



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
(Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ)
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

Αυτό το παράρτημα διπλώματος ακολουθεί το υπόδειγμα που ανέπτυξε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή, το Συμβούλιο της Ευρώπης και η UNESCO/CEPES. Στόχος του παραρτήματος είναι να παράσχει επαρκή ανεξάρτητα στοιχεία για τη βελτίωση της διεθνούς "διαφάνειας" και τη δίκαιη ακαδημαϊκή και επαγγελματική αναγνώριση των τίτλων σπουδών (διπλώματα, πτυχία, πιστοποιητικά κ.τ.λ.). Σχεδιάστηκε για να δίνει περιγραφή της φύσης, του επιπέδου, του υπόβαθρου, του περιεχομένου και του καθεστώτος των σπουδών οι οποίες ολοκληρώθηκαν με επιτυχία από το άτομο που αναγράφεται ονομαστικά στο πρωτότυπο του τίτλου στον οποίο επισυνάπτεται αυτό το παράρτημα. Στο παράρτημα αυτό δεν θα κρίνεται η αξία, και δεν θα υπάρχουν δηλώσεις ισοτιμίας ή προτάσεις σχετικά με την αναγνώριση. Θα υπάρχουν πληροφορίες και στα οκτώ τμήματα. Όπου δεν υπάρχουν πληροφορίες θα δίδεται η σχετική εξήγηση.

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

- 1.1 Επώνυμο:
- 1.2 Όνομα:
- 1.3 Όνομα Πατρός:
- 1.4 Τόπος Γέννησης:
- 1.5 Χώρα:
- 1.6 Ημερομηνία γεννήσεως:
- 1.7 Αριθμός μητρώου σπουδαστή:

2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

2.1 Ονομασία τίτλου στην πρωτότυπη γλώσσα

Πτυχίο

2.2 Κύριος τομέας σπουδών

Ηλεκτρονικά

2.3. Ονομασία και καθεστώς του απονέμοντος Ιδρύματος

Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι.) Αθήνας,
Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (ΑΕΙ),
Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.)

2.4. Ονομασία και καθεστώς Ιδρύματος (εάν διαφέρει από το σημείο 2.3.)

που παρέχει τις σπουδές (στην πρωτότυπη γλώσσα)

2.5. Γλώσσα (-ες) διδασκαλίας / εξετάσεων:

Ελληνική

3. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ

3.1. Επίπεδο του τίτλου

Βασικός τίτλος σπουδών ανώτατης εκπαίδευσης 240 ECTS.

3.2. Επίσημη διάρκεια του προγράμματος:

Διάρκεια σε εξάμηνα: 8 (οκτώ)
Εβδομάδες διδασκαλίας ανά εξάμηνο: 13 (δεκατρείς) πλήρεις εβδομάδες
Διδακτικές Μονάδες ECTS: 240 (διακόσιες σαράντα)
Συνολικός Φόρτος Εργασίας (ΦΕ): 7.030 ώρες (Μ.Ο. 29.29 ώρες Φ.Ε. ανά Μονάδα ECTS)
Πρακτική Άσκηση: Εξαμηνιαία πρακτική άσκηση (υποχρεωτική, κατά το Η' εξάμηνο σπουδών).

3.3. Απαιτήσεις εισαγωγής:

Απολυτήριο λυκείου και πανελλαδικές εξετάσεις.

4. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΕΥΧΘΗΚΑΝ

4.1. Τρόπος σπουδών:

Πλήρης φοίτηση

4.2. Απαιτήσεις του προγράμματος:

Η επιτυχής παρακολούθηση του προγράμματος σπουδών εξασφαλίζει στον πτυχιούχο τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες του Ηλεκτρονικού Μηχανικού Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, ώστε να μπορεί επιτυχώς να δραστηριοποιηθεί στα πεδία των Ηλεκτρονικών Συστημάτων, των Τηλεπικοινωνιών, των Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών και Αυτοματισμού, της Πληροφορικής και των Δικτύων Η/Υ.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό Σπουδών, πτυχιούχος καθίσταται ο φοιτητής, ο οποίος:

- α. έχει παρακολουθήσει με επιτυχία τα απαιτούμενα μαθήματα του προγράμματος σπουδών,
- β. έχει παρουσιάσει με επιτυχία την πτυχιακή του εργασία και
- γ. έχει περατώσει την εξαμηνιαία πρακτική του άσκηση στο επάγγελμα,

συγκεντρώνοντας αθροιστικά από τα α, β και γ ανωτέρω 240 (διακόσιες σαράντα) πιστωτικές διδακτικές μονάδες ECTS.

4.3. Λεπτομέρειες του προγράμματος:

Τα μαθήματα που παρακολούθησε επιτυχώς ο/η πτυχιούχος στη διάρκεια των σπουδών του/της και η αντίστοιχη βαθμολογία είναι τα εξής:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ (ΜΓΥ)

A/A	Κωδικός Μαθήματος	Μαθήματα	Εξάμηνο	Πιστωτικές Διδακτικές Μονάδες ECTS	Βαθμολογία
1	ΕΕ-1012	Φυσική	Α'	7	
2	ΕΕ-1022	Ηλεκτρονική Φυσική	Α'	7	
3	ΕΕ-3031	Ηλεκτρομαγνητισμός	Γ'	4	
4	ΕΕ-1031	Μαθηματικά	Α'	6	
5	ΕΕ-1052	Προγραμματισμός Η/Υ I	Α'	4	
6	ΕΕ-2021	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	Β'	6	
7	ΕΕ-2042	Προγραμματισμός Η/Υ II	Β'	6	
8	ΕΕ-2052	Φυσική των αισθητήρων	Β'	5	
9	ΕΕ-3061	Ειδικά Κεφ. Εφαρμ. Μαθηματικών	Γ'	4	
10	ΕΕ-4031	Σήματα και συστήματα	Δ'	4,5	

11	ΕΕ-4062	Σύγχρονα λειτουργικά συστήματα	Δ΄	4	
		Σύνολο		57,50	

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ (ΜΓΥ) ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ, ΑΝΘΡΩΠΙΣΜΟΥ

A/A	Κωδικός Μαθήματος	Μαθήματα	Εξάμηνο	Πιστωτικές Διδακτικές Μονάδες ECTS	Βαθμολογία
12	ΕΕ-4051	Σύνταξη μελετών – Διαχείριση έργων	Δ΄	4	
13	ΕΕ-7051	Ηλεκτρονικό Εμπόριο- Επιχειρηματικότητα	Ζ΄	3	
		Σύνολο		7,00	

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ (ΜΕΥ)

A/A	Κωδικός Μαθήματος	Μαθήματα	Εξάμηνο	Πιστωτικές Διδακτικές Μονάδες ECTS	Βαθμολογία
1	ΕΕ-1041	Ηλεκτρικά Κυκλώματα	Α΄	6	
2	ΕΕ-2012	Ηλεκτρονικά I	Β΄	8	
3	ΕΕ-3012	Ηλεκτρονικά II	Γ΄	7	
4	ΕΕ-4042	Ηλεκτρονικά III	Δ΄	7,5	
5	ΕΕ-2032	Τεχνολογία Ηλεκτρονικών Εξαρτημάτων και Κυκλωμάτων	Β΄	5	
6	ΕΕ-3022	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	Γ΄	7	
7	ΕΕ-3041	Διάδοση ΗΜΚ& Κεραίες	Γ΄	4	
8	ΕΕ-5022	Ψηφιακή επεξεργασία σήματος	Ε΄	5	
9	ΕΕ-5042	Ηλεκτρονικά Ισχύος	Ε΄	7	
		Σύνολο		56,50	

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΜΕ)

A/A	Κωδικός Μαθήματος	Μαθήματα	Εξάμηνο	Πιστωτικές Διδακτικές Μονάδες ECTS	Βαθμολογία
1	ΕΕ-4021	ΣΑΕ I	Δ΄	4,5	
2	ΕΕ-5052	ΣΑΕ II	Ε΄	7	
3	ΕΕ-5011	Τηλεπικοινωνίες I	Ε΄	6	
4	ΕΕ-6032	Τηλεπικοινωνίες II	ΣΤ΄	6	
5	ΕΕ-3051	Μικροϋπολογιστές I	Γ΄	4	
6	ΕΕ-4012	Μικροϋπολογιστές II	Δ΄	5,5	
7	ΕΕ-6061	Εφαρμογές μικροϋπολογιστών	ΣΤ΄	6	
8	ΕΕ-5031	Μικροκύματα	Ε΄	5	
9	ΕΕ-6021	Δίκτυα Η/Υ	ΣΤ΄	6	
10	ΕΕ-7041	Τηλεπικοινωνιακά Δίκτυα	Ζ΄	5	
11	ΕΕ-6Α41 ή ΕΕ-6Β41	Βιομηχανική Αυτοματοποίηση ή Οπτοηλεκτρονική & Οπτικές επικοινωνίες	ΣΤ΄	4	

12	EE-7A11 ή EE-7B11	Εφαρμογές πολυμέσων ή Προγραμματισμός Δικτυακών Εφαρμογών	Z'	4,5	
13	EE-7A21 ή EE-7B21	Σχεδιασμός & ανάλυση Κυκλωμάτων με Η/Υ – VLSI ή Ραντάρ & Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	Z'	5	
14	EE-7A61 ή EE-7B61	Θεωρία Πληροφορίας και Κωδίκων ή Νανοηλεκτρονική	Z'	4,5	
15	EE-6051	Ραδιοζεύξεις και Δορυφορικές επικοινωνίες	ΣΤ'	4	
16	EE-7031	Ψηφιακή Τηλεόραση & ήχος	Z'	5	
17	EE-6011	Κινητές Επικοινωνίες	ΣΤ'	4	
18	EE-7071	Ορολογία Ξένης Γλώσσας	Z'	3	
19	EE-8011	Πτυχιακή Εργασία(*)	H'	20	
20	EE-8021	Πρακτική Άσκηση(**)	H'	10	(--) ¹
		Σύνολο επιλογών σπουδαστή		119,00	

(*) Τίτλος Πτυχιακής Εργασίας:

« _____ »

(**) Η Πρακτική Άσκηση (6 μήνες) πραγματοποιήθηκε στην εταιρεία/οργανισμό:

« _____ »

4.4 Σύστημα Βαθμολογίας:

Η βαθμολογία είναι στη δεκάβαθμη κλίμακα και ειδικότερα:

- 8,50 – 10,00: «Άριστα»
- 6,50 – 8,49: «Λίαν Καλώς»
- 5,00 – 6,49: «Καλώς»
- 4,00 – 4,99: «Ανεπαρκώς»
- 0,00 – 3,99: «Κακώς»

Για την επιτυχή ολοκλήρωση ενός μαθήματος η βαθμολογία πρέπει να είναι μεγαλύτερη ή ίση με 5,00.

4.5 Γενική ταξινόμηση του τίτλου (στην πρωτότυπη – Ελληνική Γλώσσα): [Βαθμός]

« _____ »

5. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ

5.1. Πρόσβαση σε περαιτέρω σπουδές:

Το πτυχίο του Τμήματος παρέχει δυνατότητα πρόσβασης σε μεταπτυχιακές σπουδές.

5.2. Επαγγελματικό καθεστώς:

¹ Ο βαθμός είναι ενδεικτικός

Ο απόφοιτος του Τμήματος ανακηρύσσεται «Πτυχιούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός Τεχνολογικής Εκπαίδευσης». Τα επαγγελματικά δικαιώματα των πτυχιούχων του Τμήματος Ηλεκτρονικής καθορίζονται στο Προεδρικό Διάταγμα αρ. 346, άρθρο 1 (ΦΕΚ 158-14/06/1989, τεύχος πρώτο).

Με την ολοκλήρωση των σπουδών του ο απόφοιτος του Τμήματος, πτυχιούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, διαθέτει τις εξειδικευμένες γνώσεις και την πρακτική εμπειρία ώστε να μπορεί επιτυχώς να δραστηριοποιηθεί είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες με τη μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς της Ηλεκτρονικής και ειδικότερα στα παρακάτω αντικείμενα:

1. Αναλογικά / ψηφιακά ηλεκτρονικά εξαρτήματα, διατάξεις, συστήματα και όργανα μέτρησης,
2. Τηλεπικοινωνίες εν γένει (ενσύρματες και ασύρματες, μικροκυματικές – κινητές – δορυφορικές - οπτικές) καθώς και επικοινωνία ψηφιακών δεδομένων,
3. Ηλεκτρονικά Ισχύος, Βιομηχανικά ηλεκτρονικά και αυτοματισμοί, Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου, Μηχατρονικά Συστήματα,
4. Οπτικοακουστικά συστήματα και εγκαταστάσεις, Ραδιοτηλεόραση, Επεξεργασία Ήχου και Εικόνας / Πολυμέσα,
5. Τεχνολογία ηλεκτρονικών υπολογιστών, Δίκτυα Υπολογιστών, Διαδίκτυο και υπηρεσίες πληροφορικής, Εφαρμογές Τηλεματικής,
6. Ηλεκτρομηχανικές διατάξεις, τεχνολογία μικροσυστημάτων
7. Μικροελεγκτές, μικροεπεξεργαστές, ενσωματωμένα συστήματα
8. Αισθητήρια, μετρήσεις και συστήματα συλλογής δεδομένων, Ψηφιακή επεξεργασία δεδομένων,
9. Μικροηλεκτρονική, Ολοκληρωμένα Κυκλώματα και Δομές υλικού (hardware),
10. Συστήματα προστασίας και πυρασφάλειας, ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, συστήματα διασφάλισης ποιότητας,

Στα αντικείμενα αυτά και στους αντίστοιχους τομείς, ο απόφοιτος του Τμήματος θα μπορεί να αναλαμβάνει υπεύθυνα:

- i. Μελέτη, σχεδίαση, ανάπτυξη, παραγωγή, εγκατάσταση των αντίστοιχων συστημάτων, διατάξεων ή εξοπλισμού,
- ii. Χειρισμό, έλεγχο, επίβλεψη, συντήρηση και επισκευή του εξοπλισμού,
- iii. Οργάνωση και επίβλεψη παραγωγής, συναρμολόγησης ή κατασκευής,
- iv. Εκπόνηση τεχνικών / οικονομοτεχνικών μελετών, μελετών σκοπιμότητας και καταλληλότητας καθώς και πραγματογνωμοσυνών,
- v. Πιστοποίηση, έλεγχο ποιότητας και Η/Μ συμβατότητας εξοπλισμού και εγκαταστάσεων,
- vi. Ίδρυση, οργάνωση και διαχείριση επιχειρήσεων,
- vii. Παροχή τεχνικών υπηρεσιών και συμβουλευτικών υπηρεσιών,
- viii. Σχεδίαση και υλοποίηση προγραμμάτων τεχνολογικής έρευνας για την προαγωγή της επιστήμης και της τεχνολογίας.

6. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

6.1 Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Επιπλέον:

- A. ο/η πτυχιούχος παρακολούθησε επιτυχώς τα ακόλουθα Προαιρετικά Μαθήματα και έλαβε την εμφανιζόμενη βαθμολογία:

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΠΜ)

A/A	Κωδικός Μαθήματος	Μαθήματα	Εξάμηνο	Πιστωτικές Διδακτικές Μονάδες ECTS	Βαθμολογία
1					
2					
3					
4					
		Σύνολο επιλογών σπουδαστή			

Β. ο/η πτυχιούχος παρακολούθησε επιτυχώς τα ακόλουθα Σεμινάρια, που διοργανώθηκαν από το Τμήμα Ηλεκτρονικής του ΤΕΙ Αθήνας

A/A	Κωδικός Σεμιναρίου	Τίτλος Σεμιναρίου
1		
2		
3		
4		

Γ. στο πλαίσιο του διευρωπαϊκού προγράμματος LLP – ERASMUS, ο/η πτυχιούχος παρακολούθησε στο/η Τμήμα / Σχολή του Πανεπιστημίου της, από .../.../..... έως .../.../....., μαθήματα που αντιστοιχούν σε αυτά με κωδικούς,, του Τμήματος Ηλεκτρονικής. Η βαθμολογία και οι διδακτικές μονάδες που πιστώθηκαν στον/ην πτυχιούχο, εμφανίζονται στους πίνακες της παραγράφου 4.3 ανωτέρω.

6.2 Άλλες πηγές πληροφοριών:

- Ιστοσελίδα του Υπουργείου Παιδείας: www.minedu.gov.gr
- Ιστοσελίδα του ΤΕΙ Αθήνας: www.teiath.gr
- Ιστοσελίδα της Γραμματείας Τμήματος Ηλεκτρονικής: www.teiath.gr/stef/electronics
- Ιστοσελίδα του Γραφείου Διασύνδεσης: career.teiath.gr

Ταχυδρομική διεύθυνση:

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΘΗΝΑΣ
Αγίου Σπυρίδωνος, 12210 Αιγάλεω, Αθήνα

7. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

Ημερομηνία:

Ο/Η Γραμματέας του Τμήματος

Ο/Η Προϊστάμενος του Τμήματος

Επίσημη Σφραγίδα

Υπογραφή

Υπογραφή

Ο/Η Πρόεδρος του Τ.Ε.Ι. Αθήνας

Υπογραφή

8. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

(i) Δομή και Λειτουργία

Σύμφωνα με τον νόμο πλαίσιο (2007), η Ανώτατη Εκπαίδευση (ΑΕΙ) περιλαμβάνει δύο παράλληλους τομείς:

α) τον Πανεπιστημιακό (Πανεπιστήμια, Πολυτεχνεία, Σχολή Καλών Τεχνών, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο) και

β) τον Τεχνολογικό (Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα – ΤΕΙ και την Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης – ΑΣΠΑΙΤΕ).

Στον ίδιο νόμο ρυθμίζονται θέματα λειτουργίας της Ανώτατης Εκπαίδευσης προς την κατεύθυνση της διευρυμένης συμμετοχής, μεγαλύτερης διαφάνειας, λογοδοσίας και ενίσχυσης της αυτοδιοίκησης των ιδρυμάτων.

Λειτουργούν επίσης κρατικά ιδρύματα Ανώτερης Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης υπό την εποπτεία άλλων Υπουργείων, τα οποία προσφέρουν προγράμματα επαγγελματικής εκπαίδευσης διάρκειας από δύο έως τρία έτη.

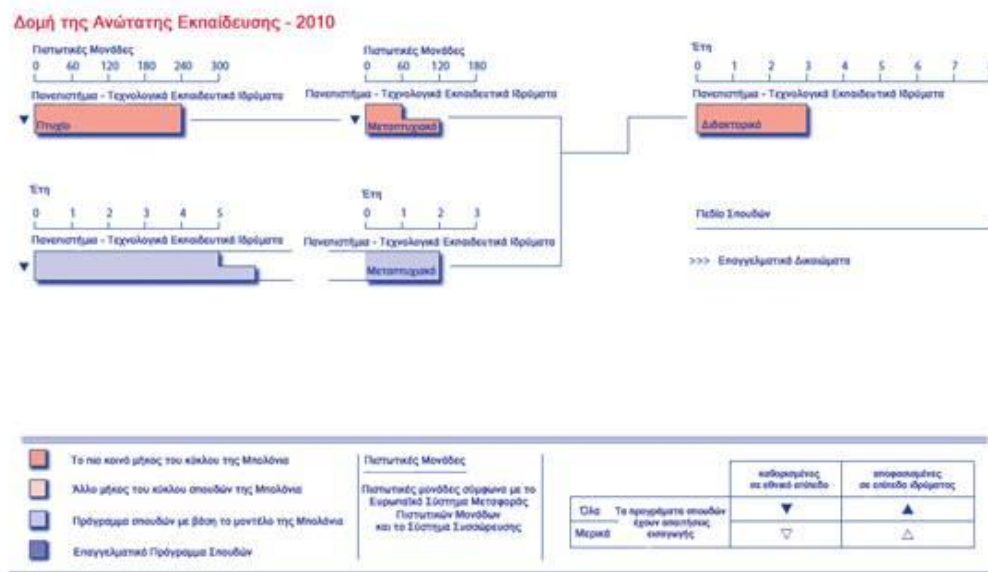
(ii) Εισαγωγή

Δικαίωμα εισαγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση έχουν όλοι οι απόφοιτοι Λυκείου (Γενικού και Επαγγελματικού). Το σύστημα εισαγωγής στα ιδρύματα της Ανώτατης Εκπαίδευσης βασίζεται στις προγραμματισμένες διαθέσιμες θέσεις (numerus clausus), στις προτιμήσεις σχολών/τμημάτων από τους υποψηφίους και στον Γενικό Βαθμό Πρόσβασής τους. Για ορισμένες Σχολές απαιτείται εξέταση σε ειδικά μαθήματα (π.χ. Σχέδιο για την Αρχιτεκτονική), ή πρακτικές δοκιμασίες.

(iii) Τίτλοι σπουδών

Η ολοκλήρωση του προγράμματος σπουδών των σχολών των ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης οδηγεί στην απόκτηση αντίστοιχου Πτυχίου, το οποίο οδηγεί στην αγορά εργασίας, καθώς και δίνει τη δυνατότητα πρόσβασης σε σπουδές του μεταπτυχιακού κύκλου: δηλαδή σε σπουδές του δεύτερου κύκλου που οδηγούν στο Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ισότιμο με πτυχίο Master) και του τρίτου κύκλου που οδηγούν στο Διδακτορικό Δίπλωμα. Το Πτυχίο είναι τίτλος που απονέμεται με την ολοκλήρωση σπουδών του πρώτου κύκλου, οι οποίες διαρκούν από τέσσερα έως έξι έτη ανάλογα με το αντικείμενο.

Πρόσφατος νόμος για την διασφάλιση της ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση και το σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων, καθορίζει το πλαίσιο των διαδικασιών και των κριτηρίων για την αξιολόγηση των τμημάτων των ΑΕΙ, καθώς και για την πιστοποίηση των σπουδών των φοιτητών. Τα μέτρα αυτά στοχεύουν στην ενίσχυση της κινητικότητας των φοιτητών και συμβάλλουν στη δημιουργία του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης.



<http://www.eurydice.org>

http://www.eurydice.org/Eurybase/frameset_eurybase.html