & RISK ANALYSIS

ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗ ΑΚΙΝΗΤΩΝ

REAL ESTATE INVESTING & VALUATION

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ «ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ»

1

## Το ΠΜΣ

- Βασική Φιλοσοφία του Προγράμματος
- Ειδικεύσεις
- Επιλογή Υποψηφίων

## Μαθηματική Χρηματοοικονομική & Ανάλυση Κινδύνου

- Περιγραφή Προγράμματος Σπουδών
- Προφίλ Μεταπτυχιακών Φοιτητών
- Απασχόληση Αποφοίτων

2

## Επενδυτική & Εκτιμητική Ακινήτων

- Περιγραφή Προγράμματος Σπουδών
- Προφίλ Μεταπτυχιακών Φοιτητών
- Απασχόληση Αποφοίτων

3

## ΒΑΣΙΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ποσοτική Επενδυτική» - MSc in Quantitative Investing σκοπεύει στην εκπαίδευση εξειδικευμένου επιστημονικού δυναμικού που θα είναι ικανό να επιλύσει σύνθετα προβλήματα στα Χρηματοοικονομικά, την Ανάλυση Κινδύνου και την Επενδυτική & Εκτιμητική Ακινήτων, βάσει των πιο σύγχρονων ποσοτικών εργαλείων και τεχνικών ανάλυσης από τα Μαθηματικά, τη Στατιστική, και την Επιστήμη των Υπολογιστών.

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΓΝΩΣΗ  
ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ

# ΒΑΣΙΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ



**Το ΠΜΣ «Ποσοτική Επενδυτική» λειτουργεί με επιτυχία από το 2017, έχοντας ήδη εκκινήσει έξι κύκλους σπουδών και 62 αποφοίτους**

# ΒΑΣΙΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Σχεδιασμένο σύμφωνα με τις νέες επιστημονικές τάσεις, τα σύγχρονα διεθνή εκπαιδευτικά πρότυπα, καθώς και τις απαιτήσεις της αγοράς εργασίας, συμβάλλοντας στην εξειδίκευση της γνώσης και την επαγγελματική εξέλιξη των αποφοίτων του

## ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

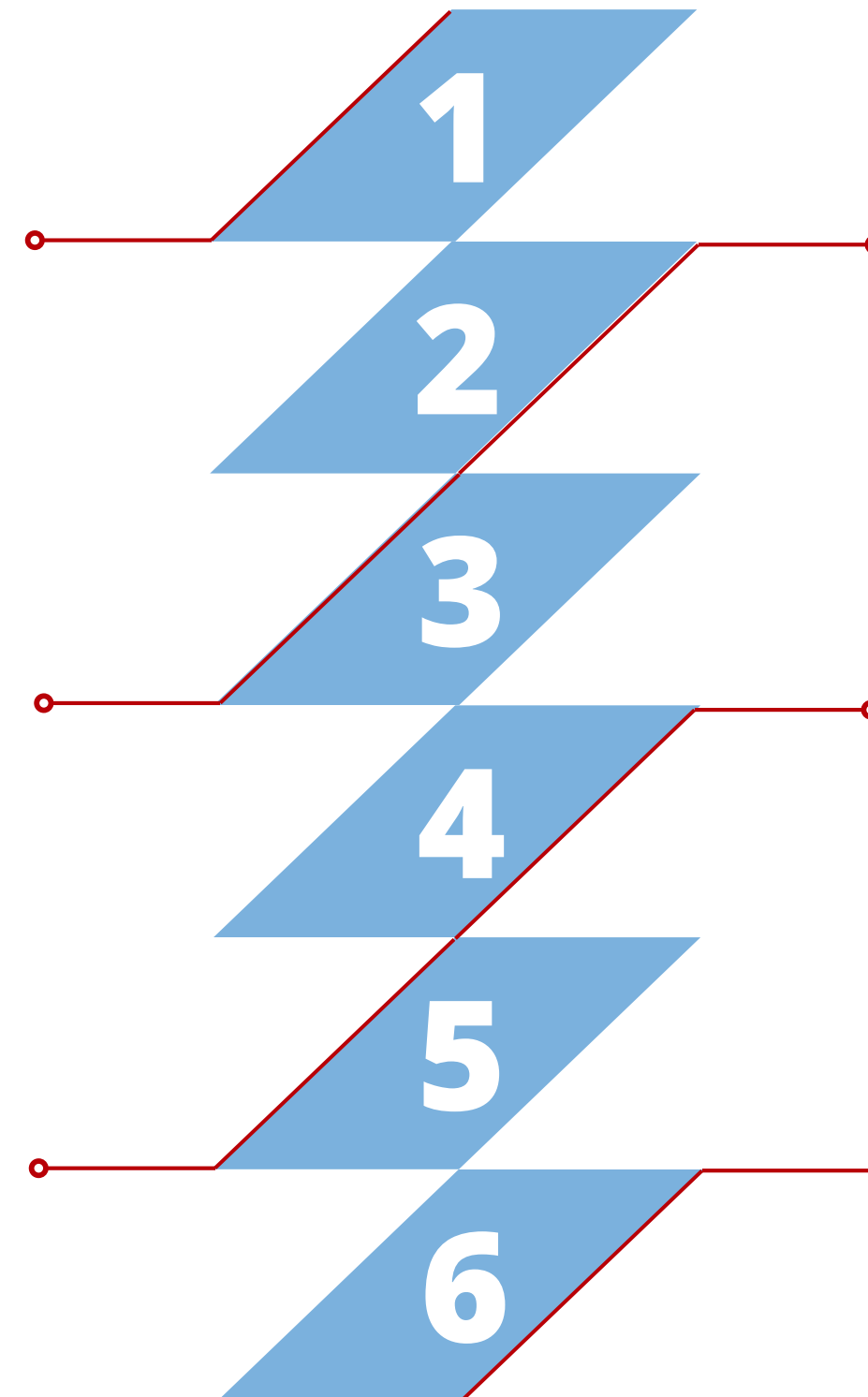
**Πρωτοποριακά και μοναδικά αντικείμενα σπουδών**, ανταποκρινόμενα στη νέα εποχή διαχείρισης επενδύσεων που συνδυάζουν τα χρηματοοικονομικά, τα μαθηματικά και την ανάλυση δεδομένων

## ΕΥΕΛΙΞΙΑ

Σύγχρονα πρότυπα εκπαίδευσης με τη μέθοδο της **blended - mix διδασκαλίας**, ώστε να διευκολύνεται η συμμετοχή εργαζόμενων

## ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ

Η εξαιρετική φήμη του ΕΚΠΑ αντανακλάται στις υψηλές θέσεις του σε **παγκόσμιες λίστες κατάταξης**



## ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Έμφαση στον συνδυασμό θεωρητικών εννοιών και εφαρμογής των **σύγχρονων ποσοτικών εργαλείων και τεχνικών**

## ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΓΟΡΑ

Συνεργασία αναγνωρισμένου κύρους καθηγητών με **καταξιωμένα στελέχη** και την υποστήριξη **επαγγελματικών συλλόγων**

## ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Συγκριτικό πλεονέκτημα για μία επιτυχημένη σταδιοδρομία σε ένα **ευρύ φάσμα εταιρειών**, εντός και εκτός του χρηματοπιστωτικού κλάδου

## 2 ΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ

### ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Η βασική φιλοσοφία της ειδίκευσης **Μαθηματική Χρηματοοικονομική και Ανάλυση Κινδύνου** είναι η υψηλού επιπέδου εκπαίδευση, στις ειδικές μαθηματικές, στατιστικές και υπολογιστικές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στα χρηματοοικονομικά και την ανάλυση κινδύνου, αλλά και η εμφάνιση σε εκείνες τις οικονομικές γνώσεις που είναι απαραίτητες για την κατανόηση του ευρύτερου οικονομικού περιβάλλοντος μέσα στο οποίο λειτουργούν αυτές οι πρακτικές.

### ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ & ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗ ΑΚΙΝΗΤΩΝ

Η ειδίκευση **Επενδυτική και Εκτιμητική Ακινήτων** προσεγγίζει πολυδιάστατα τις πτυχές της οικονομικής θεωρίας, των χρηματοοικονομικών τεχνικών και των σύγχρονων ποσοτικών μεθόδων που αφορούν στην ανάπτυξη και ανάλυση επενδύσεων σε Ακίνητη Περιουσία. Το κέντρο ωστόσο εστίασης είναι οι αγορές και οι επενδύσεις ακινήτων, που έχει καθιερωθεί ως ένας δυναμικός τομέας αιχμής κατά τις τελευταίες δεκαετίες.

## ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

- Πτυχίο και βαθμός πτυχίου
- Βαθμολογία στα προπτυχιακά μαθήματα τα σχετικά με το ΠΜΣ
- Κατοχή δεύτερου πτυχίου Α' ή Β' κύκλου σπουδών
- Συστατικές επιστολές
- Γνώση ξένων γλωσσών
- Προφορική συνέντευξη

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Η διαδικασία αξιολόγησης περιλαμβάνει δύο στάδια:

- Στο πρώτο αξιολογούνται οι αιτήσεις των υποψηφίων με βάση τα στοιχεία που εμπεριέχονται στον φάκελο υποψηφιότητας.
- Στο δεύτερο στάδιο, οι επιλεγθέντες υποψήφιοι καλούνται σε συνέντευξη ενώπιον της Επιτροπής Αξιολόγησης.





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

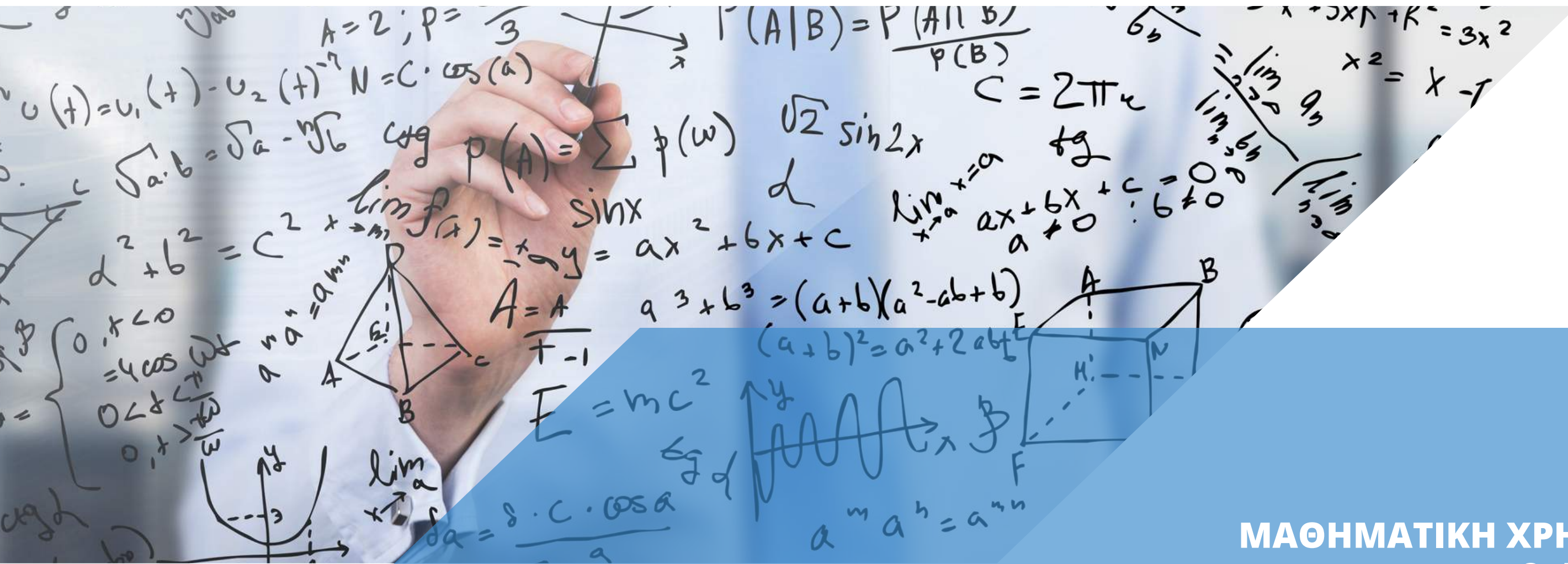
Εθνικόν και Καποδιστριακόν

Πανεπιστήμιον Αθηνών

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ  
QUANTITATIVE INVESTING



ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ  
& ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

MATHEMATICAL FINANCE & RISK ANALYSIS



# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Στοχεύει στην παροχή σύγχρονης και εξειδικευμένης τεχνογνωσίας, ανταποκρινόμενη στη νέα εποχή διαχείρισης επενδύσεων που συνδυάζει τα χρηματοοικονομικά, τα μαθηματικά και την ανάλυση δεδομένων

## Προηγμένες Ποσοτικές Μέθοδοι στην Ανάλυση Κινδύνου

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

## Διεπιστημονική Προσέγγιση

### ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ

Σύνθετες μαθηματικές μέθοδοι και εργαλεία από τα εφαρμοσμένα μαθηματικά

**M****X**

### ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ

Εμβάνθυση σε οικονομικές έννοιες, απαραίτητες για την κατανόηση του ευρύτερου χρηματοοικονομικού περιβάλλοντος

### ΑΝΑΛΥΣΗ

Επιστημονική επεξεργασία, ανάλυση και ερμηνεία σύνθετων αριθμητικών δεδομένων

**A****K**

### ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Αποτελεσματική ανάλυση επιχειρηματικών και κεφαλαιακών κινδύνων στο ολοένα πιο πολύπλοκο και δυναμικό διεθνές επιχειρησιακό περιβάλλον

# ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

1	2	3	4
<b>Α' Εξάμηνο 30 ECTS</b>	<b>Β' Εξάμηνο 30 ECTS</b>	<b>Γ' Εξάμηνο 30 ECTS</b>	<b>Δ' Εξάμηνο 30 ECTS</b>
Μαθήματα	Μαθήματα	Μαθήματα	Μαθήματα
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οικονομική – Χρηματοοικονομική Θεωρία</li> <li>• Εισαγωγή στα Μαθηματικά της Χρηματοοικονομικής Επιστήμης</li> <li>• Θεωρία Κατανομών και Εκτιμητική</li> <li>• Μαθηματική Χρηματοοικονομική και εφαρμογές σε MATLAB I</li> <li>• Εργαστήριο MATLAB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανάλυση Κινδύνου I</li> <li>• Υπολογιστικά Μαθηματικά – Monte Carlo</li> <li>• Στατιστική Συμπερασματολογία, &amp; Απλή Γραμμική Παλινδρόμηση</li> <li>• Μαθηματική Χρηματοοικονομική και εφαρμογές σε MATLAB II</li> <li>• Εργαστήριο EXCEL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανάλυση Κινδύνου II</li> <li>• Στοχαστικά Μαθηματικά</li> <li>• Πολυμεταβλητές Μέθοδοι &amp; Υποδείγματα</li> <li>• Αριθμητικές Μέθοδοι και Βελτιστοποίηση στα Χρηματοοικονομικά</li> <li>• Εργαστήριο PYTHON</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βάσεις Δεδομένων - Intelligent Algorithms</li> <li>• Μαθήματα Επιλογής (επιλέγονται 3): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Algorithmic Trading – Machine Learning</li> <li>- Εποπτικό πλαίσιο Χρηματοπιστωτικών Οργανισμών</li> <li>- Εφαρμοσμένη Οικονομετρία</li> <li>- Στοχαστικά Μαθηματικά II</li> <li>- Διπλωματική Εργασία</li> </ul> </li> <li>• Εργαστήριο R</li> </ul>

**120 ECTS** / **4** Εξάμηνα Πλήρους Φοίτησης (ή έως 8 Εξάμηνα Μερικής Φοίτησης) **16** Μαθήματα (ή 15 Μαθήματα και Εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας) και **4** Εργαστήρια

# ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

Η διεξαγωγή των μαθημάτων και των εργαστηρίων της Ειδίκευσης ΜΧΑΚ πραγματοποιείται δια ζώσης, στις πλήρως εξοπλισμένες με όλα τα σύγχρονα εκπαιδευτικά μέσα κτηριακές εγκαταστάσεις του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, στο κέντρο της Αθήνας, επιτρέποντας την εύκολη πρόσβαση με τη χρήση μέσων μαζικής μεταφοράς.



Σε άρτια εξοπλισμένες και σύγχρονες εγκαταστάσεις στο κέντρο της Αθήνας

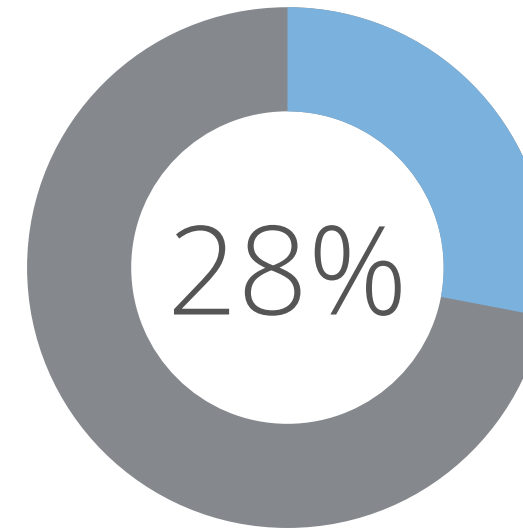
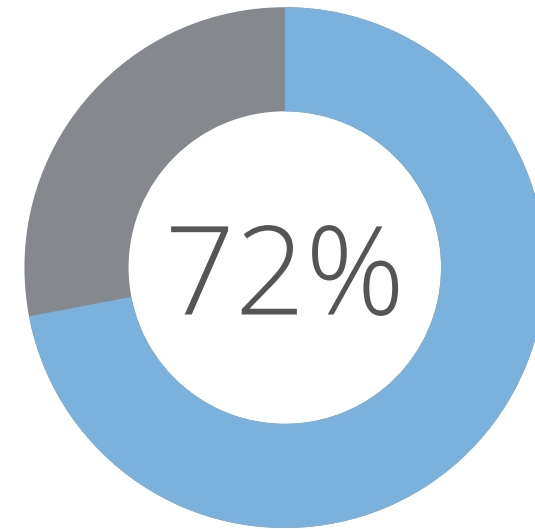


# ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΜΧΑΚ

## Ακαδημαϊκή Προέλευση

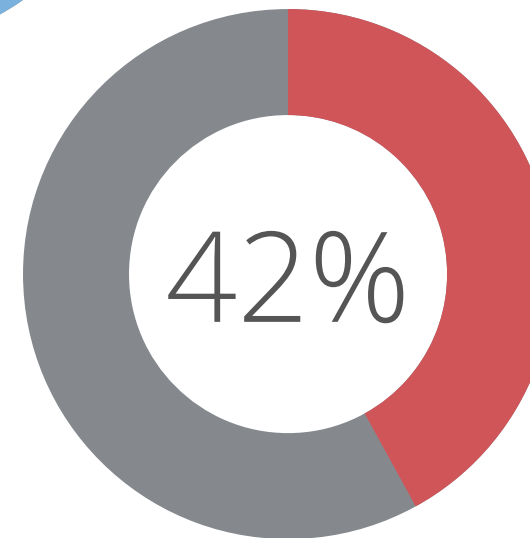
### 46

Εισακτέοι/ες με  
πρώτο πτυχίο  
Οικονομικής  
Κατεύθυνσης



### 18

Εισακτέοι/ες με  
πρώτο πτυχίο  
Θετικών Επιστημών  
- Πολυτεχνείου



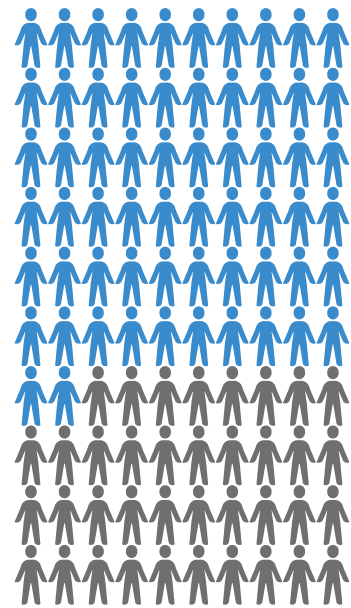
Προερχόμενοι από  
ΤΟΕ ΕΚΠΑ

## Αριθμός Εισακτέων

Περιορισμένος αριθμός εισακτέων. Γίνονται δεκτοί/ές απόφοιτοι ΑΕΙ οικονομικής κατεύθυνσης, θετικών επιστημών ή πολυτεχνικών τμημάτων.

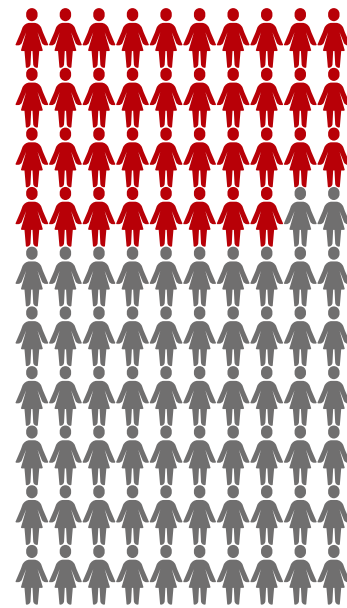
# ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΜΧΑΚ

## ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΔΡΩΝ/ΓΥΝΑΙΚΩΝ



62%

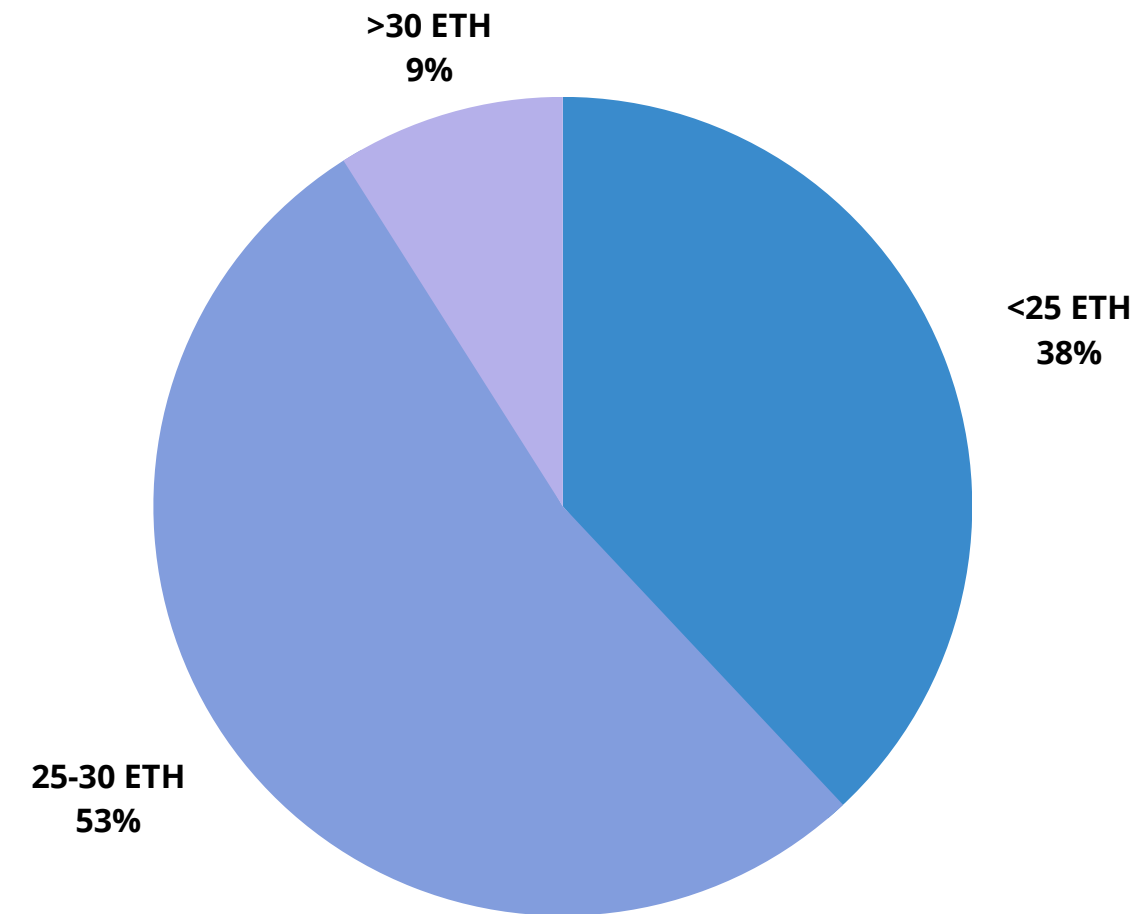
ΑΝΔΡΕΣ



38%


ΓΥΝΑΙΚΕΣ

## ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΙΣΑΚΤΕΩΝ



## ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Το Πρόγραμμα προετοιμάζει τους φοιτητές για μία επιτυχημένη σταδιοδρομία εντός και εκτός του χρηματοπιστωτικού κλάδου, συμπεριλαμβανομένων των τομέων της ποσοτικής διαχείρισης περιουσιακών στοιχείων, των μακροοικονομικών και χρηματοοικονομικών προβλέψεων, των ποσοτικών συναλλαγών, χρηματοοικονομικών τεχνολογιών και της εφαρμοσμένης έρευνας.



Απόφοιτοι μας απασχολούνται σε κορυφαίες εταιρείες, συμπεριλαμβανομένων των **Attica Bank, ATHEXGroup, Eurolife FFH, EY Greece, Όμιλος Eurobank, Εθνική Τράπεζα της Ελλάδος, KPMG, Motor Oil Hellas, PwC Greece**, μεταξύ πολλών άλλων, ή/και συνεχίζουν τις σπουδές τους σε διδακτορικό επίπεδο.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον Αθηνών

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ  
QUANTITATIVE INVESTING**

**ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ**

**ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗ ΑΚΙΝΗΤΩΝ**

**REAL ESTATE INVESTING & VALUATION**



# ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗ ΑΚΙΝΗΤΩΝ

Σε στενή συνεργασία με εξειδικευμένους συμβούλους στον τομέα των Ακινήτων, προσφέρει τεκμηριωμένη ακαδημαϊκή εξειδίκευση στον ταχέως εξελισσόμενο κλάδο του Real Estate



Εμβάθυνση στην  
Ανάλυση Επενδύσεων  
σε Ακίνητα



# ΕΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ

Με την υποστήριξη των Συλλόγων



**Σ.ΕΚ.Ε** Σύλλογος Εκτιμητών Ελλάδος  
**A.V.A.G** Association of Greek Valuers

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ

Το **μοναδικό στην Ελλάδα** Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών εξειδικευμένο στην «Επενδυτική και Εκτιμητική Ακινήτων» αναπτύχθηκε σε στενή συνεργασία με εξειδικευμένους συμβούλους στον τομέα του **Real Estate** και έχει την υποστήριξη των επαγγελματιών συλλόγων **Σ.ΕΚ.Ε.** και **ΣΜΑΣΑΑ.**

## ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ

Οι απόφοιτοι της Ειδίκευσης συνδυάζουν την τεκμηριωμένη ακαδημαϊκή εξειδίκευση στον ταχέως εξελισσόμενο κλάδο των Ακινήτων με την αναγνωρισιμότητα και το **κύρος του μεγαλύτερου Πανεπιστημίου στην Ελλάδα**, αποκτώντας ένα μοναδικό συγκριτικό πλεονέκτημα στην αγορά εργασίας.

# ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

1	2	3
<b>A' Εξάμηνο</b>	<b>B' Εξάμηνο</b>	<b>Θερινό Πρόγραμμα</b>
Μαθήματα	Μαθήματα	Μαθήματα
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή στα Οικονομικά</li> <li>• Εκτιμητική Ακινήτων</li> <li>• Οικονομικά της Ακίνητης Περιουσίας</li> <li>• Μαθηματικά</li> <li>• Στατιστική των Επιχειρήσεων I</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Θέματα Επενδυτικής Ανάλυσης Ακινήτων</li> <li>• Ανάπτυξη Ακινήτων - Στοιχεία Δικαίου Ακίνητης Περιουσίας</li> <li>• Χρηματοοικονομική Επενδύσεων σε Ακίνητα</li> <li>• Στατιστική των Επιχειρήσεων II</li> <li>• Ανάλυση Οικονομικών Καταστάσεων - Διοικητική Λογιστική</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ποσοτικές Μέθοδοι για την Αναλυτική Επιχειρήσεων</li> <li>• Σεμινάριο Ερευνητικών Μεθόδων</li> <li>• Εργαστήριο Πληροφορικής: Python &amp; EXCEL</li> </ul>

## «Valuer in Real Estate Property»

Οι απόφοιτοι εκπληρώνουν πλήρως τις εκπαιδευτικές υποχρεώσεις που απαιτούνται για να συμμετέχουν στις αναγνωρισμένες από το ΕΣΥΔ εξετάσεις επαγγελματικής πιστοποίησης.

Εντατικό Πρόγραμμα Σπουδών **12μηνης** διάρκειας που αντιστοιχεί σε **75 ECTS**

# ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗ ΑΚΙΝΗΤΩΝ

Τα μαθήματα πραγματοποιούνται με μεθόδους **εξ' αποστάσεως εκπαίδευσης** και συνδυάζονται με **δια ζώσης διαλέξεις** 1 φορά κάθε μήνα, σε προκαθορισμένες ημερομηνίες, ημέρες **Σάββατο και Κυριακή**.

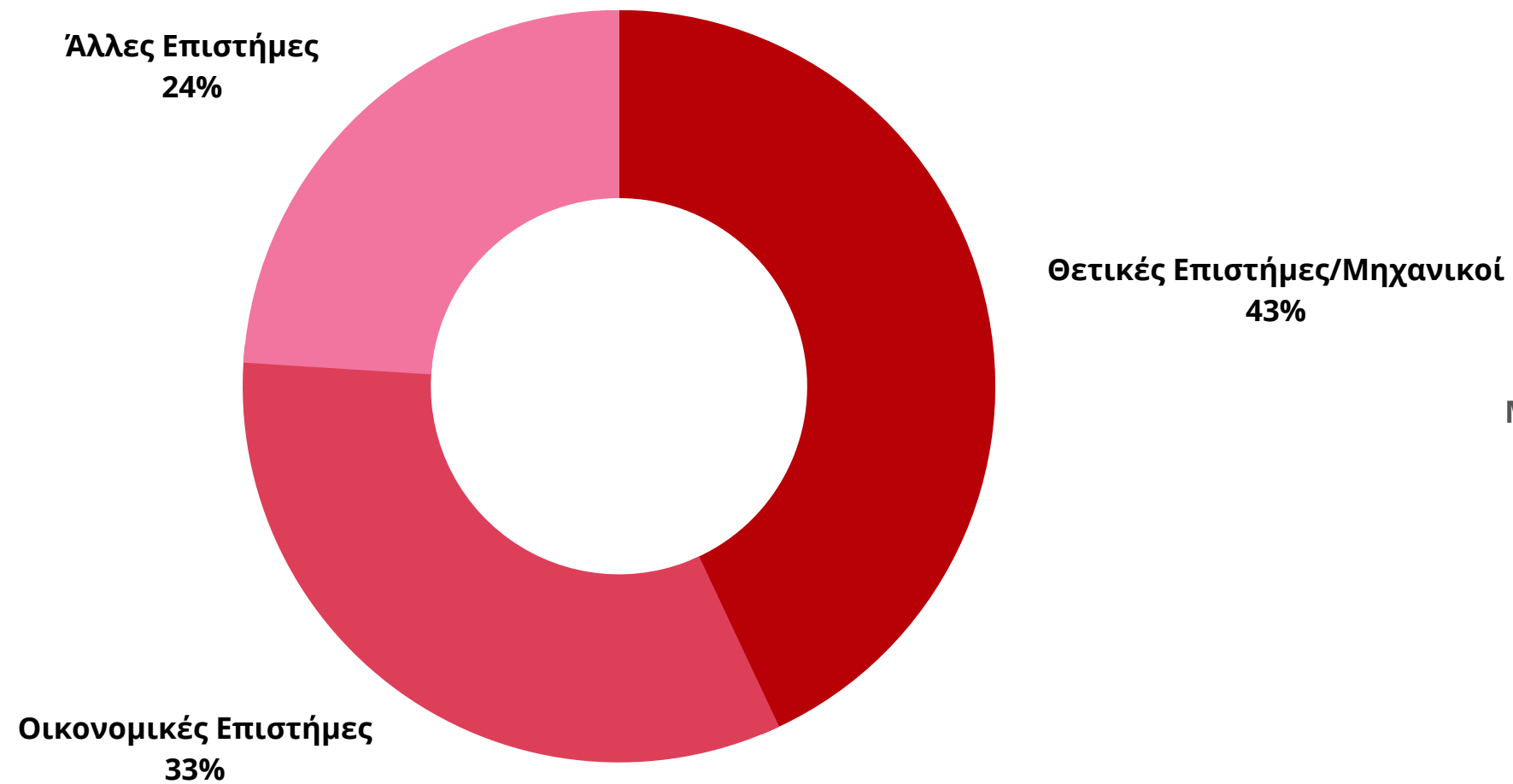


Σύγχρονη διαδικασία  
της **blended – mix**  
διδασκαλίας



# ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΕΕΑ

## Αντικείμενο Προπτυχιακών Σπουδών Εισακτέων



## Επαγγελματική Κατάσταση Εισακτέων



Η συντριπτική πλειοψηφία των εισακτέων φοιτητών εργάζονται ήδη σε αντικείμενο απόλυτης συνάφειας με το γνωστικό αντικείμενο της Ειδίκευσης.

# ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ

## Συγκριτικό Πλεονέκτημα στη Διεκδίκηση Υψηλόβαθμων Θέσεων

Οι απόφοιτοι της Ειδίκευσης μπορούν να απασχοληθούν ως υψηλόβαθμα στελέχη σε:

Εταιρείες Ανάπτυξης Γης, Εταιρείες Επενδύσεων σε Ακίνητα, Κεφάλαια Διαχείρισης Δανείων και REO, Εταιρείες Διαχείρισης Ακινήτων, Κτηματομεσιτικά Γραφεία, Εταιρείες Παροχής Συμβουλευτικών Υπηρεσιών, Εταιρείες Εκτίμησης Ακινήτων, Οργανισμούς Χρηματοδότησης Ακινήτων, Σχετικά τμήματα ακινήτων σε Τράπεζες, Δημόσιους Οργανισμούς, ή ως Σύμβουλοι Επενδύσεων ή Πιστοποιημένοι Εκτιμητές.

Τα κεφάλαια REO προβλέπουν μεγάλη αύξηση στον όγκο των στοιχείων που διαχειρίζονται και έχουν εκφράσει ανοικτά την ανάγκη ανεύρεσης επαρκώς εκπαιδευμένου προσωπικού κατά τα επόμενα έτη.

# ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ



Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
Τμήμα Οικονομικών Επιστημών  
Γρυπάρειο Μέγαρο, Σοφοκλέους 1, Τ.Κ. 10559

 [Ιστοσελίδα Προγράμματος](#)

 @MSc in Quantitative Investing

 @MSc.in.Quantitative.Investing

 210 368 9813 - 210 368 9452