

**ΕΛΕΝΗΣ ΒΟΓΙΑΤΖΗ-ΚΑΜΒΟΥΚΟΥ**

**Γεωπόνου ΑΓΣΑ**

**Διδάκτορος Γεωπονικών, Διατροφικών Επιστημών**

**και Διαχείρισης Περιβάλλοντος**

**του Πανεπιστημίου Justus-Liebig Giessen Γερμανίας**

**Καθηγήτριας ΤΕΙ/ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**ΛΑΡΙΣΑ 2017**

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ</b>	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΑ</b>	<b>ΣΕΛΙΔΕΣ</b>
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	
ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	7
ΘΕΣΗ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ-ΣΧΟΛΗ ΣΤΕΓ	7
ΘΕΣΗ ΣΤΟ (πρώην)ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΙ/ΛΑΡΙΣΑΣ	8
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	8
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι.</b> <b>ΣΠΟΥΔΕΣ-ΓΝΩΣΕΙΣ</b>	9
A. Ακαδημαϊκοί τίτλοι	9
B. Ξένες Γλώσσες-Μουσική	9
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙ.</b> <b>ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>	10
ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ : 1982-2002	10
ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 2002-ΣΗΜΕΡΑ	11
ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ-ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΣΗΜΑΣΙΑ	11
A. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕ ΑΜΟΙΒΗ	11
B. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΧΩΡΙΣ ΑΜΟΙΒΗ	13
Γ. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	14
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙΙ.</b> <b>ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ</b>	15

<b>A. ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ : 30 ΕΤΗ</b>	<b>15</b>
<b>A. ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ: 15 ΕΤΗ ΚΑΙ ΠΛΕΟΝ</b>	<b>15</b>
<b>ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ</b>	<b>15</b>
<b>A. α. ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ &amp; ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΣΤΟ ΤΜ. ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ</b>	<b>15</b>
A.α1. Παλαιό καθεστώς ΤΕΙ ( 7 εξάμηνα σπουδών)	<b>15</b>
A.α.2. Παλαιό πρόγραμμα Ανώτατη Εκπαίδευση (8 εξάμηνα σπουδών)	<b>16</b>
A.α.3. Πρόγραμμα σπουδών 2011-2013	<b>16</b>
A.α.4. Νέο Πρόγραμμα σπουδών 2013 –ΣΗΜΕΡΑ ΩΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	<b>16</b>
<b>B. ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ</b>	<b>17</b>
B.1. ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	<b>17</b>
B.2. ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	<b>18</b>
<b>Γ. ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ ΣΤΙΣ ΚΑΤΩΘΙ ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ 2011-2016</b>	<b>18</b>
<b>Δ. ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ (ΙΔΒΕ)</b>	<b>19</b>
<b>Ε. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ-ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ(ν.1268/16.7.82)</b>	<b>20</b>
I.ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ( 4 έτη και 5 μήνες)	
II. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ-ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ-ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ.	<b>20</b>

<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙV.</b> <b>ΔΡΑΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΕΙ.</b>	<b>22</b>
A. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	<b>22</b>
B.ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟ ΤΟΜΕΑ	<b>23</b>
Γ. ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΕΙ	<b>24</b>
Δ. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ -ΦΟΡΕΙΣ	<b>24</b>
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ V.</b> <b>ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ-ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>	<b>26</b>
A. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	
B.ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ- ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ	<b>27</b>
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ VI</b> <b>ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ</b>	<b>28</b>
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ VII</b> <b>ΓΝΩΣΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ</b>	<b>30</b>
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ VIII</b> <b>ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ</b>	<b>31</b>
A. ΒΙΒΛΙΑ/ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ	<b>31</b>
B. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΣΕ ΞΕΝΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ	<b>32</b>
Γ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΠΛΗΡΗ ΕΡΓΑΣΙΑ &ΚΡΙΤΕΣ	<b>35</b>
Δ. ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ & ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	<b>37</b>
E ABSTRACT – POSTER ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	<b>38</b>
ΣΤ.ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	<b>39</b>

<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΧ.</b> <b>ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ-ΔΙΑΘΕΣΗ ΒΙΒΛΙΟΥ ΣΤΟ ΑΠΘ-ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΑΛΛΟΥΣ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ( ΣΥΝΟΛΟ 131)</b>	<b>41</b>
<b>ΙΧ. α. ΑΥΣΤΗΡΕΣ ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ</b> στις οποίες δεν αναφέρεται κανένα όνομα από την επιστημονική ομάδα. (ΣΥΝΟΛΟ 91)	<b>41</b>
<b>ΙΧ.β. ΔΙΑΘΕΣΗ ΒΙΒΛΙΟΥ ΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΒΟΗΘΗΜΑΤΟΣ – ΑΝΑΦΟΡΑ ΑΠΟ ΑΛΛΟΥΣ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ</b>	<b>56</b>
<b>ΙΧ.γ. ΛΟΙΠΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ( ΣΥΝΟΛΟ 40)</b>	<b>57</b>



## ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο	Ελένη Βογιατζή
Όνομα πατρός	Κων/νος
Οικογενειακή κατάσταση	χα του Οφθαλμιάτρου Ιωάννη Καμβούκου μητέρα δύο παιδιών-φοιτητών στο ΑΠΘ
Διεύθυνση κατοικίας	Πηνειού 2, ΤΚ 41222,ΛΑΡΙΣΑ
Τηλέφωνο κατοικίας	2410/252616
Τηλ. κιν	6977593597
Διεύθυνση εργασίας	ΤΕΙ/ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ-Περιφερειακή οδός Τρικάλων
Τηλ. εργασίας	2410/684425
e-mail	wogiatzi@teilar.gr

## ΘΕΣΗ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ-ΣΧΟΛΗ ΣΤΕΓ

- 2015-σήμερα: Πρόεδρος Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων (ΕΓΓΡΑΦΟ Α)
- 2015-σήμερα: Αναπληρώτρια Διευθύντρια της Σχολής ΣΤΕΓ(ΕΓΓΡΑΦΟ Β)
- 2013-2015: Αναπληρώτρια Πρόεδρος Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων (ΕΓΓΡΑΦΟ Γ)
- 2013- ΣΗΜΕΡΑ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια στο Γνωστικό Αντικείμενο << Καλλιέργεια Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών>> ΦΕΚ 1109/01-10-2013(ΕΓΓΡΑΦΟ Δ)

## **ΘΕΣΗ ΣΤΟ (πρώην) ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΙ/ΛΑΡΙΣΑΣ**

- 1989-2002 :Μόνιμη Καθηγήτρια Εφαρμογών στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ/Λάρισας(βλ. έγγραφο N° 1 §1 )
- Επίκουρος Καθηγήτρια στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ Λάρισας 2002-2013,( περισσότερα από 10 έτη) ΦΕΚ 89/24Απριλίου 2002, σ. 688 (βλ. έγγραφο N° 1 §1 )
- Υπεύθυνη του Τομέα Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας & Γεωργικής Οικονομίας 2006-2013( έξι έτη)(βλ. έγγραφο N° 1 §2.2)
- Υπεύθυνη του εργαστηρίου Αρωματικών & Φαρμακευτικών φυτών 2002-σήμερα(βλ. έγγραφο N° 1 §2.3)
- Αναπληρώτρια προϊσταμένη 2008-2011(τέσσερα έτη) (βλ. έγγραφο N° 1 §2.1)

## **ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ**

- Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος
- Μέλος του Γεωπονικού Συλλόγου Λάρισας
- Μέλος της Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften Γερμανίας(βλ. έγγραφο N° 2)



## I. ΣΠΟΥΔΕΣ-ΓΝΩΣΕΙΣ

1976: Αποφοίτηση από το 1<sup>ο</sup> Γυμνάσιο Λάρισας με βαθμό 19,1

1976: Εγγραφή μετά από εισαγωγικές εξετάσεις (2<sup>η</sup> πανελλήνια στον κύκλο Πολυτεχνειακό, Φυσικομαθηματικό, Γεωπονική)

### A. Ακαδημαϊκοί τίτλοι

- A1. 1982: **Πτυχίο** Ανωτάτης Γεωπονικής Σχολής Αθηνών (Λίαν Καλώς, 7,45) (βλ. έγγραφο N<sup>ο</sup>I. A1)
- A2. 1982: Βεβαίωση **ισοδυναμίας** πτυχίου ΑΓΣΑ με M. Sc. Agricultural Engineering και M. Sc. Agricultural Science (βλ. έγγραφο N<sup>ο</sup>I. A2)
- A3. 2001: **Διδακτορική Διατριβή βαθμός( GUT- CUM LAUDE)** με τίτλο: <<Έρευνες για τη καταλληλότητα καλλιέργειας και ποιοτικές ιδιότητες του αυτοφυούς χαμομηλιού (Chamomilla recutita) της άγριας χλωρίδας της Ελλάδος και δοκιμές προσαρμογής με είδη από τη Γερμανία>> Justus-Liebig Universität Gießen Deutschland Τμήμα Γεωπονικών, Διατροφικών Επιστημών και Διαχείρισης Περιβάλλοντος. (βλ. έγγραφο N<sup>ο</sup>I.A3)

### B. Ξένες Γλώσσες-Μουσική

- B1. Γαλλικά – Άριστα (DIPLOME D' EDEDES SUPERIEURES-ifa) (βλ. έγγραφο N<sup>ο</sup>I. B1)
- B2. Γερμανικά – Άριστα (MITELLSTUFE – Διδακτορικό στη Γερμανία Justus-Liebig Universität Gießen (βλ. έγγραφο N<sup>ο</sup>I.B2 και N<sup>ο</sup>I.B2')
- B3. Πιάνο (Δημοτικό Ωδείο Λάρισας)

## II. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

**ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 1982-2002**

**(14 έτη και 8 μήνες δημόσιος και ιδιωτικός φορέας-χωρίς αλληλοεπικαλύψεις-, και επιπλέον 6 έτη αυτοαπασχόληση)**

- 1982-1988 **(6έτη)** Απασχόληση στα ιδιόκτητα κτήματα (καλλιέργεια σιτηρών και αμπέλου) (βλ. έγγραφο Νο II 1,2,3,4)
- 1/2/1982-30/11/1985 **(3 έτη και 9 μήνες)** συνεργάτης στο γραφείο μελετών και εγκαταστάσεων κήπων του κ. Σωτήρη Νικολογιάννη (βλ. έγγραφο Νο II 5)
- 20/11/85-20/2/1989 **(3 έτη)** Επιστημονικός συνεργάτης στο εργοστάσιο Αρωματικών και Φαρμακευτικών φυτών AROFARM (βλ. έγγραφο Νο II 6)
- 1/9/1991-31/12/1991**(4 μήνες)** Επιστημονική Συντονίστρια του προγράμματος <<Αρχιτεκτονική του Τοπίου σε δομημένο περιβάλλον>> του Δήμου Λάρισας και της Δημοτικής Επιχείρησης Τουρισμού Πολιτισμού (βλ. έγγραφο Νο II 7)
- 1/9/1991-31/12/1991 **(4 μήνες)** Διαλέξεις επιστημονικού χαρακτήρα συνολικά 96 ώρες στο πλαίσιο του προγράμματος: <<Αρχιτεκτονική του Τοπίου σε δομημένο περιβάλλον>> του Δήμου Λάρισας και της Δημοτικής Επιχείρησης Τουρισμού Πολιτισμού(βλ. έγγραφο Νο II 8)
- 1/7/1991-31/12/1992 **(1'ετος και 2 μήνες)**. Υπεύθυνη προγραμμάτων οργάνωσης Αγροτικών προγραμμάτων( διευθυντική θέση) της εταιρείας EXPERT CONSULTING: (βλ. έγγραφο Νο II 9)
- Εισηγήτρια στα παρακάτω εκπαιδευτικά σεμινάρια της εταιρείας EXPERT CONSULTING (βλ. έγγραφο Νο II 10):
  - A) <<Ανθοκηπουρική και κηποτεχνία>> Δήμος Ν. Ιωνίας συνολικά 100 ώρες
  - B) <<Σύγχρονες Γεωργικές καλλιέργειες>> Δήμος Ελασσόνας συνολικά 100 ώρες
  - Γ) <<Αγροτικές καλλιέργειες>> Κοινότητα Βρουπτόπου συνολικά 12 ώρες
  - Δ) <<Αγροτικές καλλιέργειες>> Κοινότητα Χαλκιάδων συνολικά 12 ώρες

- 1/1/1993-30/9/1993 (9μήνες) Υπεύθυνη υπηρεσίας κήπων και δενδροστοιχιών του Δήμου Τυρνάβου (βλ. έγγραφο Ν° ΙΙ 11)
- 1986-1989 ( 2 έτη και 7 μήνες) Έκτακτη Καθηγήτρια Εφαρμογών στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ/Λάρισας- (βλ. έγγραφο Ν° ΙΙ 12 §5) (θεωρείται και επαγγελματικό έργο – επισυνάπτεται απόφαση ΣτΕ 2420/2001, ν. 1404/83)
- 1989-2002 (10 έτη-δεν υπολογίζονται τα τρία έτη εκπαιδευτικής άδειας για λήψη διδακτορικού) Μόνιμη Καθηγήτρια Εφαρμογών στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ/Λάρισας (βλ. έγγραφο Ν° ΙΙ 12 §2) (θεωρείται και επαγγελματικό έργο – επισυνάπτεται απόφαση ΣτΕ 2420/2001, ν. 1404/83)

#### **ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 2002-σήμερα**

#### **ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ-ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ( 7 έτη και 2 μήνες χωρίς αλληλοκάλυψη των ημερομηνιών)**

##### **Α. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕ ΑΜΟΙΒΗ**

A1 Συμμετοχή στην ανάπτυξη του ΠΕ1.2., με την ανάπτυξη σε έντυπη μορφή τίτλων πτυχιακών εργασιών και θεμάτων εξετάσεων στο Μάθημα Μποστανικά, Αρωματικά και Ελαιούχα Φυτά / ανάπτυξη πολυμορφικού εκπαιδευτικού βοηθήματος στη θεωρία 1 μαθήματος (Μποστανικά, Αρωματικά και Ελαιούχα Φυτά) στο πλαίσιο του έργου ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ – ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ & ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ – ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ, για το χρονικό διάστημα από 01-09-2003 ως 31-08-2005, με συνολική αμοιβή 3.150,00 € ( βλ. ΕΓΓΡΑΦΟ Ε §2) (υπολογίζονται 7 μήνες χωρίς αλληλοκάλυψη)

A2 Επιστημονική Υπεύθυνη του έργου «ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΙΔΕΩΝ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΟΜΕΣ ΤΗΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ», για το χρονικό διάστημα από 30-04-2004 ως 30-06-2008, (4 έτη και 2 μήνες) με συνολική αμοιβή 10.000,00 (δέκα χιλιάδες) ευρώ, ( βλ. ΕΓΓΡΑΦΟ Ε §4)

A3 Επιστημονική συνεργάτης στο έργο «Αποστάξεις δρόγης από φυτά ρίγανης και βασιλικού», στο πλαίσιο του Υποέργου «ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΩΝ

ΕΛΑΙΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ», του έργου ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙ - Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στο ΤΕΙ/Λ, του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ, από 01-01-2006 ως 31-12-2006, (1 έτος), με συνολική αμοιβή 1.140,00 (χίλια εκατόν σαράντα) ευρώ ( βλ ΕΓΓΡΑΦΟ Ε. §6)

**A4 Επιστημονική συνεργάτης** στο έργο «ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΔΡΟΜΥΚΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ, ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ, ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΙ ΑΜΕΙΨΙΣΠΟΡΑ», του Έργου «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ» του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ, για το χρονικό διάστημα από 01-03-2005 ως 31-12-2007, (2 έτη και 9 μήνες) με συνολική αμοιβή 900,00 (εννιακόσια) ευρώ, ( βλ. ΕΓΓΡΑΦΟ Ε §5)

**A5 Επιστημονική συνεργάτης** στο έργο «Δραστηριότητες στα πλαίσια της Ενέργειας 3: Εισαγωγή μαθημάτων Επιχειρηματικότητας», στο πλαίσιο του Έργου «ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ του ΤΕΙ/Λ» για το χρονικό διάστημα από 28-02-2011 ως 04-07-2011, με συνολική αμοιβή 1.560,00 € ( βλ. ΕΓΓΡΑΦΟ Ε §15)(4 μήνες δεν υπάρχει αλληλικάλυψη)

**A6 «Υπεύθυνη για τον συντονισμό του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ Λάρισας»,** στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «ΕΝΘΑΡΡΥΝΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ ΚΑΙ ΛΑΜΙΑΣ – Please Enter Enter», του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ, , για το χρονικό διάστημα από 01-01-2006 ως 30-09-2008, με συνολική αμοιβή 500,00 € ( βλ. ΕΓΓΡΑΦΟ Ε §7)

**A7 Επιστημονική συνεργάτης** στο πρόγραμμα “ΤΟΠΣΑ – Δράσεις Επιχειρηματικής Καινοτομίας και Απασχόλησης”\_ Δράση 15, (ΕΛΚΕ 3953), για το χρονικό διάστημα 01/07/2013 – 30/11/2015 (30 μήνες) και με αμοιβή 151,83 € (βλ. ΕΓΓΡΑΦΟ Ε § 16)

**A8 Επιστημονική Υπεύθυνη** του έργου: ΓΙΝΕ ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ, με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης και του Ελληνικού Δημοσίου (ΕΛΚΕ 3896), για το χρονικό διάστημα 01/07/2013 – 30/06/2015 (24 μήνες) και με αμοιβή 1.400,00 €( βλ. ΕΓΓΡΑΦΟ Ε §17)

**A9 Επιστημονική Υπεύθυνη** στο πρόγραμμα “Διάθεση προϊόντων εργαστηρίου φαρμακευτικών και αρωματικών φυτών” (ΕΛΚΕ 3948), για το χρονικό διάστημα 01/09/2015 – 01/12/2015 (3 μήνες) και με αμοιβή 102,60 €( βλ. ΕΓΓΡΑΦΟ Ε §18)

A10 **Επιστημονική Υπεύθυνη** στο Πρόγραμμα Δια Βίου Εκπαίδευσης με τίτλο: Ολοκληρωμένη διαχείριση φαρμακευτικών και αρωματικών φυτών (ΕΛΚΕ 3963) για το χρονικό διάστημα 24/02/2016 – 31/12/2016 (**10 μήνες**) και με αμοιβή **1.500,00 €** (βλ. **ΕΓΓΡΑΦΟ Ε περίπτωση Β§1**)

A11 Επιστημονική συνεργάτης στο πρόγραμμα FREE-MED κατά το χρονικό διάστημα 1/6/2011-31/3/2012 (10 μήνες) και με αμοιβή 500€, ΚΤΕ (βλ. **έγγραφο Νο III Α7.**)

A12 **Επιστημονικός Υπεύθυνος** του Προγράμματος με τίτλο<< Παροχή υπηρεσιών μετρήσεων αιθερίων ελαίων καφέ>>, κωδ. ΕΛΚΕ 3971(βλ. **ΕΓΓΡΑΦΟ ΣΤ**)

A13 **Επιστημονικός Υπεύθυνος** του Προγράμματος με τίτλο Διάθεση προϊόντων Εργαστηρίου Φαρμακευτικών και Αρωματικών Φυτών>> κωδ. ΕΛΚΕ 378/22.02.2017(βλ. **ΕΓΓΡΑΦΟ ΣΤ'**)

## **Β. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΧΩΡΙΣ ΑΜΟΙΒΗ**

B1 **Επιστημονική Υπεύθυνη**, στα πλαίσια του έργου «ΕΡΕΥΝΑ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΙΘΕΡΙΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΓΛΥΚΑΝΙΣΟΥ, ΜΕΛΙΣΣΟΧΟΡΤΟΥ, ΚΟΡΙΑΝΔΡΟΥ, ΚΥΜΙΝΟΥ, ΡΙΓΑΝΗΣ ΚΑΙ ΛΕΒΑΝΤΑΣ ΣΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΚΗΣ ΠΕΔΙΑΔΑΣ», για το χρονικό διάστημα από 01-09-2002 και για **τρία (3) χρόνια**, χωρίς αμοιβή, σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Giessen της Γερμανίας >> (βλ. **ΕΓΓΡΑΦΟ Ε§1.**)

B2 **Επιστημονικός Συνεργάτης**, του Προγράμματος «ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΒΙΟΤΟΠΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ (ΥΓΡΑΣΙΑ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ) ΣΤΗ ΔΡΑΣΗ (ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ) ΤΟΥ ΑΙΘΕΡΙΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΤΗΣ ΡΙΓΑΝΗΣ», από 20-01-2004 έως 31.01.2007 με συνολική διάρκεια του Προγράμματος και για **τρία (3) έτη**, χωρίς αμοιβή. (βλ. **ΕΓΓΡΑΦΟ Ε§3**)

B3 **Επιστημονική συνεργάτης** στο πρόγραμμα Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Πρόγραμμα Life+ ENV/GR/000296 «Περιβαλλοντική Πολιτική και Διακυβέρνηση», με τίτλο “Adapt agricultural production to climate change and limited water supply” και ακρωνύμιο “Adapt2Change”. συνολικού Προϋπολογισμού 2.574 εκατομμυρίων Ευρώ (το μεγαλύτερο LIFE+ στην Ελλάδα) και διάρκειας 2 ετών. Έναρξη από την 1<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου 2010, (βλ. **έγγραφο Νο III Α8.**)

## **Γ. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ**

**Γ.1. 18/02/2005 – 30/04/2006 (14,5 μήνες)** Συμμετοχή στο Πενταμελές Συμβούλιο του Μεταπτυχιακού Προγράμματος μεταξύ ΤΕΙ Λάρισας και Πανεπιστημίου Μπάρι Ιταλίας με θέμα: Παραγωγή Ζωοτεχνικών και Φυτικών Προϊόντων Ποιότητας σε Μεσογειακό Περιβάλλον, αμοιβή 1.500,00 € (βλ. *ΕΓΓΡΑΦΟ Ε§8*)

**Γ.2. 01/09/2006 – 31/12/2007 (16 μήνες)** Συμμετοχή στο Πενταμελές Συμβούλιο του Μεταπτυχιακού Προγράμματος μεταξύ ΤΕΙ Λάρισας και Πανεπιστημίου Μπάρι Ιταλίας με θέμα: Παραγωγή Ζωοτεχνικών και Φυτικών Προϊόντων Ποιότητας σε Μεσογειακό Περιβάλλον, αμοιβή 1.500,00 € (βλ. *ΕΓΓΡΑΦΟ Ε§10*)

**Γ.3. 09/11/2009 – 16/09/2011 (23 μήνες)** Συμμετοχή στο Πενταμελές Συμβούλιο του Μεταπτυχιακού Προγράμματος μεταξύ ΤΕΙ Λάρισας και Πανεπιστημίου Μπάρι Ιταλίας με θέμα: Παραγωγή Ζωοτεχνικών και Φυτικών Προϊόντων Ποιότητας σε Μεσογειακό Περιβάλλον, αμοιβή 1.000,00 € (βλ. *ΕΓΓΡΑΦΟ Ε§12*)

**Γ.4. Διευθύντρια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων με τίτλο: «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ» (ΦΕΚ. 525/22.02.2017 ΠΡΑΚΤΙΚΟ )**

### III. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

#### **A. ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ : 30 ΕΤΗ (ΕΓΓΡΑΦΟ Δ)**

- 1986-1989 ( **2 έτη και 7 μήνες**) Έκτακτη Καθηγήτρια Εφαρμογών στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ/Λάρισας- (βλ. έγγραφο N° II 12 §5)
- 1989-2002 (10 έτη- δεν υπολογίζονται τα τρία έτη εκπαιδευτικής άδειας για εκπόνηση διδακτορικού) Μόνιμη Καθηγήτρια Εφαρμογών στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ/Λάρισας (βλ. έγγραφο N° II 12 §2)

#### **A.ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ: 15 ΕΤΗ ΚΑΙ ΠΛΕΟΝ(ν. 1268/15.7.82 άρθρο 14) (ΕΓΓΡΑΦΟ Δ)**

- 2002-2013( **περισσότερο από 10 έτη**) Τακτική Επίκουρος Καθηγήτρια στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ/Λάρισας μετά από μετατροπή της προσωποπαγούς θέσης της καθηγήτριας εφαρμογών σε τακτική επίκουρο ΦΕΚ 89/24Απριλίου 2002, σ. 688 (βλ. έγγραφο N° II 12 §4)
- 2013-ΣΉΜΕΡΑ (3 έτη) Αναπληρώτρια Καθηγήτρια στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων ΤΕΙ/ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (βλ. έγγραφο Δ §6 ΦΕΚ 1109/01.10.2013)

### ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ

#### **A.α. ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΣΤΟ ΤΜ. ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ**

##### **A.α1. Παλαιό καθεστώς ΤΕΙ ( 7 εξάμηνα σπουδών)**

- 1985-1989 ( **2 έτη και 7 μήνες** ) Έκτακτη Καθηγήτρια Εφαρμογών στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ/Λάρισας - Διδασκαλία των μαθημάτων: Ειδική Γεωργία V(Αρωματικά &Φαρμακευτικά φυτά), Ειδική Γεωργία I, Ειδική Γεωργία IV, Ειδική Γεωργία II, Ανθοκομία, Λαχανοκομία, Βοτανική, Ειδική Δενδροκομία II) (βλ. έγγραφο N° II B §1)
- 1989-2002 (**13 έτη**) Μόνιμη Καθηγήτρια Εφαρμογών στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ/Λάρισας--Διδασκαλία των μαθημάτων Ειδική Γεωργία V(Αρωματικά &Φαρμακευτικά φυτά), Ειδική

Γεωργία I, Ειδική Γεωργία IV, Ειδική Γεωργία II, Ανθοκομία, Λαχανοκομία, Βοτανική, Ειδική Δενδροκομία II) (βλ. έγγραφο Νο II Β §2)

#### **A.α.2. Παλαιό πρόγραμμα Ανώτατη Εκπαίδευση (8 εξάμηνα σπουδών)**

- 2002- 2011:Διδασκαλία του μαθήματος Μποστανικά, Αρωματικά & Ελαιούχα φυτά 3 ώρες Θεωρία και 4 ώρες Εργαστήριο
- 2002-2011: Διδασκαλία του μαθήματος Βιομηχανικά φυτά & πατάτα 3 ώρες Θεωρία
- 2002-2011: Διδασκαλία του μαθήματος Ψυχανθή & κτηνοτροφικά φυτά 3 ώρες Θεωρία
- 2002-2011: Διδασκαλία του μαθήματος Σιτηρά 3 ώρες Θεωρία
- 2009-2011: Διδασκαλία του μαθήματος Βελτίωση φυτών 2 ώρες Θεωρία (βλ. έγγραφο Νο II. Β §3)

#### **A.α.3. Πρόγραμμα σπουδών 2011-2013**

##### **Χειμερινό εξάμηνο**

- Διδασκαλία του μαθήματος Σιτηρά: 3 ώρες Θεωρία, 2 ώρες Εργαστήριο
- Διδασκαλία του μαθήματος Ψυχανθή & κτηνοτροφικά φυτά: 2 ώρες Θεωρία
- Διδασκαλία του μαθήματος Βιολογική Γεωργία: 3 ώρες Θεωρία, 1ώρα
- Ασκήσεις πράξης, 2 ώρες Εργαστήριο
- Διδασκαλία του μαθήματος Βελτίωση φυτών: 2 ώρες Θεωρία

##### **Εαρινό εξάμηνο**

- Διδασκαλία του μαθήματος Αρωματικά & Φαρμακευτικά φυτά: 3 ώρες Θεωρία,1ώρα Ασκήσεις πράξης, 2 ώρες Εργαστήριο
- Διδασκαλία του μαθήματος Βιομηχανικά & Ενεργειακά φυτά: 3 ώρες Θεωρία, 3ώρες Εργαστήριο
- Διδασκαλία του μαθήματος Βιολογική Γεωργία: 3 ώρες Θεωρία, 1ώρα Ασκήσεις πράξης, 2 ώρες Εργαστήριο (βλ. έγγραφο Νο II. Β §3)

#### **A.α.4. Νέο Πρόγραμμα σπουδών 2013 –ΣΗΜΕΡΑ ΩΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ (ΕΓΓΡΑΦΟ Δ§5)**

##### **Χειμερινό εξάμηνο**

- Διδασκαλία του μαθήματος :Σιτηρά: 3 ώρες Θεωρία, 2 ώρες Εργαστήριο



- Διδασκαλία του μαθήματος Ψυχανθή & κτηνοτροφικά φυτά: 2 ώρες Θεωρία
- Διδασκαλία του μαθήματος Βελτίωση φυτών: 2 ώρες Θεωρία
- Διδασκαλία του μαθήματος Βιολογική Γεωργία: 3 ώρες Θεωρία, 1ώρα Ασκήσεις Πράξης, 2 ώρες Εργαστήριο

#### **Εαρινό εξάμηνο**

- Διδασκαλία του μαθήματος Αρωματικά & Φαρμακευτικά φυτά: 3 ώρες Θεωρία, 1ώρα Ασκήσεις πράξης, 2 ώρες Εργαστήριο
- Διδασκαλία του μαθήματος: Αειφορική Γεωργία και Περιβάλλον: 2 ώρες Θεωρία, 1 ώρα Ασκήσεις Πράξης, 2 ώρες Εργαστήριο

### **B. ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ( Νόμος 1268/16.7.82)**

#### **B.1. ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

1. Ανάπτυξη πολυμορφικού εκπαιδευτικού βοηθήματος και διαμόρφωση της ύλης του μαθήματος Μποστανικά, Αρωματικά και Ελαιούχα Φυτά στο ΠΕ2.2 –ΕΠΕΑΚ ΙΙ-Παλαιό Πρόγραμμα Σπουδών και του μαθήματος Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά του Προγράμματος Σπουδών (2013) του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων. **Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (2004), Τίτλος βιβλίου: << **Επιλογή Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών** >>, Θεσσαλονίκη, Εκδόσεις Σύγχρονη Παιδεία, ISBN 960-357-065-6. Σύνολο σελίδων: 160 (βλ. έγγραφο Ν<sup>ο</sup> ΙΙΙ, φωτοτυπία ΒΙΒΛΙΟ 1,)
2. Διαμόρφωση της ύλης διδασκαλίας του μαθήματος << Βιομηχανικά και Ενεργειακά Φυτά >> -Πρόγραμμα σπουδών Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων 2013. **Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (2010), Τίτλος βιβλίου: << **Φαρμακευτικά και Ελαιούχα Φυτά-Καρυκεία** >> Εκδόσεις Γραμμικό Λάρισα ISBN 978-960-99256-1-7. Σύνολο σελίδων 131 ( βλ. Έγγραφο Ζ, σελ. 55, φωτοτυπία ΒΙΒΛΙΟ 2,)
3. Διαμόρφωση της ύλης διδασκαλίας του μαθήματος << **Ειδική Γεωργία V** >> Αρωματικά, φαρμακευτικά και ελαιούχα φυτά **Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (1988) Διδακτικές Σημειώσεις Σύνολο σελίδων: 185.
4. Διαμόρφωση της ύλης διδασκαλίας του μαθήματος **Ανθοκομία**, **Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (1988) Διδακτικές Σημειώσεις, ΤΕΙ Λάρισας, Σύνολο σελίδων: 230.

5. Διαμόρφωση της ύλης διδασκαλίας του μαθήματος **Συστηματική Βοτανική II**, 2<sup>ο</sup> τόμος, **Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (1994) Διδακτικές Σημειώσεις ΤΕΙ Λάρισας. Σύνολο σελίδων: 202 και 143.
6. Φύλλα Έργου για το εργαστήριο των Αρωματικών και ελαιούχων φυτών ΕΠΕΑΕΚ ΤΕΙ/Λ **Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (2005) Αριθμός φύλλων 13
7. Φύλλα Έργου για το εργαστήριο της Ανθοκομίας **Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (2005) Αριθμός φύλλων 13.

## **B.2. ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ**

1. Διαμόρφωση της ύλης διδασκαλίας του μαθήματος << Καλλιέργεια Φαρμακευτικών και Αρωματικών φυτών >> στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα : Παραγωγή Ζωοτεχνικών και Φυτικών προϊόντων ποιότητας σε μεσογειακό περιβάλλον, σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο του Μπάρι Ιταλίας. Τίτλος βιβλίου: << **Επιλογή Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών** >>, Θεσσαλονίκη, Εκδόσεις Σύγχρονη Παιδεία, Σύν. σελίδων 160. ISBN 960-357-065-6 (βλ. *έγγραφο Νο II. Α §. 5, φωτοτυπία ΒΙΒΛΙΟ1*)
2. Διαμόρφωση της ύλης διδασκαλίας του μαθήματος <<Χημεία Οργανικών Ενώσεων στα Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά >> στο πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων Τίτλος Βιβλίου: **Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου, Νικόλαος Κ. Γκουγκουλιάς, (2017), <<ΧΗΜΙΚΕΣ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ>>**, Εκδόσεις Γραμμικό Λάρισα. Σύνολο σελίδων: 130. ISBN: 978-960-9506-16-8, ( βλ. *Έγγραφο Ζ.1.φωτοτυπία ΒΙΒΛΙΟ 3*)

## **Γ. ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ ΣΤΙΣ ΚΑΤΩΘΙ ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ 2011-2016**

**1. ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΙΘΕΡΙΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟΥ (Rosmarinus officinalis) ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ 2016, ΠΑΠΑΔΟΥΛΗ ΖΩΗ, ΘΕΟΔΩΣΙΟΥ ΒΑΪΑ**

- 2.ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ στις ΠΑΡΑΜΕΣΟΓΕΙΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, 2016, ΑΛΜΠΙΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
- 3.ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΦΥΤΑ ΤΟΥ ΠΗΛΙΟΥ, 2016, ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΠΥΡΟΥ
- 4.ΤΣΑΙ ΤΟΥ ΟΛΥΜΠΟΥ, 2015, ΠΑΛΑΓΚΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
- 5.ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΕΝΤΑΣ (*Mentha piperita*), ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΞΗΡΗΣ ΔΡΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟΥ ΕΛΑΙΟΥ, 2014, ΚΑΛΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
- 6.ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΤΟΥ ΚΡΟΚΟΥ (*Crocus sativus*), 2013, ΤΖΟΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
- 7.ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑΣ *Rosa damascena* ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΟΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΡΟΔΟΝΕΡΟΥ, 2012, ΤΖΙΑΣΤΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
- 8.ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ, ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΤΗΣ ΡΙΓΑΝΗΣ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΚΙΛΚΙΣ, 2012, ΤΑΣΑΚΟΛΟΦΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
- 9.ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΒΡΙΔΙΩΝ ΛΕΒΕΝΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΑΥΤΩΝ, 2012, ΜΑΝΤΖΙΟΥΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
- 10.Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΣΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΣΙΤΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ, 2012, ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ
- 11.ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΗ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ, 2012, ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
- 12.ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΥΤΟΦΥΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ, 2012, ΠΟΛΥΖΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
- 13.Η ΤΟΞΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΑΙΘΕΡΙΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΤΗΣ ΛΕΒΑΝΤΑΣ (*Lavandula hybrida*), 2011, ΤΖΑΛΑΧΑΝΗ ΑΘΗΝΑ

#### **Δ.ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ (ΙΔΒΕ)**

**Δ.1.** Διοργάνωση εκπαιδευτικού σεμιναρίου 45 ωρών το διάστημα 22/02/2016-31/12/ 2016- Επιστημονική υπεύθυνος στο εν λόγω σεμινάριο με τίτλο: << «Ολοκληρωμένη διαχείριση Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών» (ΕΓΓΡΑΦΟ Η1 )

**Δ.2.** Διδασκαλία του μαθήματος: **Καλλιέργεια Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών** στο Σεμινάριο με θέμα: «Ολοκληρωμένη διαχείριση Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών» το διάστημα 25/02/2016-06/03/2016, συνολικά 14 ώρες (ΕΓΓΡΑΦΟ Η2 )

**Δ.3.** Διδασκαλία στο σεμινάριο με τίτλο <<Σύγχρονες θερμοκηπιακές καλλιέργειες>> που διοργανώνει το ΤΕΙ σε συνεργασία με το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο, (βλ. *ΕΓΓΡΑΦΟ Η3*)

## **Ε. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ-ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ(ν.1268/16.7.82)**

### **Ι.ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (4 έτη και 5 μήνες)**

**Ε.1.** Συμμετοχή στο Πενταμελές Συμβούλιο του Μεταπτυχιακού Προγράμματος μεταξύ ΤΕΙ Λάρισας και Πανεπιστημίου Μπάρι Ιταλίας με θέμα: Παραγωγή Ζωοτεχνικών και Φυτικών Προϊόντων Ποιότητας σε Μεσογειακό Περιβάλλον, για 4 έτη και 5 μήνες (το χρονικό διάστημα 18/02/2005 – 30/04/2006, 01/09/2006 – 31/12/2007, 9/11/2009 – 16/09/2011), (βλ. *έγγραφο Νο ΙΙ. Α §. 4*)

### **ΙΙ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ-ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ-ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ.**

**Ε.2.** Διδασκαλία του μαθήματος <<Αρωματικά & Φαρμακευτικά φυτά>> στους μεταπτυχιακούς φοιτητές, 25 ώρες εβδομαδιαίως, σε τρεις κύκλους 2004-2010, ΣΥΝΟΛΙΚΑ 1 ΈΤΟΣ ΚΑΙ 5,5 ΜΗΝΕΣ (βλ. *έγγραφο Νο ΙΙ. Α §. 1*)

#### **Αναλυτικά**

- Διδασκαλία του μαθήματος <<Αρωματικά & Φαρμακευτικά φυτά>> στους μεταπτυχιακούς φοιτητές, 25 ώρες εβδομαδιαίως στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα μεταξύ ΤΕΙ Λάρισας και Πανεπιστημίου Μπάρι Ιταλίας με θέμα: Παραγωγή Ζωοτεχνικών και Φυτικών Προϊόντων Ποιότητας σε Μεσογειακό Περιβάλλον: Καλλιέργεια αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών, για το χρονικό διάστημα 18/02/2005 – 30/06/2005 (4,5 μήνες) με αμοιβή 1.100,00 € (βλ. *ΕΓΓΡΑΦΟ Ε§9*)
- Διδασκαλία του μαθήματος <<Αρωματικά & Φαρμακευτικά φυτά>> στους μεταπτυχιακούς φοιτητές, 25 ώρες εβδομαδιαίως στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα μεταξύ ΤΕΙ Λάρισας και Πανεπιστημίου Μπάρι Ιταλίας με θέμα: <<Παραγωγή Ζωοτεχνικών και Φυτικών Προϊόντων Ποιότητας σε Μεσογειακό Περιβάλλον για το χρονικό διάστημα 02/10/2006 – 12/04/2007 (6,5 μήνες) με αμοιβή 1.150,00 € (βλ. *ΕΓΓΡΑΦΟ Ε§11*)
- Διδασκαλία του μαθήματος <<Αρωματικά & Φαρμακευτικά φυτά>> στους μεταπτυχιακούς φοιτητές, 25 ώρες εβδομαδιαίως στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα μεταξύ ΤΕΙ Λάρισας και Πανεπιστημίου Μπάρι Ιταλίας με θέμα: Παραγωγή Ζωοτεχνικών και Φυτικών Προϊόντων Ποιότητας σε Μεσογειακό Περιβάλλον, για το χρονικό διάστημα 09/11/2006 – 31/05/2010 (6,5 μήνες) με αμοιβή 805,00 € (βλ. *ΕΓΓΡΑΦΟ Ε §13*)

**E.3.Εισηγήτρια στη μεταπτυχιακή διατριβή της Αθηνάς Τέγου με τίτλο <<Σύγκριση ποικιλιών βασιλικού και βιοτύπων ρίγανης προτο βιολογικό τους κύκλο, την περιεκτικότητά τους σε αιθέριο έλαιο και την επίδρασή τους στα ζιζάνια>>( βλ. έγγραφο Ν° II. Α §.2α, και έγγραφο Μ.Δ.1)**

**E.4. Εισηγήτρια στη μεταπτυχιακή διατριβή της Ελένης Τσιαούσογλου με τίτλο<< Καταγραφή των κυριότερων φαρμακευτικών φυτών της Ελλάδας. (βοτανική περιγραφή, καταγωγή, χρησιμοποιούμενο τμήμα, δραστικές ουσίες κλπ) (βλ. έγγραφο Ν° II. Α §. 2β και έγγραφο Μ.Δ.2,)**

**E.5. Συνεπιβλέπων στο διαπανεπιστημιακό διδακτορικό με τίτλο: <<Εξέταση και ανάλυση των διαδραστικών και αρωματικών συστατικών σε αιγοπρόβειο βούτυρο>> σε εξέλιξη (βλ. έγγραφο Ν° II. Α §.3)**

**E.6. Επίβλεψη μεταπτυχιακής διατριβής του μεταπτυχιακού φοιτητή ΑΡΑΒΙΔΗ ΛΕΩΝΙΔΑ με θέμα: Production of Roses in Greenhouse, για το χρονικό διάστημα 31/05/2010 – 31/08/2011 (3 μήνες) με αμοιβή 175,00 € (βλ. ΕΓΓΡΑΦΟ Ε §14)**

**E.7.Μέλος της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της μεταπτυχιακής διατριβής του Σκλαβούνου Κωνσταντίνου,με θέμα:<< Πλήρης και ελλειμματική άρδευση του φυτού Τσάι του βουνού στο θεσσαλικό κάμπο-1<sup>η</sup> καλλιεργητική περίοδο>> 2016-Συνεργασία Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με ΤΕΙ Θεσσαλίας (ΕΓΓΡΑΦΟ Θ)**

**E.8.Συμμετοχή στο μεταπτυχιακό του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων με τίτλο ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ με τη διδασκαλία δύο μαθημάτων: 1. Καινοτόμες Μέθοδοι Καλλιέργειας – Μεταποίησης Αρωματικών & Φαρμακευτικών 2. Καινοτόμες Εφαρμογές Προϊόντων Αρωματικών & Φαρμακευτικών Φυτών( ΕΓΓΡΑΦΟ...I.)**

**E.9. Μέλος της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της μεταπτυχιακής διατριβής με θέμα <<Αρρενο-ειδικοί διαγνωστικοί δείκτες στο δάκο της ελιάς>>της κ. Τζαλαχάνη Αθηνάς-Συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας.( ΕΓΓΡΑΦΟ Κ)**

**E.10. Συμμετοχή στο μεταπτυχιακό του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων με τίτλο: «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ» με τη διδασκαλία δύο μαθημάτων: 1. Καλλιέργεια Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών, 2. Διαχείριση Φαρμακευτικών φυτών της ελληνικής χλωρίδας ΦΕΚ. 525/22.02.2017(Πρακτικό Ν° 10 ΣΕΕΣΤμ. ΤεΓ)**

**E.11.Συνεπιβλέπων στο διαπανεπιστημιακό διδακτορικό με τίτλο:<<Έρευνα καλλιέργειας κλωστικής κάνναβης –Cannabis sativa-C. στο**

θεσσαλικό κάμπο>> 2016-Συνεργασία Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με ΤΕΙ Θεσσαλίας.( ΕΓΓΡΑΦΟ Μ)

#### **IV. ΔΡΑΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΕΙ.**

##### **A. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ**

A.1.Εγκατάσταση βοτανικού κήπου με Αρωματικά και Φαρμακευτικά φυτά για ερευνητικούς και εκπαιδευτικούς σκοπούς (βλ. έγγραφο Νο II. Γ)

A.2.Εξοπλισμός του εργαστηρίου των Αρωματικών & Φαρμακευτικών φυτών με τρία αποστακτικά συγκροτήματα που εξυπηρετούν ερευνητικούς και εκπαιδευτικούς σκοπούς (βλ. έγγραφο Νο II. Γ)

A.3.Εξοπλισμός του εργαστηρίου των Αρωματικών & Φαρμακευτικών φυτών με αέριο χρωματογράφο συνδεδεμένου με φασματογράφο μάζας που εξυπηρετεί ερευνητικούς και εκπαιδευτικούς σκοπούς (βλ. έγγραφο Νο II. Γ)

A.4.Εγκατάσταση αποστακτικού συγκροτήματος χωρητικότητας 100 λίτρων για εκπαίδευση φοιτητών σε μικρογραφία βιομηχανικής μονάδας παραγωγής αιθέριων ελαίων.

A.5.Προμήθεια του εργαστηρίου των Αρωματικών & Φαρμακευτικών φυτών με ξηραντήριο ΑΦΦ χωρητικότητας 100-200 κιλών προϊόντος για μηχανικούς μετασυλλεκτικούς χειρισμούς της δρόγης (υπό εξέλιξη)

A.6.Εγκατάσταση μηχανής συσκευασίας σε κενό αέρος για συσκευασίες ξηρής δρόγης.

A.7.Πιστοποίηση ISO 9001 για τις προσφερόμενες υπηρεσίες στο εργαστήριο Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών (συμβουλές επί της καλλιέργειας, περιεκτικότητα σε αιθέριο έλαιο – συσκευή Clevenger, αναλύσεις αιθέριου ελαίου – αέριος χρωματογράφος – Agilent)(ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ).

A.8.Προβολή του εργαστηρίου Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών και του Τμήματος Τεχνολόγων με συνεντεύξεις στα Μέσα Μαζικής

Ενημέρωσης.(ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ 9/9/2014, ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΤΥΠΟΣ 25/9/2014, ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ 27/5/2016)

## **Β.ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟ ΤΟΜΕΑ**

**Β.1.** Στο πλαίσιο του προγράμματος «NOVAGRIMED: Innovations agricoles en territoires méditerranéens» του προγράμματος Programme MED με θεματική: «Προσαρμογή των Μεσογειακών Προϊόντων» και σε συνεργασία με το Εργαστήριο Αγροτικού Χώρου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Διευθυντής κ. Γούσιος) αναπτύχθηκε συνεργασία μεταξύ της Ομάδας Πρωτοβουλίας παραγωγών για καλλιέργεια Αρωματικών & Φαρμακευτικών φυτών στα Φάρσαλα και της ερευνητικής ομάδας του ΤΕΙ Λάρισας για μεταφορά τεχνογνωσίας κατά το χρονικό διάστημα **2010-2012**. Οι σπουδάστριες Τζαλαχάνη Αθηνά και Ζωγράφου Σοφία που πραγματοποίησαν την πρακτική τους άσκηση στο Εργαστήριο των Αρωματικών & Φαρμακευτικών φυτών και έκαναν την πτυχιακή τους διατριβή στο αντικείμενο αυτό, εξασφάλισαν επαγγελματική αποκατάσταση στο συγκεκριμένο αντικείμενο. *(βλ. έγγραφο Νο II Δ)*

**Β.2.** Στο πλαίσιο του προγράμματος που υλοποιείται στη Θεσσαλία με τον τίτλο «Κτιζουμε Μαζί Τη Νέα Ύπαιθρο» και αφορά στο σχεδιασμό μιας πολιτικής υποδοχής νέου πληθυσμού στην ύπαιθρο οργανώθηκε ημερίδα στις **7 Ιουλίου 2012** στον Ελληνόπυργο Καρδίτσας με τη συμμετοχή του ΤΕΙ Λάρισας με την κα Βογιατζή ως υπεύθυνη του εργαστηρίου των Αρωματικών & Φαρμακευτικών φυτών με σκοπό τη δημιουργία εκμεταλλεύσεων με αρωματικά φυτά από νέους που επανέρχονται για εγκατάσταση στον αγροτικό χώρο. *(βλ. έγγραφο Νο II Δ)*

**Β.3.** Διάθεση πιστοποιημένων προϊόντων του Εργαστηρίου Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών σε Φαρμακεία της Λάρισας. Έτος **2016** *(ΕΓΓΡΑΦΟ Ε, § 18)*

**Β.4.** Ειδικές υπηρεσίες συμβουλευτικής προς τους εργοδότες – διασύνδεση αγοράς εργασίας ΕΤΟΣ **2016-2017** *(ΕΓΓΡΑΦΟ, §17)*

**Β.5.** Επιστημονικός Υπεύθυνος του Προγράμματος με τίτλο « Παροχή υπηρεσιών μετρήσεων αιθερίων ελαίων καφέ>>>, ΕΤΟΣ 2016-2017 κωδ. ΕΛΚΕ 3971 *(βλ. ΕΓΓΡΑΦΟ ΣΤ)*

**B.6.**Επιστημονικός Υπεύθυνος του Προγράμματος με τίτλο Διάθεση προϊόντων Εργαστηρίου Φαρμακευτικών και Αρωματικών Φυτών>>ΕΤΟΣ 2017 κωδ. ΕΛΚΕ 378/22.02.2017(βλ. **ΕΓΓΡΑΦΟ ΣΤ 1**)

**B.7.**Ημερίδα Επιχειρηματικής Ανακάλυψης για την Εξειδίκευση των Δράσεων στους τομείς<< Αγροδιατροφικό Σύμπλεγμα >> στο πλαίσιο της Στρατηγικής 'Εξυπνης Εξειδίκευσης Περιφέρειας Θεσσαλίας>> , **2015**. Εισήγηση με θέμα<<Τα φαρμακευτικά φυτά και καρυκεύματα ως μέρος της Αγροδιατροφής>>.

## **Γ. ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΕΙ**

Γ.1. 1987-1989 :Εκπόνηση μελετών αρχιτεκτονικού σχεδιασμού κήπων του ΤΕΙ Λάρισας (βλ. *έγγραφο* N°II E2)

Γ.2. 1990: Μέλος της επιτροπής παρακολούθησης πρακτικής άσκησης(βλ. *έγγραφο* **No II E3**)

Γ.3. 2009-2010, 2010-2011, Μέλος της ΟΜΕΑ του τμήματος Φυτικής Παραγωγής και 2013-2014 Μέλος της ΟΜΕΑ του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων(**ΕΓΓΡΑΦΟ ΟΜΕΑ**)

Γ.4. 1990- σήμερα:Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης εκτάκτων, , μέλος της επιτροπής προμήθειας εργαστηριακού εξοπλισμού. (βλ. *έγγραφο* **No II E4**)

Γ.5.Μέλος της Επιτροπής Διενέργειας Κατατακτήριων Εξετάσεων του πρώην Τμήματος Φυτικής Παραγωγής και του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων από το 2003-σήμερα.

Γ.6.Μέλος της επιτροπής προμήθειας εργαστηριακού εξοπλισμού.

Γ.7.Μέλος του εκλεκτορικού σώματος για την αξιολόγηση υποψηφίων για τη θέση του Επίκουρου Καθηγητή στα γνωστικά αντικείμενα Βιοτεχνολογίας και Βοτανικής – Ζιζανιολογίας

## **Δ. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ -ΦΟΡΕΙΣ**

**Δ.1.** Επίσκεψη-Εκπαιδευτική εκδρομή των φοιτητών της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών, του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών του ΤΕΙ/ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ(βλ. **ΣΥΝΕΡΑΣΙΑ 1**)



Δ.2. Συνεργασία του Εργαστηρίου Γεωργικής Υδραυλικής του Π.Θ. με το εργαστήριο Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών του ΤΕΙ/ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (βλ. ΣΥΝΕΡΑΣΙΑ 2)

Δ.3. Συνεργασία του Εργαστηρίου ΔΙΑΧΕΪΡΙΣΗΣ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας με το Εργαστήριο Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών του ΤΕΙ Θεσσαλίας.( βλ. ΣΥΝΕΡΑΣΙΑ 3)

Δ.4. Συνεργασία με ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Θέρμη Θεσσαλονίκης

Δ.5.Συνεργασία με το εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας και Γονιδιωματικής του Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (βλ. ΕΠΓΡΑΦΟ Κ)

Δ.6. Συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Giessen της Γερμανίας.

Δ.7. Συνεργασία με το Εργαστήριο ΓΕΩΡΓΙΑΣ του ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ως μέλος της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής του διδακτορικού της κ. Πορίχη .( βλ. ΣΥΝΕΡΑΣΙΑ 4)

Δ.8. Συνεργασία με το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας για εγκατάσταση πρωτύπου κήπου με Φαρμακευτικά φυτά προς όφελος των ασθενών, των συνοδών και για τη διοργάνωση ενημερωτικών ημερίδων. (βλ. ΣΥΝΕΡΑΣΙΑ 5)

## V. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ-ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

### A. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

A.1. **2015-σήμερα**: Πρόεδρος Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων(**ΕΓΓΡΑΦΟ Α**)

A.2. **2015-σήμερα** : Αναπληρώτρια Διευθύντρια της Σχολής ΣΤΕΓ (**ΕΓΓΡΑΦΟ Β**)

A.3. **2013-2015**: Αναπληρώτρια Πρόεδρος Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων(**ΕΓΓΡΑΦΟ Γ**)

A.4. **2008-2011**: Αναπληρώτρια προϊσταμένη (**βλ. έγγραφο Νο 1 §2.1**)

A.5. **2006-2013**:Υπεύθυνη του Τομέα Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας & Γεωργικής Οικονομίας (**βλ. έγγραφο Νο 1 §2.2**)

A.6. **2002-σήμερα**:Υπεύθυνη του εργαστηρίου Αρωματικών & Φαρμακευτικών φυτών (**βλ. έγγραφο Νο 1 §2.3**)

A.7. **2005-2011**: Μέλος του Πενταμελούς Συμβουλίου του Μεταπτυχιακού Προγράμματος μεταξύ ΤΕΙ Λάρισας και Πανεπιστημίου Μπάρι Ιταλίας με θέμα:<< Παραγωγή Ζωοτεχνικών και Φυτικών Προϊόντων Ποιότητας σε Μεσογειακό Περιβάλλον>>, (**βλ. ΕΓΓΡΑΦΟ Ε§8,10,12**)

A.8. **2004-2008** :Διευθύντρια στο έργο «Υποστήριξη Επιχειρηματικών Ιδεών μέσα από τις Δομές της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης» για το χρονικό διάστημα (**βλ. έγγραφο Νο II ΣΤ**)

A.9. Διευθύντρια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο<< Ολοκληρωμένη Διαχείριση Αρωματικών και Φαρμακευτικών Σπουδών>> του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων ΤΕΙ Θεσσαλίας.( **Πρακτικό Νο 10 ΣΕΣΤμ. ΤεΓ**)

**Β.ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ- ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ  
ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ**

**B.1. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 27<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας των Οπωροκηπευτικών ΑΓΡΙΑ ΒΟΛΟΥ 2015( *εγγραφο Οργανωτικές-επιστημονικές επιτροπές συνεδρίων*)**

**B.2. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 27<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας των Οπωροκηπευτικών ΑΓΡΙΑ ΒΟΛΟΥ 2015 ( *εγγραφο Οργανωτικές-επιστημονικές επιτροπές συνεδρίων*)**

**ΒΙ.3.Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του Συνεδρίου << Present constraint of Plum Growing in Europe>>, Σκόπελος Αύγουστος ,2015( *εγγραφο Οργανωτικές-επιστημονικές επιτροπές συνεδρίων*)**

## VI. ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

1. **Απρίλιος 2010:** Ομιλία σε ημερίδα σταδιοδρομίας. Σχολικός και επαγγελματικός προσανατολισμός. Λύκειο Ράπτου ( βλ. *έγγραφο Νο VI, 1*)
2. Ημερίδα στο ΤΕΙ για ενημέρωση μεταπτυχιακών σπουδών σε συνεργασία με την Πρεσβεία της Γαλλίας στην Ελλάδα.
3. Ομιλία στα Εκπαιδευτήρια Ράπτου με θέμα <<Περί Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών>>.
4. **Φεβρουάριος 2009:** Ημερίδα Φαρμακευτικού Συλλόγου Λάρισας και συλλόγου Βιοκαλλιεργητών. Παρουσίαση εργασίας με θέμα: <<Εισαγωγή στην καλλιέργεια αυτοφυών και μη αυτοφυών Αρωματικών και Φαρμακευτικών φυτών ρίγανης και χαμομηλιού>> ( βλ. *έγγραφο Νο VI, 2*).
5. Ομιλία στα εκπαιδευτήρια Ράπτου με θέμα <<Γεωπονία - Το επάγγελμα του Γεωπόνου>>.
6. **Απρίλιος 2009:** Ημερίδα του Δήμου Μελίβοιας Αγίας Λάρισας με τίτλο: Εναλλακτικές καλλιέργειες-ήπιες μορφές τουρισμού. Ομιλία με θέμα << Καλλιέργεια Αρωματικών φυτών-Εφαρμογή στην καλλιέργεια ρίγανης και χαμομηλιού>> ( βλ. *έγγραφο Νο VI, 3*).
7. **Οκτώβριος 2010**, στο χώρο του Συνεδριακού Κέντρου του ΤΕΙ Λάρισας, που οργάνωσε ο Ελληνικός Οργανισμός Περιβάλλοντος και οι σπουδαστές του ΤΕΙ Λάρισας με θέμα: «Περιβάλλον: Υποχρεώσεις – Δικαιώματα - Ευθύνες» ( βλ. *έγγραφο Νο VI, 4*).
8. **Ιούνιος 2010:** Ημερίδα Ομιλία σε ενημερωτική ημερίδα «Όλοι μαζί αγαπάμε και προστατεύουμε το περιβάλλον», σύλλογος Τερψιθέας φίλων περιβάλλοντος, 2010 ( βλ. *έγγραφο Νο VI, 5*).
9. Ομιλία σε ημερίδα του ελληνικού οργανισμού περιβάλλοντος με θέμα «Περιβάλλον ώρα Αντίδρασης» Συνεδριακό Κέντρο ΤΕΙ Λάρισας 2010 ( βλ. *έγγραφο Νο VI, 6*).

10. Ομιλία σε ημερίδα «ΤΕΙ Λάρισας: Τα αποτελέσματα των Έργων του Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευση και Αρχική Επαγγελματική Κατάρτιση (Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ.)», 2009 ( βλ. έγγραφο Νο VI, 7).
11. Ομιλία σε ημερίδα του Δήμου Ελασσόνας με «Προτάσεις για εναλλακτικές καλλιέργειες – Συστήματα διαχείρισης αγροτικών εκμεταλλεύσεων», 2012 ( βλ. έγγραφο Νο VI, 8)
12. Ομιλία σε ημερίδα των Διευθύνσεων Α/θμιας και Δ/θμιας Εκπ/σης με τίτλο:«Υγιεινή Διατροφή, θέμα στασης και θάμα δράσης: ο κήπος του Σχολείου μας»( βλ. έγγραφο Νο VI, 9)
13. Άρθρο στην Ελευθερία: "ΤΙ ΕΔΕΙΞΑΝ ΕΡΕΥΝΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ. Ρίγανη, Σάλβια και Μέντα: Δύο εναλλακτικές μορφές καλλιέργειας.
14. Συμμετοχή του Εργαστηρίου Αρωματικών & Φαρμακευτικών Φυτών στη 10η Πανελλήνια Γεωργική-Κτηνοτροφική-Περιβαλλοντική Έκθεση της Λάρισας Φεβρουάριος 2015. >>( βλ. έγγραφο Νο VI, 10)
15. Ημερίδα στις 19/3/2015 στο ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, με θέμα: "Ολοκληρωμένη Διαχείριση Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών".>>( βλ. έγγραφο Νο VI, 11)
16. Ημερίδα στις 19/5/2015 στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας με θέμα: "Επιχειρηματική Καλλιέργεια και Διαχείριση Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών".>>( βλ. έγγραφο Νο VI, 12)
17. Ημερίδα στις 8/1/2016 στο ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, με θέμα: "Ημερίδα Καινοτόμες Εφαρμογές στον Αγρό-διατροφικό Τομέα".( βλ. έγγραφο Νο VI, 13)
18. Διήμερο Σεμινάριο Εκπαιδευτικών με θέμα: "Ταξίδι στον κόσμο των βοτάνων", 27-28/5/2016, Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Μουζακίου."( βλ. έγγραφο Νο VI, 14)

19. Δημερίδα με θέμα << Αναπτύσσοντας Κοινωνική Οικονομία και Κοινωνικές Επιχειρήσεις στην Ορεινή Ελλάδα>>15-16 Δεκεμβρίου 2016,Λυγαριά Τρικάλων. "(βλ. έγγραφο Νο VI, 15)
- 20.Ημερίδα στην ΕΠΑΣ Λάρισας, με θέμα:<< Αρωματικά Φυτά και Βότανα>>, 23 Φεβρουαρίου 2017 (βλ. έγγραφο Νο VI, 16)
24. Συμμετοχή στην ημερίδα στις 11.Μαρτίου 2017 στο πλαίσιο της Agro-thessaly με ομιλία με θέμα<<Εναλλακτικές καλλιέργειες Αρωματικών,Φαρμακευτικών και Ινωδοτικών Φυτών>>( βλ. έγγραφο Νο VI, 17)
25. Συμμετοχή στην Οικογιορτή, Δήμου Λαρισαίων, Μάιος 2016, με ομιλία με θέμα<< Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά της Θεσσαλίας-Ορθολογική χρήση-Οικονομικά στοιχεία>>. (βλ. έγγραφο Νο VI, 18)
26. Ομιλία με τίτλο :<< Συγκριτική καλλιέργεια των κυριότερων Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών Μέντας, Λεβάντας Ρίγανης Φασκόμηλου>>στην ημερίδα της Περιφερειακής Ενότητας Λάρισας-Δήμος Ελασσόνας με θέμα: <<Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά του Ολύμπου>>, 2012. (βλ. έγγραφο Νο VI, 19)

## VII ΓΝΩΣΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

- 1.Άριστη γνώση χειρισμού αερίου χρωματογράφου, φασματογράφου μάζας, επεξεργασίας αποτελεσμάτων
- 2.Άριστη γνώση χειρισμού αποστακτικών συγκροτημάτων
- 3.Πολύ καλή γνώση χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών, Internet, στατιστικών προγραμμάτων

## VIII. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ

### A.ΒΙΒΛΙΑ/ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ

- A1. **Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου**, Νικόλαος Κ. Γκουγκουλιάς, (2017), <<ΧΗΜΙΚΕΣ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ>>, Εκδόσεις Γραμμικό Λάρισα ISBN:978-960-9506-16-8. Σύνολο σελίδων:130
- A2. **Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (2004), <<Επιλογή Αρωματικών & Φαρμακευτικών Φυτών>>, Εκδόσεις Σύγχρονη Παιδεία, Χρ. και Βασ. Κορδαλή Ο.Ε. Αρμενοπουλου14,ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ISBN 960-357-065-6 Σύνολο σελίδων 160.
- A3. **Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (2010), <<Φαρμακευτικά και Ελαιούχα Φυτά. Καρυκεύματα >> Εκδόσεις Γραμμικό Λάρισα Σύνολο σελίδων: 131. ISBN:978-960-99256-1-7
- A4. **Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (1988) <<Ειδική Γεωργία V>> Αρωματικά, φαρμακευτικά και ελαιούχα φυτά Διδακτικές Σημειώσεις. Σύνολο σελίδων:185.
- A5. **Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (1988) Ανθοκομία Διδακτικές Σημειώσεις, ΤΕΙ Λάρισας. Σύνολο σελίδων:230.
- A6. **Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (1994) Συστηματική Βοτανική II , 1<sup>ο</sup>και 2<sup>ο</sup> τόμος, Διδακτικές Σημειώσεις ΤΕΙ Λάρισας Σύνολο σελίδων:202 και 143
- A7. **Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (2005) Φύλλα Έργου για το εργαστήριο των Αρωματικών και ελαιούχων φυτών ΕΠΕΑΕΚ ΤΕΙ/Λ Αρ. Φύλλων: 13
- A8. **Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (2005) Φύλλα Έργου για το εργαστήριο της Ανθοκομίας ΕΠΕΑΕΚ ΤΕΙ/ Αρ. Φύλλων: 13

## B. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΣΕ ΞΕΝΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

- B1. **Wogiatzi E.**, Und R. Marquard (2002). Gehalte und Zusammensetzung des ätherischen Öls von Wildkamillen von Standorten in Criechenland. *Drogen Report, Artemisia*, 27, 49-54
- B2. Tassiopoulos D., **Wogiatzi E.**, Marquard R., (2002). Kamillenanbauversuchen in Griechenland mit deutschen Kamillensorten und Zuchtstämmen. *Drogen Report, Artemisia*, 28, 51-55.
- B3. Chouliaras N., Gravanis F., Vasilakoglou I., Gougoulis N., Vagelas I., Kapotis T., Wogiatzi E., 2007. The effect of basil (*Ocimum basilicum* L.) on soil organic matter biodegradation and other soil chemical properties *Journal of the Science of Food and Agriculture* 87 (13), pp. 2416-2419
- B4. Vasilakoglou I., Dhima K., **Wogiatzi E.**, Eleftherohorinos I., Lithourgidi A., (2007). Herbicidal potential of essential oils of oregano or majoram (*Origanum* sp.) and Basil (*Ocimum basilicum*) on *Echinochloa crusgalli* (L) WEEDS, *Allelopathy Journal, (Indian journal)* Volume 20 Issue 2, ISSN 0971-4693
- B5. **E. Wogiatzi**, N. Gougoulis, A. Papachatzis, I. Vagelas and N. Chouliaras. (2009). GREEK OREGANO ESSENTIAL OILS PRODUCTION, PHYTOTOXICITY AND ANTIFUNGAL ACTIVITY, *Journal of Biotechnology & Biotechnological Equipments*, vol. 23, nbr 1, p. 1150-1152.
- B6. **Wogiatzi E.**, Gougoulis N., Papachatzis A., Vagelas I. and Chouliaras N. (2009). Chemical composition and Antimicrobial Effects of Greek *Origanum* species essential Oil, *Journal of Biotechnology & Biotechnological Equipments*, vol.23, nbr 3, pp. 1322-1324.
- B7. Vagelas I., Papachatzis A., Kalorizou H., **Wogiatzi E.**, (2009). Biological control of *Botrytis* fruit rot (*gray mold*) on strawberry and red pepper fruits by olive oil mill wastewater, *Journal of "Biotechnology & Biotechnological Equipments"*, vol 23, nbr 4, pp. 1489-1491.
- B8. Gougoulis N., Vagelas I., Vasilakoglou I., Gravanis F., Louka A., **Wogiatzi E.**, Chouliaras N., 2009. Comparison of Neem or oregano with thiram on organic matter decomposition of a sand loam soil amended with compost, and on soil biological activity. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, Vol 90, nbr 2, pp. 286-290.
- B9. **Eleni Wogiatzi**, Alexandros Papachatzis, Helen Kalorizou, Adamantia Chouliara and Nikolaos Chouliaras, 2011. EVALUATION OF ESSENTIAL



OIL YIELD AND CHEMICAL COMPONENTS OF SELECTED BASIL CULTIVARS, *Biotechnology and Biotechnological Equipments*, Vol 25, nbr 3, pp. 2525-2527.

- B10. N. Gougoulis, A. Papachatzis, H. Kalorizou, **E. Wogiatzi**, N. Chouliaras, 2011. Physicochemical soil properties in wild type oregano growth areas. Symposium of "Sustainable Horticulture – Priorities and Perspectives", University of Craiova, Faculty of Horticulture, *Annales of the University of Craiova*, Vol XVI, nbr LII, pp. 191-196.
- B11. Gougoulis N., Papachatzis A., Kalorizou H., Vagelas I., **Wogiatzi E.**, Chouliaras N., 2012. Comparative studies on biodegradation effect of neem (*Azadirachta indica* A. Juss) and of an organic fertilizer added in soil, *Acta Horticulturae*, Vol 981, nbr 1, pp. 379-384.
- B12. **Eleni Wogiatzi**, Nikolaos Gougoulis, Alexandros Papachatzis, Dimitrios Kaltsas. Plant density add-on fertilization effect on crop morphometrics, chemical characteristics and antiradical activities of mentha piperita under greek environmental conditions, 2014. *Annales of the University of Craiova*, Vol XIX, nbr LV, pp. 647-652.
- B13. **Eleni Wogiatzi**, 2014, EFFECT OF DIFFERENT GROWING TECHNIQUES OF MENTHA PIPERITA IN THE CHEMICAL COMPOSITION OF ESSENTIAL OIL, *Annales of the University of Craiova*, Vol. XIX (LV), pp653-656
- B14. **E. Wogiatzi.**, N. Gougoulis., A. Papachatzis., Z. Papadouli., B. Theodosiou., 2015. Evaluation of the Different Fertilization Levels in the Productivity and Chemical Properties of two Varieties of Rosemary Essential Oils under Greek Environmental Conditions. *Annales of the University of Craiova*, Vol XX, nbr LVI, pp. 637-644.
- B15. **Wogiatzi Eleni**, Chatzopoulou Paschalina, Gougoulis Nikolaos, Sarrou Eirini, Papachatzis Alexandros, Giannoulis Kyriakos, 2016. EFFECT OF ORGANIC AND CHEMICAL FERTILIZERS ON DRY DROGUE YIELD, ESSENTIAL OIL CONTENT AND OIL COMPOSITION OF *MATRICARIA CHAMOMILLA* L. IN CENTRAL GREECE, *Annales of the University of Craiova*, Vol XXI, nbr LVII, pp. 247-252.
- B16. **Wogiatzi Eleni**, Gougoulis Nikolaos, Papachatzis Alexandros, Papadouli Zoi, Theodosiou Vaia, Giannoulis Kyriakos, 2016. EFFECT OF NITROGEN FERTILIZATION LEVEL ON YIELD, ESSENTIAL OIL PRODUCTION, TOTAL PHENOLICS CONTENT AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF *ROSMARINUS OFFICINALIS* L. LEAF AND OF THE ESSENTIAL OIL IN

CENTRAL GREECE, Annales of the University of Craiova, Vol XXI, nbr LVII, pp. 253-258.

- B17. Gougoulias Nikolaos, **Wogiatzi Eleni**, Papachatzis Alexandros, Salonikioti Afroditi, Tsiountsioura Vassiliki, Chouliara Adamantia, 2016. THE BIODEGRADATION OF POSIDONIA OCEANICA L. AND OCIMUM BASILICUM L. FOLIAR TISSUES IN SOIL DURING INCUBATION, AND THEIR EFFECTS ON SOIL CHEMICAL PROPERTIES, Annales of the University of Craiova, Vol XXI, nbr LVII, pp. 81-86.
- B18. Papachatzis Alexandros, Gougoulias Nikolaos, **Wogiatzi Eleni**, Kalfountzos Dimitrios, 2016. EVALUATION OF POLYPHENOLS CONTENT AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF LEAVES FROM SOME TEMPERATE FRUIT TREES UNDER ENVIRONMENTAL CONDITIONS OF THESSALY GERION, GREECE, Annales of the University of Craiova, Vol XXI, nbr LVII, pp. 175-180.
- B19. Nikolaos Gougoulias, Eleni Wogiatzi, Ioannis Vagelas, Liviu Giurgiulescu, Panagiota Kanoula, Eleni Mike, Maria-Nektaria Ntalla. (2017) EVALUATION OF ANTIOXIDANT ACTIVITY AND POLYPHENOL CONTENT OF FRUITS AND LEAVES FROM SIX GREEK OLIVE CULTIVARS, GROWN IN THE REGION CHALKIDIKI. Carpathian Journal of Food Science and Technology (accepted)
- B20. Nikolaos Gougoulias, Ioannis Vagelas, Eleni Wogiatzi, Liviu Giurgiulescu, Stilianos Samaltanis, Adamantia Chouliara (2017), COMPARATIVE STUDY ON POLYPHENOLS CONTENT AND ANTIOXIDANT EFFECT OF OLIVE CULTIVARS FROM THE ISLAND PAROS, GREECE. Carpathian Journal of Food Science and Technology(accepted)
- B21. Eleni Wogiatzi-Kamwoukou, Nickolaos Gougoulias, Zoi Papadouli, Baia Theodosiou and Kyriakos D Giannoulis, 2017. The Effect of N-Fertilization on *Rosmarinus Officinalis L.* (An Upright Variety) Yield in Central Greece. Journal of Food Science and Engineering 7 (3). *In press*

## Γ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΠΛΗΡΗ ΕΡΓΑΣΙΑ &ΚΡΙΤΕΣ

- Γ1. **Eleni Wogiatzi**, Tassiopoulos D. und R. Marquard (1998). Untersuchungen an Kamille- Wildsammlungen aus Griechenland. *Arznei- und Gewürzpflanzen*, Köhler Gießen, 186-191
- Γ2. Tassiopoulos D., **Eleni Wogiatzi**, und R. Marquard (1998). Anbauversuche mit Kamille in Larissa/ Griechenland. *Arznei- und Gewürzpflanzen*, Köhler Gießen, 150-154
- Γ3. **Eleni Wogiatzi**, Tassiopoulos D., Bingel S., und Marquard R. (2001). Ergebnisse von Kamille- Anbauversuchen und Sammlung von Wildformen in Griechenland. *Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften* Verlag Freisinger Künstler-Presses, s.67-68
- Γ4. C. Wagner, **E. Wogiatzi**, W. Fried, R. Marquard (2004). Morphologische und genetische Charakterisierung von Oregano-Wildsammlungen in Griechenland. *Tagungsband Fachtagung für Arznei- und Gewürzpflanzen* Jena, 116-118
- Γ5. Gravanis F.T., Chouliaras N., Vagelas I.K., Gougoulias N., Sabani & **Wogiatzi E.** (2005). The effect of oregano as an alternative soilborne pathogen control, on soil organic matter biodegradation and other soil chemical properties. [Book chapter. Conference paper] *The BCPC International Congress: Crop Science and Technology, Volumes 1 and 2. Proceedings of an international congress held at the SECC, Glasgow, Scotland, UK, 10-12 November 2005. British Crop Protection Council, Alton, UK: 2003. 105-108. ISSN 0955-1506, 0955-1506, ISBN: 1-901396-63-0.*
- Γ6. **Wogiatzi E.**, Papachatzis A., Kalorizou H, Chouliaras N., 2010. Chemical composition of basil essential oil. Symposium of "Sustainable Horticulture - Priorities and Perspectives", University of Craiova, Faculty of Horticulture, *Annales of the University of Craiova*, Vol. XV (XLXI) p. 565- 567. [http://cis01.central.ucv.ro/analele\\_universitatii/horticultura/](http://cis01.central.ucv.ro/analele_universitatii/horticultura/)
- Γ7. **Wogiatzi E.**, Papachatzis A., Kalorizou H., Tzalahani A., 2011. Analysis of lavender hybrid essential oils growing in Greece. Symposium of "Sustainable Horticulture - Priorities and Perspectives", University of Craiova, Faculty of Horticulture, *Annales of the University of Craiova*, Vol. XVI(LII)p.488-491. [http://cis01.central.ucv.ro/analele\\_universitatii/horticultura/](http://cis01.central.ucv.ro/analele_universitatii/horticultura/)
- Γ8. Gougoulias N., Papachatzis A., Kalorizou H., **Wogiatzi E.**, Chouliaras N. (2011) Physicochemical soil properties in wild type oregano growth areas. Symposium of "Sustainable Horticulture - Priorities and Perspectives",

University of Craiova, Faculty of Horticulture, *Annales of the University of Craiova* Vol. XVI(LII) p191-196.

- Γ9. Petrotos K.B., Kazantzi E., Lenou E., Fiki M., **Wogiatzi E.**, Leontopoulos S., Gkoutosidis P., (2011). TURKEY A new comprehensive GC-MS method for identification of the aroma profile of traditional Greek distillate ouzo. *International Food Congress-Novel Approaches in Food Industry NAFI* 26-29 MAY p8-13.
- Γ10. **Wogiatzi E.**, Dalakoura S., Petrotos K., Giavasis I., (2011). TURKEY Comparative study of chemical and antimicrobial characteristics of essential oils from in-house farmed *Salvia* species (*Salvia officinalis* & *Salvia triloba*). *International Food Congress-Novel Approaches in Food Industry NAFI* 26-29 MAY Cesme, Izmir, Turkey. p429-433.
- Γ11. Gougoulis N., Papachatzis A., Kalorizou H., Vagelas I. **Wogiatzi E.**, Chouliaras N. (2011) Comparative studies on biodegradation effect of Neem (*Azadirachta indica* A. juss) and of an organic fertilizer added in soil. *Second Balkan Symposium on Fruit Growing* Vol.2.34. p1-9.
- Γ12. N. Chouliaras, F. Gravanis, I. Vasilakoglou, E. Anastassopoulos, N. Gougoulis, I. Vagelas, A. Tsitsigiannis, E. Wogiatzi, (2007). EFFECTS OF OREGANO AND BASIL RESIDUE INCORPORATION IN SOIL CHEMICAL AND BIOLOGICAL PROPERTIES CULTIVATED WITH CORN AND COTTON, 5th National Conference of Agricultural Engineering, At TEI of LARISSA, GREECE, pp. 511-518.
- Γ13. **Eleni WOGIATZI**, Nikolaos GOUGOULIAS, Zoi PAPADOULI, Baia THEODOSIOU, Kyriakos D GIANNOULIS, 2016, THE EFFECT OF N-FERTILIZATION ON *ROSMARINUS OFFICINALIS* L. (AN UPRIGHT VARIETY) YIELD IN CENTRAL GREECE, Agrosym2016, VII International Scientific Agricultural Symposium, Jahorina, 6-9 October 2016, Bosnia-Herzegovina p.866-871

## Δ. ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ & ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

- Δ1. Ι. Βασιλάκογλου, Κ. Δήμας, **Ε. Βογιατζή**, Η. Αναστασόπουλος, Ε. Πάνου, Α. Τέγου, Β. Ζαρχανή (2004) Ορεστιάδα, Φυτοτοξικότητα διαφόρων αιθερίων ελαίων εναντίον ζιζανίων και καλλιεργουμένων φυτών. 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ζιζανιολογικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας.
- Δ2. Ν. Χουλιαράς, Φ. Γραβάνης, Η. Αναστασόπουλος, Ι. Βασιλάκογλου, Ν. Γκουγκουλιάς, Ι. Βαγγέλας, Α. Τσιτσιγιάννης, και **Ε. Βογιατζή**, 2007, ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΟΥΜΕΝΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΡΙΓΑΝΗΣ ΚΑΙ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ ΣΤΙΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ, ΠΡΑΚΤΙΚΑ 5<sup>ου</sup> ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ, Συνεδριακό κέντρο, ΤΕΙ/Λάρισας σελ. 511-518
- Δ3. N. Chouliaras, N., Gravanis F., Vasilakoglou I., Gougoulias I., Vagelas I., Drossinos V., Wogiatzi E. 2007. The biodegradation of oregano and basil foliar tissues in soil. Hellenic green Chemistry Network. Panhellenic Symposium, Green chemistry & Sustainable Development. Patras, Greece, P. 8.
- Δ4. **Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου**, Ritschard Marquard, Α. Τέγου Ματθαίος Μάντζιος και Νικόλαος Χουλιαράς (2008) Θεσσαλονίκη, Συγκριτικά Αποτελέσματα Καλλιέργειας Ποικιλιών Βασιλικού (*Ocimum basilicum* L.). 15<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, σελ. 63
- Δ5. **Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου**, Ritschard Marquard, Α. Τέγου και Νικόλαος Χουλιαράς (2008), Θεσσαλονίκη, Βιοποικιλότητα Αυτοφύους Ελληνικής Ρίγανης και Μελέτη Προσαρμοστικότητας Γερμανικών Ποικιλιών Μαντζουράνας στην Ελλάδα. 15<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, σελ. 61
- Δ6. **Ε. Βογιατζή-Καμβούκου**, Ι. Βαγγέλας, Σ. Ζωγράφου και Α. Παπαχατζής, (2012) Σκιάθος, ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΥΤΟΦΥΟΥΣ ΡΙΓΑΝΗΣ ΤΟΥ ΟΛΥΜΠΟΥ, 1<sup>ο</sup> ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ, σελ. 460-466
- Δ7. **Ε. Βογιατζή**, Ν. Γκουγκουλιάς, Ζ. Παπαδούλη, Β. Θεοδοσίου. 2015. Επίδραση διαφορετικών επιπέδων λίπανσης στο περιεχόμενο των ολικών φαινολών, την αντιοξειδωτική ικανότητα και σε ορισμένα μορφολογικά χαρακτηριστικά του δενδρολίβανου στις περιβαλλοντολογικές συνθήκες Θεσσαλίας. 27<sup>ο</sup> Επιστημονικό

Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ) . Βόλος, 28 -29 Σεπτεμβρίου (πρακτικά Συνεδρίου τόμος 17, τεύχος Β, σελ.373-376)

## E ABSTRACT – POSTER ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- E1 **Eleni Wogiatzi**, Tassiopoulos D. und R. Marquard (1998). Untersuchungen an Kamille- Wildsammlungen aus Griechenland. *Fachtagung Arznei-und Gewürzpflanzen*, Gießen, C04
- E2 Tassiopoulos D., **Eleni Wogiatzi**, und R. Marquard (1998). Anbauversuche mit Kamille in Larissa/ Griechenland .*Fachtagung Arznei-und Gewürzpflanzen* Gießen,B05
- E3 Tassiopoulos D., **Wogiatzi E.**, Bingel S., und Marquard R., (2000), Growing Trials with Camomile Cultivars from Germany at the Lokation of Larissa, *Breeding Research on Medicinal and Aromatic plants*, Chania -Creta-Greece
- E4 **Wogiatzi E.** Tassiopoulos D., Bingel S., and Marquard R. (2001), Content and composition of essential oil in wild chamomile from different locations of Greece. *World Conference on Medicinal and Aromatic Plants Breeding* Budapest, Hungary 208
- E5 **Eleni Wogiatzi**, D. Tassiopoulos, N. Chouliaras, A.Tegou, A. Ntantasios und Marquard R. (2008), Biodiversität von Origanum sp aus Wildflora Griechenlands. *Tagung der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften* e. V.der Gesellschaft für Pflanzenzüchtung e. V. Göttingen.
- E6 **Eleni Wogiatzi**, D. Tassiopoulos, N. Chouliaras, A.Tegou, A. Ntantasios und Marquard R. (2008), Ergebnisse von Majorananbauversuchen in Griechenland. *Tagung der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften* e. V.der Gesellschaft für Pflanzenzüchtung e. V. Göttingen
- E7 A.Divani, K. Petrotos, A. D’Allesandro, **E. Wogiatzi**, P. Goulas (2010). Animal milk-butter-a review on its composition and the used analytical tech-

niques for the fatty acids and volatile compounds profile determination. 1<sup>st</sup> International Congress on Food Technology, Abstract Book, Turkey, p197.

- E8. **Wogiatzi E.**, Dalakoura S., Petrotos K., Giavasis I. (2011) TURKEY Comparative study of chemical and antimicrobial characteristics of essential oils from in-house farmed Salvia species (Salvia officinalis & Salvia triloba). *International Food Congress-Novel Approaches in Food Industry NAFI 26-29 MAY* Cesme, Izmir, Turkey
- E.9. A. Papachatzis, N. Gougoulias, D. Kalfountzos, E. Wogiatzi, P. Vyrlas, I. Manthos and D. Pateras. Comparative study on polyphenols content and antioxidant effect of plums varieties from Skopelos island, Greece, 2015. III EUFRIN Plum and Prune Working Group Meeting on Present Constraints of Plum Growing in Europe, 21-22 August / Island of Skopelos – Greece (ISHS). *Acta Horticulturae*, 2016.

#### **ΣΤ. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

- ΣΤ1 **Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου**, Καλλιόπη Σταυροθεοδώρου και Δρ. Νικόλαος Χουλιαράς, 2010 Συγκριτική μελέτη *Origanum vulgare* και πληθυσμών αυτοφυούς ελληνικής ρίγανης του Ολύμπου. *Γεωργία-Κτηνοτροφία*, Αγροτικές Εκδόσεις, Αθήνα, Τεύχος 2, 2010
- ΣΤ2 Ν.Χουλιαράς, Φ. Γραβανης, Ν. Γκουγκουλιός, Ι. Βαγγέλας, Θ. Καππότης, **Ε. Βογιατζή (2006)**. Η χρήση της ρίγανης ως εναλλακτικού παράγοντα ελέγχου των εδαφογενών παθογόνων και η δράση της σε εδαφικές ιδιότητες. *Γεωργία Κτηνοτροφία*, 62-6
- ΣΤ3 **Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου (2005)**, Σχεδίασε το μέλλον σου. Editorial *Επιχειρώ 2* Marketing Agency
- ΣΤ4 **Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου (2005)**, Σχεδίασε την επιχείρησή σου. Editorial *Επιχειρώ 3* Marketing Agency
- ΣΤ5 **Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου (2005)**, Καινοτομία και επιχειρηματικότητα Editorial. *Επιχειρώ 4* Marketing Agency

- ΣΤ6 Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου (2004). Κάνε τις ιδέες σου πράξη.  
Editorial.Επιχειρώ1 Marketing Agency
- ΣΤ7 Ν.Χουλιαράς, Δ. Τασιόπουλος, Ε. Βογιατζή, Ν. Μπουζοβίτης, Χ. Μπεκίρη (2000), Η προσαρμογή του χαμομηλιού (*Matricaria chamomila*) στις ελληνικές εδαφικές συνθήκες. *Γεωργία-Κτηνοτροφία, Αγροτικές Εκδόσεις, Αθήνα, 7, 67-73*
- ΣΤ8 Ε.Βογιατζή Καμβούκου, Ν. Χουλιαράς (1997), Κατανομή των μακροθρεπτικών στο ριζόστρωμα των αμπελώνων. *Το Βήμα του Γεωπονικού Συλλόγου Λάρισας αρ. φύλλου 24, 25-27*
- ΣΤ9 Ελένη Βογιατζή- Καμβούκου, (1993), Μικροί κήποι με αρωματικά φυτά σε δοχεία. *Γεωργία και Ανάπτυξη, Αγροτικές εκδόσεις, Αθήνα, 5, 67-75*
- ΣΤ10 Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου, (1993), Συνθέσεις κήπων για ξηροθερμικές περιοχές .*Γεωτεχνική ενημέρωση, ΓΕΩΤΕ Θεσσαλονίκη, 49, 69-74*
- ΣΤ11 Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου (1993), Η καλλωπιστική θεώρηση των αμπελίδων . *Γεωτεχνική ενημέρωση, ΓΕΩΤΕ, 44, 95-99*



**I.X. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ –  
ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ-ΔΙΑΘΕΣΗ ΒΙΒΛΙΟΥ ΣΤΟ ΑΠΘ-  
ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΑΛΛΟΥΣ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ( ΣΥΝΟΛΟ 131)**

**I.X.a. ΑΥΣΤΗΡΕΣ ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ στις οποίες δεν  
αναφέρεται κανένα όνομα από την επιστημονική ομάδα.**

**ΣΥΝΟΛΟ 91**

**B1. Gehalte und Zusammensetzung des ätherischen Öls von Wildkamillen  
von Standorten in Criechenland, Wogiatzi E., Und R. Marquard.**

1. Chamomile: Industrial Profiles, Medical and Aromatic Plants – Industrial  
Profiles, CRC Press, Taylor and Francis Group, International Standard Book  
Number – 13: 978-0-203-02238-2

**B2. Kamillenanbauversuchen in Griechenland mit deutschen Kamillensorten  
und Zuchtstämmen, Tassiopoulos D., Wogiatzi E., Marquard R.**

1. Handbook of Essential Oils: Science, Technology, and Applications, Edited  
by K. Husnu Can Baser, Gerhard Buchbauer, CRC Press, Taylor and Francis  
Group, International Standard Book Number – 13: 978-1-4200-6316-5

**B3. The effect of basil (*Ocimum basilicum* L.) on soil organic matter biodeg-  
radation and other soil chemical properties, Chouliaras N., Gravanis F.,  
Vasilakoglou I., Gougoulis N., Vagelas I., Kapotis T., Wogiatzi E.**

1. Chouliaras N., Gravanis F., Vasilakoglou I., Gougoulis N., Vagelas I.,  
Kapotis T., Wogiatzi E. The influence of aromatic plants on microbial biomass

and respiration in a natural ecosystem, 2010, Hassiotis C., Dina E., Israel Journal of Ecology and Evolution, Vol 56, nbr 2, pp. 181-196.

2. *Mentha spicata* and *Salvia fruticosa* composts as soil amendments in tomato cultivation, 2010. Chalkos D., Kadoglidou K., Karamanoli K., Fotiou C., Pavlatou-Ve A.S., Eleftherohorinos I.G., Constantinidou H.I.A., Vokou, D., Plant and Soil, Vol 332, nbr 1, pp. 495-509.

3. Basil (*Ocimum basilicum*) intercrop as a pest management tool in okra cultivation in the Accra Plains., 2010. Amoatey C. A.; Acquah E., Ghana Journal of Horticulture, Vol 8, pp.65-70.

4. Allelochemicals released by leaf residues of *Micromeria fruticosa* in soils, their uptake and metabolism by inhibited wheat seed, 2009. Dudai N., Chaimovitsh D., Larkov O., Fischer R., Blaicher Y., Mayer A.M., Plant and Soil, Vol 314, nbr 1-2, pp. 311-317.

5. Effect of Organic Fertilizer Containing Mint and Thyme Oil Extract on Tomato Seedling Growing, 2016. Kamile ULUKAPI, Sevinç ŞENER. International Journal of Engineering Research and Application, Vol. 6, Issue 12, (Part -2), pp.43-49.

6. Competencia y alelopatía en el sistema soja (*Glycine max* [L.] Merr.) -Maleza (*Artemisia annua* L.), 2012. Morvillo, C. M., & De la Fuente, E. B. Título. P. imprenta: p 161.

7. Interactions of Basil (*Ocimum sanctum* L.) with Some Weed Species— Competition or Allelopathy? 2009. Singh Samunder , Singh Megh. Indian Journal of Weed Science. Volume : 41, Issue : 1&2.pp. 12-22.

8. Extracts Against Foodborne Pathogens and Spoilage Bacteria. M. D. 2007. Mahfuzul Hoque, M. L. Bari, Y. Inatsu, Vijay k. Juneja, S. Kawamoto. Antibacterial Activity of Guava (*Psidium guajava* L.) and Neem (*Azadirachta indica* A. Juss). Foodborne Pathogens and Disease, Vol. 4, N0 4: 481-488.

**B4 Herbicidal potential of essential oils of oregano or marjoram (*Origanum* spp.) and basil (*Ocimum basilicum*) on *Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv. and *Chenopodium album* L. weeds, Vasilakoglou I., Dhima K., Wogiatzi E., Eleftherohorinos I., Lithourgidi A.**

1. Management of the noxious weed; *Medicago polymorpha* L. via allelopathy of some medicinal plants from Taif region, Saudi Arabia, 2016. M.M. Algandaby, M. Salama - Saudi Journal of Biological Sciences, in press
2. Behavioral response of *Aedes aegypti* mosquito towards essential oils using olfactometer, 2016. Uniyal A., Tikar S.N., Mendki M.J., Singh R., Shukla S.V., Agrawal O.P., Veer V., Sukumaran D., Journal of Arthropod-Borne Diseases, Vol 10, nbr 3, pp. 372-382.
3. Effects of Essential Oils of *Lavandula x hybrida* Rev, *Foeniculum vulgare* Mill and *Thymus capitatus* L. on the Germination and Radical Length of *Triticum aestivum* L., *Hordeum vulgare* L., *Lolium rigidum* L. and *Phalaris brachystachys* L, 2013. Gitsopoulos T.K., Chatzopoulou P., Georgoulas I., Journal of Essential Oil-Bearing Plants, Vol 16, nbr 6, pp. 817-825.
4. Herbicidal effects of *Satureja hortensis* L. and *Melissa officinalis* L. essential oils on germination and root length of *Lolium rigidum* L. and *Phalaris brachystachys* L. grass weeds, 2013. Gitsopoulos T.K., Chatzopoulou P., Georgoulas I., Hellenic Plant Protection Journal, Vol 6, nbr 2, pp. 49-54.
5. Love thy neighbour: Facilitation through an alternative signalling modality in plants, 2013. Gagliano M., Renton M., BMC Ecology, Vol 13, pp. 19.
6. *Origanum rotundifolium* BOISS.İN UÇUCU YAĞLARININ KİMYASAL BİLEŞİMİ VE *Zea mays* TOHUMLARININ ÇİMLENMESİ ÜZERİNE TOKSİK ETKİLERİ, 2013, S BOZARI, A Güleray, Muş Alparslan Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi.

7. Essential oils in insect control: Low-risk products in a high-stakes world, 2012. Regnault-Roger C., Vincent C., Arnason J.T., Annual Review of Entomology, Vol 57, pp. 405-424.
8. CONTROL DE LA GERMINACIÓN in vitro DE *A. sericifera* CON ACEITES ESENCIALES DE *L-nobilis*, *M. communis*, *C. sinensis* Y *C. limon*, 2011. M CALLE FERNÁNDEZ
9. ALLELOCHEMICALS FROM SOME MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS AND THEIR POTENTIAL USE AS BIOHERBICIDES, 2011. S NASRINE, biblio.univ-annaba.dz
10. Effects of essential oils of cinnamon, lavender and peppermint on germination of Mediterranean weeds, 2010. Cavalieri A., Caporali F., Allelopathy Journal, Vol 25, nbr 2, pp. 441-452.
11. Natural products in crop protection, 2009. Dayan F.E., Cantrell C.L., Duke S.O., Bioorganic and Medicinal Chemistry, Vol 17, nbr 12, pp. 4022-4034.
12. Phytotoxic activity of *Calamintha nepeta* (L.) Savi foliar volatiles and chemical characterization of its essential oils, MR Abenavoli.
13. 蒙特卡罗法在化感作用全区间抑制强度评估 (wholerange assessment) 中的应用, 2009, 刘迎湖, 付银莲, 陈小秋, 安民, 陈实 - 生态科学,, cqvip.com

**B5 Greek oregano essential oils production, phytotoxicity and antifungal activity, E. Wogiatzi, N. Gougoulis, A. Papachatzis, I. Vagelas and N. Chouliaras.**

1. Effect on tomato plant and fruit of the application of biopolymer–oregano essential oil coatings, 2016. Perdones Á., Tur N., Chiralt A., Vargas M., Journal of the Science of Food and Agriculture, pp. 4505-4513.

2. Survival of some food-borne fungi in the presence of oregano essential oil, 2016. Nevena B., Marija Š., Ivana Č., Vladislava Š., Irena S., *Agro Food Industry Hi-Tech*, Vol 27, nbr 1, pp. 59-64.
3. Retención y migración de aceite esencial de orégano en films de biopolímeros, 2015. M GUTIÉRREZ LUCAS.
4. Chemical Content, and Toxic Effects of Essential Oil of *Origanum vulgare* L. ssp *vulgare* Against to *Zea mays* Seedlings, 2014. Bozari S., Agar G., Yanmis D., *Journal of Essential Oil-Bearing Plants*, Vol 17, nbr 1, pp. 67-77.
5. Antifungal activity of essential oils in the control of food-borne fungi growth and mycotoxin biosynthesis in food, 2013. S.D. Kocić-Tanackov and G.R. Dimić, UNIVERSITY OF NOVI SAD, Faculty of Technology, Bulevar cara Lazara, Serbia. *Metabolism*, pp. 838-849.
6. The inhibitory effect of oregano extract on the growth of *Aspergillus* spp. and on sterigmatocystin biosynthesis, 2012. Kocić-Tanackov S., Dimić G., Tanackov I., Pejin D., Mojović L., Pejin J., *LWT - Food Science and Technology*, Vol 49, nbr 1, pp. 14-20.
7. Antifungal activity of oregano (*Origanum vulgare* L.) extract on the growth of *Fusarium* and *Penicillium* species isolated from food | [Antifungalna aktivnost ekstrakta origana (*Origanum vulgare* L.) na rast *Fusarium* i *Penicillium* vrsta izolovanih iz hrane], 2012. Kocić-Tanackov S.D., Dimić G.R., Tanackov I.J., Pejin D.J., Mojović L.V., Pejin J.D., *Hemijska Industrija*, Vol 66, nbr 1, pp. 33-41.
8. The inhibitory effect of oregano extract on the growth of *Aspergillus* spp. and on sterigmatocystin biosynthesis, 2012. Sunčica Kocić-Tanackov, Gordana Dimić, Ilija Tanackov, Dušanka Pejin, Ljiljana Mojović, Jelena Pejin, *LWT - Food Science and Technology*, Vol 49, nbr 1, pp.14–20.

9. Aromatic plants of Gorakhpur division: Their antimycotic properties and medicinal value, 2011. Pandey A.K., Tripathi N.N., International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research, Vol 7, nbr 2, pp. 142-147.
10. Antifungal chitosan-based films and coatings containing essential oils for fruit applications, 2015. Perdonés Á. Doctoral thesis, Valencia, riunet.upv.es.

**B6 Chemical composition and antimicrobial effects of greek Origanum species essential oil, Wogiatzi E., Gougoulas N., Papachatzis A., Vagelas I. and Chouliaras N.**

1. In Vitro Activity of Melaleuca alternifolia (Tea Tree) in Its Free Oil and Nanoemulsion Formulations Against Pythium insidiosum, 2016. de Souza Silveira Valente J, de Oliveira da Silva Fonseca A., Brasil C.L., Sagave L., Flores F.C., de Bona da Silva C, Sangioni L.A., Pötter L., Santurio J.M., de Avila Botton S., Pereira D.I., Mycopathologia, 181(11-12), 865-869.
2. Medicinal Uses, Phytochemistry, and Pharmacology of Origanum onites (L.): A Review, 2016. Tepe B., Cakir A., Sihoglu Tepe A., Chemistry and Biodiversity, Vol 13, nbr 5, pp. 504-520.
3. In Vitro Susceptibility of Brazilian Pythium insidiosum Isolates to Essential Oils of Some Lamiaceae Family Species, 2015. Fonseca A.O.S., Pereira D.I.B., Jacob R.G., Maia Filho F.S., Oliveira D.H., Maroneze B.P., Valente J.S.S., Osório L.G., Botton S.A., Meireles M.C.A., Mycopathologia, Vol 179, nbr 3-4, pp. 253-258.
4. Antibacterial effects of Origanum onites against phytopathogenic bacteria: Possible use of the extracts from protection of disease caused by some phytopathogenic bacteria, 2014. Kotan R., Cakir A., Ozer H., Aydin T., Kazaz C., Scientia Horticulturae, Vol 172, pp. 210-220.

5. Chemical diversity among different accessions of *Origanum vulgare* L. ssp. *vulgare* collected from Central Himalayan region of Uttarakhand, India, 2014. A.P. Raina, K.S. Negi, *Journal of Essential Oil Research*, Vol 26, nbr 6, pp 420-426.
6. DE Oregano, 2014. Aportes biotecnológicos al cultivo. biblioteca.unlpam.edu.ar Trabajo final de graduacion. pp. 47. Braun, Gisela A.
7. Efecto de cuatro aceites esenciales sobre *Fusarium* spp (Effect of four essential oils on *Fusarium* sp.), 2013. Yanisia Duarte, Oriela Pino, Benedicto Martínez, *Revista de Protección Vegetal*, Vol 28, nbr 3, pp. 232-235.
8. Efecto de los condimentos naturales en la estabilidad y aceptabilidad del chorizo escaldado de cerdo Ecuador, 2013. J.K. Suarez Larrosa, Planta de cárnicos la maría U T E Q Quevedo, UTEQ. pp. 131.
9. NKO-68 (IC589087/INGR13046) Oregano (*Origanum vulgare*) for High Percentage of Phenolic Compound Thymol and High Yield of Essential Oil, 2013. Negi K.S., Ojha S.N., Koranga S.S., Rawat A.K.S., Pandey MM., Raina Archana P., *Indian Journal of Plant Genetic Resources*, Vol 26, nbr 3, pp. 258-260.
10. Possibility for use essential oils in veterinary medicine and animal husbandry with special emphasis on oregano oil, 2012. Vučinić Marijana, Nedeljković-Trailović Jelena, Trailović Saša, Ivanović Saša, Milovanović Mirjana, Krnjičić Dejan, *Veterinarski glasnik*, Vol 66, nbr 5-6, pp. 407-416.
11. Composition of the essential oil of *Origanum tyttanthum* from Tajikistan, 2011. Sharopov F.S., Kukaniev M.A., Setzer W.N., *Natural Product Communications*, Vol 6, nbr 11, pp. 1719-1722.
12. Chemical composition and antimicrobial activity of oregano (*Lippia palmeri* S. WATS) essential oil, 2011. Ortega-Nieblas M.M., Robles-Burgueño M.R., Acedo-Félix E., González-León A., Morales-Trejo A., Vázquez-Moreno L., *Revista Fitotecnia Mexicana*, Vol 34, nbr 1, pp. 11-17.

13. Composición química y actividad antimicrobiana del aceite esencial de orégano (*Lippia palmeri* S. Wats), 2011. M. Ortega-Nieblas, M. Robles, Evelia Acedo Felix, Luz Vazquez-Moreno, Revista fitotecnia mexicana publ. por la Sociedad Mexicana de Fitogenética, Vol 34, nbr 1, pp. 11-17.
14. Componentes químicos y su relación con las actividades biológicas de algunos extractos vegetales, 2010. Concepción García L., Aurora Martínez R., José Luis Ortega S., Fernando Castro B., Revista Química Viva Vol 2, nbr 9.
15. Efecto inhibitori de los aceites esenciales de *Mentha spicata* y *Matricaria chamomilla* Frente a *fusarium* sp. y *alternaria* sp., 2015. Mary Cruz-Sabando, Flor Marina Fon-Fay, Sonia Barzola, Malena Martínez. Ciencia y Tecnología de Alimentos Vol. 25, No. 2, pp. 51-55.
16. Suscetibilidade in vitro e in vivo de *Pythium insidiosum* a quatro óleos essenciais de plantas da família Lamiaceae e proposta de um novo inoculo para testes de suscetibilidade in vitro, 2015. Anelise Oliveira da Silva Fonseca. Universidade Federal de Pelotas, Pelotas, Tese, p.64.
17. Importancia del aceite esencial y la producción de orégano, 2013. Corella-Bernal, R. A., & Ortega-Nieblas, M. M. *Lippia palmeri* Watson en el estado de Sonora. Biotecnia / XV (1): 57-64.
18. DMAPR AB1 (IC0283932; INGR13043) is a Aloe (*Aloe bardadensis*) Yellow Flowered Plant Type, 2013. Geetha, K. A., Maiti, S., Gajbhiye, N., & Saman, S. Indian Journal of Plant Genetic Resources, 26 (3), 258-260.
19. Effects of application of Mexican oregano (*Lippia graveolens*) and thyme (*Thymus vulgaris*) essentials oils on quality factors of apple (*Malus domestica*) slices, 2012. Carlos Enrique Ochoa Velasco, Juan José Luna Guevara, Francisco Javier Pérez Gaspar. Revista Venezolana de Ciencia.



20. Historial de Publicaciones, 2012. Velasco, C. E. O., Guevara, J. J. L., & Gaspar, F. J. P. *Revista Venezolana de Ciencia y Tecnología de Alimentos*, 3(2), 247-269.
21. Possibility for use essential oils in veterinary medicine and animal husbandry with special emphasis on oregano oil, 2012. Vučinić, M., Nedeljković-Trailović, J., Trailović, S., Ivanović, S., Milovanović, M., & Krnjaić, D. *Veterinarski glasnik*, 66 (5-6), 407-416.
22. Antifungal action of essential oils of *Origanum vulgare* and *Rosmarinus officinalis* against isolates of *Pythium insidiosum* and *Dermatophytes*, 2011. Fonseca, A.O.D.S. Anelise Oliveira da Silva Fonseca, Pelotas, p.43.
23. Determinación del efecto inhibitorio del aceite esencial y diferentes extractos de orégano (*Lippia berlandieri* Schauer) sobre el crecimiento de *Fusarium oxysporum* tanto in vitro como en plántula de tomate, 2010. Cueto Wong, M. C. Doctoral dissertation, Universidad Autónoma de Nuevo León.
24. Componentes químicos y su relación con las actividades biológicas de algunos extractos vegetales, 2010. García, C., Martínez, A., Ortega, J., & Castro, F. *Revista Química Viva*, 2, 86-96.
25. TRABAJO FINAL DE GRADUACION, 2014, ABALC DE OREGANO, biblioteca.unlpam.edu.ar

**B7 Biological control of Botrytis fruit rot (Gray mold) on strawberry and red pepper fruits by olive oil mill wastewater, Vagelas I., Papachatzis A., Kalorizou H., Wogiatzi E.**

1. Control effect and possible mechanism of the natural compound phenazine-1-carboxamide against *botrytis cinerea*, 2015. Zhang Y., Wang, C., Su, P., Liao, X., *PLoS ONE*, Vol 10, nbr 10, e0140380.

2. The microbiology of olive mill wastes, 2013. Ntougias S., Bourtzis, K., Tsiamis G., BioMed Research International, 784591, pp. 16.
3. Studies of the antibacterial and antifungal activity profiles of *Olea europaea* L. Cv. Arbequina, 2013. D. Saidana-Naija, N. Osmane, O. Boussadia, H. Jabnoun-Khiareddine, F. Ben Mariem, M. DaamiRemadi and M. Braham, Worldwide Research Efforts in the Fighting Against Microbial Pathogens: From basic research to Technological Developments, pp. 245-248.
4. In vitro antifungal activity of streptomyces spororaveus rds28 against some phytopathogenic fungi, 2011. Al-Askar A.A., Abdul Khair W.M., Rashad Y.M.S., African Journal of Agricultural Research, Vol 6, nbr 12, pp. 2835-2842.
5. Antifungal Effects of Three Plant Essential Oils Against *Botrytis cinerea*. The Cause of Gray Mold on Strawberry, 2012. NEMAT ALAH ETEMADI, MARYAM BEHDAD, HOSSEIN ZEINALI, Journal of Research in Agricultural Science, Vol. 8, nbr 2, pp. 165-170.
6. Assessment of the role of local strawberry rhizosphere-associated streptomycetes on the bacterially-induced growth and botrytis cinerea infection resistance of the fruit, 2010. Eccleston K.L., Brooks P.R., Kurtböke D.I., Sustainability, Vol 2, nbr 12, pp. 3831-3845.
7. In vitro control of the fungus *Botrytis cinerea* Pers. with plant extracts, 2010. R Miclea, P. Carmen, Bulletin UASVM Agriculture, Vol 67, nbr 1, pp. 181-186.

**B8. Comparison of neem or oregano with thiram on organic matter decomposition of a sand loam soil amended with compost, and on soil biological activity, Gougoulas N., Vagelas I., Vasilakoglou I., Gravanis F., Louka A., Wogiatzi E., Chouliaras N.**

1. A comparative study on the decomposition of edible and non-edible oil cakes in the Gangetic alluvial soil of West Bengal, 2014. Mondal S., Das R. , Das A.C., *Environmental Monitoring and Assessment*, Vol 186, nbr 8, pp. 5199-5207.
2. The Biodegradation of Algae Species *Chlorella Vulgaris*, and Oregano Foliar Tissues in Soil during Incubation and their effects on Soil Chemical Properties, 2014. N. Gougoulas, X. Spiliotis, V. Karayannis, N. Chouliaras.
3. Short-term effects of organic waste amendments on soil biota: Responses of soil food web under eggplant cultivation, 2012. Eo J., Park K.C., Park B.B., *Soil Research*, Vol 50. nbr 5, pp. 436-441.
4. Antimicrobial activity of olive solutions from stored alpeorujo against plant pathogenic microorganisms, 2011. Medina E., Romero C., De Los Santos B., De Castro A., García A., Romero F., Brenes M., *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, Vol 59. nbr 13, pp. 6927-6932.
5. Effect of pest controlling neem and mata-raton leaf extracts on greenhouse gas emissions from urea-amended soil cultivated with beans: A greenhouse experiment, 2010. Méndez-Bautista J., Fernández-Luqueño F., López-Valdez F., Mendoza-Cristino R., Montes-Molina J.A., Gutierrez-Miceli F.A., Dendooven L., *Science of the Total Environment*, Vol 408, nbr 21, pp. 4961-4968.
6. Derived Products: As an Eco-friendly Alternative of Synthetic Pesticide for Agri-pest Management: A Review, 2015. Bhanu Prakash, N.K. Dubey and Kiran S. *Plants Asian J. Adv. Basic Science*: 4(1), 73-88
7. A comparative study on the decomposition of edible and non-edible oil cakes in the Gangetic alluvial soil of West Bengal, 2014. Sudeshna Mondal, Ritwika Das & Amal Chandra Das. *Environmental Monitoring and Assessment* 186 (8), 5199-5207.
8. *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, 2005–2009: a citation-based bibliography and impact analysis using Hirsch-type statistics, 2010.

Braun, T., and Schubert. A. *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, 285 (1), 1-168.

**B9 Comparison of neem or oregano with thiram on organic matter decomposition of a sand loam soil amended with compost, and on soil biological activity, Eleni Wogiatzi, Alexandros Papachatzis, Helen Kalorizou, Adamantia Chouliara and Nikolaos Chouliaras.**

1. A comparative study on the decomposition of edible and non-edible oil cakes in the Gangetic alluvial soil of West Bengal, 2014. Mondal S., Das R., Das A.C., *Environmental Monitoring and Assessment*, Vol 186, nbr 8, pp. 5199-5207.
2. Short-term effects of organic waste amendments on soil biota: Responses of soil food web under eggplant cultivation, 2012. Eo J., Park K.C., Park B.B., *Soil Research*, Vol 50. nbr 5, pp. 436-441.
3. Antimicrobial activity of olive solutions from stored alpeorujo against plant pathogenic microorganisms, 2011. Medina E., Romero C., De Los Santos B., De Castro A., García A., Romero F., Brenes M., *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, Vol 59. nbr 13, pp. 6927-6932.
4. Effect of pest controlling neem and mata-raton leaf extracts on greenhouse gas emissions from urea-amended soil cultivated with beans: A greenhouse experiment, 2010. Méndez-Bautista J., Fernández-Luqueño F., López-Valdez F., Mendoza-Cristino R., Montes-Molina J.A., Gutierrez-Miceli F.A., Dendooven L., *Science of the Total Environment*, Vol 408, nbr 21, pp. 4961-4968.

**B11 Comparative studies on biodegradation effect of neem (Azadirachta indica A. Juss) and of an organic fertilizer added in soil, Gougoulias N., Papachatzis A., Kalorizou H., Vagelas I., Wogiatzi E., Chouliaras N.**

1. Selected Chemical Properties, Microbial Activity and Biomass of Soils Amended with Aqueous Neem Leaf Extract, 2016. A.M. Mweetwa, A.C. Lubungo, B.H. Chishala, M. Phiri, Sustainable Agriculture Research, Vol 5, nbr 3, pp. 103-112.

**B15 Comparative study on polyphenols content and antioxidant effect of plums varieties from Skopelos island, Greece, A. Papachatzis, N. Gougoulias, D. Kalfountzos, E. Wogiatzi, P. Vyrlas, I. Manthos and D. Pateras.**

1. Phenolic compounds and antioxidant activity of Spanish commercial grape juices, 2015. Miriam Moreno-Montoro, Manuel Olalla-Herrera, Rafael Gimenez-Martinez, Miguel Navarro-Alarcon, José A. Rufián-Henares, Journal of Food Composition and Analysis, Vol 23, pp. 19-26.

**Γ5 The effect of oregano as an alternative soilborne pathogen control, on soil organic matter biodegradation and other soil chemical properties Gravanis F.T., Chouliaras N., Vagelas I.K., Gougoulias N., Sabani & Wogiatzi E.**

1. Feeding trials in organic food quality and health research, 2010. Alberta Velimirov, Machteld Huber, Charlotte Lauridsen, Susanne Bügel Journal of the Science of Food and Agriculture, Vol 90, nbr 2, 175-82.

**Γ6. EFFECTS ON SOIL CHEMICAL AND BIOLOGICAL PROPERTIES OF OREGANO AND BASIL RESIDUES INCORPORATION AND CULTIVATED WITH CORN AND COTTON, N. Chouliaras, F. Gravanis, I.**

Vasilakoglou, E. Anastassopoulos, N. Gougoulas, I. Vagelas, A. Tsitsigiannis, E. Wogiatzi.

1. Single-cell gel electrophoresis: a tool for investigation of DNA protection or damage mediated by dietary antioxidants, 2007. Yim Tong Szeto, Journal of the Science of Food and Agriculture, Vol 87, nr (13), pp. 2359–2381.

Γ12. Comparative studies on biodegradation effect of Neem (Azadirachta indica A. juss) and of an organic fertilizer added in soil. Gougoulas N., Papachatzis A., Kalorizou H., Vagelas I. Wogiatzi E., Chouliaras N.

1. Selected Chemical Properties, Microbial Activity and Biomass of Soils Amended with Aqueous Neem Leaf Extract, 2016. Alice Mutiti Mweetwa, Aswell C Lubungo, Benson H. Chishala, Mirriam Phiri, Sustainable Agriculture Research 5(3), 103-112.

E1. Growing trials with Camomille Cultivars from Germany at the Location of Larissa. Eleni Wogiatzi, Tassiopoulos D. und R. Marquard.

1. Hazai Kamilla ( Matricaria recutita) Populaciok morfologial es kemiai diverzitas, 2005. Sztefanov Alexandra. Doktori Ertekezés Budapest (ΔΙΑΚΤΟΠΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ)

E2. Content and Composition of Essential Oil in Wild Chamomile from Different Locations of Greece, Tassiopoulos D., Eleni Wogiatzi, und R. Marquard.

1. Alföldi vadon termő orvosi kamilla (Matricaria recutita l.) populációk diverzitásának értékelése morfológiai és beltartalmi szempontból = Morphological and chemical diversity of different chamomile (matricaria recutita l.) popu-

- lations of the Great Hungarian Plain, 2012, B. Gosztola, Doktori (PhD) értekezés, Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Doktori Iskola
2. Potential of medicinal plant production in Iran and variability of chamomile (*Matricaria recutita* L.) essential oil quality, 2010. I. Šalamon, M. Ghanavati & F. Abrahimpour, *Journal of Essential Oil Bearing Plants*, Vol 13, nbr 5, pp. 638-643.
  3. Effect of the Internal and External Factors on Yield and Qualitative-Quantitative Characteristics of Chamomile Essential Oil, 2007. I. Salamon, *ISHS Acta Horticulturae*, Vol 749, I International Symposium on Chamomile Research, Development and Production
  4. Hazai Kamilla ( *Matricaria recutita*) Populaciok morfológiai és kémiai diverzitása, 2005. Sztefanov Alexandra. Doktori Ertekezés Budapest (ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ)
  5. Strategies and recent achievements in selection of medicinal and aromatic plants, 2002. J. Bernath, E. Zamborine Nemeth L. Craker, O. Köch, *ISHS Acta Horticulturae*, Vol 576, pp. 115-128.

**E4 Content and composition of essential oil in wild chamomile from different locations of Greece, Wogiatzi E., Tassiopoulos D., Bingel S., and Marquard R.**

1. Alföldi vadon termő orvosi kamilla (*Matricaria recutita* L.) populációk diverzitásának értékelése morfológiai és beltartalmi szempontból = Morphological and chemical diversity of different chamomile (*matricaria recutita* L.) populations of the Great Hungarian Plain, 2012. B. Gosztola. Doktori (PhD) értekezés, Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Doktori Iskola.
2. Potential of medicinal plant production in Iran and variability of chamomile (*Matricaria recutita* L.) essential oil quality, 2010. I. Šalamon, M. Ghanavati & F. Abrahimpour, *Journal of Essential Oil Bearing Plants*, Vol 13, nbr 5 pp. 638-643.

3. Effect of the Internal and External Factors on Yield and Qualitative-Quantitative Characteristics of Chamomile Essential Oil, 2007. I. Salamon, ISHS Acta Horticulturae, Vol. 749. I International Symposium on Chamomile Research, Development and Production

## **ΙΧ.β.ΔΙΑΘΕΣΗ ΒΙΒΛΙΟΥ ΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΒΟΗΘΗΜΑΤΟΣ – ΑΝΑΦΟΡΑ ΑΠΟ ΑΛΛΟΥΣ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ**

### **b.1. Το βιβλίο του εμπορίου <<Επιλογή Αρωματικών & Φαρμακευτικών Φυτών>>**

1. Διετέθη ως διδακτικό βοήθημα κατά το ακαδημαϊκό έτος 2005-2006 στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

2. Διετέθη ως διδακτικό βοήθημα στους μεταπτυχιακούς σπουδαστές του διαπανεπιστημιακού μεταπτυχιακού προγράμματος με τίτλο <<ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ>> που διεξάγει το ΤΕΙ σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο του Μπάρι Ιταλίας.

3. ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΓΕΩΠΟΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΜΕΑΣ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΓΕΩΡΓΙΑΣ Συμπληρωματικές σημειώσεις για το μάθημα των ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΧΡΗΣΤΟΣ ΔΟΡΔΑΣ

### **b.2.. Οι σημειώσεις με τίτλο <<Ειδική Γεωργία V>>**

Διετίθεντο ως διδακτικό βοήθημα και στο ΤΕΙ Καλαμάτας



### IX.c. ΛΟΙΠΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ( ΣΥΝΟΛΟ 40)

**B3 The effect of basil (*Ocimum basilicum* L.) on soil organic matter biodegradation and other soil chemical properties, Chouliaras N., Gravanis F., Vasilakoglou I., Gougoulas N., Vagelas I., Kapotis T., Wogiatzi E.**

1. The Biodegradation of Algae Species *Chlorella Vulgaris*, and Oregano Foliar Tissues in Soil during Incubation and their effects on Soil Chemical Properties, 2014. N. Gougoulas, X. Spiliotis, V. Karayannis, N. Chouliaras. Symposium of "Sustainable Horticulture – Priorities and Perspectives", University of Craiova, Faculty of Horticulture, Annales of the University of Craiova, Vol XIX, nbr LV, pp. 467-474.
2. Evaluation of essential oil yield and chemical **components of selected basil cultivars**, 2011. Wogiatzi E., Papachatzis A., Kalorizou H., Chouliara, A., Chouliaras N., Biotechnology and Biotechnological Equipments, Vol 25, nbr 3, pp. 2525-2527.
3. PHYSICOCHEMICAL SOIL PROPERTIES IN WILD TYPE OREGANO GROWTH AREAS, 2011. N. Gougoulas, A. Papachatzis, H. Kalorizou, E. Wogiatzi, N. Chouliaras.
4. Comparison of neem or oregano with thiram on organic matter decomposition of a sand loam soil amended with compost, and on soil biological activity, 2010. Gougoulas N., Vagelas I., Vasilakoglou I., Gravanis F., Louka A., Wogiatzi E., Chouliaras N., Journal of the Science of Food and Agriculture, Vol 90, nbr 2, pp. 286-290.

**B4 Herbicidal potential of essential oils of oregano or marjoram (*Origanum* spp.) and basil (*Ocimum basilicum*) on *Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv.**

**and Chenopodium album L. weeds, Vasilakoglou I., Dhima K., Wogiatzi E., Eleftherohorinos I., Lithourgidi A.**

1. Aromatic plants as soil amendments: Effects of spearmint and sage on soil properties, growth and physiology of tomato seedlings, 2014. Kadoglidou K., Chalkos D., Karamanoli K., Eleftherohorinos I.G., Constantinidou H.I.A., Vokou D., *Scientia Horticulturae*, Vol 179, pp. 25-35.
2. Herbicidal potential on *Lolium rigidum* of nineteen major essential oil components and their synergy, 2013. Vasilakoglou I., Dhima K., Paschalidis K., Ritzoulis C., *Journal of Essential Oil Research*, Vol 25, nbr 1, pp. 1-10.
3. Oregano green manure for weed suppression in sustainable cotton and corn fields, 2011. Vasilakoglou I., Dhima K., Anastassopoulos E., Lithourgidis A., Gougoulias N., Chouliaras N., *Weed Biology and Management*, Vol 11, nbr 1, pp. 38-48.
4. Competitiveness and essential oil phytotoxicity of seven annual aromatic plants, 2010. Dhima K., Vasilakoglou I., Garane V., Ritzoulis C., Lianopoulou V., Panou-Philotheou E., *Weed Science*, Vol 58, nbr 4, pp. 457-465.
5. *Mentha spicata* and *Salvia fruticosa* composts as soil amendments in tomato cultivation, 2010. Chalkos D., Kadoglidou K., Karamanoli K., Fotiou C., Pavlatou-Ve A.S., Eleftherohorinos I.G., Constantinidou H.I.A., Vokou D., *Plant and Soil*, Vol 332, nbr 1, pp. 495-509.
6. Effects of aromatic plants incorporated as green manure on weed and maize development, 2009. Dhima K.V., Vasilakoglou I.B., Gatsis Th.D., Panou-Philotheou E., Eleftherohorinos I.G., *Field Crops Research*, Vol 110, nbr 3, pp. 235-241.
7. PHYSICOCHEMICAL SOIL PROPERTIES IN WILD TYPE OREGANO GROWTH AREAS, N. Gougoulias, A. Papachatzis, H. Kalorizou, E. Wogiatzi, N. Chouliaras.

**B7. Biological control of Botrytis fruit rot (Gray mold) on strawberry and red pepper fruits by olive oil mill wastewater, Vagelas I., Papachatzis A., Kalorizou H., Wogiatzi E.**

1. Chemical and biological properties of a sandy loam soil amended with olive mill waste, solid or liquid form, in vitro, 2013. Gougoulis N., Vagelas I., Papachatzis A., Stergiou E., Chouliaras N., Chouliara A., International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture, Vol 2, nbr 1, pp. 13.
2. Potential antifungal activity of olive mill wastewater against postharvest diseases of pears, 2012. Vagelas I., Gougoulis N., Giurgulescu L., Papageorgiou I., Carpathian Journal of Food Science and Technology, Vol 4, nbr 1, pp. 31-36.
3. Bioactivity of Olive Oil Mill Wastewater Against Plant Pathogens and Post-Harvest Diseases, 2010. I. Vagelas, H. Kalorizou, A. Papachatzis & M. Botu, Biotechnology & Biotechnological Equipments, pp. 1217-1219.

**B8. Comparison of neem or oregano with thiram on organic matter decomposition of a sand loam soil amended with compost, and on soil biological activity, Gougoulis N., Vagelas I., Vasilakoglou I., Gravanis F., Louka A., Wogiatzi E., Chouliaras N.**

1. Mixture of solid with water soluble, olive oil mill waste application, as soil amendment in greenhouse cultivation of vegetables (case study), 2014. Gougoulis N., Vagelas I., Papachatzis A. Carpathian Journal of Food Science and Technology, Vol 6, nbr 2, pp. 63-68.
2. Chemical and biological properties of a sandy loam soil amended with olive mill waste, solid or liquid form, in vitro 2013. Gougoulis N., Vagelas I., Papachatzis A. International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture, Vol 2, nbr 1, pp. 13.

3 Comparative studies on biodegradation effect of neem (*Azadirachta indica* A. Juss) and of an organic fertilizer added in soil, 2012. Gougoulias N., Papachatzis A., Kalorizou H., Vagelas I., Wogiatzi E., Chouliaras N., *Acta Horticulturae*, Vol 981, nbr 1, pp. 379-384.

**B9 Comparison of neem or oregano with thiram on organic matter decomposition of a sand loam soil amended with compost, and on soil biological activity, Eleni Wogiatzi, Alexandros Papachatzis, Helen Kalorizou, Adamantia Chouliara and Nikolaos Chouliaras**

1. Mixture of solid with water soluble, olive oil mill waste application, as soil amendment in greenhouse cultivation of vegetables (case study), 2014. Gougoulias N., Vagelas I., Papachatzis A. *Carpathian Journal of Food Science and Technology*, Vol 6. nbr 2, pp. 63-68.

2. The Biodegradation of Algae Species *Chlorella Vulgaris*, and Oregano Foliar Tissues in Soil during Incubation and their effects on Soil Chemical Properties, 2014. N. Gougoulias, X. Spiliotis, V. Karayannis, N. Chouliaras.

3. Chemical and biological properties of a sandy loam soil amended with olive mill waste, solid or liquid form, in vitro 2013. Gougoulias N. , Vagelas I. , Papachatzis A. *International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture*, Vol 2, nbr 1, pp. 13.

4. Comparative studies on biodegradation effect of neem (*Azadirachta indica* A. Juss) and of an organic fertilizer added in soil, 2012. Gougoulias N., Papachatzis A., Kalorizou H., Vagelas I., Wogiatzi E., Chouliaras N., *Acta Horticulturae*, Vol 981, nbr 1, pp. 379-384.

**B10. Physicochemical soil properties in wild type oregano growth areas, N. Gougoulias, A. Papachatzis, H. Kalorizou, E. Wogiatzi, N. Chouliaras.**

1. Chemical bioactive compounds aromatic and medicinal plants, 2017. E. Wogiatzi, N. Gougoulas. Edition: Grammiko, Larisa, Greek, Publisher: Grammiko, Editor: Grammiko, ISBN: 978-960-9506-16-8.

**B11. Comparative studies on biodegradation effect of neem (*Azadirachta indica* A. Juss) and of an organic fertilizer added in soil, Gougoulas N., Papachatzis A., Kalorizou H., Vagelas I., Wogiatzi E., Chouliaras N.**

1. The Biodegradation of Algae Species *Chlorella Vulgaris*, and Oregano Foliar Tissues in Soil during Incubation and their effects on Soil Chemical Properties, 2014. N. Gougoulas, X. Spiliotis, V. Karayannis, N. Chouliaras. Symposium of "Sustainable Horticulture – Priorities and Perspectives", University of Craiova, Faculty of Horticulture, Annales of the University of Craiova, Vol XIX, nbr LV, pp. 467-474.

**B12. Plant density add-on fertilization effect on crop morphometrics, chemical characteristics and antiradical activities of *mentha piperita* under greek environmental conditions, Eleni Wogiatzi, Nikolaos Gougoulas, Alexandros Papachatzis, Dimitrios Kaltsas.**

1. Chemical bioactive compounds aromatic and medicinal plants, 2017. E. Wogiatzi, N. Gougoulas. Edition: Grammiko, Larisa, Greek, Publisher: Grammiko, Editor: Grammiko, ISBN: 978-960-9506-16-8.

**B14. Evaluation of the Different Fertilization Levels in the Productivity and Chemical Properties of two Varieties of Rosemary Essential Oils under Greek Environmental Conditions. E. Wogiatzi., N. Gougoulas., A. Papachatzis., Z. Papadouli., B. Thedosiou.**

1. Chemical bioactive compounds aromatic and medicinal plants, 2017. E. Wogiatzi, N. Gougoulas. Edition: Grammiko, Larisa, Greek, Publisher: Grammiko, Editor: Grammiko, ISBN: 978-960-9506-16-8.

**B16 EFFECT OF ORGANIC AND CHEMICAL FERTILIZERS ON DRAY DROGUE YIELD, ESSENTIAL OIL CONTENT AND OIL COMPOSITION OF MATRICARIA CHAMOMILLA L. IN CENTRAL GREECE, Wogiatzi Eleni, Chatzopoulou Paschalina, Gougoulas Nikolaos, Sarrou Eirini, Papachatzis Alexandros, Giannoulis Kyriakos**

1. Chemical bioactive compounds aromatic and medicinal plants, 2017. E. Wogiatzi, N. Gougoulas. Edition: Grammiko, Larisa, Greek, Publisher: Grammiko, Editor: Grammiko, ISBN: 978-960-9506-16-8.

**B17 Effect of nitrogen fertilization level on yield, essential oil production, total phenolics content and antioxidant activity of rosmarinus officinalis l. Leaf and of the essential oil in central greece, Wogiatzi Eleni, Gougoulas Nikolaos, Papachatzis Alexandros, Papadouli Zoi, Theodosiou Vaia, Giannoulis Kyriakos**

1. Chemical bioactive compounds aromatic and medicinal plants, 2017. E. Wogiatzi, N. Gougoulas. Edition: Grammiko, Larisa, Greek, Publisher: Grammiko, Editor: Grammiko, ISBN: 978-960-9506-16-8.

**F5 The effect of oregano as an alternative soilborne pathogen control, on soil organic matter biodegradation and other soil chemical properties, Gravanis F.T., Chouliaras N., Vagelas I.K., Gougoulas N., Sabani & Wogiatzi E.**

1. The Biodegradation of Algae Species Chlorella Vulgaris, and Oregano Foliar Tissues in Soil during Incubation and their effects on Soil Chemical

Properties, 2014. N. Gougoulis, X. Spiliotis, V. Karayannis, N. Chouliaras, G. Papapolymerou, University of Craiova, Vol XIX. nbr LV.

2. Comparative studies on biodegradation effect of neem (*Azadirachta indica* A. Juss) and of an organic fertilizer added in soil, 2012. Gougoulis N., Papachatzis A., Kalorizou H., Vagelas I., Wogiatzi E., Chouliaras N. *Acta Horticulturae*, Vol 981, nbr 1, pp. 379-384

3. Comparison of neem or oregano with thiram on organic matter decomposition of a sand loam soil amended with compost, and on soil biological activity, 2010. Gougoulis N., Vagelas I., Vasilakoglou I., Gravanis F., Louka A., Wogiatzi E., Chouliaras N., *Journal of the Science of Food and Agriculture*, Vol 90, nbr 2, pp. 286-290.

4. Chemical Composition and Antimicrobial Effects of Greek *Origanum* Species Essential Oil, 2009. E. Wogiatzi, N. Gougoulis, A. Papachatzis, I. Vagelas & N. Chouliaras, *Journal Biotechnology & Biotechnological Equipments*, Vol 23, nbr 3, pp. 1322-1324.

5. Greek oregano essential oils production, phytotoxicity and antifungal activity, 2009. Wogiatzi E., Gougoulis N., Papachatzis A., Vagelas I., Chouliaras N., *Biotechnology and Biotechnological Equipments*, Vol 23, nbr 1, pp. 1150-1152.

6. The effect of basil (*Ocimum basilicum* L.) on soil organic matter biodegradation and other soil chemical properties, 2007. Chouliaras N., Gravanis F., Vasilakoglou I., Gougoulis N., Vagelas I., Kapotis T., Wogiatzi E., *Journal of the Science of Food and Agriculture*, Vol 87, nbr 13, pp. 2416-2419.

7. Effects of oregano and basil residue incorporation in soil chemical and biological properties cultivated with corn and cotton, 2007. N. Chouliaras, F. Gravanis, I. Vasilakoglou, E. Wogiatzi, 5th National Conference of Agricultural Engineering, At TEI of LARISSA, GREECE, pp. 511-518.

8. PHYSICOCHEMICAL SOIL PROPERTIES IN WILD TYPE OREGANO GROWTH AREAS, N. Gougoulias, A. Papachatzis, H. Kalorizou, E. Wogiatzi, N. Chouliaras.

9. Chemical bioactive compounds aromatic and medicinal plants, 2017. E. Wogiatzi, N. Gougoulias. Edition: Grammiko, Larisa, Greek, Publisher: Grammiko, Editor: Grammiko, ISBN: 978-960-9506-16-8.

10. Feeding trials in organic food quality and health research, 2010. Alberta Velimirov, Machteld Huber, Charlotte Lauridsen, Susanne Bügel Journal of the Science of Food and Agriculture, Vol 90, nbr 2, 175-82.

**Γ9. Physicochemical soil properties in wild type oregano growth areas. Gougoulias N., Papachatzis A., Kalorizou H., Wogiatzi E., Chouliaras N.**

1. Chemical bioactive compounds aromatic and medicinal plants, 2017. E. Wogiatzi, N. Gougoulias. Edition: Grammiko, Larisa, Greek, Publisher: Grammiko, Editor: Grammiko, ISBN: 978-960-9506-16-8.

**Γ13. The effect of n-fertilization on rosmarinus officinalis l. (an upright variety) yield in central greece. Eleni WOGIATZI, Nikolaos GOUGOULIAS, Zoi PAPADOULI, Baia THEODOSIOU, Kyriakos D GIANNOULIS.**

1. Chemical bioactive compounds aromatic and medicinal plants, 2017. E. Wogiatzi, N. Gougoulias. Edition: Grammiko, Larisa, Greek, Publisher: Grammiko, Editor: Grammiko, ISBN: 978-960-9506-16-8.



**E2. Content and Composition of Essential Oil in Wild Chamomile from Different Locations of Greece, Tassiopoulos D., Eleni Wogiatzi, und R. Marquard**

1. PHYSICOCHEMICAL SOIL PROPERTIES IN WILD TYPE OREGANO GROWTH AREAS, N. Gougoulas, A. Papachatzis, H. Kalorizou, E. Wogiatzi, N. Chouliaras.