



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 ΑΘΗΝΩΝ-ΣΕΚΕΡΗ, ΤΚ:383 34, ΒΟΛΟΣ, 242174007, Fax: 24210 74050, <http://www.mie.uth.gr/>

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 πτυχίων σπουδών (διπλώματα, πτυχία, πιστοποιητικά κ.τ.λ.). Σχεδιάστηκε για να δίνει περιγραφή της φύσης, του επιπέδου, του υψοβάθρου, 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 ισοαμίας 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 Ημερομηνία γεννήσεως (ΗΗ/ΜΜ/ΕΕ)
19/6/1987 | 1.4 Αριθμός φοιτητικής ταυτότητας ή κωδικός
859/0505045 |

2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

- | | |
|--|--|
| 2.1 Ονομασία τίτλου σπουδών και (αν υπάρχει) ο συγκεκριμένος τίτλος (στην πρωτότυπη γλώσσα)
ΔΙΠΛΩΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 2.2 Κόριος τομέας σπουδών για την απόκτηση του τίτλου
Επιστήμη Μηχανολόγου Μηχανικού |
| 2.3 Ονομασία και καθεστώς του ιδρύματος που απονέμει τον τίτλο (στην πρωτότυπη γλώσσα)
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΚΡΑΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ | 2.4 Ονομασία και καθεστώς του ιδρύματος (αν διαφέρει από το 2.3) που παρέχει σπουδές (στην πρωτότυπη γλώσσα)
Ομοίως με 2.3 |
| 2.5 Γλώσσα(-ες) διδασκαλίας/εξετάσεων
Ελληνική | |

3. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

- | | |
|--|---|
| 3.1 Επίπεδο του τίτλου σπουδών
ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ - 1ος κύκλος σπουδών | 3.2 Επίσημη διάρκεια του προγράμματος
5 έτη (10 εξάμηνα + 2 μήνες πρακτική άσκηση: 300 πιστωτικές μονάδες ECTS) |
| 3.3 Απαιτήσεις εισαγωγής
Απολυτήριο Ενιαίου Λυκείου και επιτυχία στις πανελλαδικές | |

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

- | | |
|---|---|
| 4.1 Τρόπος σπουδών
Πλήρης φοίτηση | 4.2 Απαιτήσεις του προγράμματος
Για την λήψη του Διπλώματος μηχανολόγου μηχανικού, απαιτούνται:
1. Παρακολούθηση και λήψη προαγωγικού βαθμού σε 52 εξαμηνιαία μαθήματα (43 υποχρεωτικά μαθήματα κορμού + 4 ή 5 υποχρεωτικά μαθήματα κατεύθυνσης σπουδών, ανάλογα με την κατεύθυνση + 5 ή 4 μαθήματα επιλογής, ανάλογα με την κατεύθυνση σπουδών) + 2 υποχρεωτικά μαθήματα ξένης γλώσσας. Όλα τα μαθήματα (εκτός αυτών της ξένης γλώσσας) πιστώνονται με 5 μονάδες ECTS.
2. Εκπόνηση, συγγραφή και επιτυχής εξέταση Διπλωματικής εργασίας.
3. Πρακτική άσκηση 2 μηνών που συνήθως πραγματοποιείται στο τέλος του 6 ^{ου} ή 8 ^{ου} εξαμήνου.
Μαθησιακά αποτελέσματα. Μετά την επιτυχή εκπόνηση των απαιτήσεων του προγράμματος σπουδών, ο φοιτητής: Έχει εμβριθώς στα θεμελιώδη γνωστικά αντικείμενα και τις βασικές αρχές της επιστήμης του μηχανολόγου μηχανικού. Μπορεί να χρησιμοποιήσει και να αναπτύξει υπολογιστικά και πειραματικά εργαλεία για την ανάλυση μηχανολογικών συστημάτων. Επίσης, μπορεί να συνθέσει τις παραπάνω γνώσεις και τεχνικές για την υλοστήριξη και περαιτέρω ανάπτυξη σύγχρονων εφαρμογών της μηχανολογίας. |
|---|---|



...ημέρες του προγράμματος (π.χ. ενότητες ή μονάδες σπουδών) και οι ατομικοί βαθμοί/διδασκτικές μονάδες που αλήφθησαν (εάν η πληροφορία διατίθεται σε επίσημο έγγραφο, αυτό θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί εδώ)
 Τα μαθήματα στα οποία ο/η ανωτέρω έχει εξεταστεί και έχει πάρει προαγωγικό βαθμό, καθώς και τα μαθήματα για τα οποία έχει τύχει αναγνώρισης ή απαλλαγής είναι τα εξής:

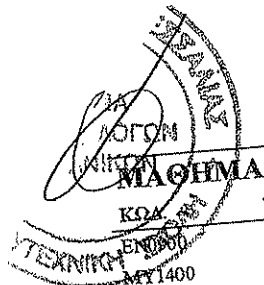
Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας:

"Υπεράκτια Αιολικά Πάρκα"

Βαθμός Διπλωματικής Εργασίας: 10

ECTS Διπλωματικής Εργασίας: 40.0

ΜΑΘΗΜΑ		ΕΞΑΜ	ΤΥΠΟΣ	ΠΙΣΤ. ΜΟΝ.	ΒΑΘΜΟΣ
ΚΩΔ.	ΤΙΤΛΟΣ		Υποχρ/Επιλ.	ECTS	
ΓΕ0101	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	1ο	ΥΠ	5.0	5
ΓΕ1000	ΧΗΜΕΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ	1ο	ΥΠ	5.0	6
ΜΥ0100	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	1ο	ΥΠ	5.0	5,5
ΜΥ0200	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ	1ο	ΥΠ	5.0	5,5
ΟΠ0101	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ	1ο	ΥΠ	5.0	5
ΟΠ0211	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι	1ο	ΥΠ	5.0	5,5
ΕΓ0101	ΑΙΤΛΙΚΑ Ι	1ο	ΕΓ	0.0	ΕΠΗΤ
ΓΕ0102	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	2ο	ΥΠ	5.0	5
ΓΕ1100	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	2ο	ΥΠ	5.0	8,5
ΕΝ0101	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι	2ο	ΥΠ	5.0	6
ΜΥ0300	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ	2ο	ΥΠ	5.0	8
ΜΥ0400	ΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΣΤΑΤΙΚΗ	2ο	ΥΠ	5.0	5,5
ΟΠ0102	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ	2ο	ΥΠ	5.0	5
ΕΓ0102	ΑΙΤΛΙΚΑ ΙΙ	2ο	ΕΓ	0.0	ΕΠΗΤ
ΓΕ0103	ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΙΣΩΣΕΙΣ	3ο	ΥΠ	5.0	5
ΕΝ0112	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ	3ο	ΥΠ	5.0	6
ΜΥ0500	ΔΥΝΑΜΙΚΗ	3ο	ΥΠ	5.0	6,5
ΜΥ0600	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	3ο	ΥΠ	5.0	5
ΟΠ0400	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	3ο	ΥΠ	5.0	7
ΟΠ0500	ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	3ο	ΥΠ	5.0	5
ΓΕ0104	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΡ. ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ	4ο	ΥΠ	5.0	5
ΓΕ0500	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ - ΟΠΤΙΚΗ	4ο	ΥΠ	5.0	5,5
ΕΝ0201	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι	4ο	ΥΠ	5.0	6,5
ΜΥ0700	ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ	4ο	ΥΠ	5.0	5
ΜΥ2100	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Ι	4ο	ΥΠ	5.0	8
ΟΠ1300	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	4ο	ΥΠ	5.0	5
ΓΕ0200	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	5ο	ΥΠ	5.0	5
ΕΝ0301	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	5ο	ΥΠ	5.0	5
ΜΥ0802	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ	5ο	ΥΠ	5.0	5
ΜΥ0901	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι	5ο	ΥΠ	5.0	7
ΟΠ0600	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	5ο	ΥΠ	5.0	6
ΟΠ1101	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	5ο	ΥΠ	5.0	5
ΕΝ0202	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ	6ο	ΥΠ	5.0	5
ΕΝ0510	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	6ο	ΥΠ	5.0	8,5
ΟΠ0300	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ	6ο	ΥΠ	5.0	5
ΟΠ0700	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	6ο	ΥΠ	5.0	5,5
ΕΝ1300	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡ. ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓ. ΠΕΡΙΟΧΗ	6ο	ΥΚ1	5.0	6,5
ΕΝ0600	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ	7ο	ΥΠ	5.0	5,5
ΕΝ0901	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	7ο	ΥΠ	5.0	6,5
ΜΥ2701	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ	7ο	ΥΠ	5.0	6
ΟΠ0901	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ	7ο	ΥΠ	5.0	6
ΕΝ0400	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΑΕΡΙΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	7ο	ΥΚ1	5.0	6,5
ΕΝ0800	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΠΕ	7ο	ΥΚ1	5.0	5,5
ΟΠ1800	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	7ο	ΕΚ3	5.0	8



ΚΩΔ. ΕΝΟΤΗΤ. ΜΥ1400
 ΜΥ2702
 ΟΠ0902
 ΕΝ1200
 ΟΠ1100
 ΟΠ1200
 ΕΝ2400
 ΕΝ1600
 ΕΝ1100

ΤΙΤΛΟΣ
 ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ
 ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ
 ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ
 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
 ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ
 ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ
 ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΕΞΑΜ	ΤΥΠΟΣ Υποχρ/Επιλ.	ΠΙΣΤ. ΜΟΝ. ECTS	ΒΑΘΜΟΣ
8ο	ΥΠ	5.0	5
8ο	ΥΠ	5.0	5
8ο	ΥΠ	5.0	6
8ο	ΥΠ	5.0	5
8ο	ΥΚ1	5.0	5
8ο	ΕΚ3	5.0	9
8ο	ΕΚ3	5.0	8
9ο	ΥΠ	5.0	6
9ο	ΥΚ1	5.0	6,5
9ο	ΕΚ1	5.0	5,5

4.4 Σύστημα Βαθμολογίας και, αν υπάρχει, οδηγός κατανομής των βαθμών

Η βαθμολογική κλίμακα με την οποία υπολογίζονται οι βαθμοί επίδοσης των φοιτητών είναι δεκαβάθμια (0-10) σύμφωνα με την Υ.Α. 70024/12-7-68 με τους κάτωθι βαθμούς:

8,50-10	ΑΡΙΣΤΑ
6,50-8,49	ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ
5,00-6,49	ΚΑΛΩΣ

Η ελάχιστη βαθμολογία για την επιτυχή ολοκλήρωση κάθε μαθήματος είναι : 5,00.
 Ο τελικός βαθμός του Διπλώματος προκύπτει από τον μέσο βαθμό των μαθημάτων που απαιτούνται για τη λήψη του Διπλώματος (με συνεισφορά 80/100 στον τελικό βαθμό) και το βαθμό της Διπλωματικής εργασίας (με συνεισφορά 20/100 στον τελικό βαθμό).
 Η βαθμολογία στα μαθήματα ξένης γλώσσας και η πρακτική άσκηση δεν λαμβάνονται υπόψη στον τελικό βαθμό Διπλώματος.

**4.5 Γενική ταξινόμηση του τίτλου (στην πρωτότυπη γλώσσα)
 6,75 (ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ)
 ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ**

5. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

5.1 Πρόσβαση σε περαιτέρω σπουδές
 Πρόσβαση σε 2^ο κύκλο σπουδών

5.2 Επαγγελματικό Καθεστώς (αν υπάρχει)
 Ο τίτλος του Διπλώματος σε μια ειδικότητα μηχανικών δίνει το δικαίωμα στον κάτοχό του να φέρει τον νομικά προστατευμένο τίτλο του «Μηχανικού» και να έχει επαγγελματική απασχόληση στον κλάδο της ειδικότητας του μηχανικού για τον οποίο του απενεμήθη ο τίτλος. Οι απόφοιτοι του Τμήματος αποκτούν την Άδεια Άσκησης του Επαγγέλματος του Μηχανολόγου-Ηλεκτρολόγου Μηχανικού από το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος κατόπιν εξετάσεων.

6. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
6.1 Συμπληρωματικές Πληροφορίες
 Δίμηνη Πρακτική Άσκηση

6.2 Άλλες πηγες πληροφοριών
 Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας: <http://www.uth.gr/>
 Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών:
<http://www.mie.uth.gr/>
 Υπουργείο Παιδείας Διά Βίου Μάθησης και
 Θρησκευμάτων: <http://www.minedu.gov.gr/>
 Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος: <http://www.tee.gr/>
 Ευρωπαϊκή Ένωση: <http://www.ec.europa.eu>
 ΔΟΑΤΑΠ: <http://www.doatap.gr/>
<http://www.enic-naric.net/>

7. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

- 7.1 Ημερομηνία: 4/4/2012
- 7.2 Όνομα και υπογραφή: ΣΚΑΓΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΤΟΛΕΩΝ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
- 7.3 Ιδιότητα: ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
- 7.4 Σφραγίδα



8. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

(i) Δομή και Λειτουργία

Σύμφωνα με τον πρόσφατο νόμο πλαίσιο (2007), η Ανώτατη Εκπαίδευση περιλαμβάνει δύο παράλληλους τομείς: α) τον Πανεπιστημιακό (Πανεπιστήμια (ΑΕΙ), Πολυτεχνείο, 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.

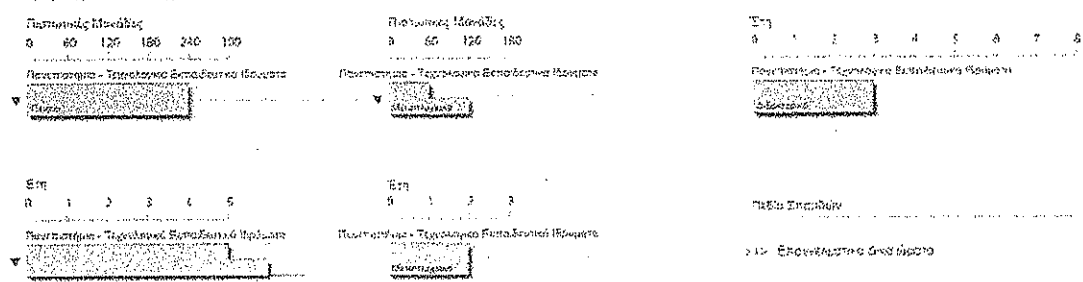
Πρόσφατος νόμος για την διασφάλιση της ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση και το σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων, καθορίζει το πλαίσιο των διαδικασιών και των κριτηρίων για την αξιολόγηση των τμημάτων των ΑΕΙ, καθώς και για την πιστοποίηση των σπουδών των φοιτητών. Τα μέτρα αυτά στοχεύουν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

Λεπτομερής περιγραφή του Ελληνικού εκπαιδευτικού συστήματος υπάρχει και στον Εθνικό Φάκελο που συντάχθηκε από την Ελληνική Υπηρεσία του Ευρωπαϊκού Δικτύου για την Εκπαίδευση ΕΥΡΥΔΙΚΗ.

http://eacea.ec.europa.eu/education/eurydice/documents/thematic_reports/122EN.pdf (pages 82,83)

<http://www.eurydice.org>

Δομή της Ανώτατης Εκπαίδευσης - 2010



<input checked="" type="checkbox"/> Η αναγνώριση διδασκαλίας ενός κύκλου της εκπαίδευσης	Πιστωτικές Μονάδες	καθορισμένες σε εθνικό επίπεδο	καθορισμένες σε ιδρυματικό επίπεδο
<input type="checkbox"/> Άλλες διδασκαλίες κύκλου σπουδών της εκπαίδευσης	Πιστωτικές Μονάδες σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Σύστημα Μετρώσεως και Συστάσεως Πιστωτικών Μονάδων	ΣΧΑ	ΜΕΡΙΚΑ
<input type="checkbox"/> Πρόγραμμα εκτός του τυπικού πλαισίου της εκπαίδευσης		ΣΧΑ	ΜΕΡΙΚΑ
<input checked="" type="checkbox"/> Επαγγελματικό Πρόγραμμα Σπουδών		ΣΧΑ	ΜΕΡΙΚΑ

