



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**  
**ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**  
**ΠΜΣ: ΦΥΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**  
ΦΥΤΟΚΟ, Ν. ΙΩΝΙΑ, ΒΟΛΟΣ, Τ.Κ.: 38446, ΒΟΛΟΣ, 24210 93006, Fax: - , -

**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 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**

- |  |  |
|--|--|
| <b>1.1</b> Επώνυμο                         | <b>1.2</b> Όνομα                                   |
| <b>1.3</b> Ημερομηνία γεννήσεως (ΗΗ/ΜΜ/ΕΕ) | <b>1.4</b> Αριθμός φοιτητικής ταυτότητας ή κωδικός |

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

- |   |  |
|---|--|
| <b>2.1</b> Ονομασία τίτλου σπουδών και (αν υπάρχει) ο συγκεκριμένος τίτλος (στην πρωτότυπη γλώσσα)<br>ΦΥΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ                   | <b>2.2</b> Κύριος τομέας σπουδών για την απόκτηση του τίτλου<br>ΦΥΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ  |
| <b>2.3</b> Ονομασία και καθεστώς του ιδρύματος που απονέμει τον τίτλο (στην πρωτότυπη γλώσσα)<br>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΚΡΑΤΙΚΟ<br>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ | <b>2.4</b> Ονομασία και καθεστώς του ιδρύματος (αν διαφέρει από το 2.3) που παρέχει σπουδές (στην πρωτότυπη γλώσσα)<br>Ομοίως με 2.3 |
| <b>2.5</b> Γλώσσα(-ες) διδασκαλίας/εξετάσεων<br>ΕΛΛΗΝΙΚΑ  |  |

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

- |   |   |
|---|---|
| <b>3.1</b> Επίπεδο του τίτλου σπουδών<br>Μεταπτυχιακό | <b>3.2</b> Επίσημη διάρκεια του προγράμματος<br>Διάρκεια σε έτη: 1<br>Διάρκεια σε εξάμηνα: 2<br>Πιστωτικές μονάδες ECTS: 60 |
|---|---|

**3.3** Απαιτήσεις εισαγωγής

Γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Τμημάτων Γεωτεχνικών, Πολυτεχνικών, Περιβαλλοντικών και Θετικών Επιστημών των ΑΕΙ και ΑΤΕΙ της ημεδαπής ή αντίστοιχων τμημάτων της αλλοδαπής.

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

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>4.1</b> Τρόπος σπουδών | <b>4.2</b> Απαιτήσεις του προγράμματος |
|---------------------------|--|

**ΠΛΗΡΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗ** Κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής έχει την υποχρέωση παρακολούθησης υποχρεωτικών μαθημάτων καθώς και μαθημάτων επιλογής με τουλάχιστον 35 μονάδες ECTS και λήψη 25 μονάδων ECTS σχετικών με έρευνα. Το πρώτο εξάμηνο περιλαμβάνει 20 μονάδες ECTS από παρακολούθηση μαθημάτων και 10 μονάδες ECTS για έρευνα (αφορούν το σχεδιασμό πειραμάτων και την αναζήτηση βιβλιογραφίας). Το δεύτερο εξάμηνο περιλαμβάνει 15 μονάδες ECTS από παρακολούθηση μαθημάτων και 15 μονάδες ECTS για τη

διεξαγωγή έρευνας.

Αντικείμενο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) είναι η επιστημονική κατάρτιση και ειδίκευση επιστημόνων σε θέματα σχετικά με τη Φυτιατρική και το Περιβάλλον. Σκοπός του Προγράμματος αποτελεί: Α) Η προαγωγή της επιστημονικής γνώσης και η ανάπτυξη της έρευνας σε θέματα που αφορούν τη Φυτιατρική και Περιβάλλον. Β) Η δημιουργία ειδικευμένων επιστημόνων ικανών να στελεχώσουν υπεύθυνα υπηρεσίες του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα στα προαναφερόμενα αντικείμενα. Οι παραπάνω επιστήμονες θα συμβάλλουν στην ολοκληρωμένη φυτοπροστασία των καλλιεργειών και στη παραγωγή ασφαλών και υψηλής ποιότητας προϊόντων για τον καταναλωτή.

#### 4.3 Λεπτομέρειες του προγράμματος (π.χ. ενότητες ή μονάδες σπουδών) και οι ατομικοί βαθμοί/διδασκτικές μονάδες που ελήφθησαν (εάν η πληροφορία διατίθεται σε επίσημο έγγραφο, αυτό θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί εδώ)

Τα μαθήματα στα οποία 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 Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας:

#### **Βαθμός Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας:**

**ECTS Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας:** 25.00

#### **ΜΑΘΗΜΑ**

ΚΩΔ.	ΤΙΤΛΟΣ	ΕΞΑΜ	ΤΥΠΟΣ Υπογρ/Επιλ	ΠΙΣΤ. ΜΟΝ. ECTS	ΒΑΘΜΟΣ
ΦΚΠ1	Σύγχρονες στρατηγικές και Μέθοδοι	1ο	ΥΠ	5.0	
ΦΚΠ2	Ορθολογική αντιμετώπιση ασθενειών	1ο	ΥΠ	5.0	
ΦΚΠ3	Φυτοπροστατευτικά προϊόντα: Τύχη στο περιβάλλον και στα τρόφιμα, ανάλυση υπολειμμάτων	1ο	ΥΠ	5.0	
ΦΚΠ4	Διαχείριση ζιζανίων	1ο	ΥΠ	5.0	
ΦΚΠ6	Ειδικά Θέματα Φυτιατρικής	2ο	ΥΠ	5.0	
ΦΚΠ7	Πρωτόκολλα και προγράμματα σύγχρονης φυτοπροστασίας	2ο	ΕΠ	5.0	
ΦΚΠ8	Αρχές και μέθοδοι διαγνωστικής των ασθενειών των Φυτών	2ο	ΕΠ	5.0	
<b>Σύνολο ECTS Μαθημάτων:</b>				<b>35.0</b>	

*Σημείωση: Τα μαθήματα με αστερίσκο (\*) στα αριστερά του τίτλου δεν υπολογίζονται στο βαθμό πτυχίου. Τα μαθήματα με δύο αστερίσκους (\*\*) στα αριστερά του τίτλου δεν υπολογίζονται στο βαθμό πτυχίου ούτε στις προϋποθέσεις λήψης πτυχίου.*

#### 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

Για την επιτυχή ολοκλήρωση κάθε μαθήματος, ο φοιτητής πρέπει να επιτύχει βαθμολογία μεγαλύτερη του 5,00

#### 4.5 Γενική ταξινόμηση του τίτλου (στην πρωτότυπη γλώσσα)

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

#### 5.1 Πρόσβαση σε περαιτέρω σπουδές

ΣΕ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ-ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΤΡΙΤΟ ΚΥΚΛΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

#### 5.2 Επαγγελματικό Καθεστώς (αν υπάρχει)

ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΑ.

## 6. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 6.1 Συμπληρωματικές Πληροφορίες

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ERASMUS

### 6.2 Άλλες πηγες πληροφοριών

- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ:  
<http://www.uth.gr>
- ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
<http://www.minedu.gov.gr>
- ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ:  
<http://www.ec.europa.eu>
- ΔΟΑΤΑΠ  
<<http://www.doatap.gr>>  
<<http://www.enic-naric.net/>>  
<http://agrograd.agr.uth.gr>

---

## 7. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

### 7.1 Ημερομηνία:

### 7.2 Όνομα και υπογραφή:

7.3 Ιδιότητα: Ο Κοσμήτορας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών

### 7.4 Σφραγίδα:

## 8. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

### (i) Δομή και Λειτουργία

1. Η Ανώτατη εκπαίδευση παρέχεται από τα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Α.Ε.Ι.). Τα Α.Ε.Ι. είναι νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου πλήρως αυτοδιοικούμενα και τελούν υπό την εποπτεία του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων.

2. Η ανώτατη εκπαίδευση αποτελείται από δύο διακριτούς παράλληλους τομείς: α) Τον πανεπιστημιακό τομέα, που περιλαμβάνει τα Πανεπιστήμια, τα Πολυτεχνεία και την Ανώτατη Σχολή Καλών Τεχνών, τα οποία στο εξής αναφέρονται ως "Πανεπιστήμια", β) τον τεχνολογικό τομέα, που περιλαμβάνει τα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Τ.Ε.Ι.) και την Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.), τα οποία στο εξής αναφέρονται ως "Τ.Ε.Ι.". Πρέπει να σημειωθεί ότι όλα τα ΤΕΙ της χώρας έχουν συγχωνευθεί με πανεπιστημιακά ιδρύματα.

### (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

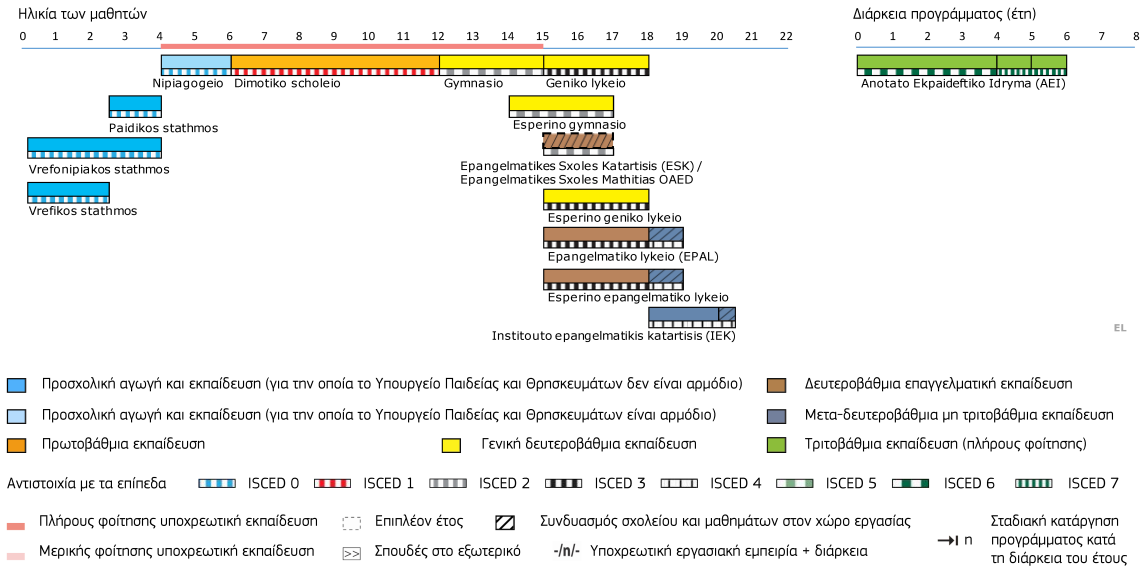
Η ολοκλήρωση του προγράμματος σπουδών των σχολών των ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης οδηγεί στην απόκτηση αντίστοιχου Πτυχίου, το οποίο οδηγεί στην αγορά εργασίας, καθώς και δίνει τη δυνατότητα πρόσβασης σε σπουδές του μεταπτυχιακού κύκλου: δηλαδή σε σπουδές του δεύτερου κύκλου που οδηγούν στο Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (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 έξη έτη ανάλογα με το αντικείμενο.

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

<http://www.eurydice.org>

# Ελλάδα – 2021/22





**UNIVERSITY OF THESSALY**  
**SCHOOL OF AGRICULTURAL SCIENCES**  
**DEPARTMENT OF AGRICULTURE CROP PRODUCTION AND RURAL**  
**ENVIRONMENT - PPS: "PHYTOIATRICS AND ENVIRONMENT"**

FYTOKO, N. IONIA, VOLOS - 38446, VOLOS, Tel. 003024210 93006, Fax: 0030- , -

**DIPLOMA SUPPLEMENT**

This Diploma Supplement model was developed by the European Commission, the 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 be given.

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

**1.1 Family name(s)**

**1.2 Given Name(s)**

**1.3 Date of birth (DD/MM/YY)**

**1.4 Student identification number or code (if available)**

**2. INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION**

**2.1 Title conferred (in original language)**

METAPTICHIAKO DIPLOMA EIDIKEFSIS (MASTER OF SCIENCE): PHYTOIATRICS AND ENVIRONMENT

**2.2 Main field(s) of study**

PHYTOIATRICS AND ENVIRONMENT

**2.3 Institution awarding the qualification (in original language)**

PANEPISTIMIO THESSALIAS (UNIVERSITY OF THESSALY), STATE UNIVERSITY

**2.4 Name and status of institution (if different from 2.3) administering studies(in original language)**

SAME AS IN 2.3

**2.5 Language(s) of instruction/examination**

GREEK

**3. INFORMATION OF THE LEVEL OF THE QUALIFICATION**

**3.1 Level of qualification**

Postgraduate

**3.2 Duration of studies**

Duration (years): 1

Duration (Semesters): 2

ECTS credits: 60

**3.3 Admission requirement(s)**

Required degree from Departments of Universities in Greece or from a recognized foreign institution of equivalent status or similar fields from a Technological Education Institute.

**4. INFORMATION OF THE CONTENTS AND RESULTS ACHIEVED**

**4.1 Mode of study**

FULL TIME PROGRAM

**4.2 Programme requirements**

Each postgraduate student has the obligation to, at least, acquire 35 ECTS credits from core and optional modules and 25 ECTS credits from research and completion of a postgraduate thesis. The first semester includes 20 ECTS credits of modules and 10 ECTS credits of research related to experimental design and literature search. The second semester includes 15 ECTS credits of modules and 15 ECTS credits of field

and laboratory research.

The objectives of this program of postgraduate studies are, first and foremost, the promotion of scientific knowledge but also for the amplification of research as well the educational needs of the country in the field of Phytoiatrics and Environment. More specifically, this program aim to offer specialisation for new scientists in both the broad band of Phytoiatrics and the more defined partial sectors, aiming at the high level education of scientists capable of contributing to the agriculture growth of the country.

#### 4.3 Programme details (e.g modules or units studied), and individual grades / marks / credits obtained (if this information is available on an official transcript, this should be used here)

Modules examined and awarded a pass grade and the ones recognised or exempted from are listed below:

##### Diploma Thesis:

##### Grade:

ECTS: 25.00

MODULE/COURSE		SEME-	TYPE (Core/	ECTS	GRADE
CODE	TITLE	STER	Optional module	CREDITS	
ΦΚΠ1	Modern strategies and methods of insect pest	1	Core	5.0	
ΦΚΠ2	Integrated plant disease management	1	Core	5.0	
ΦΚΠ3	Plant Protection Products: fate in the environment and food, residue analysis	1	Core	5.0	
ΦΚΠ4	Weed management	1	Core	5.0	
ΦΚΠ6	Advanced Phytoiatrics	2	Core	5.0	
ΦΚΠ7	Protocols and programs in modern plant protection	2	Optional Module	5.0	
ΦΚΠ8	Plant disease diagnosis: Principles and methods	2	Optional Module	5.0	
<b>Total ECTS of Courses:</b>				<b>35.0</b>	

*Note: The title courses followed by an asterisk (\*) are not calculated in the degree grade. The title courses followed by two asterisks (\*\*) are not calculated neither in the degree grade nor in the degree requirements.*

#### 4.4 Grading scheme and, if available, grade distribution guidance

According to the grading regulations a 0- 10 grades scale applies in all higher education. Minimum passing grade is 5 . Students are assessed against a grade classification postulated by the Ministerial Decree 70024/12-7-68, as follows:

8,50 -10 EXCELLENT (ARISTA) ΑΡΙΣΤΑ  
6,50 -8,49 VERY GOOD (LIAN KALOS) ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ  
5,00-6,49 GOOD (KALOS) ΚΑΛΩΣ

#### 4.5 Overall classification of the qualification (in original language)

### 5. INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION

#### 5.1 Access to further study

THE QUALIFICATION IS A TERMINAL AWARD AND ALLOWS ACCESS TO DOCTORAL STUDIES (THIRD CIRCLE OF STUDIES)

#### 5.2 Professional status (if applicable)

NO FURTHER PROFESSIONAL QUALIFICATION IS NECESSARY TO BE EMPLOYED IN THE PUBLIC OR PRIVATE SECTOR FOR THE GRADUATES OF THE INTERDISCIPLINARY POSTGRADUATE STUDY PROGRAM AS PROFESSIONAL RIGHTS ARE GOVERNED BY LAW.

### 6. ADDITIONAL INFORMATION

#### 6.1 Other information

#### 6.2 Further information sources

- UNIVERSITY OF THESSALY:

- <http://www.uth.gr> <<http://www.teipat.gr>>  
- GREEK MINISTRY OF EDUCATION & RELIGIOUS AFFAIRS:  
<<http://www.minedu.gov.gr>>  
- EUROPEAN COMMISSION:  
<http://www.ec.europa.eu>  
- <<http://www.doatap.gr>>  
- <<http://www.enic-naric.net/>>  
- <<http://agrograd.agr.uth.gr>>

---

## 7. CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

7.1 **Date:**

7.2 **Name and Signature:**

7.3 **Capacity:** Dean of School of Agricultural Sciences

7.4 **Official stamp or seal:**

## 8. INFORMATION ON THE NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM

### (i) Structure

Tertiary Education is provided by the Greek Tertiary Educational Institutions (TAIs). TAIs are totally self-governed legal entities of public law supervised by the Ministry of Education and Religious Affairs. Tertiary Education consists of two distinct parallel sectors: (a) the university sector, which includes the Universities, Polytechnics, and the Athens School of Fine Arts, henceforth referred to as "Universities", and (b) the technological sector, which includes the Technological Educational Institutes (TEIs) and the School of Pedagogical and Technological Education (SPTE), henceforth referred to as "T.E.I.". It should be noted that all TEIs of the country have merged with university institutions.

### (ii) Access

Entrance to the various Schools of the **Universities (Panepistimio)** and **Technological Education Institutions (Technologiko Ekpaideftiko Idryma - TEI)** depends on the general score obtained by Lyceum graduates on the Certificate, on the number of available places (numerus clausus) and on the candidates' ranked preferences among schools and sections.

### (iii) Qualifications

Students who successfully complete their studies in universities and TEI are awarded a Ptychio (first cycle degree). First cycle programmes last from four years for most fields to five years for engineering and certain other applied science fields and six years for medicine. The Ptychio leads to employment or further study at the post-graduate level that includes the one year second cycle leading to the second degree, Diploma Metaptychiakon Spoudon - equivalent to the Master's degree - and the third cycle leading to the doctorate degree, Didaktoriko Diploma.

Legislation on quality assurance in Higher Education, the Credit Transfer System and the Diploma Supplement defines the framework and criteria for evaluation of university departments and for certification of student degrees. These measures aim at promoting student mobility and contributing to the creation of a European Higher Education Area.

A detailed description of the Greek Education System is offered in:

**EURYDICE** (<http://www.eurydice.org>) **database of the European Education Systems.**

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

# Greece – 2021/22

