Created with a trial version of Syncfusion Essential PDF





http://www.bio.auth.gr, Τηλ. 2310998270, Fax: 2310998252, e-mail: info@bio.auth.gr, Α.Π.Θ., 54124, Θεσσαλονίκη.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

Αυτό το παράρτημα διπλώματος ακολουθεί το υπόδειγμα που αναπτύχθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, το Συμβούλιο της Ευρώπης και την 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 περιγράψει τη φύση, το επίπεδο, το υπόβαθρο, το περιεχόμενο και το καθεστώς των σπουδών που ολοκληρώθηκαν με επιτυχία από το άτομο που αναγράφεται ονομαστικά στο πρωτότυπο του τίτλου, στον οποίο επισυνάπτεται αυτό το παράρτημα. Στο παράρτημα αυτό δεν κρίνεται η αξία και δεν υπάρχουν δηλώσεις ισοτιμίας ή προτάσεις σχετικά με την αναγνώριση του τίτλου. Υπάρχουν πληροφορίες και στα οκτώ τμήματα. Όπου δεν υπάρχουν πληροφορίες δίνεται η σχετική εξήγηση.

1.	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΤ	THTA TOY KATOXOY TOY TI	ΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
1.1	Επώνυμο(α):		
1.2	Όνομα(τα):		
1.3	Πμερομηνία γέννησης (ημέρα/μήνας/έτος), Πόλη, Χώρα γέννησης :	2-1985, ΚΟΡΙΝΘΟΣ, ΕΛΛΑΔΑ	
1.4	Αριθμός φοιτητικής ταυτότητας ή κωδικός:	100000000000000000000000000000000000000	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΣΗΝΙΝΟΔΑΣΖΑΘΟ ΟΙΜΗΣ: 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1122 - 11
2.	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟ		1Ο/.Η ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
2.1	Ονομασία του τίτλου σπουδών και (αν υπάρχει) ο συγ	γκεκριμένος τίτλος (στην πρωτότυπ	η γλώσρα)(ΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, Μ.Δ.Ε.		η - Α τιστραντίνοαφο από το πρωτότυπο
2.2	Κύριος τομέας σπουδών για την απόκτηση του τίτ	τλου:	ποι βρίσκεται στο αργείο του τμηματος
	Οικολογική Ποιότητα και Διαχείριση Υδάτων σε Επίπε		BTO JOCKOVIKY 13/ 6 12012
2.3	Ονομασία και καθεστώς του απονέμοντος ιδρύμα: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.), Δη	τος (στην πρωτότυπη γλώσσα): 💸 μόσιο Πανεπιστήμιο.	That in the cac
2,4	Ονομασία και καθεστώς του ιδρύματος που παρέχει τ	τις σπουδές (στην πρωτότυπη γλώσ	GU): T. KIOYTEIOYKH · KENNA

3. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ

3.1 Επίπεδο του τίτλου: 2ος Κύκλος Σπουδών

3.2 Επίσημη διάρκεια του προγράμματος:

Γλώσσα (-ες) διδασκαλίας / εξετάσεων:

3 EEAMHNA, 90 ECTS

Όπως στην 2.3.

Ένα πλήρες ακαδημαϊκό έτος σπουδών ισοδυναμεί με 60 μονάδες ECTS (Ευρωπαϊκό σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων) και ένα πλήρες εξάμηνο σε 30 ECTS (1 ECTS=25-30 ώρες) (Εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας, Υ.Α. Φ5/89656/Β3, ΦΕΚ 1466/2007/Β, άρθρ. 1-3, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή). Σε κάθε μάθημα αποδίδεται ο αριθμός των απαιτούμενων ΕCTS (>= 2) που εκφράζει το φόρτο εργασίας που απαιτείται από το φοιτητή για την ολοκλήρωση του μαθήματος, εργαστηρίου, φροντιστηρίου, πρακτικής άσκησης κλπ.

Ελληνικά

3.3 Απαιτήσεις εισαγωγής:

ΠΤΥΧΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΛΕΙ, ΤΕΙ Στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτ Εχάκως Στουδών (ΔΠΜΣ γίνονται δεκτοί Πτυχιούχοι των Τμημάτων Βιολογίας, Γεωλογίας και Πολιτικών Μηχανικών κάξιως και αποχιούχους άλλων Τμημάτων, πλην των Τμημάτων Βιολογίας Γεωλογίας και Πολιτικών Μηχανικών αποφασίζει η Ειδική Διατμηματική Επιτροπή (Ε.Δ.Ε.) εάι έχουν τις απατούμενες μασικές γνώσεις και αν όχι τους καθορίζουν συγκεκριμένα μαθήματα στα οποία θα πρέπει να εξεταστοία επιτυχώς πήν τελική αξιολόγησή τους.

THON TOWN



4. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΈΝΟ ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΕΥΧΘΉΚΑΝ

4.1 Τρόπος σπουδών:

Πλήρης φοίτηση.

4.2 Απαιτήσεις του προγράμματος:

Για την απόκτηση του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) «Οικολογική ποιότητα και διαχείριση υδάτων σε επίπεδο λεκάνης απορροής» των Τμημάτων Βιολογίας, Γεωλογίας και Πολιτικών Μηχανικών οι μεταπτυχιακοί φοιτητές υποχρεούνται να ολοκληρώσουν επιτυχώς τον κύκλο μαθημάτων των 3 εξαμήνων ο οποίος αντιστοιχεί σε 90 ECTS (Υ.Α. 67145/B7, ΦΕΚ 1889/2007/B7). Στο 1ο εξάμηνο (30 ECTS) οι μεταπτυχιακοί φοιτητές πρέπει να παρακολουθήσουν και να εξεταστούν επιτυχώς σε 8 μαθήματα (Υποβάθρου-Γενικών γνώσεων, Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων). Στο 2ο εξάμηνο (30 ECTS) πρέπει να πραγματοποιήσουν και να παραδώσουν πρωτόκολλο εργασίας της Πρακτικής Άσκησης, να εκπονήσουν μια Μελέτη Ειδικών Περιπτώσεων, την οποία θα παρουσιάσουν και θα εξεταστούν από επιτροπή. Στο 3ο εξάμηνο (30 ECTS) εκπονούν τη Μεταπτυχιακή Διατριβή Ειδίκευσης την οποία παρουσιάζουν δημόσια και ακολούθως εξετάζονται. Το πρόγραμμα στοχεύει στην παροχή μεταπτυχιακής εκπαίδευσης η οποία αφορά στην εκτίμηση της οικολογικής ποιότητας και τη διαχείριση υδάτων σε επίπεδο λεκάνης απορροής, σύμφωνα με την Οδηγία 2000/60 της Ε.Ε. Σκοπός είναι η προαγωγή της διεπιστημονικής προσέγγισης και η δημιουργία εξειδικευμένου επιστημονικού δυναμικού για στελέχωση τόσο της έρευνας όσο και της παροχής υπηρεσιών, με άμεσες και έμμεσες θετικές επιπτώσεις στην προστασία του περιβάλλοντος και στο κοινωνικό και οικονομικό πλαίσιο ανάπτυξης της Ελλάδας. Εκπαιδευτικό αντικείμενο είναι η θεωρητική, εργαστηριακή και πρακτική, εργασιακή εκπαίδευση-κατάρτιση των φοιτητών στη συστημική προσέγγιση της παρακολούθησης υδάτινων συστημάτων και διαχείρισης των λεκανών απορροής και αφορά στο Περιβάλλον, στον Ανθρωπο και στη Βιώσιμη Ανάπτυξη.

Ειδικότερα οι απόφοιτοι του ΔΓΙΜΣ είναι ικανοί να χειρίζονται βάσεις δεδομένων MS Access, βιβλιογραφικές βάσεις δεδομένων (π.χ. Refworks), εκπαιδευτικά περιβάλλοντα μάθησης (π.χ. Blackboard), Τηλεπισκόπηση, GIS, το πρόγραμμα CORINE CLC 2000, μοντέλα προσομοίωσης, IMPRES, DSPIR, SWOT αναλύσεις, στατιστική (μονοπαραγοντικές και πολυπαραγοντικές αναλύσεις) (π.χ. CLUSTER, CANOCO, FUZZY).

Επιπλέον της βασικής γνώσης της επιστήμης και του επαγγέλματός τους έχουν την ικανότητα: 1) να εφαρμόζουν τη γνώση στην πράξη, 2) να επικοινωνούν σε μια δεύτερη γλώσσα εφόσον η βιβλιογραφία, παρουσιάσεις συνεδρίων και η συγγραφή επιστημονικών εργασιών γίνονται στην Αγγλική γλώσσα, 3) να αναζητούν, αναλύουν και συνθέτουν δεδομένα και πληροφορίες, κάνοντας χρήση της κατάλληλης τεχνολογίας, 4) να προσαρμόζονται σε νέες καταστάσεις και να παίρνουν αποφάσεις, 5) να εργάζονται αυτόνομα ή σε ομάδα σε διεθνές ή/και διεπιστημονικό περιβάλλον, 6) να παράγουν νέες ιδέες και επιστημονική γνώση, να σχεδιάζουν και να διαχειρίζονται επιστημονικά και ερευνητικά έργα, 7) να σέβονται τη διαφορετικότητα, την πολυπολιτισμικότητα και το φυσικό περιβάλλον, 8) να επιδεικνύουν επαγγελματική, κοινωνική και ηθική υπευθυνότητα, και ευαισθησία σε θέματα φύλου, 9) να έχουν ικανότητα κριτικής και αυτοκριτικής, και 10) να προάγουν την ελεύθερη, παραγωγική και επαγωγική σκέψη.

4.3 Λεπτομέρειες του προγράμματος (π.χ. ενότητες μαθημάτων ή μαθήματα) και οι ατομικοί βαθμοί/διδακτικές μονάδες/πιστωτικές μονάδες που ελήφθησαν:

Τα μαθήματα στα οποία ο/η ανωτέρω έχει εξεταστεί και έχει πάρει προυγώγιμο βαθμό, καθώς και τα μαθήματα για τα οποία έχει τύχει αναγνώρισης ή απαλλαγής είναι τα (Υ=Υποχρεωτικό. Ο κωδικός εκφράζει τον αύξοντα αριθμό των μαθημάτων):

Κωδικός	Τίτλος Μυθήματος	Τύπος Μαθήματος	ECTS Credits	Βαθμός	Εξετασ Περίο	MATERIAL PROPERTY.
Δ\$	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΑΤΙΝΏΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΏΝ	Y	2.0	9	IOYN	2010
Δ5	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΉΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΥΔΑΤΙΝΏΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΏΝ	Y	2.0	6,42	IOYN	2010
Δ6	ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΉ ΑΝΤΙΜΕΤΩΓΙΙΣΉ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΉΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΉΣ-ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΣΉΣ-ΕΝΗΜΕΡΩΣΉ-ΠΕΡΙΒΑΛ. ΕΥΑΙΣΘ/ΉΣΗ-ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	Y	4.0	9,5	IOAN	2010
Δ2	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΔΡΟΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-ΤΥΠΙΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΣΗ-ΧΡΗΣΗ GIS	Y	6.0	8,83	IOYN	2010
Δ4	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΉΣΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΉΣ ΠΟΙΟΤΉΤΑΣ ΝΕΡΟΥ-ΒΙΟΔΕΙΚΤΈΣ	Y	8.0	8,1	IOYN	2010
Δ7	ΠΡΟΣΟΜΕΙΩΣΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	Y	4.0	9,1	IOYN	2010
$\Delta 1$	ΦΥΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΊΕΣ ΛΕΚΑΝΉΣ ΛΙΙΟΡΡΟΗΣ	Y	2.0	8.65	IOYN	2010
Δ3	ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ-ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΙΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΣΕ ΤΙΑΝΙΘΙΙ ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ-ΕΠΙΙΤΓΩΣΕΙΣ-ΥΠΟΒΑΘΜΑΙΑ (ΕΥΤΡΟΦΙΣΜΟΣ, ΡΥΠΑΝΣΗ, ΥΠΕΡΑΝΙΣΥΣΗ	OV 43 S	2.0	8,5	IOYN	2010
Δ9	ΜΕΛΕΤΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΕΡΙΙΤΓΩΣΕΩΝ	三 图	15.0	9,11	ФЕВР	2011
Δ10	практікн абкнен	XOAT CHI	15.0	EПІТ	ФЕВР	2011

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

30.0

90.0

10

19/10/2011

ΣΥΝΟΛΟ ΕCTS

Τα μαθήματα Μελέτη Ειδικών περιπτώσεων και Πρακτική άσκηση, εμφανίζονται ως ενιαίο μάθημα και πιστώνονται με φόρτο εργασίας 30 ECTS και κοινό βαθμό (Εσωτερικός Κανονισμός του Ειδικού πρωτοκόλλου συνεργασίας του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών των Τμημάτων Βιολογίας, Γεωλογίας και Πολιτικών Μηχανικών, άρθρο 13) http://www.bio.auth.gr/dpms/kanonismos.html.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΑΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ «Χωρικά κατανεμημένο κόστος εικονικού νερού γεωργικής χρήσης στη λεκάνη απορροής Τυρνάβου Θεσσαλίας»

Η διπλωματική/πρακτική εργασία θεωρούνται ατομικές εργασίες και δεν κατατάσσονται με βάση προηγούμενο δείγμα.

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

Η βαθμολογική κλίμακα με την οποία υπολογίζονται οι βαθμοί επίδοσης των φοιτητών είναι δεκαβάθμια (0-10).

Αριστα: 8,50-10,00 Λίαν Καλώς: 6,50-8,49 Καλώς: 6,0- 6,49 Ανεπιτυχώς: 0-5,99

Ο ελάχιστος προαγώγιμος βαθμός είναι το 6 (Εσωτερικός Κανονισμός του Ειδικού Πρωτοκόλλου Συνεργασίας του Διατμηματικού Προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών των Τμημάτων Βιολογίας, Γεωλογίας και Πολιτικών Μηχανικών, άρθρο 9, παρ. ζ.) (<http://www.bio.auth.gr/dpms/kanonismos.html>).

Γενική ταξινόμηση του τίτλου (στην πρωτότυπη γλώσσα):

"Αριστα" 9,27

ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ Ο ΤΙΤΑΟΣ 5.

Πρόσβαση σε περαιτέρω σπουδές: 5.1

Πρόσβαση σε διδακτορικό δίπλωμα.

Επαγγελματικό καθεστώς (εάν υπάρχει): 5.2

Δεν εφαρμόζεται επαγγελματική κατοχύρωση στο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα, επαρκεί το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ 6.

6.1 Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν.

6.2 Αλλες πηγές πληροφοριών:

ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΓΙΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ:

http://www.bio.auth.gr/dpms/index.html

TMHMA ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ: http://www.bio.auth.gr

ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ: http://postgrads.bio.auth.gr

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ: http://www.geo.auth.gr

TMHMA ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ MHXANΙΚΩΝ: http://www.civil.auth.gr

ΑΡΙΣΤΟΤΈΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: http://www.auth.gr

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ: http://www.minedu.gov.gr

EΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: http://www.europa.eu.int/

EYPIAIKH:http://eacea.ec.europa.eu/education/eurydice/documents/thematic_reports/122EN.pdf

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ 7.

Ημερομηνία: 19/10/2011 7.1

Όνομα και Υπογραφή: 7.2

7.3 Ιδιότητα:

7.4 Σφραγίδα:

Το πιστοποιητικό αυτό υπογράφεται από τη Γραμματεία του Τμήματος με βάση την κανονιστική απόφαση υπ. αριθμ. 49923/2008 (ΦΕΚ 873/2008, τ.Β').

. ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΌ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΊΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΎΣΗΣ

Η Τριτοβάθμια -Ανώτατη- εκπαίδευση στην Ελλάδα είναι δημόσια και παρέχεται δωρεάν, κατά την έννοια του άρθρου 16, Παράγραφος 5 του Συντάγματος και , σύμφωνα με το ισχύον θεσμικό πλαίσιο, περιλαμβάνει δύο παράλληλους τομείς:

α) τον Πανειπστημιακό (Α.Ε.Ι.): Πανειπιστήμια, Πολυτεχνεία, Σχολή Καλών Τεχνών κ.α. και
 β) τον Τεχνολογικό (Τ.Ε.Ι.): Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης ΑΣΠΑΙΤΕ).

Στον Παναποτημιακό τομέα εντάσσεται επίσης το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (Ε.Α.Π.), που παρέχει ανοιχτή εξ αποστάσειος -προπτυχιακή και μεταπτυχιακή- εκπαίδευση και επιμόρφωση.

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

Δικαίωμα εισαγωγής στην Τριτοβάθμα Εκπαίδευση έχουν όλοι οι απόφοιτοι Λυκείου (Γενικού και Επαγγελματικού), ανάλογα με την επίδοσή τους σε εξετάσεις εθνικού επιπέδου που λαμβάνουν χώρα στην Γ΄ τάξη του Αυκείου. Το σύστημα εισαγωγής στα Ιδρύματα Ανώτατης Εκπαίδευσης βασίζεται στις προγραμματισμένες διαθέσιμες θέσεις (numerus clausus), στη σειρά προτίμησης σχολών/τμημάτων από τους υποψηφίους και στο Γενικό Βαθμό πρόσβασής τους . Για ορισμένες σχολές απαιτείται εξέταση και σε ειδικά μαθήματα (π.χ. Σχέδιο για την Αρχιτεκτονική) ή πρακτικές δοκιμασίες.

Τα προγράμματα σπουδών σε σχολές/τμήματα των Ιδρυμάτον Ανώτατης Εκπαίδευσης, διαρκούν -ανάλογα με το αντικείμενοαπό τέσσερα έως έξι έτη, και η ολοκλήρωσή τους παρέχει το αντίστοιχο Πτυχίο /Δίπλωμα. Η απόκτηση του τίτλου αυτού οδηγεί στην αγορά εργασίας, ενώ ταυτόχρονα δίνει τη δυνατότητα πρόσβασης σε σπουδές μεταπτυχιακού κύκλου, δηλαδή: σε σπουδές του 2ου κύκλου που οδηγούν στο Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ισότιμο με πτυχίο Master's) και του 3ου κύκλου που οδηγούν στο Διδακτορικό Δίπλωμα.

Η νομοθεσία για τη διασφάλιση της ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση, το Σύστημα Μεταφοράς και Συσσόρευσης Πιστοτικών Μονάδων (ΕCTS) και το Παράρτημα Διπλώματος καθορίζει το πλαίσιο των διαδικασιών και των κριτηρίων για την αξιολόγηση των Ιδρυμάτων της Ανώτατης Εκπαίδευσης, καθώς και για την πιστοποίηση των σπουδών των φειτητών. Τα μέτρα αυτά στοχεύουν, μεταξύ άλλων, στην ενίσχυση της κινητικότητας των φοιτητών και συμβάλλουν στη δημιουργία του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης.

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

едилука удърена тов върожников дактов уне пр Exittos.com p. 11 талит.

http://caeca.ec.europa.eu/education/curydice/documents/thematic_reports/122EN.pdf (радез 82.83) http://www.eurydice.org

