

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΔΡ. ΧΡΥΣΟΥΛΑ Μ. ΠΑΤΤΑΙΩΑΝΝΟΥ

2019



Δρ. ΧΡΥΣΟΥΛΑ Μ. ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ
ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



∞

ΔΙΔΑΚΤΩΡ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ
ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

∞

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

∞

ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΗΣ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΟΥ
Κ.Α.Τ.Ε.Ε. ΛΑΡΙΣΑΣ (ΝΥΝ Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ)

2019

ΠΙΝΑΚΑ Σ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

A. ΜΕΡΟΣ.....	4
ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	5
ΣΠΟΥΔΕΣ-ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ	5
ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ.....	7
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	7
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ	7
ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ	8
ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	8
B. ΜΕΡΟΣ.....	10
ΕΝΟΤΗΤΕΣ	11
1η ΕΝΟΤΗΤΑ - Πτυχία	12
2η ΕΝΟΤΗΤΑ - Πιστοποιητικό υπηρεσιακών μεταβολών ΤΕΙ Θεσσαλίας.....	12
3η ΕΝΟΤΗΤΑ - Επαγγελματική προϋπηρεσία (1988 - 1994)	14
4 ^η ΕΝΟΤΗΤΑ – Εκπαιδευτικό Έργο	14
5 ^η ΕΝΟΤΗΤΑ - Διοικητικό έργο (1999 – σήμερα).....	24
5.1 Μέλος του Συμβουλίου του Τμήματος:.....	24
Υπεύθυνη Τομέα:.....	24
Αναπληρώτρια Υπεύθυνη Τομέα:	24
Αναπληρώτρια Προϊσταμένου:.....	24
Αναπληρώτρια Προέδρου:.....	24
5.2 Συμμετοχή σε εκλεκτορικά.....	24
5.3 Τακτικό ή αναπληρωματικό μέλος Επιτροπών.....	24
5.3.1 αξιολόγησης αιτήσεων υποψηφίων κατατακτηρίων εξετάσεων	24
5.3.2 αξιολόγησης αιτήσεων υποψηφίων συνεργατών του Τμήματος	24
5.3.3 διενέργειας διεθνών διαγωνισμών.....	24
5.3.4 διενέργειας πρόχειρων μειοδοτικών διαγωνισμών	24
5.3.5 διενέργειας ανοιχτών δημοσίων μειοδοτικών διαγωνισμών	24
5.3.6 αγορών	24
5.3.7 οριστικής παραλαβής κτηριακών έργων του ΤΕΙ/Λ	24
6 ^η Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο:.....	25
6.1 Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (Scopus)	25
6.2 Δημοσιεύσεις στα πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές.....	26
6.3 Δημοσιεύσεις στα πρακτικά εθνικών συνεδρίων με κριτές.....	27
6.4 Διεθνείς και Εθνικές ετεροαναφορές στο Επιστημονικό Έργο	28
(citations)	28
7η Συμμετοχή σε προγράμματα.....	31
8η Μέλος οργανωτικής επιτροπής συνεδρίων, ημερίδων,.....	32
πρόεδρος ενότητας Συνεδρίου, Κριτής άρθρων Διεθνών.....	32
περιοδικών	32

A. ΜΕΡΟΣ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνομα: Χρυσούλα
Επώνυμο: Παπαϊωάννου
Όνομα Πατρός: Μιχαήλ
Όνομα Μητρός: Δήμητρα
Ημερομηνία γέννησης: 13 Απριλίου 1961
Τόπος γέννησης: Ν. Καρυές Λάρισας
Διεύθυνση εργασίας: Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Λάρισας,
Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας,
Τμήμα Μηχανικής Βιοσυστημάτων,
Περιφερειακή οδός Τρικάλων, Λάρισα 41 110.
Τηλέφ.-τηλέτ. εργασίας: τηλ.: 2410 684524, τηλέτ.: 2410 613153
e-mail: xrpara@teilar.gr
Σημερινή Θέση: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος
Τεχνολόγων Γεωπόνων του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας

ΣΠΟΥΔΕΣ-ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

Αποφοίτησα από το 2^ο Λύκειο Λάρισας το **1979** και τον Σεπτέμβριο του ίδιου έτους, μετά από πανελλαδικές εξετάσεις, πέτυχα την εισαγωγή μου στο Τμήμα Γεωργικών Μηχανών & Αρδεύσεων του Κέντρου Ανώτερης Τεχνικής & Επαγγελματικής Εκπαιδύσεως Λάρισας (1^η στη σειρά επιτυχίας).

Παρακολούθησα τα μαθήματα του Τμήματος και τον Ιούλιο του **1982** ολοκλήρωσα τις σπουδές μου με την επιτυχή παρακολούθηση 37 μαθημάτων και την εκπόνηση Πτυχιακής Εργασίας με τίτλο: «**Γεωργικός Ελκυστήρας UNIMOG**». Πραγματοποίησα κατά τους θερινούς μήνες των ετών 1980-1981, πρακτική εξάσκηση στο Συνεργείο Επισκευών Αυτοκινήτων Θ. Ψημάδη στη Λαμία. Τον Ιούλιο του 1982 έλαβα το Πτυχίο του Τμήματος Γεωργικών Μηχανών & Αρδεύσεων του ΤΕΙ Λάρισας, με βαθμό «*Λίαν Καλώς*» (7,9).

Τον Σεπτέμβριο του ίδιου έτους, γράφτηκα χωρίς εξετάσεις (δυνατότητα που έδινε ο σχετικός νόμος, για τον 1^ο και 2^ο στη σειρά κατάταξης βαθμολογίας πτυχιούχο ΚΑΤΕΕ, που έπαιρνε πτυχίο την 1^η περίοδο) στο 2^ο έτος σπουδών, του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Τον Δεκέμβριο του **1987**, μετά την παρακολούθηση 50 μαθημάτων και την προφορική εξέταση της Διπλωματικής Εργασίας η οποία πραγματοποιήθηκε στο 10^ο εξάμηνο Σπουδών με θέμα Επιχειρησιακή Έρευνα σε εργοστάσιο παραγωγής πλαστικών φύλλων, έλαβα το πτυχίο του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με βαθμό «*Καλώς*» (6,7).

Από το 1988-1994 εργάσθηκα σαν ελεύθερη επαγγελματίας Μηχανολόγος Μηχανικός (Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 52102) με αντικείμενο τη μελέτη, επίβλεψη και κατασκευή ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων κατοικιών, βιοτεχνικών κτηρίων, εργοστασίων κατασκευής γεωργικών μηχανημάτων κ.α.

Το Β' εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 1991-92 μετά από αξιολόγηση των προσόντων μου, έγινα δεκτή στη **Σχολή Εκπαιδευτικών Λειτουργιών Επαγγελματικής και Τεχνικής Εκπαιδύσεως** από την οποία μετά την επιτυχή παρακολούθηση δέκα μαθημάτων αποφοίτησα τον Ιούλιο του **1992**, με βαθμό «Πολύ καλά» 7,2.

Τον Σεπτέμβριο του **1993** διορίστηκα στη Δευτεροβάθμια εκπαίδευση (κλάδου ΠΕ12) στο ΤΕΛ Βροντάδου στη Χίο, στην οποία και παρέμεινα μέχρι τον διορισμό μου στην Τριτοβάθμια εκπαίδευση (Φ.Ε.Κ. 128, 05-10-1993, σελ 1042) στη βαθμίδα της καθηγήτριας εφαρμογών του Τμήματος Γεωργικών Μηχανών & Αρδεύσεων της (τότε) Σχολής Τεχνολόγων Γεωπονίας του ΤΕΙ Λάρισας.

Τον Ιούλιο του **1994** και για 15 ημέρες, στο **πλαίσιο του προγράμματος Vermeer, στο Agricultural College του Delft (Ολλανδία)** παρακολούθησα σειρές διαλέξεων σε θέματα προστασίας του περιβάλλοντος, οργάνωσης των αγροτικών εκμεταλλεύσεων, ολοκληρωμένης διαχείρισης της ποιότητας και αειφορίας. Οι διαλέξεις αυτές συμπληρώνονταν με αντίστοιχες επισκέψεις σε αγροκτήματα, βιοτεχνίες και βιομηχανίες αγροτικού ενδιαφέροντος (σφαγεία, αγορά-πλειστηριασμός ανθοκομικών φυτών και ανθέων, φράγματα απομάκρυνσης των θαλάσσιων υδάτων και δημιουργία εκτάσεων προς αγροτική και άλλη εκμετάλλευση κ.λ.π.)

Τον Απρίλιο του 1998 (1-4-1998) μετά από αίτησή μου έγινα δεκτή από τη Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύθεσης (2η συνεδρίαση) του Τμήματος Γεωπονίας, Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής. Στην ίδια Συνέλευση καθορίστηκε η 3μελής Συμβουλευτική Επιτροπή καθώς και το γνωστικό αντικείμενο της Διδακτορικής μου Διατριβής το οποίο είναι οι Γεωργικές Κατασκευές. Το θέμα της Διατριβής ήταν ο **«Προσδιορισμός των οπτικών ιδιοτήτων νέων φωτοεκλεκτικών πλαστικών φύλλων κάλυψης θερμοκηπίων και διερεύνηση της επίδρασής τους στο μικροκλίμα και στην καλλιέργεια»**. Το εν λόγω θέμα είχε κατατεθεί προς έγκριση την 26-11-99 και τελικά εγκρίθηκε από την 3η Συνέλευση τον Δεκέμβριο του 1999 (1-12-99). Τον Δεκέμβριο του 2007 ολοκλήρωσα τη Διδακτορική μου Διατριβή με βαθμό «Άριστα» και **ορκίστηκα Διδάκτωρ Φιλοσοφίας Γεωπονικών Επιστημών** του Τμήματος Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

1. **Διδακτορικό Δίπλωμα** Φιλοσοφίας Γεωπονικών Επιστημών του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, 2007.
2. Πτυχίο Παιδαγωγικών Σπουδών της Σχολής Εκπαιδευτικών Λειτουργιών Επαγγελματικής και Τεχνικής Εκπαιδεύσεως, 1992.
3. Πτυχίο **Μηχανολόγου Μηχανικού** του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, 1987.
4. Πτυχίο Τεχνολογίας Γεωπονίας του Τμήματος Γεωργικών Μηχανών & Αρδεύσεων του Κέντρου Ανώτερης Τεχνικής & Επαγγελματικής Εκπαιδεύσεως Λάρισας, 1982.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Από το 1982, έτος κατά το οποίο απέκτησα το 1^ο πτυχίο μου, παράλληλα με τη συνέχιση των σπουδών μου, ξεκίνησα και συνεχίζω μέχρι σήμερα την ερευνητική μου δραστηριότητα τόσο στο Εργαστήριο Αποθήκευσης και Μεταφοράς όσο και στο Εργαστήριο Αντοχής Μηχανικών και Βιολογικών Υλικών του Τμήματος Μηχανικής Βιοσυστημάτων (πρώην Γεωργικών Μηχανών & Αρδεύσεων) του ΤΕΙ Λάρισας καθώς και στο Εργαστήριο Γεωργικών Κατασκευών και Ελέγχου Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Μέρος της έρευνάς μου πραγματοποιήθηκε και πραγματοποιείται στα πλαίσια πτυχιακών εργασιών ή Εθνικών προγραμμάτων.

Επίσης τα τελευταία χρόνια εργάζομαι ως Συνεργάτης σε έρευνες που διεξάγουν το Εργαστήριο Μηχανικής Μεταποίησης Αγροτικών προϊόντων του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας και το Εργαστήριο Τεχνολογίας και Ελέγχου Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Από την ανωτέρω δραστηριότητα προέκυψαν πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες που δημοσιεύθηκαν σε διεθνή περιοδικά ή ανακοινώθηκαν σε διεθνή και εθνικά συνέδρια και απέσπασαν διεθνείς αναφορές.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

1. Παπαϊωάννου Χ., 1986. **Επιχειρησιακή έρευνα σε εργοστάσιο παρασκευής πλαστικών φύλλων**. Διπλωματική εργασία στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, 95 σελίδες.
2. Παπαϊωάννου Χ., 1982. **Γεωργικός Ελκυστήρας Unimog**. Πτυχιακή εργασία στο ΚΑΤΕΕ Λάρισας, 87 σελίδες.

ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ

1. Παπαϊωάννου Χ., 2007. Προσδιορισμός των οπτικών ιδιοτήτων νέων φωτοεκλεκτικών πλαστικών φύλλων κάλυψης θερμοκηπίων και διερεύνηση της επίδρασής τους στο μικροκλίμα και στην καλλιέργεια. Διδακτορική Διατριβή στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 164 σελίδες.
2. Παπαϊωάννου Χ., 2015. Γεωργική Μηχανική. Εκδόσεις Κάλλιπος, 207σελίδες. ISBN : 978 -960-603-479-4.
<http://repository.kallipos.gr/handle/11419/3898>

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ

Πτυχίο «First Certificate in English» του Πανεπιστημίου του Cambridge, 1989

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ

- Τεχνικού επιμελητηρίου Ελλάδος (Τ.Ε.Ε., αρ. μητρώου 52102).
- Ευρωπαϊκής Ένωσης Γεωργικών Μηχανικών (EurAgEng).
- Ένωσης Γεωργικών Μηχανικών Ελλάδας (Ε.Γ.Μ.Ε.).
- International Society of Horticultural Sciences (ISHS).

ΜΕΛΟΣ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

1. 3rd International Conference of Food and Biosystems Engineering, FABE2017
2. 2nd International Conference of Food and Biosystems Engineering, FABE2015
3. 1st International Conference of Food and Biosystems Engineering, FABE2013
4. International Symposium on High Technology for Greenhouse Systems (GreenSys 2011, «Advanced technologies and management towards sustainable greenhouse ecosystems-GreenSys2011»)

(<http://www.greensys2011.com/02.committees.html>)

ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ LIFE LIFE09 ENV/GR/000296 Adapt2Change by title "Adapt agricultural production to climate change and limited water supply", Συνολικού προϋπολογισμού: 2,576 10⁶ Ευρώ, Διάρκειας: 48 μηνών, Ανάδοχος ΤΕΙ Λάρισας.

(http://www.adapt2change.eu/page_view.php?PageID=3)

ΚΡΙΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΑΡΘΡΩΝ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ

Κριτής της ISHS

ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

- 9 Πρωτότυπες Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά με Κριτές, εκ των οποίων 6 είναι μετά την εκλογή ως Αναπληρώτρια,
- 1 Βιβλίο (ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΑ) (μετά την εκλογή ως Αναπληρώτρια)
- 9 Συμμετοχές σε Διεθνή Συνέδρια με Κυκλικότητα και Κριτές εκ των οποίων σε 2 είναι 1^ο όνομα,
- 12 Πρωτότυπες Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά Συνέδρια με Κριτές,
- 3 Πρωτότυπες Επιστημονικές Διατριβές
- 33 Επιστημονικές Ετεροαναφορές

B. ΜΕΡΟΣ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ

1η Πτυχία (1982, 1987, 1989, 1992, 2007)

2η Πιστοποιητικό υπηρεσιακών μεταβολών

3η Επαγγελματική προϋπηρεσία (1990 - 1994)

4η Εκπαιδευτική Προϋπηρεσία (1986 – σήμερα)

5η Διοικητικό έργο (1999 – σήμερα)

5.1 Μέλος του Συμβουλίου του Τμήματος, Υπεύθυνη Τομέα, Αναπληρώτρια, Υπεύθυνη Τομέα, Αναπληρώτρια Προϊσταμένου Τμήματος Μηχανικής Βιοσυστημάτων, Αναπληρώτρια Προέδρου του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. (Τρικάλων)

5.2 Συμμετοχή σε εκλεκτορικά (2000 – σήμερα)

5.3 Τακτικό ή αναπληρωματικό μέλος Επιτροπών (1999 – σήμερα) :

5.3.1 αξιολόγηση αιτήσεων υποψηφίων κατατακτηρίων εξετάσεων

5.3.2 αξιολόγηση αιτήσεων υποψηφίων συνεργατών του Τμήματος

5.3.3 διενέργειας διεθνών διαγωνισμών

5.3.4 διενέργειας πρόχειρων μειοδοτικών διαγωνισμών

5.3.5 διενέργειας ανοιχτών δημοσίων μειοδοτικών διαγωνισμών

5.3.6 αγορών

5.3.7 οριστικής παραλαβής κτηριακών έργων του ΤΕΙ/Α

6η Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο:

6.1 Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές

6.2 Δημοσιεύσεις στα πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές

6.3 Δημοσιεύσεις στα πρακτικά εθνικών συνεδρίων με κριτές

6.4 Διεθνείς και Εθνικές ετεροαναφορές στο Επιστημονικό Έργο (citations)

6.4.1 Ετεροαναφορές στο Scopus

6.4.2 Ετεροαναφορές εκτός Scopus

7η Συμμετοχή σε προγράμματα

8η Μέλος οργανωτικής επιτροπής συνεδρίων, ημερίδων, πρόεδρος ενότητας συνεδρίου, Κριτής άρθρων Διεθνών Περιοδικών

1η ΕΝΟΤΗΤΑ - Πτυχία

2007: Διδακτορικό Δίπλωμα Φιλοσοφίας Γεωπονικών Επιστημών του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

1992: Πτυχίο Παιδαγωγικών Σπουδών της Σχολής Εκπαιδευτικών Λειτουργιών Επαγγελματικής και Τεχνικής Εκπαιδύσεως

1989: Πτυχίο «First Certificate in English» του Πανεπιστημίου του Cambridge

1987: Πτυχίο του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου

1982: Πτυχίο του Τμήματος Γεωργικών Μηχανών & Αρδεύσεων του Κ.Α.Τ.Ε.Ε., Λάρισας

2η ΕΝΟΤΗΤΑ - Πιστοποιητικό υπηρεσιακών μεταβολών ΤΕΙ Θεσσαλίας

(ακολουθεί η βεβαίωση από το ΤΕΙΘ)



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Ταχ. Δ/νση : Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας, 411 10 Λάρισα
Πληροφορίες : Κων/να Κρομμύδα
Τηλέφωνο : 2410 684436
FAX : 2410 610803
e-mail : tm-pros@teilar.gr

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ

Πιστοποιούμε από τα στοιχεία που τηρούνται στην υπηρεσία μας ότι η **Παπαϊωάννου Χρυσούλα** του Μιχαήλ, είναι μόνιμος εκπαιδευτικός του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλίας και υπηρετεί σε τακτική θέση της βαθμίδας του Αναπληρωτή Καθηγητή στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας & Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής (Σ.ΤΕ.Γ.&Τ.Τ.&Δ.):

- Διορίστηκε σύμφωνα με την αρ. Ε5/1758/14-10-1993, που εκδόθηκε στις 28-09-1993 (ΦΕΚ 128/05-10-1993, τ.ΝΠΔΔ) Υπουργική Απόφαση με διετή δοκιμαστική θητεία σε κενή οργανική θέση εκπαιδευτικού προσωπικού της βαθμίδας του Καθηγητή Εφαρμογών στο Τμήμα Γεωργικών Μηχανών και Αρδεύσεων της Σχολής Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΤΕΙ Λάρισας. Ανέλαβε υπηρεσία στις 01-11-1993.
- Με την αρ. Ε5/3227π.ε./16-01-1996 Υπουργική Απόφαση μονιμοποιήθηκε στη θέση του Καθηγητή Εφαρμογών.
- Με την αρ. Ε5/1739/11-07-2001 (ΦΕΚ 158/11-07-2001, τ. ΝΠΔΔ) Υπουργική Απόφαση διαπιστώθηκε η αυτοδίκαιη μετατροπή της θέσης της σε προσωποπαγή της βαθμίδας του Καθηγητή Εφαρμογών.
- Με την αρ. 4364/08-05-2008 (ΦΕΚ 524/04-06-2008, τ. Γ') Απόφαση του Προέδρου του ΤΕΙ Λάρισας διαπιστώθηκε η μετατροπή της θέσης της από προσωποπαγή σε μόνιμη τακτική της βαθμίδας του Επίκουρου Καθηγητή.
- Με την αρ. 3951/20-06-2013 (ΦΕΚ 719/10-07-2013, τ.Γ') Πράξη του Προέδρου του ΤΕΙ Θεσσαλίας εξελίχθηκε σε τακτική θέση της βαθμίδας του Αναπληρωτή Καθηγητή στο Τμήμα Μηχανικής Βιοσυστημάτων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας του ΤΕΙ Θεσσαλίας.
- Με την αρ. 6563τ.τ./16-12-2013 (ΦΕΚ 1543/31-12-2013, τ. Γ') Πράξη του Προέδρου του ΤΕΙ Θεσσαλίας εντάχθηκε στο Τμήμα Τεχνολόγων

Γεωπόνων της Σ.Τ.Ε.Γ.&Τ.Τ.&Δ.

- Με την αρ. 862/13-02-2015 Απόφαση του Προέδρου του ΤΕΙ Θεσσαλίας της χορηγήθηκε από 04-02-2015 χρονοεπίδομα 52%.
- Έχει αναγνωρίσει μέχρι σήμερα προϋπηρεσία 3 έτη, 8 μήνες και 26 ημέρες.
- Έχει συμπληρώσει μέχρι σήμερα συνολική υπηρεσία **27 έτη, 0 μήνες, και 23** ημέρες.

Το πιστοποιητικό χορηγείται στην ενδιαφερόμενη για κάθε χρήση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΟΥΛΑΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

3η ΕΝΟΤΗΤΑ - Επαγγελματική προϋπηρεσία (1988 - 1994)

Ελεύθερη επαγγελματίας Μηχανολόγος Μηχανικός (Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 52102) με αντικείμενο τη μελέτη, επίβλεψη και κατασκευή ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων σε κατοικίες, βιοτεχνίες, εργοστάσια κατασκευής γεωργικών μηχανημάτων κ.α.

4^η ΕΝΟΤΗΤΑ – Εκπαιδευτικό Έργο

ΜΕΡΟΣ Α (1986-1996)

Σε έντυπη μορφή

ΜΕΡΟΣ Β (1996-2017)

(ακολουθεί η βεβαίωση από το ΤΕΙΛ)



ΣΧΟΛΗ: Σ .Τ.Ε.Γ.
ΤΜΗΜΑ: Μηχανικής Βιοσυστημάτων
ΤΑΧ. ΔΙΕΥ/ΝΣΗ: ΤΕΙΛάρισας41110 Λάρισα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 2410684275
FAX: 2410613153
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Κ.Μπατζογιάννη

Λάρισα 3-09-2012
ΑΡΙΘ.ΠΡΩΤ:363

ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Βεβαιώνουμε ότι, όπως προκύπτει από τα τηρούμενα πρακτικά του Συμβουλίου του Τμήματος, με τα οποία γίνονται οι αναθέσεις ωρών στο μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό, οι ώρες ανάθεσης της Επίκουρου Καθηγήτριας κ. **Χρυσούλας Παπαϊωάννου** έχουν ως εξής:

Εαρινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 1993-1994 (πρακτ.177/17-02-1994)

Γεωργικός Ελκυστήρας I 8 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα I 3 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα III 3 ώρες/εβδ.
Μηχανική II 2 ώρες/εβδ.
Τα Γεωργικά Μηχ/τα & οι Δοκιμές τους 3 ώρες/εβδ.
Αποθήκευση Γεωργικών Προϊόντων 2 ώρες/εβδ.
Βαφές & προστατευτικά επικαλ/τα 2 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα (Φ.Π.) 3 ώρες/εβδ.
Σύνολο 26 ώρες/εβδ.

Χειμερινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 1994-1995 (πρακτ.189/10-10-1994)

Γεωργικός Ελκυστήρας I 8 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα I 3 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα III 3 ώρες/εβδ.
Μηχανική II 2 ώρες/εβδ.
Τα Γεωργικά Μηχ/τα & οι Δοκιμές τους 3 ώρες/εβδ.
Αποθήκευση Γεωργικών Προϊόντων 2 ώρες/εβδ.
Βαφές & προστατευτικά επικαλ/τα 2 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα (Φ.Π.) 3 ώρες/εβδ.
Σύνολο 26 ώρες/εβδ.

Εαρινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 1994-1995 (196/3-04-1995)

Γεωργικός Ελκυστήρας I 8 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα I 3 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα III 6 ώρες/εβδ.
Μηχανική II 2 ώρες/εβδ.
Τα Γεωργικά Μηχ/τα & οι Δοκιμές τους 3 ώρες/εβδ.
Αποθήκευση Γεωργικών Προϊόντων 4 ώρες/εβδ.
Βαφές & προστατευτικά επικαλ/τα 2 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα (Φ.Π.) 3 ώρες/εβδ.
Σύνολο 31 ώρες/εβδ.

Χειμερινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 1995-1996 (πρακτ.201/5-09-1995)

Γεωργικός Ελκυστήρας I 4 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα III 3 ώρες/εβδ.
Μηχανική I 5 ώρες/εβδ.
Τα Γεωργικά Μηχ/τα & οι Δοκιμές τους 3 ώρες/εβδ.
Αποθήκευση Γεωργικών Προϊόντων 2 ώρες/εβδ.
Βαφές & προστατευτικά επικαλ/τα 2 ώρες/εβδ.
Μηχανική II 2 ώρες/εβδ.
Σύνολο 21 ώρες/εβδ.

Εαρινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 1995-1996 (πρακτ.210/13-02-1996)

Γεωργικός Ελκυστήρας I 6 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα III 4 ώρες/εβδ.

Τα Γεωργικά Μηχ/τα & οι Δοκιμές τους 3 ώρες/εβδ.
Αποθήκευση Γεωργικών Προϊόντων 4 ώρες/εβδ.
Βαφές & προστατευτικά επικαλ/τα 2 ώρες/εβδ.
Μηχανική ΙΙ 2 ώρες/εβδ.
Σύνολο 21 ώρες/εβδ.

Χειμερινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 1996-1997 (πρακτ.222/25-09-1996)

Γεωργικός Ελκυστήρας Ι 6 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα ΙΙΙ 3 ώρες/εβδ.
Τα Γεωργικά Μηχ/τα & οι Δοκιμές τους 3 ώρες/εβδ.
Αποθήκευση Γεωργικών Προϊόντων 2 ώρες/εβδ.
Βαφές & προστατευτικά επικαλ/τα 2 ώρες/εβδ.
Μηχανική ΙΙ 4 ώρες/εβδ.
Σύνολο 20 ώρες/εβδ.

Εαρινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 1996-1997 (πρακτ.231/18-02-1997)

Γεωργικός Ελκυστήρας Ι 6 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα ΙΙΙ 3 ώρες/εβδ.
Τα Γεωργικά Μηχ/τα & οι Δοκιμές τους 3 ώρες/εβδ.
Αποθήκευση Γεωργικών Προϊόντων 2 ώρες/εβδ.
Βαφές & προστατευτικά επικαλ/τα 2 ώρες/εβδ.
Μηχανική ΙΙ 4 ώρες/εβδ.
Σύνολο 20 ώρες/εβδ.

Χειμερινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 1997-1998 (πρακτ.241/10-09-1997)

Γεωργικός Ελκυστήρας Ι 6 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα ΙΙΙ 3 ώρες/εβδ.
Τα Γεωργικά Μηχ/τα & οι Δοκιμές τους 3 ώρες/εβδ.
Αποθήκευση Γεωργικών Προϊόντων 2 ώρες/εβδ.
Βαφές & προστατευτικά επικαλ/τα 2 ώρες/εβδ.
Μηχανική ΙΙ 4 ώρες/εβδ.
Σύνολο 20 ώρες/εβδ.

Εαρινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 1997-1998 (πρακτ.253/19-02-1998)

Γεωργικός Ελκυστήρας Ι 8 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα ΙΙΙ 3 ώρες/εβδ.
Τα Γεωργικά Μηχ/τα & οι Δοκιμές τους 3 ώρες/εβδ.
Αποθήκευση Γεωργικών Προϊόντων 2 ώρες/εβδ.
Ενέργεια & Γεωργία 2 ώρες/εβδ.
Σύνολο 18 ώρες/εβδ.

Χειμερινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 1998-1999 (πρακτ.261/15-06-1998)

Γεωργικός Ελκυστήρας Ι 8 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα ΙΙΙ 3 ώρες/εβδ.
Τα Γεωργικά Μηχ/τα & οι Δοκιμές τους 3 ώρες/εβδ.
Αποθήκευση Γεωργικών Προϊόντων 2 ώρες/εβδ.
Ενέργεια & Γεωργία 2 ώρες/εβδ.
Ειδικά Μηχ/τα κτηρ.Εγκ/σεων 2 ώρες/εβδ.
Σύνολο 20 ώρες/εβδ.

Εαρινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 1998-1999 (πρακτ.275/17-02-1999)

Γεωργικός Ελκυστήρας Ι 8 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα ΙΙΙ 3 ώρες/εβδ.
Τα Γεωργικά Μηχ/τα & οι Δοκιμές τους 3 ώρες/εβδ.
Αποθήκευση Γεωργικών Προϊόντων 2 ώρες/εβδ.
Ενέργεια & Γεωργία 2 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα (Φ.Π.) 2 ώρες/εβδ.
Σύνολο 20 ώρες/εβδ.

Χειμερινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 1999-2000 (πρακτ.287/28-06-1999)

Γεωργικός Ελκυστήρας Ι 8 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα ΙΙΙ 3 ώρες/εβδ.
Τα Γεωργικά Μηχ/τα & οι Δοκιμές τους 3 ώρες/εβδ.
Αποθήκευση Γεωργικών Προϊόντων 2 ώρες/εβδ.
Ενέργεια & Γεωργία 2 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα (Φ.Π.) 2 ώρες/εβδ.
Σύνολο 20 ώρες/εβδ.

Εαρινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 1999-2000 (πρακτ.299/14-02-2000)

Γεωργικός Ελκυστήρας Ι 8 ώρες/εβδ.

Γεωργικά Μηχ/τα III 3 ώρες/εβδ.
Τα Γεωργικά Μηχ/τα & οι Δοκιμές τους 3 ώρες/εβδ.
Αποθήκευση Γεωργικών Προϊόντων 2 ώρες/εβδ.
Ενέργεια & Γεωργία 2 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα (Φ.Π.) 2 ώρες/εβδ.
Σύνολο 20 ώρες/εβδ.
Χειμερινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 2000-2001 (πρακτ.309/21-07-2000)
Γεωργικός Ελκυστήρας I 8 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα III 3 ώρες/εβδ.
Τα Γεωργικά Μηχ/τα & οι Δοκιμές τους 3 ώρες/εβδ.
Αποθήκευση Γεωργικών Προϊόντων 2 ώρες/εβδ.
Ενέργεια & Γεωργία 2 ώρες/εβδ.
Αγροτικά Κτήρια & Κατασκευές 2 ώρες/εβδ.
Σύνολο 20 ώρες/εβδ.
Εαρινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 2000-2001 (πρακτ.322/21-02-2001)
Γεωργικός Ελκυστήρας I 10 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα III 3 ώρες/εβδ.
Τα Γεωργικά Μηχ/τα & οι Δοκιμές τους 3 ώρες/εβδ.
Αποθήκευση Γεωργικών Προϊόντων 2 ώρες/εβδ.
Γεωργικές Κατασκευές 2 ώρες/εβδ.
Σύνολο 20 ώρες/εβδ.
Χειμερινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 2004-2005 (πρακτ.412/22-06-2004)
Γεωργικός Ελκυστήρας 10 ώρες/εβδ
Γεωργικός Ελκυστήρας II 6 ώρες/εβδ
Σύνολο 16 ώρες/εβδ.
Εαρινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 2004-2005 (πρακτ.427/25-02-2005)
Γεωργικός Ελκυστήρας 4 ώρες/εβδ.
Βαφές & Πρ..Επ. 2 ώρες/εβδ.
Σεμινάριο 4 ώρες/εβδ.
Δοκιμές Γεωργικών Μηχ/των 3 ώρες/εβδ.
Αγροτικά κτήρια & Κατασκευές 4 ώρες/εβδ.
Σύνολο 17 ώρες/εβδ.
Χειμερινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 2005-2006 (πρακτ.437/29-06-2005)
Γεωργικός Ελκυστήρας 2 ώρες/εβδ.
Σεμινάριο 4 ώρες/εβδ.
Δοκιμές Γεωργικών Μηχ/των 3 ώρες/εβδ.
Αποθήκευση Γ.Προϊόντων 2 ώρες/εβδ.
Αντοχή-Ιδιότητες 5 ώρες/εβδ.
Σύνολο 16 ώρες/εβδ.
Εαρινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 2005-2006 (πρακτ.4/22-02-2006)
Γεωργικός Ελκυστήρας 2 ώρες/εβδ.
Τα Γεωργικά Μηχ/τα & οι Δοκιμές 1 ώρα/εβδ.
Αποθήκευση Γ.Προϊόντων 2 ώρες/εβδ.
Σεμινάριο 4 ώρες/εβδ.
Αντοχή-Ιδιότητες 8 ώρες/εβδ.
Σύνολο 17 ώρες/εβδ.
Χειμερινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 2006-2007 (πρακτ.11/31-05-2006)
Τα Γεωργικά Μηχ/τα & οι Δοκιμές 1 ώρα/εβδ.
Αντοχή-Ιδιότητες 5 ώρες/εβδ.
Μηχανική (Σ.Δ.) 4 ώρες/εβδ.
Μηχανική Μεταποίησης 6 ώρες/εβδ.
Σύνολο 16 ώρες/εβδ.
Εαρινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 2006-2007 (πρακτ.4/27-02-2007)
Τα Γεωργικά Μηχ/τα & οι Δοκιμές 1 ώρα/εβδ.
Αντοχή-Ιδιότητες Μ.Β. 8 ώρες/εβδ.
Μηχανική (Σ.Δ.) 4 ώρες/εβδ.
Γεωργικά Μηχ/τα III 3 ώρες/εβδ.
Σύνολο 16 ώρες/εβδ.
Χειμερινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 2007-2008 (πρακτ.11/12-06-2007)
Μηχανική Μεταποίησης 5 ώρες/εβδ.
Αντοχή-Ιδ.Μ.& Β.Υλ. 8 ώρες/εβδ.
Μηχανική (Σ.Δ.) 4 ώρες/εβδ.

Σύνολο 17 ώρες/εβδ.

Εαρινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 2007-2008 (πρακτ.11/12-06-2007)

Μηχανική Μεταποίησης 5 ώρες/εβδ.

Αντοχή-Ιδ.Μ.& Β.Υλ. 8 ώρες/εβδ.

Μηχανική (Σ.Δ.) 4 ώρες/εβδ.

Σύνολο 17 ώρες/εβδ.

Χειμερινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 2008-2009 (πρακτ.11/11-06-2008)

Δοκιμές Γεωργικών Μηχ/των 6 ώρες/εβδ.

Αντοχή-Ιδ.Μ.& Β.Υλ. 5 ώρες/εβδ.

Μηχανική (Στ.ατ.Δυναμική) 4 ώρες/εβδ.

Σύνολο 15 ώρες/εβδ.

Εαρινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 2008-2009 (πρακτ.11/11-06-2008)

Δοκιμές Γεωργικών Μηχ/των 6 ώρες/εβδ.

Αντοχή-Ιδ.Μ.& Β.Υλ. 5 ώρες/εβδ.

Μηχανική (Στ.ατ.Δυναμική) 4 ώρες/εβδ.

Σύνολο 15 ώρες/εβδ.

Χειμερινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 2009-2010 (πρακτ.13/10-06-2009)

Δοκιμές Γεωργικών Μηχ/των 6 ώρες/εβδ.

Αντοχή-Ιδ.Μ.& Β.Υλ. 2 ώρες/εβδ.

Μηχανική (Στ.ατ.Δυναμική) 4 ώρες/εβδ.

Ξήρανση Γεωργικών Προϊόντων 2 ώρες/εβδ.

Σύνολο 14 ώρες/εβδ.

Εαρινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 2009-2010 (πρακτ.5/9-03-2010)

Δοκιμές Γεωργικών Μηχ/των 6 ώρες/εβδ.

Αντοχή-Ιδ.Μ.& Β.Υλ. 2 ώρες/εβδ.

Μηχανική (Στ.ατ.Δυναμική) 4 ώρες/εβδ.

Ξήρανση Γεωργικών Προϊόντων 2 ώρες/εβδ.

Αποθήκευση-Χειρισμός Γ.Προϊόντων 2 ώρες/εβδ.

Μηχανικά Μέσα Διακίνησης Γ.Υλικών & Προϊόντων 2 ώρες/εβδ.

Σύνολο 18 ώρες/εβδ.

Χειμερινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 2010-2011 (πρακτ.18/7-07-2010)

Δοκιμές Γεωργικών Μηχ/των 6 ώρες/εβδ.

Αντοχή Υλικών 2 ώρες/εβδ.

Αποθήκευση-Χειρισμός Γ.Προϊόντων 2 ώρες/εβδ.

Μηχανικά Μέσα Διακίνησης Γ.Υλικών & Προϊόντων 2 ώρες/εβδ.

Σύνολο 12 ώρες/εβδ.

Εαρινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 2010-2011(πρακτ. 18/707-2010)

Δοκιμές Γεωργικών Μηχ/των 6 ώρες/εβδ.

Αντοχή Υλικών 2 ώρες/εβδ.

Αποθήκευση-Χειρισμός Γ.Προϊόντων 2 ώρες/εβδ.

Μηχανικά Μέσα Διακίνησης Γ.Υλικών & Προϊόντων 2 ώρες/εβδ.

Σύνολο 12 ώρες/εβδ.

Χειμερινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 2011-2012 (πρακτ.20/24-06-2011)

Δοκιμές Γεωργικών Μηχ/των 3 ώρες/εβδ.

Αντοχή Υλικών 3 ώρες/εβδ.

Μέσα Διακίνησης & Ιδιότητες Εμβίων Υλικών 2 ώρες/εβδ.

Μετασυλλεκτικοί Χειρισμοί Αγροτικών Προϊόντων 4 ώρες/εβδ.

Σύνολο 12 ώρες/εβδ.

Εαρινό Εξάμηνο ακαδ. έτους 2011-2012 (πρακτ.6/9-02-2012)

Μηχανικά Μέσα Διακίνησης Γεωργικών Υλικών & Προϊόντων 4 ώρες/εβδ.

Αποθήκευση-Χειρισμός Γεωργικών Προϊόντων 4 ώρες/εβδ.

Χειμερινό εξάμηνο

(Αρ. Πρακτικού Τμήματος: 9, Ημ. Πρακτικού Τμήματος: 2012-03-29) / (Αρ. Πρακτικού Συμβουλίου ΤΕΙ: , Ημ. Πρακτικού Συμβουλίου ΤΕΙ:)

Α/Α	ΑΠΟ-ΕΩΣ	ΤΜΗΜΑ	ΜΑΘΗΜΑ	Τ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΩΡΕΣ	ΟΜΑΔΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ
1.	2012-10-01 έως 2013-02-15	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ε	Ε	Επικουρος Καθηγητής	3	1	3
2.	2012-10-01 έως 2013-02-15	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΔΟΚΙΜΕΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ(Ε)	Ε	Επικουρος Καθηγητής	3	1	3
3.	2012-10-01 έως 2013-02-15	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ(Θ)	Θ	Επικουρος Καθηγητής	2	1	2
4.	2012-10-01 έως 2013-02-15	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ(Ε)	Ε	Επικουρος Καθηγητής	2	1	2
5.	2012-10-01 έως 2013-02-15	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΣΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΕΩΣ & ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΜΒΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝ(Θ)	Θ	Επικουρος Καθηγητής	2	1	2
6.	2012-10-01 έως 2013-02-15	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΣΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΕΩΣ & ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΜΒΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝ(Ε)	Ε	Επικουρος Καθηγητής	2	1	2

Εαρινό εξάμηνο

(Αρ. Πρακτικού Τμήματος: 9, Ημ. Πρακτικού Τμήματος: 2012-03-29) / (Αρ. Πρακτικού Συμβουλίου ΤΕΙ: , Ημ. Πρακτικού Συμβουλίου ΤΕΙ:)

Α/Α	ΑΠΟ-ΕΩΣ	ΤΜΗΜΑ	ΜΑΘΗΜΑ	Τ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΩΡΕΣ	ΟΜΑΔΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ
1.	2013-02-18 έως 2013-07-05	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ(Θ)	Θ	Επικουρος Καθηγητής	2	1	2
2.	2013-02-18 έως 2013-07-05	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ(Ε)	Ε	Επικουρος Καθηγητής	2	1	2
3.	2013-02-18 έως 2013-07-05	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΣΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΕΩΣ & ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΜΒΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝ(Θ)	Θ	Επικουρος Καθηγητής	2	1	2
4.	2013-02-18 έως 2013-07-05	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΣΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΕΩΣ & ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΜΒΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝ(Ε)	Ε	Επικουρος Καθηγητής	2	1	2
5.	2013-02-18 έως 2013-07-05	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ(Ε)	Ε	Επικουρος Καθηγητής	2	2	4
6.	2013-02-18 έως 2013-07-05	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΠΕΞ/ΣΙΑ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΓΡ.ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΙΕΥ(Ε)	Ε	Επικουρος Καθηγητής	2	1	2

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ Ε.Ε. ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2012-2013

Τρέχουσα ανάθεση: ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ

Εαρινό εξάμηνο

(Αρ. Πρακτικού Τμήματος: 22, Ημ. Πρακτικού Τμήματος: 2013-03-20) / (Αρ. Πρακτικού Συμβουλίου ΤΕΙ: , Ημ. Πρακτικού Συμβουλίου ΤΕΙ:)

Α/Α	ΑΠΟ-ΕΩΣ	ΤΜΗΜΑ	ΜΑΘΗΜΑ	Τ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΩΡΕΣ	ΟΜΑΔΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ
1.	2013-03-04 έως 2013-07-05	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ(Ε)	Ε	Επίκουρος Καθηγητής	2	2	4
2.	2013-03-04 έως 2013-07-05	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ(Θ)	Θ	Επίκουρος Καθηγητής	2	1	2
3.	2013-03-04 έως 2013-07-05	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ(Ε)	Ε	Επίκουρος Καθηγητής	2	1	2
4.	2013-03-04 έως 2013-07-05	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΣΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΕΩΣ & ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΜΒΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝΕΥ(Θ)	Θ	Επίκουρος Καθηγητής	2	1	2
5.	2013-03-04 έως 2013-07-05	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΣΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΕΩΣ & ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΜΒΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝΕΥ(Ε)	Ε	Επίκουρος Καθηγητής	2	1	2
6.	2013-03-04 έως 2013-07-05	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΠΕΞ/ΣΙΑ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΓΡ.ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΙΕΥ(Ε)	Ε	Επίκουρος Καθηγητής	2	1	2
7.	2012-03-20 έως 2013-07-12	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣΕΥ(Θ)	Θ	Επίκουρος Καθηγητής	2	1	2
8.	2013-03-20 έως 2013-07-12	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ (CAD)(Ε)	Ε	Επίκουρος Καθηγητής	2	1	2

Α/Α	ΑΠΟ-ΕΩΣ	ΤΜΗΜΑ	ΜΑΘΗΜΑ	Τ	ΒΑΘΜΙΑ	ΩΡΕΣ	ΟΜΑΔΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ
1.	2014-10-13 έως 2015-02-20	ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ-ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	Ε	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	2	4
2.	2014-10-13 έως 2015-02-20	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΣΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΕΩΣ & ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΜΒΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝΕΥ(Θ)	Θ	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2
3.	2014-10-13 έως 2015-02-20	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ(Θ)	Θ	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2
4.	2014-10-13 έως 2015-02-20	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝΕΥ(Θ)	Θ	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2
5.	2014-10-13 έως 2015-02-20	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝΕΥ(Ε)	Ε	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2

Η ανάθεσή της για το Χ.Ε. & Ε.Ε. ακαδ. έτους 2013-2014 έχει ως εξής:

Χειμερινό εξάμηνο

● (Αρ. Πρακτικού Τμήματος: 18, Ημ. Πρακτικού Τμήματος: 2014-10-09) / (Αρ. Πρακτικού
— Συνέλευσης ΤΕΙ: , Ημ. Πρακτικού Συνέλευσης ΤΕΙ:)

Η ανάθεσή της για το Ε.Ε. ακαδ. έτους 2014-2015 έχει ως εξής:

Τρέχουσα ανάθεση: ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ

Εαρινό εξάμηνο

● (Αρ. Πρακτικού Τμήματος: 26, Ημ. Πρακτικού Τμήματος: 2015-02-24) / (Αρ. Πρακτικού
— Συνέλευσης ΤΕΙ: , Ημ. Πρακτικού Συνέλευσης ΤΕΙ:)

Α/Α	ΑΠΟ-ΕΩΣ	ΤΜΗΜΑ	ΜΑΘΗΜΑ	Τ	ΒΑΘΜΙΑ	ΩΡΕΣ	ΟΜΑΔΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ
1.	2015-03-02 έως 2015-07-10	ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ(Θ)	Θ	Αναπληρωτής Καθηγητής	3	1	3
2.	2015-03-02 έως 2015-07-10	ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ(ΑΠ)	ΑΠ	Αναπληρωτής Καθηγητής	1	3	3
3	2015-03-02 έως 2015-07-10	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΣΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΕΩΣ & ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΜΒΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝΕΥ(Θ)	Θ	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2
4.	2015-03-02 έως 2015-07-10	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ(Θ)	Θ	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2
5.	2015-03-02 έως 2015-07-10	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ(Ε)	Ε	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2
6.	2015-03-02 έως 2015-07-10	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝΕΥ(Θ)	Θ	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2
7.	2015-03-02 έως 2015-07-10	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝΕΥ(Ε)	Ε	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2
8.	2015-03-02 έως 2015-07-10	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΑΓΡΟΤ.ΚΤΙΡΙΑ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θ)	Θ	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2
9.	2015-03-02 έως 2015-07-10	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	ΑΠ	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2

Η ανάθεσή της για το Χ.Ε. ακαδ. έτους 2015-2016 έχει ως εξής:

Τρέχουσα ανάθεση: ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ

Χειμερινό εξάμηνο

● (Αρ. Πρακτικού Τμήματος: 39, Ημ. Πρακτικού Τμήματος: 2015-10-08) / (Αρ. Πρακτικού
— Συνέλευσης ΤΕΙ: , Ημ. Πρακτικού Συνέλευσης ΤΕΙ:)

Α/Α	ΑΠΟ-ΕΩΣ	ΤΜΗΜΑ	ΜΑΘΗΜΑ	Τ	ΒΑΘΜΙΑ	ΩΡΕΣ	ΟΜΑΔΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ
1.	2015-10-05 έως 2016-02-12	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΣΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΕΩΣ & ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΜΒΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝΕΥ(Θ)	Θ	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2
2.	2015-10-05 έως 2016-02-12	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΣΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΕΩΣ & ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΜΒΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝΕΥ(Ε)	Ε	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2

3.	2015-10-05 έως 2016-02-12	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ(Θ)	Θ	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2
4.	2015-10-05 έως 2016-02-12	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ(Ε)	Ε	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2
5.	2015-10-05 έως 2016-02-12	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ(Θ)	Θ	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2
6.	2015-10-05 έως 2016-02-12	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ(Ε)	Ε	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ για το Χ.Ε. ακαδ. έτους 2015-2016

Τρέχουσα ανάθεση: ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ

Χειμερινό εξάμηνο

● (Αρ. Πρακτικού Τμήματος: 41, Ημ. Πρακτικού Τμήματος: 2015-10-22) / (Αρ. Πρακτικού Συνέλευσης ΤΕΙ: , Ημ. Πρακτικού Συνέλευσης ΤΕΙ:)

<u>A/A</u>	<u>ΔΠΟ-ΕΩΣ</u>	<u>ΤΜΗΜΑ</u>	<u>ΜΑΘΗΜΑ</u>	<u>T</u>	<u>ΒΑΘΜΙΑ</u>	<u>ΩΡΕΣ</u>	<u>ΟΜΑΔΕΣ</u>	<u>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ</u>
1.	2015-10-05 έως 2015-10-21	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΣΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΕΩΣ & ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΜΒΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝ(Θ)	Θ	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	(Διακοπή)
2.	2015-10-05 έως 2015-10-21	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΣΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΕΩΣ & ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΜΒΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝ(Ε)	Ε	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	(Διακοπή)
3.	2015-10-05 έως 2016-02-12	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ(Θ)	Θ	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2
4.	2015-10-05 έως 2016-02-12	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ(Ε)	Ε	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2
5.	2015-10-05 έως 2016-02-12	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ(Ε)	Ε	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2
6.	2015-10-05 έως 2016-02-12	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ(Θ)	Θ	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2
7.	2015-10-22 έως 2016-02-12	ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ-ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	Ε	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	2	4

Υπέβαλε παραίτηση για το μάθημα ΜΕΣΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΕΩΣ & ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΜΒΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝ(Ε) στις 2015/10/21 λόγω _____ . Υπέβαλε παραίτηση για το μάθημα ΜΕΣΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΕΩΣ & ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΜΒΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝ(Θ) στις 2015/10/21 λόγω _____ .
Υπέβαλε παραίτηση για το μάθημα ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ(Ε) στις 2015/10/21 λόγω _____ .

Η ανάθεσή της για το Ε.Ε. ακαδ. έτους 2015-2016 έχει ως εξής:

Τρέχουσα ανάθεση: ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ

Εαρινό εξάμηνο

(Αρ. Πρακτικού Τμήματος: 49, Ημ. Πρακτικού Τμ
ματος: 2016-02-09) / (Αρ. Πρακτικού Συνέλευσης ΤΕΙ: , Ημ. Πρακτικού Συνέλευσης
ΤΕΙ:)

<u>A/A</u>	<u>ΑΠΟ- ΕΩΣ</u>	<u>ΤΜΗΜΑ</u>	<u>ΜΑΘΗΜΑ</u>	<u>Τ</u>	<u>ΒΑΘΜΙΑ</u>	<u>ΩΡΕΣ</u>	<u>ΟΜΑΔΕΣ</u>	<u>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ</u>
1.	2016-02- 22 έως 2016-07- 01	ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ(Θ)	Θ	Αναπληρωτής Καθηγητής	3	1	3
2.	2016-02- 22 έως 2016-07- 01	ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ(ΑΠ)	ΑΠ	Αναπληρωτής Καθηγητής	1	3	3
3.	2016-02- 22 έως 2016-07- 01	ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ(Ε)	Ε	Αναπληρωτής Καθηγητής	3	1	3
4.	2016-02- 22 έως 2016-07- 01	ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ- ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	Θ	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2
5.	2016-02- 22 έως 2016-07- 01	ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ- ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	Ε	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2

ΕΤΗΣΙΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΠΛΕΟΝ 1 ΩΡΑ

Η ανάθεσή της για το Χ.Ε. ακαδ. έτους 2016-2017 έχει ως εξής:

Τρέχουσα ανάθεση: ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ

Χειμερινό εξάμηνο

(Αρ. Πρακτικού Τμήματος: 61, Ημ. Πρακτικού Τμήματος: 2016-07-21) / (Αρ. Πρακτικού
Συνέλευσης ΤΕΙ: , Ημ. Πρακτικού Συνέλευσης ΤΕΙ:)

<u>A/A</u>	<u>ΑΠΟ- ΕΩΣ</u>	<u>ΤΜΗΜΑ</u>	<u>ΜΑΘΗΜΑ</u>	<u>Τ</u>	<u>ΒΑΘΜΙΑ</u>	<u>ΩΡΕΣ</u>	<u>ΟΜΑΔΕΣ</u>	<u>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ</u>
1.	2016-10- 03 έως 2017-02- 10	ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ- ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	Ε	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	2	4
2.	2016-10- 03 έως 2017-02- 10	ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Θ	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2
3.	2016-10- 03 έως 2017-02- 10	ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Ε	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2
4.	2016-10- 03 έως 2017-02- 10	ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	Θ	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2
5.	2016-10- 03 έως 2017-02- 10	ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	Ε	Αναπληρωτής Καθηγητής	2	1	2

5^η ΕΝΟΤΗΤΑ - Διοικητικό έργο (1999 – σήμερα)

5.1 Μέλος του Συμβουλίου του Τμήματος:

(αρ. πρωτοκ. 1516/05-09-1997, αρ. πρωτοκ. 693/04-10-12011)

Υπεύθυνη Τομέα:

(αρ. πρωτοκ. 8290/18-09-2009, για 1 χρόνο, 6455/23-07-2009 για 1 χρόνο, 1036/07-06-2010 για 1 χρόνο),

Αναπληρώτρια Υπεύθυνη Τομέα:

(αρ. πρωτοκ. 5830/04-10/2005 για 1 χρόνο, 6223/18-07-2008 για 1 χρόνο)

Αναπληρώτρια Προϊσταμένου:

(αρ. πρωτοκ. 7968/15-07/2010 για 1 χρόνο)

Αναπληρώτρια Προέδρου:

(αρ. πρωτοκ. 7111/09-12/2017 για 1 χρόνο)

5.2 Συμμετοχή σε εκλεκτορικά

αρ. πρωτοκ. 299/29-05-2000, αρ. πρωτοκ. 4830/23-05-2003,
αρ. πρωτοκ. 2333/27-10-2009, αρ. πρωτοκ. 1956/20-10-2010,
αρ. πρωτοκ. 147/09-05-2011, αρ. πρωτοκ. 97/05-03-2012,
αρ. πρωτοκ. 24/19-01-2012)

5.3 Τακτικό ή αναπληρωματικό μέλος Επιτροπών

5.3.1 αξιολόγησης αιτήσεων υποψηφίων κατατακτηρίων εξετάσεων

αρ. πρωτοκ. 2890/03-11-1999

5.3.2 αξιολόγησης αιτήσεων υποψηφίων συνεργατών του Τμήματος

αρ. πρωτοκ. 480/03-06-2011

5.3.3 διενέργειας διεθνών διαγωνισμών

αρ. πρωτοκ. 5036/30-05-2011

5.3.4 διενέργειας πρόχειρων μειοδοτικών διαγωνισμών

αρ. πρωτοκ. 11271/09-12-2011

5.3.5 διενέργειας ανοιχτών δημοσίων μειοδοτικών διαγωνισμών

αρ. πρωτοκ. 5000/31-08-2000, αρ. πρωτοκ. 8103/06-12-2005, αρ. πρωτοκ. 5833/23-06-2009,
αρ. πρωτοκ. 5560/19-10-2009

5.3.6 αγορών

αρ. πρωτοκ. 11435/15-12-2008, αρ. πρωτοκ. 13990/31-12-2010

5.3.7 οριστικής παραλαβής κτηριακών έργων του ΤΕΙ/Λ

αρ. πρωτοκ. 833/27-01-2010, αρ. πρωτοκ. 1310/09-02-2010

6^η Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο:

6.1 Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (Scopus)

1. Kittas, C., Tchamitchian, M., Katsoulas, N., Karaiskou, P., Papaioannou, Ch., 2006. **Effect of two new UV-absorbing greenhouse-covering films on growth and yield of an eggplant soilless crop.** Scientia Horticulturae, 110(1): 30-37.
http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6TC3-4KJ5T9B-1&_user=10&_coverDate=09%2F11%2F2006&_rdoc=1&_fmt=high&_orig=search&_origin=search&_sort=d&_docanchor=&view=c&_acct=C000050221&_version=1&_urlVersion=0&_userid=10&md5=0652587d5b7cdd8abbbac7d8608455f5&searchtype=a
2. Vatsanidou A., Bartzanas T., Papaioannou C., Kittas C., 2011. **Efficiency of physical means of IPM on insect population control in greenhouse crops.** Acta Horticulturae, 893: 1247-1254.
http://www.actahort.org/books/893/893_146.htm
3. Papaioannou, Ch., N. Katsoulas, P. Maletsika, A. Siomos, C. Kittas, 2012. **Effects of a UV-absorbing greenhouse covering film on tomato yield and quality.** Spanish Journal of Agricultural Research. 10 (4), pp. 959-966.
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84870404801&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Papaioannou&st2=CH&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=1F4509772A59DD0FEC1CBB49AE399DC2.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3a233&sot=anl&sdt=aut&sl=36&s=AU-ID%28%22Papaioannou%2c+Ch%22+14120058800%29&relpos=0&citeCnt=3&searchTerm=>

ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΚΛΟΓΗ ΜΟΥ ΩΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ

4. Kokkora M., Petrotos K., Gkoutosidis P., Papaioannou Ch., Manouras A. and Ntontos A., 2013. **Composting of the solid residue from a rose oil producing plant.** Hungarian Agricultural Engineering 25, 75-79, doi:10.17676/ No 25/2013
http://www.hae-journals.org/archives/haen_25/hae_25_19.pdf
5. Maria I. Kokkora, Chryssoula Papaioannou, Panagiotis Vyrlas, Konstantinos Petrotos, Paschalis Gkoutosidis & Christos Makridis, 2015. **Maize Fertigation with Treated Olive Mill Wastewater: Effects on Crop Production and Soil Properties.** Sustainable Agriculture Research; Vol. 4, No. 4; 2015.
<http://www.ccsenet.org/journal/index.php/sar/article/view/53001>
6. Petrotos, K.B., Kokkora, M.I., Papaioannou, C., Gkoutosidis, P.E., 2016. **Olive mill wastewater concentration by two-stage reverse osmosis in tubular configuration, in a scheme combining open and tight membranes.** Desalination and Water Treatment, 57 (44), pp. 20621-20630.
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84949569528&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Papaioannou&st2=CHRYSSOULA&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=1F4509772A59DD0FEC1CBB49AE399DC2.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3a453&sot=anl&sdt=aut&sl=44&s=AU-ID%28%22Papaioannou%2c+Chryssoula%22+56998498800%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=>
7. Kokkora, M.I., Petrotos, K.B., Papaioannou, C., Leontopoulos, S., Vyrlas, P., 2016. **Agronomic and economic implications of using treated olive mill wastewater in maize production.** Desalination and Water Treatment, 57 (44), pp. 20639-20645.
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84961206921&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Papaioannou&st2=CHRYSSOULA&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=1F4509772A59DD0FEC1CBB49AE399DC2.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3a453&sot=anl&sdt=aut&sl=44&s=AU-ID%28%22Papaioannou%2c+Chryssoula%22+56998498800%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=>
8. Leontopoulos, S.V., Petrotos, K.B., Kokkora, M.I., Giavasis, I., Papaioannou, C., 2016. **In vivo evaluation of liquid polyphenols obtained from OMWW as natural**

bio-chemicals against several fungal pathogens on tomato plants. Desalination and Water Treatment, 57 (44), pp. 20646-20660.

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84962501826&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Papaioannou&st2=CHRYSSOULA&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=1F4509772A59DD0FEC1CBB49AE399DC2.wsnAw8kcdt7IPYLOOV48gA%3a453&sot=anl&sdt=aut&sl=44&s=AU-ID%28%22Papaioannou%2c+Chryssoula%22+56998498800%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=>

9. Kokkora, M.I., Vyrlas, P., Papaioannou, C., Petrotos, K.B., Gkoutisidis, P.E., Leontopoulos, S.V., Makridis, Ch., 2016. **Agricultural Use of Microfiltered Olive Mill Wastewater: Effects on Maize Production and Soil Properties.** Agriculture and Agricultural Science Procedia 4 (2015) 416 – 424.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210784315001102>

6.2 Δημοσιεύσεις στα πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές

1. Kittas, C., Papaioannou, C., Obeid, D., Katsoulas, N., Tchamitchian, M., 2004. **Effect of two new UV-absorbing greenhouse covering films on growth and yield of a tomato soilless crop.** E-Proceedings of the: International Symposium of the CIGR in New trends in Farm buildings. May 2-6 2004, Evora, Portugal.
<http://lacec.agr.uth.gr/publications/symposiums/69-evora>
2. Katsoulas, N., Katsoupa, M., C., Papaioannou, and Kittas C., 2007. **Effect of a new “silver” PE greenhouse covering film on microclimate and production of a tomato crop.** First Symposium on Horticulture in Europe, 17 – 20, February 2008, Vienna, Austria.
3. Papaioannou Ch., Katsoulas N., Kittas C., 2008. **Study of ultraviolet radiation transmission of UV-absorbing greenhouse cover materials during time.** AgEng 2008, July 23-26 2008, Chersonesos, Heraklio, Crete.
<http://lacec.agr.uth.gr/publications/symposiums/149-uv-ageng>
4. C. Kittas, Ch. Papaioannou, D. Feidas, N. Katsoulas, C. Baxevanou, T. Bartzanas.. **Experimental results and numerical modeling of solar radiation distribution in a naturally ventilated greenhouse.** International Symposium on High Technology for Greenhouse Systems GreenSys 2011, Halkidiki, Greece, 05-10 June 2011, (poster).
5. Papaioannou C., Maragopoulos V., Bouroudjoudis D., Liopa-Tsakalidi A., Barouchas P., Petrotos K. **The effect of two bag-in-box containers on red wine quality characteristics.** EFFOST (European Federation of Food Science and Technology) Annual Meeting, 9-11 November, Berlin, 2011.
6. K. Petrotos, Papaioannou C., Manolarakis M., Boptsis I., Gkoutisidis P. **A new method to determine the critical moisture point in drying of agrofood products.** EFFOST Annual Meeting, 9-11 November, Berlin, 2011.
7. C. Kittas, N. Katsoulas and M. Katsoupa, Ch. Papaioannou, 2012. **Test of a Greenhouse Covered by Polyethylene Film that Reflects Near-Infrared Radiation.** 7th International Symposium on Light in Horticultural Systems, Wageningen, The Netherlands.

8. A. Filintas, C. Papaioannou, K. Petrotos, E. Miaoudis, C. Mantas, P. Goutsidis, S. Tsilfoglou, 2013. **EFFECTS OF DEXTROSE AND MODIFIED STARCH OF WAXY CORN CONTENT ON BREAD MECHANICAL PROPERTIES**. Food and Biosystems Engineering Procedia, ISBN: 978-960-9510-10-3 vol.1. p.p. 704-705.
9. T. Bartzanas, V. Anestis, Ch. Papaioannou, C. Kittas, 2015. **Assessment of environmental footprint of livestock facilities**. Food and Biosystems Engineering Procedia ISBN: 978-960-9510-21-9 vol.2. p.p. 157-164.

6.3 Δημοσιεύσεις στα πρακτικά εθνικών συνεδρίων με κριτές

1. Χ. Παπαϊωάννου, Obeid, D., Ν. Κατσούλας, Κ. Κίττας, 2003. **Επίδραση δυο νέων φωτοεκλεκτικών πλαστικών φύλλων κάλυψης θερμοκηπίων στο κλίμα και την καλλιέργεια τομάτας**. Πρακτικά 3^{ου} Εθνικού Συνεδρίου Γεωργικής Μηχανικής, 1: 354-361. Θεσσαλονίκη, 29-31 Μαΐου 2003.
2. Βατσανίδου Α., Μαργαριτόπουλος, Ι., Παπαϊωάννου Χ., Τσιτσιπής Ι., Κίττας Κ., 2003. **Επίδραση φύλλων κάλυψης, απορροφητικών στη UV ακτινοβολία στη δραστηριότητα εντόμων σε καλλιέργεια τομάτας**. Πρακτικά 3^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Γεωργικής Μηχανικής, 1: 362- 369. Θεσσαλονίκη, 29- 31 Μαΐου 2003.
3. Χ. Παπαϊωάννου, Ν. Κατσούλας, Obeid, D., Κ. Κίττας, 2003. **Χρήση νέων - απορροφητικών της υπεριώδους ακτινοβολίας - πλαστικών φύλλων για κάλυψη θερμοκηπίων και μελέτη της επίδρασής τους σε καλλιέργεια τομάτας**. Πρακτικά 21^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Ιωάννινα, 8- 10 Οκτωβρίου 2003. Τόμος Α', 1: 65-68.
4. Χ. Παπαϊωάννου, Ν. Κατσούλας, G.D. Obeid και Κ. Κίττας, 2005. **Επίδραση της χρήσης υλικών κάλυψης απορροφητικών της υπεριώδους ακτινοβολίας στην αύξηση και ανάπτυξη υδροπονικής καλλιέργειας τομάτας**. Πρακτικά 22^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), Πάτρα 19-21 Οκτωβρίου 2005.
5. Π. Μαλέτσικα, Χ. Παπαϊωάννου, Α. Σιώμος, Κ. Κίττας, 2005. **Επίδραση της υπεριώδους ακτινοβολίας στην παραγωγή και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά καρπών τομάτας**. Πρακτικά 4^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Γεωργικής Μηχανικής, Αθήνα 6- 8 Οκτωβρίου 2005, 65-70.
6. Χ. Παπαϊωάννου, Μ. Κόκκορα, Π. Ντιούδης, Ι. Κόκκορας, 2005. **Συγκριτική αξιολόγηση ευαισθησίας στον μωλωπισμό τριών ποικιλιών μήλων**. Πρακτικά 4^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Γεωργικής Μηχανικής, Αθήνα 6- 8 Οκτωβρίου 2005, 545-550.
7. Χ. Παπαϊωάννου, Ν. Κατσούλας, Κ. Κίττας, 2009. **Κατανομή της ηλιακής ακτινοβολίας στο εσωτερικό τροποποιημένου τοξωτού θερμοκηπίου**. Πρακτικά 6^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Γεωργικής Μηχανικής, 1: 362- 369. Θεσσαλονίκη, 8- 10 Οκτωβρίου 2009.
8. Χ. Παπαϊωάννου, Δ. Καλφούντζος, Π. Βύρλας, Μ. Κόκκορα, Ε. Κουτσιανόπουλος, Ν. Μάντζιος και Φ. Καρκαντά, 2011. **Σχέση άρδευσης και ποιοτικών χαρακτηριστικών βιομηχανικής τομάτας**. Πρακτικά 7^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Γεωργικής Μηχανικής. Αθήνα, 24-27 Νοεμβρίου 2011.
9. Δ. Καλφούντζος, Ν. Γκουγκουλιάς, Χ. Παπαϊωάννου, Π. Βύρλας, Μ. Κόκκορα, Ε. Κουτσιανόπουλος, Ν. Μάντζιος, 2011. **Σχέση λίπανσης και ποιοτικών**

ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΚΛΟΓΗ ΜΟΥ ΩΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ

10. Δ. Καλφούντζος, Π. Βύρλας, Χ. Παπαϊωάννου, Α. Σιούρας, Α. Φιλίντας, Π. Ντιούδης, 2013. **ΣΧΕΣΗ ΑΡΔΕΥΣΗΣ - ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΜΑΤΑΣ ΣΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ**. Πρακτικά 8ου Εθνικού Συνεδρίου Γεωργικής Μηχανικής: 130-134.
11. Δ. Καλφούντζος, Ν. Γκουγκουλιάς, Χ. Παπαϊωάννου, Π. Βύρλας, Δ. Ζέρβας, Μ. Κόκκορα, Δ. Πατέρας, 2013. **ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΣΤΑ ΒΑΣΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΜΑΤΑΣ ΣΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ**. Πρακτικά 8ου Εθνικού Συνεδρίου Γεωργικής Μηχανικής: 42-46.
12. Χ. Παπαϊωάννου, Δ. Καλφούντζος, Ι. Γράβαλος, Ι. Βαγγέλας, Α. Παπαχατζής, Μ. Βλαχογιάννης, Σ. Κωτσόπουλος, Α. Αντωνίου, 2013. **ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ**. Πρακτικά 8ου Εθνικού Συνεδρίου Γεωργικής Μηχανικής: 456-460.

6.4 Διεθνείς και Εθνικές ετεροαναφορές στο Επιστημονικό Έργο (citations)

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ : 6.1.1

Effect of two new UV-absorbing greenhouse-covering films on growth and yield of an eggplant soilless crop.

1. **Development of colour and firmness in strawberry crops is UV light sensitive, but colour is not a good predictor of several quality parameters**
Ordidge, M., García-Macías, P., Battey, N.H., Gordon, M.H., John, P., Lovegrove, J.A., Vysini, E. Hadley, P. **2012**, *Journal of the Science of Food and Agriculture*92 (8) , pp. 1597-1604
2. **Photosynthesis and yield in cotton (*Gossypium hirsutum* L.) Var. Vikram after exclusion of ambient solar UV-B/A** Dehariya, P., Kataria, S., Guruprasad, K.N., Pandey, G.P. **2012**, *Acta Physiologiae Plantarum*34 (3) , pp. 1133-1144
3. **Homogeneous areas delimitation by considering the energy demand for plants growing in covered spaces** Bucur, R.D., Harja, M, **2012**, *Environmental Engineering and Management Journal*11 (2) , pp. 253-257
4. **Mites (Acari) as a factor in greenhouse management** Gerson, U., Weintraub, P.G., **2012**, *Annual Review of Entomology*57 , pp. 229-247
5. **Harvesting fruit of equivalent chronological age and fruit position shows individual effects of UV radiation on aspects of the strawberry ripening process** Tsormpatsidis, E., Ordidge, M., Henbest, R.G.C., Wagstaffe, A., Battey, N.H., Hadley, P., **2011**, *Environmental and Experimental Botany*74 (1) , pp. 178-185
6. **Changes in leaf proline and fruit production induced by potassium stress in eggplant** Marques, D.J., Broetto, F., da Silva, E.C., de Freitas, J.M.N., Lobato, A.K.S., Alves, G.A.R., 2011, *Journal of Food, Agriculture and Environment*9 (2) , pp. 191-194

7. **Effects of enhanced NH₄ +N supply and concomitant changes in the concentrations of other nutrients needed for ion balance on the growth, yield, and nutrient status of eggplants grown on rockwool** Savvas, D., Leneti, H., Mantzos, N., Kakarantza, L., Barouchas, P., **2010**, *Journal of Horticultural Science and Biotechnology*85 (4) , pp. 355-361
8. **The influence of ultraviolet radiation on growth, photosynthesis and phenolic levels of green and red lettuce: Potential for exploiting effects of ultraviolet radiation in a production system** Tsormpatsidis, E., Henbest, .G.C., Battey, N.H., Hadley, P.,**2010**, *Annals of Applied Biology*156 (3) , pp. 357-366
9. **Comparison of UV-absorbing nets in pepper crops: Spectral properties, effects on plants and pest control** Legarrea, S., Karnieli, A., Fereres, A., Weintraub, P.G., **2010**, *Photochemistry and Photobiology*86 (2) , pp. 324-330
10. **Strawberry crop under plastic films that attenuate UV and/or PAR and/or infrared (IR) radiations: Plant development and fruit productivity and quality** Forján, E., Vílchez, C., Casal, C., Gálvez, A.C., De La Morena, B.A.**2009**, *Acta Horticulturae*842 , pp. 181-184
11. **Spectrum conversion film for regulation of plant growth**, Hidaka, K., Yoshida, K., Shimasaki, K., Murakami, K., Yasutake, D., Kitano, M., **2008**, *Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University*53 (2) , pp. 549-552
12. **Solar radiation manipulations and their role in greenhouse claddings: Fresnel lenses, NIR- and UV-blocking materials**, Chr. Lamnatou, D. hemisana, **2013**. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, Volume 18, February 2013, Pages 271–287
13. **A Review of Ventilation and Cooling Technologies in Agricultural Greenhouse Application**. A. Ganguly and S. Ghosh. *Iranica Journal of Energy & Environment* 2 (1): 32-46, **2011** ISSN 2079-2115
14. **Optical Transmission of Greenhouse Film Prepared from Composite of Polyethylene and Microsilica**. Tawatchai Charinpanitkul, Kridsada Ruenjaikaen, Piyabutr Sunsap, Arthorn Wijitarnornlert, and Kyo Seon Kim, *J. Ind. Eng. Chem.*, Vol. 13, No. 6, (**2007**) 992-996
15. **Ultraviolet-Blocking Materials as a Physical Barrier to Control Insect Pests and Plant Pathogens in Protected Crops** Beatriz M. Diaz • Alberto Fereres. Pest Technology, 2007 Global Science Books
16. **Effect of vent configuration and insect screen on greenhouse microclimate**. T. Bartzanas, N. Katsoulas and C. Kittas. International Conference "Passive and Low Energy Cooling for the Built Environment", May 2005, Santorini, Greece
17. **EFFETTI DEI FILM PLASTICI FOTOSELETTIVI E FOTOLUMINESCENTI SULLE COLTIVAZIONI IN AMBIENTE PROTETTO**. E. Schettini, G. Scarascia Mugnozza, A. Candura, G. Vox, IX Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria Ischia Porto, 12-16 Settembre 2009
18. **Growth, yield and physiological behavior of the tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill) under film caves with anti-static, anti-dew, and photoluminescent additives**. Castellon H., Diaz E., Jaimez R.E. *Balances Termicos, Calidad de Sustratos Y. Filmes Plasticos: Sus Efectos Sobre el comportamiento de cultivos en Los Invernaderos construidos en Venezuela*, Anexo 1, March 2009.

19. Films plastiques UV-sélectifs. **Effets des films plastiques UV-sélectifs sur le botrytis et les insectes.** C. Gilli, Agroscope Changins-Wädenswil (ACW), Centre de Recherche Conthey. Der Gemüsebau/Le Maraîcher 6/2008.
20. **Greenhouse Cover Technology.** Max, J.F.J, Schurr, U., Tantau, H.-J., Mutwiwa, U.N., Hofmann, T., Ulbrich, A. Volume 40, Issue 1, 2012, Pages 259-396.
21. **Effects of a UV-absorbing greenhouse covering film on tomato yield and quality.** Papaioannou, Ch., N. Katsoulas, P. Maletsika, C. Kittas, 2012. Spanish Journal of Agricultural Research. 10 (4), pp. 959-966.
22. **Management of Air-Borne Viruses by "Optical Barriers" in Protected Agriculture and Open-Field Crops.** Antignus, Y. Advances in Virus Research Volume 90, 2014, Pages 1-33
23. **Light transmittance and gas permeability of alkaline lignin-poly vinyl alcohol film with formaldehyde crosslinker.** Su, L. , Fang, G. Nongye Gongcheng Xuebao/Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering. Volume 30, Issue 4, 15 February 2014, Pages 239-246
24. **Impact of UV-A radiation on the performance of aphids and whiteflies and on the leaf chemistry of their host plants.** Dáder, B. , Gwynn-Jones, D. , Moreno, A. , Winters, A. , Fereres, A. Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology Volume 138, 5 September 2014, Pages 307-316
25. **Greenhouse microclimate as influenced by poly film covers and its effect on growth of rose cut flower (Rosa hybrida spp.) cultivars (Conference Paper) Oloo-Abucheli, G. , Aguyoh, J.N., Gaoquiong, L.** Acta Horticulturae Volume 1077, 26 March 2015, Pages 23-33
26. **Handbook of UV Degradation and Stabilization: Second Edition.** Wypych, G. March 30, 2015, Pages 1-419.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ : 6.1.2

Efficiency of physical means of IPM on insect population control in greenhouse crops

27. **Solar radiation manipulations and their role in greenhouse claddings: Fresnel lenses, NIR- and UV-blocking materials,** Chr. Lamnatou, D. hemisana, 2013. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, Volume 18, February 2013, Pages 271–287
28. **Protected cultivation of vegetables in global arena: A review.** Sabir, N. , Singh, B. Indian Journal of Agricultural Sciences. Volume 83, Issue 2, February 2013, Pages 123-135
29. Papaioannou, Ch., N. Katsoulas, P. Maletsika, A. Siomos, C. Kittas, 2012. **Effects of a UV-absorbing greenhouse covering film on tomato yield and quality.** Spanish Journal of Agricultural Research. 10 (4), pp. 959-966.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ : 6.1.3

Effects of a UV-absorbing greenhouse covering film on tomato yield and quality.

30. **Optical characteristics of three woven plastic films.** Khoshimkhujiev, B., Kwon, J.K., Park, K.S., Lee, S.Y., Choi, H.G. Protected Horticulture Research Station, National Institute of Horticultural and Herbal Science, Busan, South Korea
31. **Hydroxycinnamic acids and UV-B depletion: Profiling and biosynthetic gene expression in flesh and peel of wild-type and hp-1.** Valentina Calvenzania, Antonella Castagnab, Annamaria Ranierib, Chiara Tonellia, Katia Petroni. Journal of Plant Physiology. Volume 181, 1 June 2015, Pages 75–82.
32. **Does greenhouse covering material affect fruit quality of hydroponic tomatoes?** Gul, A., Sen, F., Bonakdarzede, M. Acta Horticulturae. Volume 1107, 23 December 2015, Pages 237-243

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ : 6.2.1

Effect of two new UV-absorbing greenhouse covering films on growth and yield of a tomato soilless crop

33. **Effect of vent configuration and insect screen on greenhouse microclimate.** T. Bartzanas, N. Katsoulas and C. Kittas, T. Boulard, M. Mermier. International Conference "Passive and Low Energy Cooling for the Built Environment", May 2005, Santorini, Greece

7η Συμμετοχή σε προγράμματα

1. Vermeer, Agricultural College of Delft (Ολλανδία), July 1994.
2. ΠΑΒΕΤ 2000: «Παραγωγή νέων UV- απορροφητικών φύλλων κάλυψης θερμοκηπίων με σκοπό τη μείωση των εχθρών και ασθενειών των φυτών και δοκιμή τους σε συνθήκες καλλιέργειας» (Χρηματοδότηση ΓΓΕΤ & Πλαστικά Κρήτης ΑΒΕΕ), 2001-2003. Συνεργαζόμενη Ερευνήτρια.
3. Συμμετοχή στο πρόγραμμα «Αναμόρφωση-Αναβάθμιση & Εκσυγχρονισμός των Προπτυχιακών Προγραμμάτων των τμημάτων του Τ.Ε.Ι. Λάρισας – ΕΠΕΑΕΚ II», διάρκειας 01/09/2003- 31/08/2005.
4. Life 2009: «Adapt agricultural production to climate change and limited water supply» (Adapt2Change). Μέλος της Επιτροπής καθοδήγησης.
5. Συμμετοχή στο πρόγραμμα «ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ», διάρκειας 01/10/2010- 31/10/2015.
6. Συμμετοχή στο πρόγραμμα «Α.Σ. ΕΝΩΣΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΕΚΚΙΝΗΣΕΙΣ», ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, διάρκειας 20/05/2015- 30/06/2015.
7. Συμμετοχή στο πρόγραμμα «ΚΑΛΛΙΠΟΣ», ΤΟΥ Ε.Μ.Π., διάρκειας 17/01/2015- 29/04/2015.
8. Συμμετοχή στο πρόγραμμα «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΟΛΙΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΟΥ», ΤΟΥ ΤΕΙΘ διάρκειας 01/10/2013- 30/11/2015.

**8η Μέλος οργανωτικής επιτροπής συνεδρίων, ημερίδων,
πρόεδρος ενότητας Συνεδρίου, Κριτής άρθρων Διεθνών
περιοδικών**

1. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του Διεθνούς Συνεδρίου : **Food and Biosystems Engineering, FABE2013.**
2. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής της Ημερίδας που διοργάνωσε το Τμήμα Μηχανικής Βιοσυστημάτων με θέμα : **Επαγγελματική αποκατάσταση αποφοίτων του Τμήματος Μηχανικής Βιοσυστημάτων**, Ιούλιος 2012.
3. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του Διεθνούς Συνεδρίου : **International Symposium on High Technology for Greenhouse Systems GreenSys2011.**
4. Πρόεδρος της ενότητας 10:00-12:40, την 8^η Ιουνίου 2011 του Διεθνούς Συνεδρίου **GreenSys2011** (plenary room).
5. Κριτής της ISHS



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ ⁽¹⁾ :	Το ΤΕΙ Θεσσαλίας						
Η Όνομα:	ΧΡΥΣΟΥΛΑ	Επώνυμο:	ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ				
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:	ΜΙΧΑΗΛΗΣ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ						
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:	ΔΗΜΗΤΡΑ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ						
Ημερομηνία γέννησης ⁽²⁾ :	Δεκατρείς Απριλίου Χίλια Εννιακόσια Εξήντα Ένα						
Τόπος Γέννησης:	Νέες Καρυές Λάρισας						
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:	ΑΚ 970562	Τηλ:	2410684524, 6936041730				
Τόπος Κατοικίας:	Λάρισα	Οδός:	Σεφέρη	Αριθ:	135	ΤΚ:	412 21
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):	2410613153	Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):	Χrpara@tellar.gr				

Με απομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις⁽³⁾, που προβλέπονται από της διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

Τα πρωτότυπα των προσόντων τα οποία έχουν απαριθμηθεί στο παρόν βιογραφικό βρίσκονται στη Γραμματεία του Τμήματος των Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΤΕΙ Θεσσαλίας και είναι στη διάθεση του Εκλεκτορικού Σώματος.

Ημερομηνία: 01 / 03/2017

Η Δηλούσα

(Υπογραφή)

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.»(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.