



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ  
(Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ)  
ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ &  
ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ



## 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

Συντήρηση Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης

#### 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.

Επίπεδο 5A (ταξινόμηση συστήματος ISCED της UNESCO)

#### 3.2. Επίσημη διάρκεια του προγράμματος:

<b>Διάρκεια σε εξάμηνα:</b>	8 (οκτώ)
<b>Εβδομάδες ανά εξάμηνο:</b>	13 (δεκατρείς) πλήρεις εβδομάδες
<b>Διδακτικές Μονάδες ECTS:</b>	240 (διακόσιες σαράντα)
<b>Συνολικός Φόρτος Εργασίας (ΦΕ):</b>	7200 ώρες (30 ώρες Φ.Ε. ανά Μονάδα ECTS)
<b>Πρακτική Άσκηση:</b>	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 Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, ώστε να μπορεί επιτυχώς να δραστηριοποιηθεί στα πεδία της μελέτης, ανάληψης και επίβλεψης έργων συντήρησης και τη λειτουργία εργαστηρίων για τη συντήρηση κινητών και ακινήτων έργων τέχνης.

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 ΥΠΟΔΟΜΗΣ (ΜΥ)**

A/A	Κωδικός Μαθήματος	Μαθήματα	Εξάμηνο	Πιστωτικές Διδακτικές Μονάδες ECTS	Βαθμολογία
1	N1-1010	Προϊστορική και Κλασική Αρχαιολογία	A	7,00	
2	N1-1020	Γενική Φυσική	A	4,00	
3	N1-1030	Στοιχεία Βιολογίας & Αρχές Βιοδιάβρωσης	A	5,00	
4	N1-1040	Ελεύθερο Σχέδιο	A	3,00	
5	N1-1050	Πλαστική	A	3,00	
6	N1-1060	Γενική και Ανόργανη Χημεία	A	5,00	
7	N1-1070	Ξένη Γλώσσα: Αγγλικά	A	3,00	
8	N1-2010	Οργανική Χημεία της Συντήρησης	B	3,00	
9	N1-2030	Ζωγραφική Υλικά και Τεχνικές	B	7,00	
10	N1-2040	Βυζαντινή Αρχαιολογία και Τέχνη	B	6,00	
11	N1-2050	Αποτυπώσεις Αντικειμένων και Μνημείων I	B	5,00	
12	N1-2060	Τεχνικές Ανασκαφής	B	3,00	
13	N1-2070	Πολιτισμός και Επαγγελματική Διαχείριση	B	3,00	
14	N1-3010	Φυσικοχημικές Μέθοδοι Διάγνωσης-Τεκμηρίωσης	Γ	5,00	
15	N1-3020	Ιστορία Τέχνης I	Γ	5,00	
16	N1-3030	Αποτυπώσεις Αντικειμένων και Μνημείων II	Γ	4,00	
17	N1-3040	Επιστήμη των Υλικών I	Γ	4,00	
18	N1-3050	Αντίγραφο Ζωγραφικής	Γ	6,00	
19	N1-3060	Αντίγραφο Γλυπτικής	Γ	6,00	
20	N1-4030	Ενόργανη Χημική Ανάλυση	Δ	6,00	
21	N1-4040	Επιστήμη των Υλικών II	Δ	4,00	
22	N1-4050	Ιστορία Τέχνης II	Δ	4,00	
23	N1-4060	Ειδικά Θέματα Η/Υ- Ηλεκτρονική Τεκμηρίωση	Δ	4,00	
24	N1-5040	Θεωρία και Μεθοδολογία Ανάλυσης Έργων Τέχνης	E	3,00	
		<b>Σύνολο</b>		<b>108,00</b>	

**ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΜΕ)**

A/A	Κωδικός Μαθήματος	Μαθήματα	Εξάμηνο	Πιστωτικές Διδακτικές Μονάδες ECTS	Βαθμολογία
1	N1-2020	Γενικές Αρχές και Θεωρία Συντήρησης	B	3,00	
2	N1-4010	Συντήρηση Ανασκαφικών Αντικειμένων	Δ	6,00	

3	N1-4020	Συντήρηση Ζωγραφικών Έργων	Δ	6,00	
4	N1-5010	Συντήρηση Λαογραφικών Συλλογών	E	6,00	
5	N1-5020	Συντήρηση Δομικών και Διακοσμητικών Στοιχείων σε Αρχιτεκτονικά Μνημεία	E	6,00	
6	N1-5030	Συντήρηση Βιβλιακών και Αρχειακών Συλλογών	E	6,00	
7	N1-5050	Περιβάλλον Μουσείου και Προληπτική Συντήρηση	E	4,00	
8	N1-5060A	Χρωματική Αποκατάσταση Εικαστικών Έργων	E	5,00	
9	N1-5060B	Ειδικά Θέματα Γλυπτικής	E	5,00	
10	N1-6010A	Συντήρηση Λίθου	ΣΤ	9,00	
11	N1-6020A	Συντήρηση Κεραμικού και Γυαλιού	ΣΤ	9,00	
12	N1-6030A	Συντήρηση Ψηφιδωτού	ΣΤ	9,00	
13	N1-6010B	Συντήρηση Ξύλινων Τεχνουργημάτων	ΣΤ	9,00	
14	N1-6020B	Συντήρηση Ζωγραφικών Έργων σε Ύφασμα	ΣΤ	9,00	
15	N1-6030B	Συντήρηση Βιβλίου-Χαρτιού	ΣΤ	9,00	
16	N1-6040	Μεθοδολογία Εκπόνησης και Σύνταξης Μελέτης Συντήρησης	ΣΤ	3,00	
17	N1-7010A	Συντήρηση Υφάσματος	Z	8,00	
18	N1-7020A	Συντήρηση Μεταλλικών Αντικειμένων	Z	8,00	
19	N1-7030A	Συντήρηση Οργανικών	Z	8,00	
20	N1-7040A	Συντήρηση Έργων Γλυπτικής	Z	6,00	
21	N1-7010B	Συντήρηση Τοιχογραφίας	Z	8,00	
22	N1-7020B	Συντήρηση Φορητών Εικόνων	Z	8,00	
23	N1-7030B	Συντήρηση Φωτογραφίας και Έργων Τέχνης σε Χαρτί	Z	8,00	
24	N1-7040A	Συντήρηση Ζωγραφικών Έργων με Μικτές Τεχνικές	Z	6,00	
25	THESIS	Πτυχιακή Εργασία(*)	H'	15,00	
	PRACT	Πρακτική Άσκηση(**)	H'	15,00	
		<b>Σύνολο επιλογών σπουδαστή</b>		<b>132,00</b>	

(\*) 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):**

**[ΒΑΘΜΟΣ] - «Άριστα», «Λίαν Καλώς», ή «Καλώς»**

### **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:**

Ο/η απόφοιτος του Τμήματος ανακηρύσσεται «Πτυχιούχος Συντηρητής Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης». Τα επαγγελματικά δικαιώματα των πτυχιούχων του Τμήματος Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης καθορίζονται στο Προεδρικό Διάταγμα αρ. 382, άρθρο 1 (ΦΕΚ 169/16-6-1989, τεύχος πρώτο).

Με την ολοκλήρωση των σπουδών του ο/η απόφοιτος του Τμήματος, Πτυχιούχος Συντηρητής Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, διαθέτει τις γνώσεις και την πρακτική εμπειρία ώστε να μπορεί επιτυχώς να δραστηριοποιηθεί στον δημόσιο ή στον ιδιωτικό τομέα είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες, μηχανικούς και τεχνολόγους στα παρακάτω αντικείμενα:

1. Έργα τέχνης κατασκευασμένα σε ξύλο, πέτρα, μέταλλο, μουςαμά, ή τοίχο (πίνακες ζωγραφικής, τοιχογραφίες, φορητές εικόνες, ξυλόγλυπτα, έργα γλυπτικής, κλπ).
2. Αρχαιολογικών ευρημάτων κατασκευασμένων από κεραμικό, γυαλί, πέτρα, μέταλλο και οργανικά υλικά
3. Ψηφιδωτών
4. Χαρτιών, βιβλίων, παπύρων και κωδίκων

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

- i. Τεχνική εξέταση, συντήρηση, αποκατάσταση και διατήρηση των αντικειμένων που αναφέρονται ανωτέρω
- ii. Εκπόνηση μελετών, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες, μηχανικούς ή τεχνολόγους σχετικών με το αντικείμενο της ειδικότητάς τους
- iii. Σύνταξη μελετών, εκθέσεων για την οργάνωση και λειτουργία εργαστηρίων συντήρησης των αντικειμένων που αναφέρονται ανωτέρω
- iv. Ανάπτυξη νέων τεχνολογιών συντήρησης σε συνεργασία με άλλους επιστημονικούς κλάδους και ιδρύματα
- v. Κάθε άλλη επαγγελματική δραστηριότητα που εμφανίζεται στο αντικείμενο των ειδικοτήτων τους με την εξέλιξη της τεχνολογίας και επιστήμης σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της ισχύουσας νομοθεσίας

Ο/η απόφοιτος του Τμήματος δύναται να εξελίσσεται μέσα στη διοικητική και τεχνική ιεραρχία του ιδιωτικού ή δημόσιου τομέα τη σχετική με τον τομέα της ειδικότητάς τους. Επίσης μπορεί να καλύπτει τις θέσεις υπευθύνων στελεχών ιδιωτικών εργαστηρίων που προβλέπονται από τη νομοθεσία που ισχύει κάθε φορά για τη λειτουργία των εργαστηρίων αυτών

Ο/η απόφοιτος του Τμήματος μπορεί να απασχολείται στην εκπαίδευση σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Μπορεί επίσης να απασχοληθεί ως μέλος ερευνητικής ομάδας σε θέματα της ειδικότητάς του/της.

## 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			

**B.** ο/η πτυχιούχος παρακολούθησε επιτυχώς τα ακόλουθα Σεμινάρια, που διοργανώθηκαν από το Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης 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 Τμήμα/ Σχολή του Πανεπιστημίου .... της [Χώρας], από XX/XX/20XX έως YY/YY/20YY, μαθήματα που αντιστοιχούν σε αυτά με κωδικούς N1-xxxx, N1-yyyy, κλπ. του Τμήματος Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης. Η βαθμολογία και οι διδακτικές μονάδες που πιστώθηκαν στον/στην πτυχιούχο, εμφανίζονται στους πίνακες της παραγράφου 4.3 ανωτέρω.

### 6.2 Άλλες πηγές πληροφοριών:

Ιστοσελίδα του Υπουργείου Παιδείας: [www.minedu.gov.gr](http://www.minedu.gov.gr)

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

Ιστοσελίδα της Γραμματείας Τμήματος Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης: <http://www.teiath.gr/sgtks/saet/>

Ιστοσελίδα του Γραφείου Διασύνδεσης: [career.teiath.gr](http://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

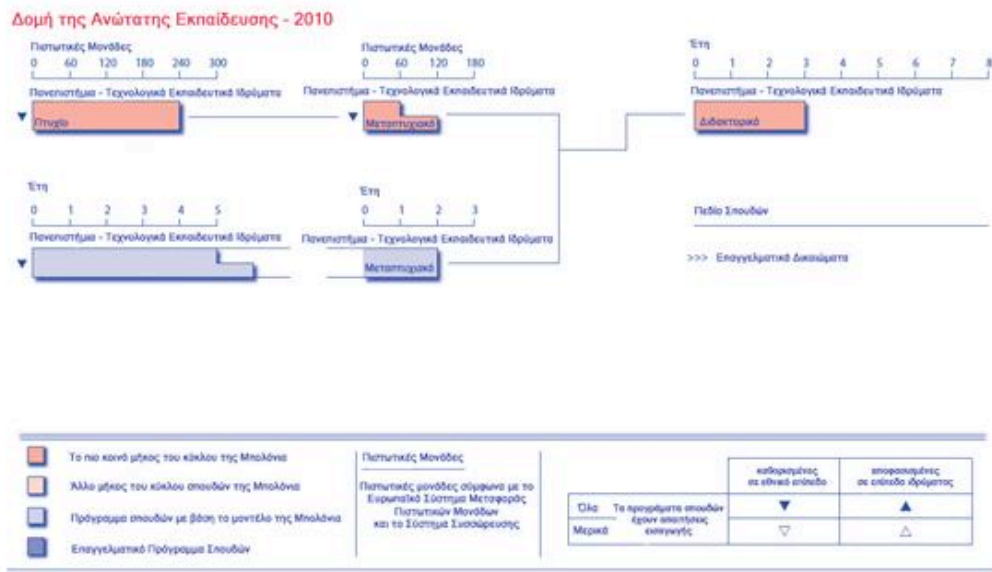
Δικαίωμα εισαγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση έχουν όλοι οι απόφοιτοι Λυκείου (Γενικού και Επαγγελματικού). Το σύστημα εισαγωγής στα ιδρύματα της Ανώτατης Εκπαίδευσης βασίζεται στις προγραμματισμένες διαθέσιμες θέσεις (*numerus clausus*), στις προτιμήσεις σχολών/τμημάτων από τους υποψηφίους και στον 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](http://www.eurydice.org/Eurybase/frameset_eurybase.html)