

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ
ΠΤΥΧΙΟ Α΄ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ**

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 δε θα κρίνεται η αξία, και δε 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(α):
- 1.2 Όνομα(τα):
- 1.3 Ημερομηνία γεννήσεως (ημέρα/ μήνας/ έτος) - Τόπος - Χώρα:
- 1.4 Αριθμός φοιτητικής ταυτότητας ή κωδικός (αν υπάρχει):

2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

- 2.1 Ονομασία του τίτλου σπουδών και (αν υπάρχει) ο συγκεκριμένος τίτλος (στην πρωτότυπη γλώσσα): **ΠΤΥΧΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ**
- 2.2 Κύριος τομέας σπουδών για την απόκτηση του τίτλου: **ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ**
- 2.3 Ονομασία και καθεστώς του απονέμοντος ιδρύματος (στην πρωτότυπη γλώσσα): **ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΚΠΑ), ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΗΜΟΣΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**
- 2.4 Ονομασία και καθεστώς του ιδρύματος (εάν διαφέρει από το σημείο 2.3) που παρέχει τις σπουδές (στην πρωτότυπη γλώσσα): **ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ**
- 2.5 Γλώσσα(-ες) διδασκαλίας/ εξετάσεων: **ΕΛΛΗΝΙΚΗ**

3. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ

- 3.1 Επίπεδο του τίτλου: **Α΄ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΠΣ)**
- 3.2 Επίσημη διάρκεια του προγράμματος: **ΟΚΤΩ (8) ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΕΞΑΜΗΝΑ ΣΠΟΥΔΩΝ**, Συμπλήρωση **ΔΙΑΚΟΣΙΩΝ ΣΑΡΑΝΤΑ (240) Πιστωτικών Μονάδων του Ευρωπαϊκού Συστήματος Μεταφοράς και Συσσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System)**
- 3.3 Απαιτήσεις εισαγωγής:
 - **ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**
 - **ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΠΤΥΧΙΟΥ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΥΠΕΡΔΙΕΤΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΕΤΟΥΣ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΩΝ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ)**

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

4.1 Τρόπος σπουδών: ΠΛΗΡΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ

4.2 Απαιτήσεις του προγράμματος: το ΠΠΣ, όπως διαμορφώθηκε κατά την τελευταία αναθεώρησή του από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος Βιολογίας του ΕΚΠΑ, περιλαμβάνει **είκοσι δύο (22) υποχρεωτικά** και **τριάντα ένα (31) κατ' επιλογήν - υποχρεωτικά μαθήματα**. Τα μαθήματα διδάσκονται από τους επτά (7) Τομείς του Τμήματος, και ειδικότερα από τον Τομέα Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, τον Τομέα Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, τον Τομέα Βοτανικής, τον Τομέα Γενετικής και Βιοτεχνολογίας, τον Τομέα Ζωολογίας - Θαλάσσιας Βιολογίας, τον Τομέα Οικολογίας και Ταξινόμησης, και τον Τομέα Φυσιολογίας Ζώων και Ανθρώπου, και καλύπτουν όλα τα γνωστικά πεδία των Βιολογικών Επιστημών, παρέχοντας υψηλού επιπέδου εκπαίδευση, τόσο σε θεωρητικό όσο και σε πρακτικό (εργαστηριακό / πεδίου) επίπεδο.

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ στην(ο):

- Παράδοση Μαθήματος: **ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ**
- Εργαστήριο Μαθήματος: **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ**

Στα υποχρεωτικά μαθήματα περιλαμβάνεται και **ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ**, η οποία εκπονείται στο 7^ο και 8^ο εξάμηνο σπουδών. Για την απόκτηση Πτυχίου Βιολογίας, οι φοιτητές / φοιτήτριες οφείλουν να έχουν:

- α) παρακολουθήσει επιτυχώς **τριάντα έξι (36)** μαθήματα του ΠΠΣ, εκ των οποίων **είκοσι δύο (22) υποχρεωτικά** και **δέκα τέσσερα (14)**, από τα τριάντα ένα (31), **κατ' επιλογήν** προσφερόμενα μαθήματα
- β) συμπληρώσει ένα σύνολο τουλάχιστον **εκατό εβδομήντα μίας (171)** Διδακτικών Μονάδων
- γ) συμπληρώσει ένα σύνολο τουλάχιστον **διακοσίων σαράντα (240)** Πιστωτικών Μονάδων του Ευρωπαϊκού Συστήματος Μεταφοράς και Συσσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων **ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System)**
- δ) απαραίτητα φοιτήσει σε **οκτώ (8)** τουλάχιστον διδακτικά εξάμηνα. Φοιτητής / φοιτήτρια δεν μπορεί να καταστεί πτυχιούχος με φοίτηση μικρότερη των οκτώ (8) εξαμήνων, έστω και αν σε αυτό το χρονικό διάστημα έχει καλύψει τις ανωτέρω (α - γ) προϋποθέσεις

Μετά την επιτυχή εκπλήρωση των απαιτήσεων του ΠΠΣ, οι απόφοιτοι έχουν αποκτήσει ολοκληρωμένη γνώση της δομής, λειτουργίας, ανάπτυξης και διαφοροποίησης των οργανισμών σε μοριακό, γενετικό, βιοχημικό, κυτταρικό, ιστολογικό και οργανισμικό επίπεδο. Επιπλέον, έχουν κατανοήσει τις σχέσεις και αλληλεξαρτήσεις των οργανισμών με το περιβάλλον και έχουν αποκτήσει γνώσεις βιοτεχνολογικού περιεχομένου. Οι παραπάνω γνώσεις αποτελούν το απαραίτητο υπόβαθρο για:

- I. επιτυχείς μεταπτυχιακές σπουδές
- II. διδασκαλία στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση
- III. ενασχόληση με οποιαδήποτε άλλη δραστηριότητα βιολογικού περιεχομένου

4.3 Λεπτομέρειες του προγράμματος: (π.χ. *ενότητες μαθημάτων ή μαθήματα*) και οι ατομικοί βαθμοί/ διδακτικές μονάδες/ πιστωτικές μονάδες που ελήφθησαν: (εάν αυτές οι πληροφορίες παρέχονται μέσω επίσημου πιστοποιητικού αναλυτικής βαθμολογίας, αυτές πρέπει να αναφέρονται εδώ): **Κωδικός αριθμός μαθήματος (ΚΑΜ), Τίτλος μαθήματος, Εξάμηνο διδασκαλίας, Διδακτικές μονάδες (ΔΜ), Πιστωτικές μονάδες (ΠΜ) (ECTS), Βαθμός μαθήματος, και Εξεταστική περίοδος** στην οποία βαθμολογήθηκε ο φοιτητής / φοιτήτρια (παρακαλώ, βλέπετε τον ακόλουθο συνημμένο **Πίνακα**).

α/α	Κωδικός αριθμός μαθήματος (ΚΑΜ)	Τίτλος μαθήματος	Εξάμηνο διδασκαλίας	Διδακτικές μονάδες (ΔΜ)	Πιστωτικές μονάδες (ΠΜ) (ECTS)	Βαθμός μαθήματος	Εξεταστική περίοδος
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
ΣΥΝΟΛΟ ΔΜ / ΠΜ-ECTS:							
ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ / ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ:							

4.4 Σύστημα βαθμολογίας και, αν υπάρχει, κλίμακα κατανομής των βαθμών:

Η ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΤΟ **ΕΝΑ** (1) ΕΩΣ ΤΟ **ΔΕΚΑ** (10) ΚΑΙ ΟΙ ΒΑΘΜΟΙ ΕΠΙΤΥΧΟΥΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ **ΠΕΝΤΕ** (5) ΕΩΣ ΤΟ **ΔΕΚΑ** (10), ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟΙ ΩΣ ΑΚΟΛΟΥΘΩΣ:

- 5 - 6,49: «**ΚΑΛΩΣ**»
- 6,50 - 8,49: «**ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ**»
- 8,50 - 10: «**ΑΡΙΣΤΑ**»

4.5 Γενική ταξινόμηση του τίτλου (στην πρωτότυπη γλώσσα):

5. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ Ο ΤΙΤΛΟΣ

5.1 Πρόσβαση σε περαιτέρω σπουδές: ΤΟ ΠΤΥΧΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΚΠΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟΝ Β΄ ΚΥΚΛΟ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ)

5.2 Επαγγελματικό καθεστώς (εάν υπάρχει): ΤΟ ΠΤΥΧΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΚΠΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ: α) πρόσληψης στη Δημόσια ή Ιδιωτική Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση με την ιδιότητα του διδάσκοντα και β) προσφοράς εργασίας σε φορείς ή επιχειρήσεις του Δημοσίου και Ιδιωτικού Τομέα που οι δραστηριότητές τους άπτονται των Βιολογικών Επιστημών

6. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

6.1 Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Α. **Πρακτική Άσκηση** (στοιχεία ανάδοχου φορέα / ημερομηνίες / διδακτικό εξάμηνο):

Β. **Πρόγραμμα ΕΡΑΣΜΟΣ** (στοιχεία ανάδοχου φορέα / ημερομηνίες / διδακτικό εξάμηνο / αναγνώριση μαθήματος):

Γ. Άλλο(α):

6.2 Άλλες πηγές πληροφοριών: Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ) www.uoa.gr, Τμήμα Βιολογίας ΕΚΠΑ www.biol.uoa.gr, Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων www.minedu.gr, Διεπιστημονικός Οργανισμός Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης www.doatap.gr, Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών - ΙΚΥ www.iky.gr

7. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

7.1 Ημερομηνία:

7.2 Υπογραφή:

7.3 Ιδιότητα: ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΠΡΥΤΑΝΗ, Η ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ **ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ**

7.4 Σφραγίδα:

8. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Η τριτοβάθμια εκπαίδευση στην Ελλάδα είναι δημόσια και παρέχεται δωρεάν. Περιλαμβάνει δύο παράλληλους τομείς: α) τον Πανεπιστημιακό, στον οποίο υπάγονται τα Πανεπιστήμια, τα Πολυτεχνεία, η Ανώτατη Σχολή Καλών Τεχνών, το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο και το Διεθνές Ελληνικό Πανεπιστήμιο, και β) τον Τεχνολογικό, στον οποίο υπάγονται τα (Ανώτατα) Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Τ.Ε.Ι.) και η Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.). Στη χώρα λειτουργούν είκοσι ένα (21) Πανεπιστήμια και δέκα τρία (13) Τ.Ε.Ι. Σύμφωνα με το άρθρο 16 του Συντάγματος, η ανώτερη εκπαίδευση παρέχεται αποκλειστικά από ιδρύματα τα οποία είναι πλήρως αυτοδιοικούμενα Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου Δικαίου. Τα ιδρύματα αυτά υπάγονται στην εποπτεία του κράτους και χρηματοδοτούνται από αυτό. Η κρατική εποπτεία ασκείται μέσω του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Η εισαγωγή των φοιτητών στα παραπάνω ιδρύματα εξαρτάται από την επίδοσή τους σε εξετάσεις εθνικού επιπέδου που λαμβάνουν χώρα στην Γ΄ τάξη του Λυκείου. 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.

Το ακαδημαϊκό έτος στην τριτοβάθμια εκπαίδευση αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου κάθε έτους και λήγει την 31η Αυγούστου του επόμενου έτους. Το εκπαιδευτικό έργο κάθε ακαδημαϊκού έτους διαρθρώνεται χρονικά σε δύο (2) εξάμηνα. Κάθε εξάμηνο σπουδών περιλαμβάνει τουλάχιστον δεκατρείς (13) πλήρεις εβδομάδες διδασκαλίας και δύο (2) εβδομάδες εξετάσεων. Το πρώτο εξάμηνο αρχίζει το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Σεπτεμβρίου και το δεύτερο εξάμηνο λήγει το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Ιουνίου. Κατά τη διάρκεια του έτους υπάρχουν διακοπές -των εορτών των Χριστουγέννων και του Πάσχα- διάρκειας τεσσάρων (4) εβδομάδων συνολικά.

Τα περισσότερα προγράμματα πρώτου (Α΄) κύκλου στα Πανεπιστήμια περιλαμβάνουν οκτώ (8) εξάμηνα (4 έτη - 240 πιστωτικές μονάδες ECTS). Υπάρχουν ορισμένα πανεπιστημιακά προγράμματα πρώτου κύκλου των οποίων η διάρκεια υπερβαίνει τα 8 εξάμηνα. Τα προγράμματα αυτά αφορούν κυρίως νομικές κατοχυρωμένα επαγγέλματα. Όλοι οι απόφοιτοι πρώτου κύκλου Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι. έχουν τη δυνατότητα να κάνουν αίτηση για εισαγωγή σε προγράμματα δεύτερου (Β΄) κύκλου. Τα μεταπτυχιακά προγράμματα έχουν διάρκεια από ένα (1) έως δύο (2) έτη (2/3 - 4 εξάμηνα, 60/90 ή 120 πιστωτικές μονάδες ECTS) και οδηγούν στην απόκτηση μεταπτυχιακών διπλωμάτων ειδίκευσης (ΜΑ ή ΜSc).

Κάθε εξαμηνιαίο μάθημα περιλαμβάνει έναν αριθμό πιστωτικών μονάδων ECTS, ένας ελάχιστος αριθμός εκ των οποίων απαιτείται για τη λήψη του πτυχίου και καθορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών του κάθε Τμήματος. Στο Πρόγραμμα Σπουδών κάθε Τμήματος Πανεπιστημίου περιλαμβάνονται, εκτός από τους τίτλους των μαθημάτων και το περιεχόμενό τους, οι εβδομαδιαίες ώρες που προορίζονται για τη διδασκαλία του καθενός.

Οι σπουδές που οδηγούν σε βασικό πτυχίο στα Ελληνικά Πανεπιστήμια διαρκούν τουλάχιστον τέσσερα (4) χρόνια για τα περισσότερα επιστημονικά αντικείμενα, ενώ διαρκούν πέντε (5) χρόνια στα Πολυτεχνεία, σε έναν αριθμό Τμημάτων άλλων εφαρμοσμένων επιστημών (Γεωπονική, Δασολογία, Οδοντιατρική, Κτηνιατρική και Φαρμακευτική) και σε ορισμένα Τμήματα Τεχνών (Μουσικές Σπουδές και Εικαστικές Τέχνες) και έξι (6) χρόνια στην Ιατρική Σχολή.

Ο φοιτητής ολοκληρώνει τις σπουδές του και λαμβάνει πτυχίο, όταν επιτύχει στα προβλεπόμενα από το Πρόγραμμα Σπουδών μαθήματα και συγκεντρώσει τον απαιτούμενο αριθμό πιστωτικών μονάδων ECTS.

Η ολοκλήρωση του Προγράμματος Σπουδών των Σχολών των ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης οδηγεί στην απόκτηση αντίστοιχου ΠΤΥΧΙΟΥ, το οποίο οδηγεί στην αγορά εργασίας, και δίνει τη δυνατότητα πρόσβασης σε σπουδές του μεταπτυχιακού κύκλου, δηλαδή σε σπουδές του δεύτερου κύκλου που οδηγούν στο ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (ισότιμο με πτυχίο *Master*) και του τρίτου κύκλου που οδηγούν στο ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ (*PhD*).

Πηγές:

- EURYPEDIA: European Encyclopedia on National Education Systems (Δίκτυο ΕΥΡΥΔΙΚΗ): https://webgate.ec.europa.eu/fpfis/mwikis/eurydice/index.php/Greece:Higher_Education
- Συνοπτική παρουσίαση των εκπαιδευτικών συστημάτων στην Ευρώπη και τρέχουσες μεταρρυθμίσεις, ΕΥΡΥΔΙΚΗ, Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Σεπτέμβριος 2011
- Δομές Συστημάτων Εκπαίδευσης και Κατάρτισης στην Ευρώπη, Ελλάδα 2009/10, ΕΥΡΥΔΙΚΗ, Ευρωπαϊκή Επιτροπή
- Οργάνωση του εκπαιδευτικού συστήματος στην Ελλάδα 2009-2010, ΕΥΡΥΔΙΚΗ, Ευρωπαϊκή Επιτροπή

Λεπτομερείς πληροφορίες για το Ελληνικό Εκπαιδευτικό Σύστημα είναι επίσης διαθέσιμες στην επίσημη ιστοσελίδα του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων: <http://www.minedu.gov.gr/>