



ΣΥΝΟΔΟΣ

ΠΡΟΕΔΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΩΝ ΠΡΟΕΔΡΟΥ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ



ερωτήσεις  
για τα **ΤΕΙ**

## Τι είναι ΤΕΙ;

**ΤΕΙ** είναι τα αρχικά των λέξεων για τα **Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα** που ανήκουν στον τεχνολογικό τομέα της ανώτατης εκπαίδευσης (ν. 2916/2001, (Α' 114)).

## Ποια η διαφορά ΑΕΙ και ΑΤΕΙ;

**ΑΕΙ** είναι τα αρχικά των λέξεων για τα **Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα**, που παρέχουν ανώτατη εκπαίδευση σύμφωνα με το άρθρο 16 του Συντάγματος. Αυτά είναι τα **Ιδρύματα του πανεπιστημιακού τομέα** (τα Πανεπιστήμια, τα Πολυτεχνεία και η Ανώτατη Σχολή Καλών Τεχνών) **και του τεχνολογικού τομέα** (τα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και η Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.) (άρθρο 1, ν. 4009/2011 (Α' 195)).

**ΑΤΕΙ δεν υπάρχει** ως επίσημη έννοια. Συνήθως, χρησιμοποιείται λανθασμένα στην καθομιλουμένη προκειμένου να δείξει ότι τα ΤΕΙ ανήκουν στην ανώτατη εκπαίδευση. Σε ορισμένες περιπτώσεις, μπορεί να αναφέρεται και στο Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

==  
 Τα Πανεπιστήμια, τα Πολυτεχνεία,  
 τα ΤΕΙ, η Σχολή Καλών Τεχνών και  
 η Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. είναι ΑΕΙ, δηλαδή Ανώτατα  
 Εκπαιδευτικά Ιδρύματα





## Γιατί λέγεται ΑΕΙ και ΤΕΙ;

**ΑΕΙ και ΤΕΙ χρησιμοποιούνται λανθασμένα μαζί στην καθομιλουμένη επειδή είναι εύηχα. Όπως αναφέρθηκε, στα ΑΕΙ συμπεριλαμβάνονται τα ΤΕΙ μαζί με τα πανεπιστήμια.**

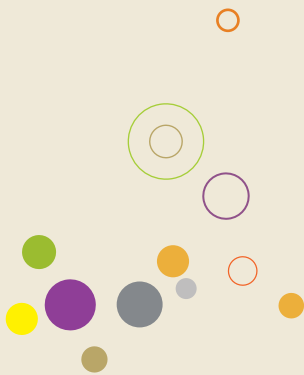


## Ποιός ο σκοπός των ΤΕΙ;

**Τα ΤΕΙ δίνουν έμφαση στην εκπαίδευση στελεχών εφαρμογής υψηλής ποιοτικής στάθμης, τα οποία, με τη θεωρητική και εφαρμοσμένη επιστημονική κατάρτισή τους:**

- Αποτελούν συνδυασμό κριτίου μεταξύ γνώσης και εφαρμογής, αναπτύσσοντας την εφαρμοσμένη διάσταση των επιστημών και των τεχνών στα αντίστοιχα επαγγελματικά πεδία.
- Μεταφέρουν, χρησιμοποιούν και προάγουν σύγχρονη τεχνολογία, καθώς επίσης και μεθόδους, πρακτικές και τεχνικές στο χώρο των εφαρμογών.

Στο πλαίσιο αυτό, τα ιδρύματα του τεχνολογικού τομέα συνδυάζουν την ανάπτυξη του κατάλληλου θεωρητικού υπόβαθρου σπουδών με υψηλού επιπέδου εργαστηριακή και πρακτική άσκηση, ενώ παράλληλα διεξάγουν τεχνολογική και εφαρμοσμένη έρευνα και αναπτύσσουν τεχνολογική και καινοτομίες στα αντίστοιχα επαγγελματικά πεδία.





**Που  
υπάρχουν  
ΤΕΙ;**

**Τα ΤΕΙ είναι δεκατέσσερα (14)  
και υπάρχουν σ' όλη τη χώρα:**

- 1 ΤΕΙ Αθήνας  
[www.teiath.gr](http://www.teiath.gr)
- 2 ΑΕΙ ΤΤ Πειραιά  
[www.teipir.gr](http://www.teipir.gr)
- 3 Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης  
[www.teithe.gr](http://www.teithe.gr)
- 4 ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας  
[www.teicm.gr](http://www.teicm.gr)
- 5 ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας  
[www.teiwm.gr](http://www.teiwm.gr)
- 6 ΤΕΙ Αν. Μακεδονίας και Θράκης  
[www.teikav.edu.gr](http://www.teikav.edu.gr)
- 7 ΤΕΙ Θεσσαλίας  
[www.teilar.gr](http://www.teilar.gr)
- 8 ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας  
[www.teiste.gr](http://www.teiste.gr)
- 9 ΤΕΙ Ηπείρου  
[www.teiep.gr](http://www.teiep.gr)
- 10 ΤΕΙ Ιονίων Νήσων  
[www.teiion.gr](http://www.teiion.gr)
- 11 ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας  
[www.teiwest.gr](http://www.teiwest.gr)
- 12 ΤΕΙ Πελοποννήσου  
[www.teikal.gr](http://www.teikal.gr)
- 13 ΤΕΙ Κρήτης  
[www.teicrete.gr](http://www.teicrete.gr)
- 14 Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και  
Τεχνολογικής Εκπαίδευσης  
[www.aspete.gr](http://www.aspete.gr)

Μέσω του διαδικτύου, μπορεί να αναζητηθεί το πλησιέστερο και να φανούν οι ευκαιρίες σπουδών, αλλά και οι λοιπές δραστηριότητες που προσφέρονται.

## Τι σπουδές προσφέρουν τα ΤΕΙ;

Τα ΤΕΙ προσφέρουν σύγχρονες και διεθνώς αναγνωρισμένες σπουδές μέσω των Τμημάτων και των Εισαγωγικών Κατευθύνσεων τους σ'όλα τα Επιστημονικά Πεδία, ήτοι:

- 1<sup>ο</sup>: **Ανθρωπιστικών, Νομικών και Κοινωνικών Επιστημών**
- 2<sup>ο</sup>: **Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών**
- 3<sup>ο</sup>: **Επιστημών Υγείας και Ζωής**
- 4<sup>ο</sup>: **Επιστημών της Εκπαίδευσης και**
- 5<sup>ο</sup>: **Επιστημών Οικονομίας και Πληροφορικής**

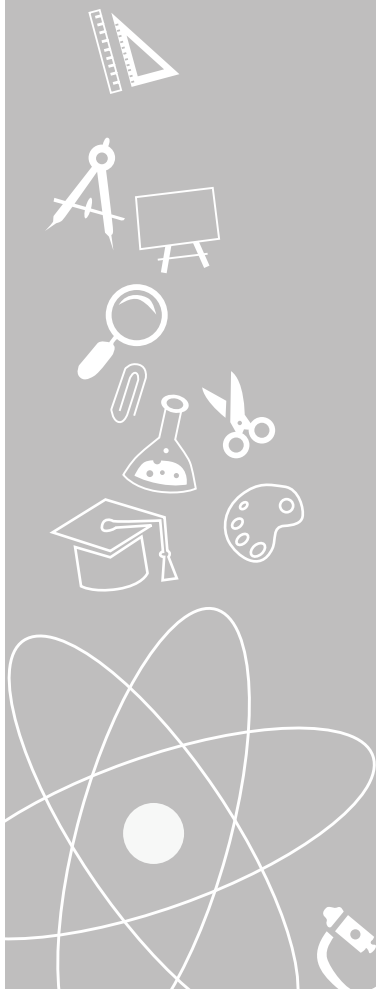
Τα απονεμόμενα πτυχία εντάσσονται στα επίπεδα 6 και 7 του εθνικού και ευρωπαϊκού πλαισίου προσόντων, όπως και των πανεπιστημίων.

Οι σπουδές αφορούν σε:

- 4ετή διεθνώς ανταγωνιστικά προγράμματα πρώτου κύκλου σπουδών με 240 ECTS (ευρωπαϊκό σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης ακαδημαϊκών μονάδων - όπως και στα πανεπιστήμια), που εμπεριέχουν υποχρεωτική εξάμηνη πρακτική άσκηση και διπλωματική εργασία για τη λήψη του πτυχίου,

- τουλάχιστον ετήσια προγράμματα δεύτερου κύκλου σπουδών με διεθνή αναγνωριστικότητα - μεταπτυχιακά/ master - με 60-120 ECTS (όπως και στα πανεπιστήμια),

και υποστηρίζονται από εξειδικευμένο εκπαιδευτικό προσωπικό, που συνδυάζει υποχρεωτική επαγγελματική κατάλληλου επιπέδου προϋπηρεσία και ακαδημαϊκά προσόντα όπως είναι η κατοχή διδακτορικού διπλώματος, ερευνητική εμπειρία κλπ.



## Πως αξιολογούνται τα ΤΕΙ;

**Τα ΤΕΙ αξιολογούνται** με τα ίδια κριτήρια, δείκτες, μεθοδολογία και διαδικασίες πιστοποίησης που αξιολογούνται τα πανεπιστήμια. Αυτά καθορίζονται από την ανεξάρτητη Αρχή Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση (ΑΔΙΠ) και αφορούν σε ακαδημαϊκή πιστοποίηση (προγράμματα σπουδών) και σε αξιολόγηση Ιδρύματος.

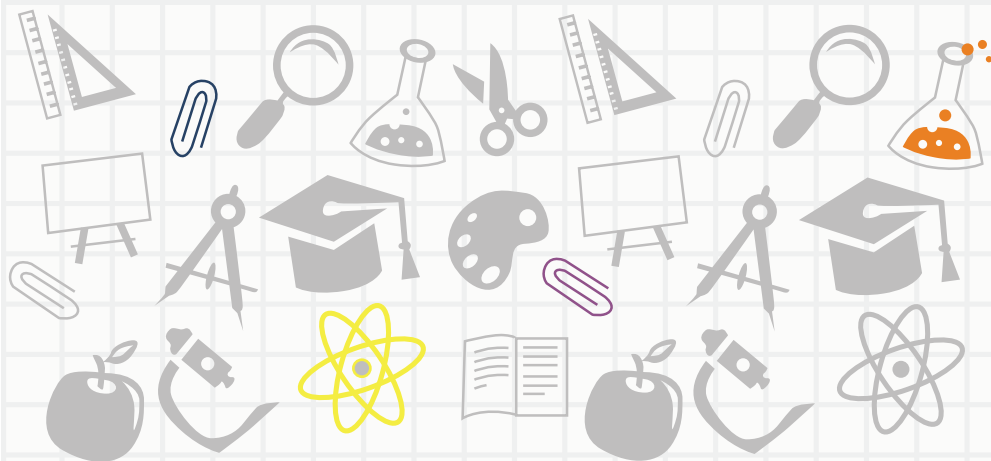
## Γιατί να επιλέξω ΤΕΙ για σπουδές;

**Η ορθή επιλογή** ενός προγράμματος σπουδών στην ανώτατη εκπαίδευση θα πρέπει, κατ'ελάχιστον, να απαντά στο αν αυτό αρέσει πραγματικά στον ενδιαφερόμενο, αν ταιριάζει με τα προσωπικά χαρακτηριστικά και τις επιδιώξεις του, καθώς και αν μπορεί να ανταπεξέλθει με επιτυχία στις απαιτήσεις των σπουδών. Στη συνέχεια, ο ίδιος ο ενδιαφερόμενος θα πρέπει να εκτιμήσει τις πιθανότητες καλών προοπτικών μετά την αποφοίτησή του. Είναι γεγονός ότι αρκετοί φοιτητές, από κακή επιλογή, ακολουθούν σήμερα αδιάφορα προγράμματα σπουδών με αποτέλεσμα τη χαλαρότητα ή και τη διακοπή των σπουδών τους.

Τα τελευταία χρόνια, διαπιστώνεται σημαντικός αριθμός πρώτων επιλογών προγραμμάτων σπουδών ΤΕΙ από τους ενδιαφερόμενους, αφού αυτά αποτελούν αιχμές των εφαρμοσμένων επιστημών, της τεχνολογίας και της καινοτομίας. Έτσι, μέσα από κατάλληλη θεωρία υποδομής και εργαστηριακές ασκήσεις προσφέρουν ισχυρές γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες στους φοιτητές, καθιστώντας τους άξιους επιστήμονες - τεχνολόγους, διαμορφώνοντας παράλληλα δυναμικές προσωπικότητες και προμηνύοντας χρήσιμες προοπτικές για τους αποφοίτους.

Ακόμη, η στενή σχέση των προγραμμάτων σπουδών των ΤΕΙ με την αγορά εργασίας, τοπική ή και διεθνή, κυρίως μέσω της υποχρεωτικής εξάμηνης πρακτικής άσκησης διευκολύνει τη σχετική απορρόφηση των αποφοίτων. Χιλιάδες απόφοιτοι των ΤΕΙ, σήμερα, εργάζονται ως στελέχη στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα της χώρας συμβάλλοντας στην οικονομική και κοινωνική της ανάπτυξη. Επίσης, απόφοιτοι των ΤΕΙ διαπρέπουν στην Ελλάδα και στο διεθνές στερέωμα ως ερευνητές και καθηγητές ΑΕΙ.

Οι Πρόεδροι και  
οι Αναπληρωτές Πρόεδροι των ΤΕΙ  
της χώρας εύχονται σε όλους τους υποψήφιους  
**καλή επιτυχία στις εξετάσεις!!!**  
Με χαρά θα υποδεχθούν κάθε  
ενδιαφερόμενο στο Ίδρυμα και  
το Τμήμα της επιλογής του!!!



14  
ΤΕΙ

ΤΕΙ Αθήνας  
[www.teiath.gr](http://www.teiath.gr)

ΑΕΙ  
Πειραιά ΤΤ  
[www.teipir.gr](http://www.teipir.gr)

Αλεξάνδρειο  
ΤΕΙ  
Θεσσαλονίκης  
[www.teithe.gr](http://www.teithe.gr)

ΤΕΙ Κεντρικής  
Μακεδονίας  
[www.teicm.gr](http://www.teicm.gr)

ΤΕΙ Δυτικής  
Μακεδονίας  
[www.teiwm.gr](http://www.teiwm.gr)

ΤΕΙ  
Αν. Μακεδονίας  
και Θράκης  
[www.teikav.edu.gr](http://www.teikav.edu.gr)

ΤΕΙ  
Θεσσαλίας  
[www.teilar.gr](http://www.teilar.gr)

ΤΕΙ Στερεάς  
Ελλάδας  
[www.teiste.gr](http://www.teiste.gr)

ΤΕΙ  
Ηπείρου  
[www.teiep.gr](http://www.teiep.gr)

ΤΕΙ Ιονίων  
Νήσων  
[www.teiion.gr](http://www.teiion.gr)

ΤΕΙ Δυτικής  
Ελλάδας  
[www.teiwest.gr](http://www.teiwest.gr)

ΤΕΙ  
Πελοποννήσου  
[www.teikal.gr](http://www.teikal.gr)

ΤΕΙ Κρήτης  
[www.teicrete.gr](http://www.teicrete.gr)

Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.  
[www.aspete.gr](http://www.aspete.gr)

- Το έντυπο **“7+1 ερωτήσεις για τα ΤΕΙ”** δημιουργήθηκε με πρωτοβουλία της Συνόδου Προέδρων και Αναπληρωτών Προέδρου των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Τ.Ε.Ι) με σκοπό την πληροφόρηση των υποψηφίων των Πανελλαδικών εξετάσεων 2016 των Γενικών Λυκείων (ΓΕΛ) και των Επαγγελματικών Λυκείων (ΕΠΑΛ) σε θέματα σχετικά με τα ΤΕΙ.



ΣΥΝΟΔΟΣ

ΠΡΟΕΔΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΩΝ ΠΡΟΕΔΡΟΥ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ