



## **DS Label**

# **Η εμπειρία από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**

Αθανάσιος Κουστέλιος  
Αναπληρωτής Πρύτανης

# Τι είναι το Παράρτημα Διπλώματος (Diploma Supplement Label)

- Είναι ένα επεξηγηματικό έγγραφο το οποίο συνοδεύει ένα πανεπιστημιακό τίτλο σπουδών.
- Παρέχει μια τυποποιημένη περιγραφή της φύσης, του επιπέδου, του περιεχομένου και του γενικού πλαισίου των σπουδών που ακολούθησε και ολοκλήρωσε επιτυχώς ο απόφοιτος.



# Τι είναι το Παράρτημα Διπλώματος (Diploma Supplement Label)

- Χορηγείται σε κάθε απόφοιτο (πρώτου ή δεύτερου κύκλου) σε δύο γλώσσες (ελληνικά και αγγλικά).
- Δεν υποκαθιστά τον τίτλο σπουδών αλλά επισυνάπτεται σε αυτόν.



# Τι είναι το Παράρτημα Διπλώματος (Diploma Supplement Label)

Είναι τιμητική διάκριση που πιστοποιεί την ορθή χορήγηση του Παραρτήματος Διπλώματος από ένα Ίδρυμα και αποτελεί ένδειξη ποιότητας και διαφάνειας.

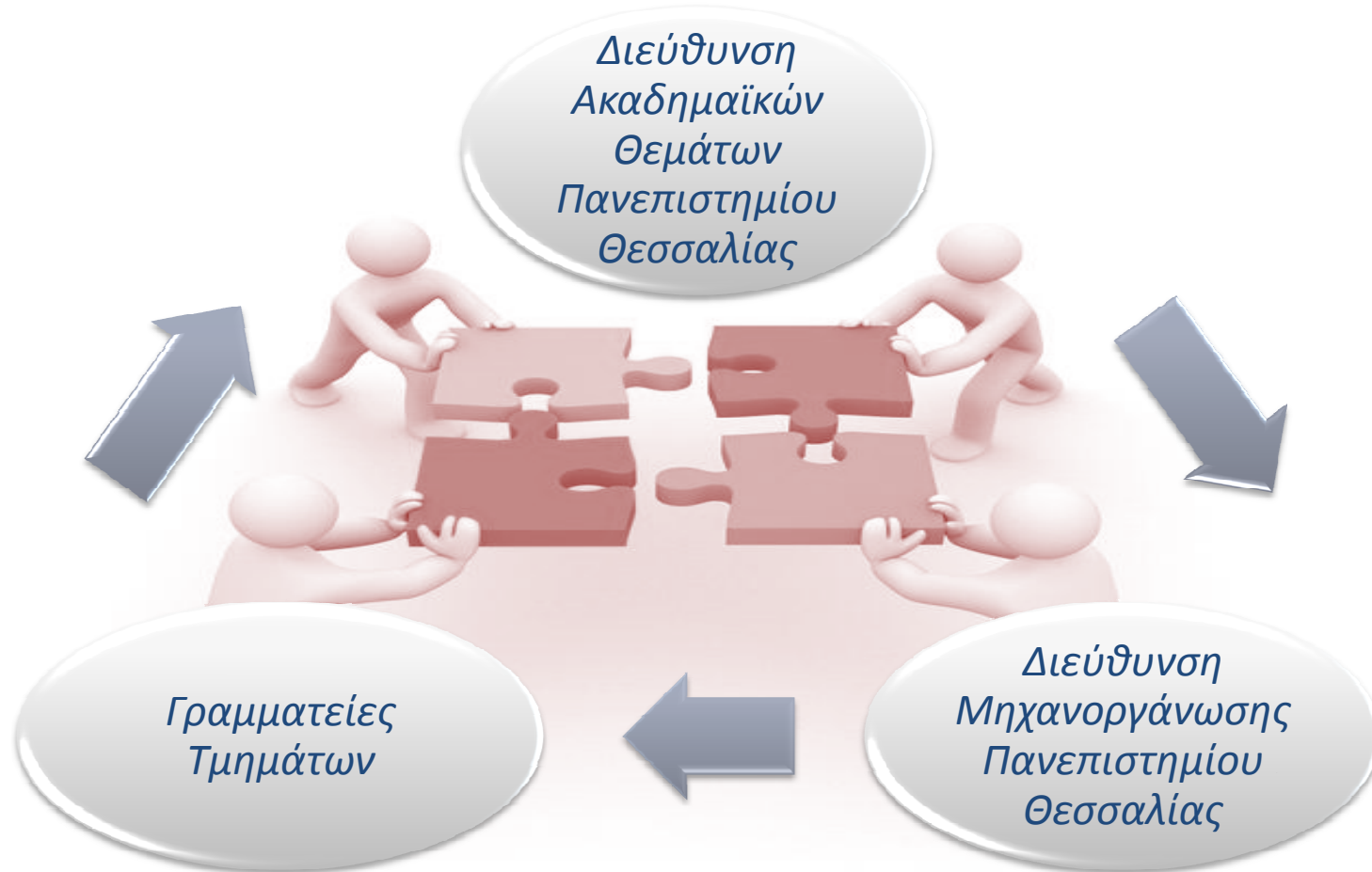


# Θετικά στοιχεία του Παραρτήματος Διπλώματος

- Παρέχει διαφάνεια.
- Διευκολύνει την ακαδημαϊκή και επαγγελματική αναγνώριση των τίτλων σπουδών που χορηγούν τα Ιδρύματα.
- Συμβάλλει στην αναγνωρισιμότητα του Ιδρύματος.
- Συμβάλλει στη «συγκρισιμότητα» των πτυχίων.
- Συντελεί στη δημιουργία του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης.



# Σχεδιασμός Παραρτήματος Διπλώματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας



Σύμφωνα με το νόμο 3374/01-08-2005, την ΥΑ Φ5/72535/Β3/13-08-2007 και το υπόδειγμα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, του Συμβούλιου της Ευρώπης και της UNESCO.

# Διαδικασίες απόκτησης Παραρτήματος Διπλώματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

↓ Διαδικασία ένταξης της απονομής του DS Label σε αποφοίτους στο τέλος του ακαδημαϊκού έτους 2010-2011.

↓ Τυποποίηση DS Label από τη Διεύθυνση Ακαδημαϊκών Θεμάτων και ηλεκτρονική διανομή σε κάθε τμήμα για την συμπλήρωση των στοιχείων των αντίστοιχων προπτυχιακών & μεταπτυχιακών φοιτητών.

↓ Συνάντηση Ευαισθητοποίησης.

↓ Υποβολή Αίτησης.

↓ Αξιολόγηση από το ΙΚΥ.

↓ Τελική αξιολόγηση από Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

# Συνάντηση ευαισθητοποίησης Προέδρων Τμημάτων

**21-05-2012**

Συμμετείχαν οι Πρόεδροι των Τμημάτων, η εκπρόσωπος του ΙΚΥ, κα. Καράμπελα και η εθνική εμπειρογνώμονας - expert- κα. Γαλανάκη.





# Περιεχόμενο Συνάντησης ευαισθητοποίησης Προέδρων Τμημάτων

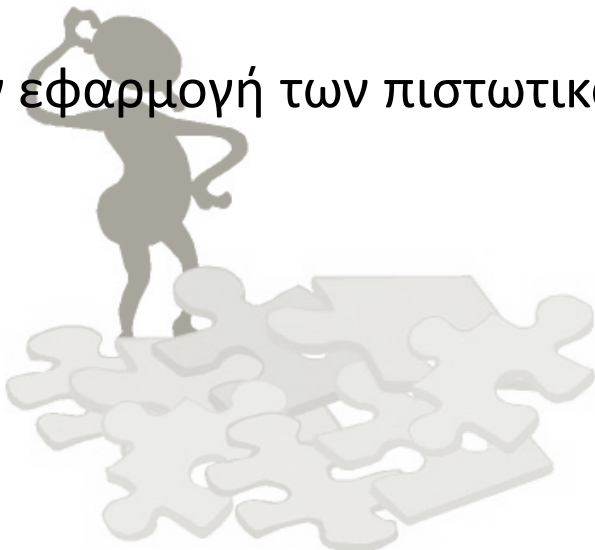
- Παρουσίαση DS Label.
- Παρουσίαση αξίας του DS Label για το ίδρυμα.
- Διεξοδική ανάλυση της διαδικασίας αίτησης για το DS Label.
- Επισήμανση των σημείων στα οποία έπρεπε να εστιάσει το Ίδρυμα.

## Οφέλη Συνάντησης

- Εποικοδομητική συνάντηση
- Η πληροφορία μεταφέρθηκε από τους Προέδρους στα Τμήματα
- Οι Γραμματείες αντιμετώπισαν ευκολότερα τις δυσκολίες

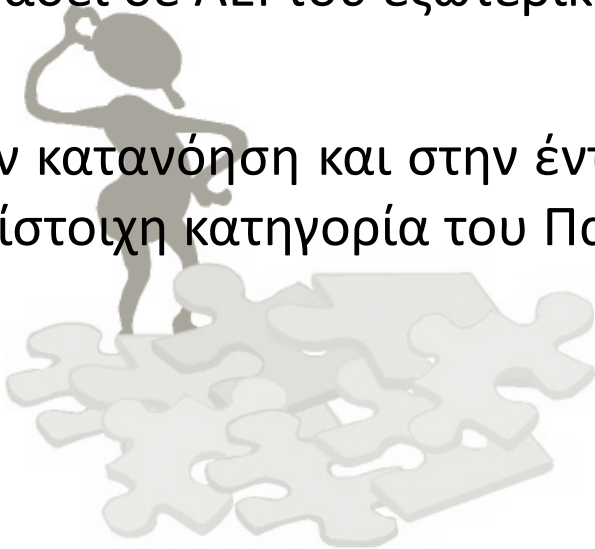
# Δυσκολίες κατά τη διάρκεια υλοποίησης του Παραρτήματος Διπλώματος αφορούσαν...

- Στην εφαρμογή των πιστωτικών μονάδων ECTS και κυρίως των πιστωτικών μονάδων στα μαθήματα για την τήρηση του ορίου των 30 πιστωτικών μονάδων το εξάμηνο.
- Στην τήρηση του ελάχιστου ορίου των 2 πιστωτικών μονάδων ανά μάθημα.
- Στην εφαρμογή των πιστωτικών μονάδων ECTS στην πρακτική άσκηση.



# Δυσκολίες κατά τη διάρκεια υλοποίησης του Παραρτήματος Διπλώματος αφορούσαν... (συνέχεια)

- Στην λήψη πτυχίου με περισσότερες πιστωτικές μονάδες από τις απαραίτητες (σε περιπτώσεις προγραμμάτων σπουδών με πολλά μαθήματα επιλογής).
- Στη σωστή απόδοση των πιστωτικών μονάδων σε φοιτητές που είχαν συμμετάσχει σε προγράμματα ERASMUS (για τα μαθήματα που είχαν περάσει σε ΑΕΙ του εξωτερικού)
- Στην κατανόηση και στην ένταξη των μαθησιακών αποτελεσμάτων στην αντίστοιχη κατηγορία του Παραρτήματος Διπλώματος (4.2)



## Υποβολή της αίτησης ...

- Η **Δ/νση Μηχανοργάνωσης** ενσωμάτωσε στο ηλεκτρονικό σύστημα των γραμματειών το Παράρτημα Διπλώματος.
- Το Παράρτημα Διπλώματος δινόταν:
  - **αυτόματα** σε όλους τους **προπτυχιακούς φοιτητές**
  - **με συμπλήρωση του προτύπου** για κάθε **μεταπτυχιακό φοιτητή**

### **Αποτέλεσμα:**

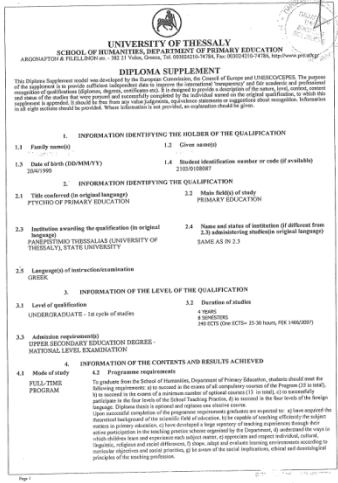
*Κατανόηση και ενσωμάτωση από τα Τμήματα των πιστωτικών μονάδων σε όλα τα προγράμματα σπουδών.*

*Σημαντική βοήθεια για μελλοντική υποβολή της αίτησης για το ECTS-Label.*

# Υποβολή της αίτησης ...

• Μετά την ολοκλήρωση των διαδικασιών, η Δ/νση Ακαδημαϊκών Θεμάτων συμπλήρωσε τη φόρμα της αίτησης.

• Συγκέντρωσε από τα Τμήματα τέσσερα συνολικά Παραρτήματα Διπλώματος στην Αγγλική γλώσσα:



• Δύο υποδείγματα για προπτυχιακούς φοιτητές

• Δύο υποδείγματα για μεταπτυχιακούς φοιτητές



# Αξιολόγηση ΙΚΥ

- Πολύ βοηθητική η αλλαγή διαδικασίας αξιολόγησης των αιτήσεων από το 2012 καθώς οι προτάσεις:



# www.uth.gr

Στην κεντρική ιστοσελίδα του

Πανεπιστημίου αναρτήθηκε

ένα **συμπληρωμένο**

**Παράρτημα Διπλώματος**

το οποίο λειτουργεί ως

υπόδειγμα για τους

φοιτητές/ενδιαφερόμενους

The screenshot shows the website of the University of Thessaly (UTH). At the top, there is a navigation bar with the university's name in Greek and English, and a search bar. Below the navigation bar, there is a section titled 'Πληροφορίες για Παράρτημα Διπλώματος' (Information for Diploma Supplement). This section includes a sub-section 'Υπόδειγμα' (Example) with a link to a document. Another sub-section is titled 'Πιστοποίηση DS Label Ευρωπαϊκής Επιτροπής' (DS Label Certification by the European Commission), which features the European Union flag and text stating that UTH is one of the first three Greek universities to receive this certification. To the right of the main content, there is a sidebar with a dropdown menu for 'Συντομεύσεις' (Shortcuts) and three image thumbnails: 'Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης' (Department of Pedagogical Studies), 'κτίριο Κτηνιατρικής Σχολής Καρδίτσας' (Faculty of Veterinary Medicine building in Karditsa), and 'Λογγραφικό Κέντρο Κίτσου Μακρή' (Calligraphy Center in Kitsou Makri).







**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**  
**ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**  
**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

ΑΘΗΝΩΝ-ΣΕΚΕΡΗ, ΤΚ.383 34, ΒΟΛΟΣ, 242174007, Fax: 24210 74050, <http://www.mis.uth.gr/>



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΔΑΚΤΑΡΙΟΥ**

Αυτό το παράρτημα διδασκαλίας αποστέλλει το υπόδειγμα που ανέπτυξε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή και η UNESCO/CHEPS. Στόχος του παραρτήματος είναι να παρέχει 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.). Εξομοιωμένα για να είναι περιγραφική της φύσης, του επιπέδου, του περιεχομένου και του καθεστώτος των σπουδών, οι ακόσες πληροφορίες δίνονται με σκοπό τον έλεγχο των ανεξάρτητα οργανισμών επί πρωτότυπου του τίτλου, στον οποίο βασίζονται από το παράρτημα. Στο παράρτημα αυτό δεν θα κρίνεται η αξία και δεν θα υπάρχουν διελκυσίματα κωδικών ή προτάσεις σχετικά με την αναγνώριση. Θα υπάρχουν πληροφορίες και στα νέα κράτη. Όπου δεν υπάρχουν πληροφορίες θα δίδονται σχετικά ελάχιστα.

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

- 1.1 **Επώνυμο** 1.2 **Όνομα**
- 1.3 **Ημερομηνία γεννήσεως (ΗΗ/ΜΜ/ΕΕ)** 1.4 **Αριθμός φοιτητικής ταυτότητας ή κωδικός**  
 19/6/1987 8590505045

**2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ**

- 2.1 **Όνομασία τίτλου σπουδών και (αν υπάρχει) ο συγκεκριμένος τίτλος (στην πρωτότυπη γλώσσα)** 2.2 **Κόριος τομέας σπουδών για την απόκτηση του τίτλου**  
 ΔΙΠΛΩΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Επιστήμη Μηχανολόγου Μηχανικού
- 2.3 **Όνομασία και καθεστώς του ιδρύματος που απονέμει τον τίτλο (στην πρωτότυπη γλώσσα)** 2.4 **Όνομασία και καθεστώς του ιδρύματος (αν διαφέρει από το 2.3) που παρέχει σπουδές (στην πρωτότυπη γλώσσα)**  
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΚΡΑΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ 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** 3.2 **Επίσημη διάρκεια του προγράμματος**  
 ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ - 1ος κύκλος σπουδών 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** 4.2 **Απαιτήσεις του προγράμματος**  
 Πλήρης φοίτηση Για την λήψη του διπλώματος μηχανολόγου μηχανικού, απαιτούνται:
1. Παρακολούθηση και λήψη προσαρμοστικού βαθμού σε 52 εξάμηνα μαθήματα (43 υποχρεωτικό μαθήματα κορμό + 4 ή 5 υποχρεωτικό μαθήματα κατεύθυνσης σπουδών, ανάλογα με την κατεύθυνση + 5 ή 4 μαθήματα εκλογής, ανάλογα με την κατεύθυνση σπουδών) + 2 υποχρεωτικά μαθήματα ξένης γλώσσας. Όλα τα μαθήματα (εκτός από την ξένη γλώσσα) απαιτούνται με 5 μονάδες ECTS.
2. Εκπόνηση, συγγραφή και επίσημη εξέταση διπλωματικής εργασίας.
3. Πρακτική άσκηση 2 μηνών που συνήθως πραγματοποιείται στο τέλος του 6ου ή 8ου εξαμήνου.
- Μαθηματικά απαιτούμενα. Μαθητή την επίσημη εκτίμηση του απαιτούμενου του προγράμματος σπουδών, ο φοιτητής Έχει εμβαθύνει στα θεμελιώδη γνωστικά αντικείμενα και τις βασικές αρχές της επιστήμης του μηχανολόγου μηχανικού. Μπορεί να χρησιμοποιήσει και να αναπτύξει υλολογιστικά και πειραματικά εργαλεία για την ανάλυση μηχανολογικών συστημάτων. Επίσης, μπορεί να συνθέσει τις παραπάνω γνώσεις και τεχνικές για την υλοποίηση και περιγραφή ανάκτηση σύγχρονων εφαρμογών της μηχανολογίας.



Οι μέρες του προγράμματος (π.χ. ενότητες ή μονάδες σπουδών) και οι ατομικοί βαθμοί/ιδιαιδικές μονάδες που βλήθησαν (εάν η πληροφορία διατίθεται σε επίσημο έγγραφο, αυτό θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί από τους ενδιαφερόμετους) στα οποία ο/η ανωτέρω έχει εξεταστεί και έχει πάρει προσαρμοστικό βαθμό, καθώς και τα μαθήματα στα οποία έχει γίνει αναγνώριση ή απαλλαγής είναι τα εξής:

**Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας:**  
 "Υποστάσι Αιολικά Πάρκα"  
**Βαθμός Διπλωματικής Εργασίας:** 10  
**ECTS Διπλωματικής Εργασίας:** 40.0

ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜ	ΤΥΠΟΣ	ΠΙΣΤ. ΜΟΝ.		ΒΑΘΜΟΣ
			Υποχρ/Επιθ	ECTS	
ΓΕ0101	1ο	ΥΠ	5.0	5	
ΓΕ1000	1ο	ΥΠ	5.0	6	
ΜΥ0100	1ο	ΥΠ	5.0	5,5	
ΜΥ0200	1ο	ΥΠ	5.0	5,5	
ΟΠ0101	1ο	ΥΠ	5.0	5	
ΟΠ0211	1ο	ΥΠ	5.0	5,5	
ΕΓ0101	1ο	ΕΓ	0.0	ΕΠΠ	
ΓΕ0102	2ο	ΥΠ	5.0	5	
ΓΒ1100	2ο	ΥΠ	5.0	8,5	
ΕΝ0101	2ο	ΥΠ	5.0	6	
ΜΥ0300	2ο	ΥΠ	5.0	8	
ΜΥ0400	2ο	ΥΠ	5.0	5,5	
ΟΠ0102	2ο	ΥΠ	5.0	5	
ΕΓ0102	2ο	ΕΓ	0.0	ΕΠΠ	
ΓΕ0103	2ο	ΥΠ	5.0	5	
ΕΝ0112	3ο	ΥΠ	5.0	6	
ΜΥ0500	3ο	ΥΠ	5.0	6,5	
ΜΥ0600	3ο	ΥΠ	5.0	5	
ΟΠ0400	3ο	ΥΠ	5.0	7	
ΟΠ0500	3ο	ΥΠ	5.0	5	
ΓΕ0104	4ο	ΥΠ	5.0	5	
ΓΕ0500	4ο	ΥΠ	5.0	5	
ΕΝ0201	4ο	ΥΠ	5.0	5,5	
ΜΥ0700	4ο	ΥΠ	5.0	6,5	
ΜΥ2100	4ο	ΥΠ	5.0	5	
ΟΠ1300	4ο	ΥΠ	5.0	8	
ΓΒ0200	5ο	ΥΠ	5.0	5	
ΕΝ0301	5ο	ΥΠ	5.0	5	
ΜΥ0802	5ο	ΥΠ	5.0	5	
ΜΥ0901	5ο	ΥΠ	5.0	7	
ΟΠ0600	5ο	ΥΠ	5.0	6	
ΟΠ1101	5ο	ΥΠ	5.0	5	
ΕΝ0202	6ο	ΥΠ	5.0	5	
ΕΝ0510	6ο	ΥΠ	5.0	8,5	
ΟΠ0300	6ο	ΥΠ	5.0	5	
ΟΠ0700	6ο	ΥΠ	5.0	5,5	
ΕΝ1300	6ο	ΥΚ1	5.0	6,5	
ΕΝ0600	7ο	ΥΠ	5.0	5,5	
ΕΝ0901	7ο	ΥΠ	5.0	6,5	
ΜΥ2701	7ο	ΥΠ	5.0	6	
ΟΠ0901	7ο	ΥΠ	5.0	6	
ΕΝ0400	7ο	ΥΚ1	5.0	6,5	
ΕΝ0800	7ο	ΥΚ1	5.0	5,5	
ΟΠ1800	7ο	ΕΚ3	5.0	8	



ΕΣΑΜ	ΤΥΠΟΣ Υπομν/Βαθμ	ΠΙΣΤ. ΜΟΝ. ECTS	ΒΑΘΜΟΣ
	ΥΠ	5.0	5
	ΥΠ	5.0	5
	ΥΠ	5.0	6
	ΥΠ	5.0	5
	ΥΚ1	5.0	5
	ΕΚ3	5.0	9
	ΕΚ3	5.0	8
	ΥΠ	5.0	6
	ΥΚ1	5.0	6,5
	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 διεθνής (0-10) σύμφωνα με την Υ.Α. 70024/12-7-68 με τους κλάσις βαθμούς:

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

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

**4.5 Γενική ταξινόμηση του τίτλου (στην πρωτότυπη γλώσσα)**  
**6,75 (ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤ/ ΔΙΑΝ ΚΑΛΩΣ**

**5. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**5.1 Πρόσβαση σε περαιτέρω σπουδές**  
Πρόσβαση σε 2<sup>ο</sup> κύκλο σπουδών

**5.2 Επαγγελματικό Καθεστώς (αν υπάρχει)**  
Ο τίτλος του Διαλόματος σε μια ειδικότητα μηχανικών δίνει δικαίωμα στον κλάσις του να φέρει τον νομικό προσωνυμικό τίτλο του αβηρομηχανικού και να έχει επαγγελματική απασχόληση στον κλάσις της ειδικότητας του μηχανικού για τον οποίο και απονεμάται ο τίτλος. Οι απόφοιτοι του Τμήματος αποσπώνται άμεσα άσκησης του Επαγγελματίου του Μηχανολόγου-Εβηρομηχανικού από το Τεχνικό Επαγγελματικό Εβηρομηχανικό κλάσις.

**6. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

**6.1 Συμπληρωματικές Πληροφορίες**  
Δίμηνη Πρακτική Άσκηση

**6.2 Άλλες πηγές 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 Επαγγελματικό Εβηρομηχανικό: <http://www.t.e.ee.europa.eu>  
Ευρωπαϊκή Ένωση: <http://www.ec.europa.eu>  
ΔΟΑΤΑΠ: <http://www.doatap.gr/>  
<http://www.enic-naric.net/>

**7. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΤΟΣ**

- 7.1 Ημερομηνία: 4/4/2012
- 7.2 Όνομα και υπογραφή: ΣΚΑΓΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΤΟΛΑΡΩΝ, 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 κλάσις (2007), η Ανώτατη Εκπαίδευση περιλαμβάνει δύο παράλληλους τομείς: α) τον Πανεπιστημιακό (Πανεπιστήμια (ΑΕΙ), 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 νέο νόμο καθιερώνονται θέματα λειτουργίας της Ανώτατης Εκπαίδευσης προς την κατεύθυνση της διασυνομιτικής συμμετοχής, μεγαλύτερης διαφάνειας, λογοδοσίας και ενίσχυσης της αυτοδιοίκησης των ιδρυμάτων. Λειτουργούν επίσης κρατικά ιδρύματα Ανώτατης 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 προσημειωμένες σχολών/τημημάτων από τους υποψηφίους και στον Γενικό Βαθμό Πρόσβασης 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 που μεταπτυχιακό 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 κλάσις 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 κοινωνικής των φοιτητών και συμβάλλουν στη δημιουργία του Ευρωπαϊκού Χάρου Ανώτατης Εκπαίδευσης. Απεριόριστη παραγραφή του Ελληνικού εκπαιδευτικού συστήματος υπάρχει και στον Εθνικό Φάκελο που συντάχθηκε από την Ελληνική Υπηρεσία του Ευρωπαϊκού Διαλόμου για την Εκπαίδευση ΕΥΡΥΔΙΚΗ.  
[http://ecaca.ec.europa.eu/education/curydice/documents/thematic\\_reports/122EN.pdf](http://ecaca.ec.europa.eu/education/curydice/documents/thematic_reports/122EN.pdf) (pages 82,83)  
<http://www.curydice.org>

Δομή της Ανώτατης Εκπαίδευσης - 2019

Πτυχιόσιες Σχολές	Πτυχιόσιες Σχολές	Σημεία
0 40 120 160 240 320	0 50 100 150	0 1 2 3 4 5 6 7 8
Πανεπιστήμια - Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα	Πανεπιστήμια - Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα	Πανεπιστήμια - Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα

Επίπεδο	Σημεία	Πλήθος Σπουδών
0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200
Πανεπιστήμια - Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα	Πανεπιστήμια - Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα	Πανεπιστήμια - Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα

<input type="checkbox"/> Η συνολική έκταση ενός κλάσις της εκπαίδευσης	Πτυχιόσιες Σχολές	αποδοτικότητα νέων πτυχίων	αποδοτικότητα διδακτικών κλάσις
<input type="checkbox"/> Μέγιστο κλάσις σπουδών ανά κλάσις	Πτυχιόσιες Σχολές σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Σύστημα Διαπίστευσης για Διαπιστωμένες Πτυχιόσιες Σχολές	Α	Α
<input type="checkbox"/> Πλήθος κλάσις τα κλάσις φοιτητών της εκπαίδευσης	Πτυχιόσιες Σχολές	ΜΕΡΕΣ	Αποδοτικότητα
<input type="checkbox"/> Επαγγελματικό Καθεστώς Σπουδών			





**Ευχαριστώ για την Προσοχή σας**