



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Δ/ΝΣΗ ΚΑΨΟΥΡΗ 4, 41222 ΛΑΡΙΣΑ
ΤΗΛ.: 2410 627142, FAX: 2410 627143
E-mail: geotee_l@otenet.gr
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Ευδοκία Παπακρίβου

Λάρισα, 24 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2014

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ
ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
Θ.Α.Γέμτος, Καθηγητής
Οδός Φυτόκου, Ν.Ιωνία Μαγνησίας τ.κ. 38446
Τηλ: 24210 93228, Φαξ: 24210-93270, e-mail:
gemtoss@agr.uth.gr

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Την Τρίτη 4/4/2014 και ώρα 09:00 π.μ. στην Αίθουσα Συνεδρίων ΓΕΩΤ.Ε.Ε.- Παρ/τος Κεντρικής Ελλάδας (Καψούρη 4 & Αγν. Στρατιώτη, Λάρισα) θα πραγματοποιηθεί ημερίδα με **θέμα: Προοπτικές αειφορικής ανάπτυξης ενεργειακών καλλιεργειών στην Ελλάδα.**

Η ημερίδα πραγματοποιείται στα πλαίσια του προγράμματος ΘΑΛΗΣ του Υ.ΠΑΙ.Θ. «Φιλική προς το περιβάλλον παραγωγή βιομάζας» που έχει αναλάβει το Εργαστήριο Γεωργικής Μηχανολογίας του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και συνδιοργανώνεται με το ΓΕΩΤ.Ε.Ε.- Παρ/μα Κεντρικής Ελλάδας

Στην ημερίδα θα αναφερθούν:

- Οι αλλαγές που θα επιφέρει η νέα ΚΑΠ που θα εφαρμοστεί από φέτος
- Οι καλλιέργειες φυτών για παραγωγή βιοενέργειας.
- Οι επιπτώσεις στο περιβάλλον και στο έδαφος από τη χρήση της βιομάζας (πλήρης αφαίρεση της παραγωγής).
- Οι νέες τεχνικές της καλλιέργειας, όπως αμειψισπορές με χρήση ψυχανθών που διατηρούν το έδαφος καλυμμένο με βλάστηση όλο το χρόνο και οι νέες μέθοδοι για την κατεργασία (μειωμένη κατεργασία και ακαλλιέργεια).
- Τα αποτελέσματα από τη χρήση νέων μηχανών για ακαλλιέργεια.
- Η εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων με ανάλυση κύκλου ζωής των καλλιεργειών.
- Τα προβλήματα διάβρωσης που προκύπτουν από τυχόν διατήρηση ακάλυπτου εδάφους.

Θα ακολουθήσει στρογγυλό τραπέζι με συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων με τους εισηγητές και τους μετέχοντες στο πρόγραμμα. Η ημερίδα θα κλείσει με ένα ελαφρύ γεύμα.

Για το ΓΕΩΤ.Ε.Ε./Κ.Ε.

Για το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ιωαν.Γεωργιάδης

Καθηγητής Θεοφ. Γέμτος



ΚΑΠΕ
CRES



Πρόσκληση στην ημερίδα:

«Προοπτικές Αειφορικής Ανάπτυξης Ενεργειακών Καλλιεργειών στην Ελλάδα»

Σας προσκαλούμε στην ημερίδα που θα πραγματοποιηθεί στη Λάρισα τη Τρίτη 4^η Φεβρουαρίου 2014 και ώρα 09:00 στην Αίθουσα Συνεδρίων του Παραρτήματος Κεντρικής Ελλάδος του ΓΕΩΤ.Ε.Ε., Καψούρη 4 & Αγν. Στρατιώτη. Η ημερίδα γίνεται στα πλαίσια του προγράμματος «Φιλική προς το περιβάλλον παραγωγή βιομάζας» που χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα ΘΑΛΗΣ του Υ.ΠΑΙ.Θ. και θα παρουσιαστούν τα αποτελέσματα πειραμάτων που έγιναν στη Θεσσαλία και στη Θράκη.

Η παρουσία σας θα μας τιμήσει ιδιαίτερα.

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του Προγράμματος

Καθηγητής Θεοφ. Γέμος



Ημερίδα για Γεωτεχνικούς “Προοπτικές αειφορικής ανάπτυξης ενεργειακών καλλιεργειών στην Ελλάδα”

Λάρισα, Αίθουσα Συνεδρίων ΓΕΩΤ.Ε.Ε.- Παρ/τος Κεντρικής Ελλάδας
Καψούρη 4 & Αγν. Στρατιώτη, Λάρισα
4 Φεβρουαρίου 2014

| | | |
|---------------|--|---|
| 08:30 – 09:00 | Εγγραφές | |
| 09:00 – 11:00 | 1η Ενότητα: Νέα ΚΑΠ και προοπτικές ανάπτυξης ενεργειακών καλλιεργειών στην Ελλάδα και ΕΕ | |
| 09:00 – 09:20 | Εισαγωγικές ομιλίες, χαιρετισμοί | Πρόεδρος ΓΕΩΤ.Ε.Ε./Κ.Ε. Ιωάννης Γεωργιάδης |
| 09:20 – 09:40 | Η νέα ΚΑΠ, καινοτομία και ενέργεια | Ρεβέκα Στεφανίδου, Ομιλος Ευθυμιάδη |
| 09:40 – 10:00 | Προοπτικές ανάπτυξης ενεργειακών καλλιεργειών στην Ελλάδα και ΕΕ. Επιπτώσεις στο περιβάλλον | Θεοφάνης Γέμτος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| 10:00 – 10:20 | Η απόδοση ενεργειακών καλλιεργειών στην Ελλάδα. Αποτελέσματα πειραμάτων του έργου ΘΑΛΗΣ | Χρήστος Καβαλάρης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| 10:20 – 10:40 | Η απόδοση ενεργειακών καλλιεργειών στην Ελλάδα. Αποτελέσματα πειραμάτων του έργου EUROBIOREF | Μυρσίνη Χρήστου, ΚΑΠΕ |
| 10:40 – 11:00 | Διάλειμμα καφέ | |
| 11:00 – 13:00 | 2 ^η Ενότητα: Αειφορικές καλλιεργητικές πρακτικές | |
| 11:00 – 11:20 | Πολυετείς ενεργειακές καλλιέργειες. Αποτελέσματα του έργου OPTIMA | Ευθυμία Αλεξοπούλου, ΚΑΠΕ |
| 11:20 – 11:40 | Αμειψισπορές για ενεργειακές καλλιέργειες. Αποτελέσματα πιλοτικών αγρών | Δημήτρης Καλφούντζος, ΤΕΙ Θεσσαλίας |
| 11:40 - 12:00 | Επίδραση κατεργασιών εδάφους στις φυσικές ιδιότητες και την οργανική ουσία του καθώς και στην απόδοση των καλλιεργειών | Ιωάννα Γούλα, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| 12:00 - 12:20 | Ενεργειακές καλλιέργειες και προστασία εδάφους από διάβρωση | Παναγιώτης Βύρλας, ΤΕΙ Θεσσαλίας |
| 12:20 - 12:40 | Ανάλυση Κύκλου Ζωής: Μια μέθοδος αξιολόγησης κατεργασιών εδάφους και ενεργειακών καλλιεργειών | Αννα Βατσανίδου, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| 12:40 – 14:00 | Στρογγυλό τραπέζι | |
| 14:00 | Γεύμα | |



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Ημερίδα για Γεωτεχνικούς:

“Προοπτικές αειφορικής ανάπτυξης ενεργειακών καλλιεργειών στην Ελλάδα”

Λάρισα,

Τρίτη 4 Φεβ. 2014

8:30 – 14:00

Συνεδριακό Κέντρο

ΓΕΩΤΕΕ Κεντρικής Ελλάδας

Καψούρη 4 & Αγν. Στρατιώτη



ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΕΡΓ. ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ΚΑΠΕ
CRES
ΚΕΝΤΡΟ
ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ
ΠΗΓΩΝ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ