



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον Αθηνών  
— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

**ΔΠΜΣ**  
**Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική**  
**Βιομηχανία**

**Παράρτημα Α15**  
**Υποδείγματα παραρτήματος διπλώματος**  
**στην Ελληνική και στην Αγγλική γλώσσα**



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

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**  
**(Β' ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ)**

**ΔΠΜΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ**

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 (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 : ΔΙΠΛΩΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
- 2.2 Κύριος τομέας σπουδών για την απόκτηση του τίτλου: ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
- 2.3 Ονομασία και καθεστώς του απονέμοντος ιδρύματος : ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΔΗΜΟΣΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
- 2.4 Ονομασία και καθεστώς του Ιδρύματος (εάν διαφέρει από το σημείο 2.3) που παρέχει τις σπουδές (στην πρωτότυπη γλώσσα): -
- 2.5 Γλώσσα(-ες) διδασκαλίας/εξετάσεων: ΕΛΛΗΝΙΚΗ

**3. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ**

- 3.1 Επίπεδο του τίτλου: ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ (Β' ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ)
- 3.2 Επίσημη διάρκεια του προγράμματος: 3 ΕΞΑΜΗΝΑ
- 3.3 Απαιτήσεις εισαγωγής: ΠΤΥΧΙΟ Α' ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ)

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

- 4.1 Τρόπος σπουδών: ΠΛΗΡΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ

4.2 Απαιτήσεις του προγράμματος: ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΦΟΙΤΗΣΗ 3 ΕΞΑΜΗΝΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ Η ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΕ 8 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ.

ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΝΟΜΗ ΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ 90 ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ECTS.

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

Κωδικός μαθήματος	Τίτλος μαθήματος	Εξάμηνο	Πιστωτικές μονάδες (ECTS)	Βαθμός	Εξεταστική περίοδος
15A5	Προχωρημένη Οργανική Χημεία	1	6		Φεβρουαρίου/Σεπτεμβρίου
15A6	Σύγχρονες Φασματοσκοπικές Μέθοδοι και Μέθοδοι Ανάλυσης	1	6		Φεβρουαρίου/Σεπτεμβρίου
15A7	Οργανική Σύνθεση	1	6		Φεβρουαρίου/Σεπτεμβρίου
15A8	Φαρμακοχημεία και χημεία βιομορίων	1	6		Φεβρουαρίου/Σεπτεμβρίου
15A9	Ειδικά θέματα χημείας	1	6		Φεβρουαρίου/Σεπτεμβρίου
15B5	Πρότυπη Βιβλιογραφική Εργασία	2	10		Ιουνίου/Σεπτεμβρίου
15B7	Προχωρημένες Εργαστηριακές Τεχνικές Σύνθεσης και Ανάλυσης I	2	10		Ιουνίου/Σεπτεμβρίου
15B8	Προχωρημένες Εργαστηριακές Τεχνικές Σύνθεσης και Ανάλυσης II	2	10		Ιουνίου/Σεπτεμβρίου
15ΚΔ	Εκπόνηση ερευνητικής διπλωματικής εργασίας	3	30		Φεβρουαρίου
			<b>ΣΥΝΟΛΟ 90</b>		

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

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ Η ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΤΟ 1 ΕΩΣ ΤΟ 10 ΚΑΙ ΟΙ ΒΑΘΜΟΙ ΕΠΙΤΥΧΟΥΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ 5 ΕΩΣ ΤΟ 10 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): Βαθμός-Χαρακτηρισμός

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

5.1 Πρόσβαση σε περαιτέρω σπουδές: Ο ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΝΕΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟΝ 3<sup>ο</sup> ΚΥΚΛΟ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ)

5.2 Επαγγελματικό καθεστώς (εάν υπάρχει):

## **6. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

6.1 Συμπληρωματικές πληροφορίες: Το ΠΜΣ είναι διδρυματικό και συμμετέχει το Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

6.2 Άλλες πηγές πληροφοριών: <http://orgsynth.chem.uoa.gr/guide.html>

## **7. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ**

7.1 Ημερομηνία:

7.2 Υπογραφή:

7.3 Ιδιότητα:

7.4 Σφραγίδα:

# HELLENIC REPUBLIC



## NATIONAL AND KAPODISTRIAN UNIVERSITY OF ATHENS SCHOOL OF SCIENCE FACULTY OF CHEMISTRY

### DIPLOMA SUPPLEMENT

#### FOR MSc in ORGANIC SYNTHESIS AND ITS APPLICATIONS IN CHEMICAL INDUSTRY

The Diploma Supplement model was developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international "transparency" and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgments, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

#### 1. INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE QUALIFICATION

- 1.1 Family name(s): ΕΠΩΝΥΜΟ (ΜΕ ΛΑΤΙΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ)
- 1.2 Given name(s): ΟΝΟΜΑ (ΟΜΟΙΩΣ)
- 1.3 Date of birth (*day/month/year*) – Place – Country of Birth:
- 1.4 Student identification number or code (*if available*):

#### 2. INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

- 2.1 Name of qualification and (*if applicable*) title conferred (*in original language*): "DIPLOMA METAPTYCHIAKON SPOUDON" , MASTER DEGREE
- 2.2 Main field(s) of study for the qualification: ORGANIC SYNTHESIS AND ITS APPLICATIONS IN CHEMICAL INDUSTRY
- 2.3 Name and status of awarding institution (*in original language*): ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ-NATIONAL AND KAPODISTRIAN UNIVERSITY OF ATHENS, PUBLIC UNIVERSITY
- 2.4 Name and status of institution (*if different from 2.3*) administering studies (*in original language*): -
- 2.5 Language(s) of instruction/examination: GREEK

#### 3. INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION

- 3.1 Level of qualification: SECOND CYCLE-POSTGRADUATE STUDIES
- 3.2 Official length of programme: 3 SEMESTERS PROGRAMME
- 3.3 Access requirement(s): FIRST CYCLE DEGREE (BACHELOR DEGREE)

#### 4. INFORMATION ON THE CONTENTS AND RESULTS GAINED

- 4.1 Mode of study: FULL-TIME
- 4.2 Programme requirements: ATTENDANCE OF 3 SEMESTERS AND THE SUCCESSFUL EXAMINATION IN 8 COURSES OBLIGATORY AND MASTER THESIS. MINIMUM REQUIREMENT FOR GRADUATION 90 ECTS CREDITS.



## **7. CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT**

7.1 Date:

7.2 Signature: KYPRIADOY ANNA

7.3 Capacity: BY ORDER OF THE RECTOR, THE GENERAL DIRECTOR OF EDUCATION AND RESEARCH

7.4 Official stamp or seal:

## **8. INFORMATION ON THE NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM**

### **HIGHER EDUCATION**

(Source: “Structures of education, vocational training and adult education systems in Europe”, EURYDICE/ CEDEFOP/ETF 2003)