



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση»



Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας (ΔΑΣΤΑ) ΤΕΙ

Πατρών

MIS: 304457

Π6.3: Έκθεση ενημέρωσης, δημοσιότητας και διάχυσης

Σύμφωνα με τη θετικά αξιολογημένη πρόταση

Π6.1.1: Έκθεση – Αναφορά για τις Ενημερωτικές Δραστηριότητες (3^ο έτος)

Π6.2.1: Έκθεση – Αναφορά για τις Δραστηριότητες Δημοσιότητας (3^ο έτος)

Π6.4.1: Έκθεση – Αναφορά για τις Δραστηριότητες Διάχυσης (3^ο έτος)

Σύμφωνα με το Σύμφωνο Ένταξης 278/12.01.2011

Πακέτο εργασίας: ΠΕ6
Είδος: Αναφορά
Διαβάθμιση: Δημόσιο
Έκδοση: 1.0
Ημερομηνία: 16 Σεπτεμβρίου 2013

Λέξεις κλειδιά: Ενημέρωση, δημοσιότητα, διάχυση, προβολή, δικτύωση, πρωτόκολλα συνεργασίας, κοινωνικά δίκτυα

Περίληψη Η έκθεση παρουσιάζει τις δραστηριότητες ενημέρωσης, δημοσιότητας και διάχυσης αποτελεσμάτων του έργου για τη τρίτη περίοδο του έργου. Περιέχει περιγραφή του διαφημιστικού υλικού, των επαφών με επαγγελματικούς φορείς και άλλα ιδρύματα και της διοργάνωσης – συμμετοχής του έργου σε διάφορες εκδηλώσεις ενδιαφέροντος.

Συγγραφείς: Ι. Δ. Ζαχαράκης, Ανδρικοπούλου Θεοδοσία, Γκολφινόπουλος Παναγιώτης



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Πίνακας περιεχομένων

Περίληψη.....	8
1. Ενημερωτικές δραστηριότητες	9
2. Δικτύωση του έργου.....	17
3. Δραστηριότητες δημοσιότητας.....	18
4. Δραστηριότητες διάχυσης.....	20
5. Συμπεράσματα	21
6. Παράρτημα I: Τύπος και περιεχόμενο προωθητικού/διαφημιστικού υλικού	22
Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας ΤΕΙ Πατρών	26
Γραφείο Πρακτικής Άσκησης	27
Γραφείο Διασύνδεσης.....	30
Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας.....	32
7. Παράρτημα II: Πρωτόκολλα Συνεργασίας	34
Συναφθέντα Πρωτόκολλα Συνεργασίας κατά την προηγούμενη περίοδο.....	34
Πρωτόκολλο συνεργασίας μεταξύ ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών και Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών	35
Πρωτόκολλο συνεργασίας μεταξύ ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών και ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Ιονίων Νήσων.....	37
Πρωτόκολλο συνεργασίας για την ίδρυση του «Δικτύου ΔΑΣΤΑ Δυτικής Ελλάδος»	41
8. Παράρτημα III: Δικτύωση με άλλα έργα	47
European Network for Innovation in Female Entrepreneurship (ENIFE).....	47
9. Παράρτημα IV: Συμμετοχή σε εκδηλώσεις ενημέρωσης, δημοσιότητας, διάχυσης και σύνδεσης με άλλα έργα	54
1 ^ο και 2 ^ο Βιωματικά Εργαστήρια Επιχειρηματικότητας με θέμα «Δημιούργησε τη δική σου βιώσιμη επιχείρηση»	54
Ημερίδα με θέμα «Η Επιχειρηματικότητα ως Επιλογή Εργασίας».....	61
Ημερίδα με θέμα: «Καινοτόμος στρατηγική ευαισθητοποίησης για τη Διά Βίου Μάθηση στην Ελλάδα - INSTALL Innovative Strategy for raising Awareness of LLL in Greece».....	63
Διήμερο σεμινάριο με τίτλο «Νεανική Επιχειρηματικότητα- χρήσιμα εργαλεία».....	66
Ημερίδα με θέμα: «Η Χρήση της Βιοανάδρασης στην διαχείριση του ανθρώπινου δυναμικού»	71
Ημερίδα με θέμα: «Health Physics and Computational Intelligence Lab	74
Ημερίδα με θέμα «Προσομοίωση διατηρητέων κατασκευών με χρήση πεπερασμένων στοιχείων».....	75
Εβδομάδα καινοτομίας “The Innovation Week on R.E.S.”	76

Παρουσιολόγιο Εβδομάδας καινοτομίας	83
10. Παράρτημα V: Διαγωνισμοί που οργάνωσε/συνδιοργάνωσε η ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών..	87
Διαγωνισμός επιχειρηματικότητας και καινοτομίας με τίτλο “Βάζεις την τρέλα; Βάζουμε το business!”	87
Συμμετοχές στο διαγωνισμό “Βάζεις την τρέλα; Βάζουμε το business!”	88

Κατάλογος σχημάτων

Εικόνα 1 Αφίσα για την προώθηση και ανάδειξη των ψηφιακών υπηρεσιών της ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών	10
Εικόνα 2 Banner τύπου Α	11
Εικόνα 3 Banner τύπου Β	11
Εικόνα 4 Banner τύπου Γ	11
Εικόνα 5 Ιστότοποι που φιλοξένησαν τους banners της ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών	12
Εικόνα 6. Ενημέρωση μέσω της ιστοσελίδας της ΔΑΣΤΑ.....	13
Εικόνα 7 Νέα αρχική σελίδα του ιστότοπου της ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών	14
Εικόνα 8. Ενημέρωση μέσω των κοινωνικών δικτύων Facebook, Twitter, Linked in	16
Εικόνα 9 Ανακοίνωση διαγωνισμού επιχειρηματικότητας και καινοτομίας.....	20
Εικόνα 10. Εξωτερική όψη ενημερωτικού φυλλαδίου	22
Εικόνα 11. Εσωτερική όψη ενημερωτικού φυλλαδίου.....	22
Εικόνα 12. Εξωτερική όψη flyer	23
Εικόνα 13. Εσωτερική όψη flyer.....	23
Εικόνα 14. Πινακίδα εξωτερικού χώρου	24
Εικόνα 15. Το stand, η αφίσα και το folder ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών.....	25
Εικόνα 16. Σημειωματάριο και στυλό	25
Εικόνα 17 Αφίσα ημερίδας με θέμα «Η Επιχειρηματικότητα ως Επιλογή Εργασίας»	61
Εικόνα 18 Αφίσα σεμιναρίου με τίτλο «Νεανική Επιχειρηματικότητα- χρήσιμα εργαλεία». 66	
Εικόνα 19 Αφίσα Summer school “The Innovation Week on R.E.S.”	78
Εικόνα 20 Πρόγραμμα Summer school “The Innovation Week on R.E.S.”	80

Περίληψη

Η έκθεση παρουσιάζει τις δραστηριότητες ενημέρωσης, δημοσιότητας και διάχυσης αποτελεσμάτων του έργου για την αναφερόμενη περίοδο. Αρχικά, περιγράφονται οι δραστηριότητες προώθησης και προβολής του έργου με έντυπα και ψηφιακά μέσα μέσω των οποίων γίνεται ουσιαστική πληροφόρηση των ενδιαφερομένων και διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου. Στη συνέχεια, περιγράφονται οι προσπάθειες που έγιναν για την ενημέρωση διαφόρων επαγγελματικών φορέων και οι συνεργασίες που προέκυψαν από αυτές, όπως επικυρώνονται από τα συναφθέντα Πρωτόκολλα Συνεργασίας, αλλά και η σύνδεση του έργου με άλλα έργα προκειμένου να διερευνηθεί η εκμετάλλευση των αποτελεσμάτων αυτών. Τέλος περιγράφεται η διοργάνωση του πρώτου διαγωνισμού καινοτομίας στο ΤΕΙ Πάτρας¹ ως βασικό εργαλείο διάχυσης των αποτελεσμάτων του.

¹ Σύμφωνα με το ΠΔ94/2013, το ΤΕΙ Πάτρας έχει μετονομαστεί σε ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας από τις 5 Ιουνίου 2013.

1. Ενημερωτικές δραστηριότητες

Αντικειμενικός στόχος του πακέτου εργασίας είναι ο προσδιορισμός σημείων εστίασης της προβολής, επικοινωνίας και συνεργασίας μεταξύ του έργου και της αγοράς εργασίας μέσω ενός σχεδίου δημοσιότητας ενεργειών. Αυτές οι δραστηριότητες ενημέρωσης περιλαμβάνουν έκδοση αφισών και φυλλαδίων για την ανάδειξη του έργου σε σχετικά συνέδρια, ημερίδες, εκθέσεις και άλλες εκδηλώσεις καθώς και παραγωγή ηλεκτρονικού/ψηφιακού υλικού που θα περιλαμβάνει τις αρχές και τα αποτελέσματα του έργου.

Κατά την αναφερόμενη περίοδο πραγματοποιήθηκε σειρά ενεργειών για την συνέχιση της προώθησης και ανάδειξης του προωθητικού/διαφημιστικού υλικού (Βλ. Παράρτημα Ι, σελ. 22) της προηγούμενης περιόδου αλλά και τη δημιουργία πρόσθετου διαφημιστικού προωθητικού υλικού ανάλογα των αναγκών κατά περίπτωση. Η προώθηση του εν λόγω υλικού, πραγματοποιήθηκε με τη διανομή του, εντός και εκτός του Ιδρύματος (σε ημερίδες, συνέδρια, fora κτλ) και την ανάρτηση αντίστοιχων πληροφοριών στην ιστοσελίδα του έργου (<http://dasta.teipat.gr>) ως στατικό και δυναμικό υλικό αλλά και στα κοινωνικά δίκτυα (social media) **Facebook** (profile: <http://www.facebook.com/dasta.teipatras>, page: <http://www.facebook.com/dasta.teipat.gr?ref=hl>) **twitter** (<https://twitter.com/following>) και **LinkedIn** (http://www.linkedin.com/company/dasta-tei-patras?trk=hb_tab_compy_id_2432134), τα οποία κάλυψαν σε μεγάλη κλίμακα το ευρύ κοινό σε ενημερωτικό επίπεδο. Το ενημερωτικό υλικό προωθήθηκε τόσο σε επαγγελματικούς φορείς στη διάρκεια των συναντήσεων για τη σύναψη συνεργασιών που προέκυψαν στο πλαίσιο των δράσεων δικτύωσης του έργου, όσο και στις εκδηλώσεις που διοργάνωσε ή/και συμμετείχε ενεργά η ΔΑΣΤΑ (οι οποίες περιγράφονται αναλυτικά στη συνέχεια).

Επιπλέον, μετά την ολοκλήρωση της δημιουργίας νέων και καινοτόμων ψηφιακών υπηρεσιών, κρίθηκε σκόπιμη η ανάδειξή στους ενδιαφερόμενους (ωφελούμενοι φοιτητές, ακαδημαϊκή κοινότητα και φορείς απασχόλησης). Αρχικά, δημιουργήθηκε αφίσα (Εικόνα 1) για τη προβολή και την ενημέρωση των ψηφιακών υπηρεσιών της ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών, η οποία αναρτήθηκε και προωθήθηκε τόσο εντός του Ιδρύματος όσο και εκτός στους συνεργαζόμενους φορείς απασχόλησης.

Κάνε login στην ενημέρωση

ΔΑΣΤΑ
 Δομή Απασχόλησης & Σταδιοδρομίας
 Τ.Ε.Ι. ΠΑΤΡΩΝ

Είσαι Φοιτητής;
 Με τους κωδικούς που διαθέτεις για το e-students κάνε login στο site της ΔΑΣΤΑ και απόκτησε πρόσβαση στις υπηρεσίες.

Γραφείο Διασύνδεσης

Γραφείο Πρακτικής Άσκησης

Μονάδα Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας

Είσαι Φορέας απασχόλησης;
 Δημιούργησε λογαριασμό στη ΔΑΣΤΑ και ανάρτησε αγγελίες.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
 ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
 Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Κτίριο ΣΕΥΠ (2ος όροφος) ΤΕΙ Πατρών, Μ. Αλεξάνδρου 1, 263 34 Πάτρα
Web: <http://dasta.teipat.gr> | E-mail: dasta@teipat.gr | Τηλ.: 2610369090

Εικόνα 1 Αφίσα για την προώθηση και ανάδειξη των ψηφιακών υπηρεσιών της ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών

Στη συνέχεια, για την προβολή του έργου σε μέσα μαζικής ενημέρωσης, τοπικής και εθνικής εμβέλειας, δημιουργήθηκαν banners πολλαπλών απεικονίσεων τριών τύπων Α, Β και Γ (Εικόνα 2, Εικόνα 3 και Εικόνα 4) αναλόγως του μεγέθους του χώρου ανάρτησης, οι οποίοι αναρτήθηκαν σε ειδησεογραφικούς και ενημερωτικούς ιστότοπους με στόχο την έκθεση και παρουσίαση του έργου στο ευρύ κοινό.



Εικόνα 2 Banner τύπου Α



Εικόνα 3 Banner τύπου Β



Εικόνα 4 Banner τύπου Γ

Οι banners που δημιουργήθηκαν περιέχουν στοχευμένες πληροφορίες για την ανάδειξη τόσο των καινοτόμων ψηφιακών υπηρεσιών της ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών όσο και των υπόλοιπων δομών της (ΓΔ, ΜΟΚΕ, ΓΠΑ), και με υπερσύνδεσμο που οδηγεί τον χρήστη του internet/ενδιαφερόμενο στην αρχική σελίδα της ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών (<http://dasta.teipat.gr>).

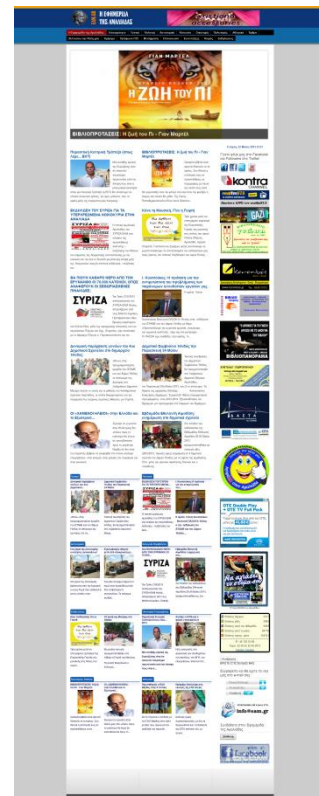
Οι ιστότοποι (<http://esos.gr>, <http://ilialive.gr> και <http://eam.gr>) που φιλοξένησαν τους ανωτέρω banners (Εικόνα 5) ήταν κυρίως ειδησεογραφικού και ενημερωτικού περιεχομένου. Κριτήριο για την επιλογή τους αποτέλεσε η υψηλή επισκεψιμότητά τους από κατηγορίες προσώπων (ωφελομένων) που ενδιαφέρουν τη ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών, όπως φορείς απασχόλησης και φοιτητές.



<http://esos.gr>



<http://ilialive.gr>



<http://eam.gr>

Εικόνα 5 Ιστότοποι που φιλοξένησαν τους banners της ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών

Παράλληλα με τα ανωτέρω, σημαντική προσπάθεια πραγματοποιήθηκε για τη διαρκή ηλεκτρονική ανάρτηση ενημερωτικών πληροφοριών στον ιστότοπο του έργου (Εικόνα 6) με τη συστηματική άντλησή τους, τόσο από το διαδίκτυο όσο και από την καθημερινή διακίνηση εγγράφων και πληροφοριών που εισέρχονται στη ΔΑΣΤΑ, μέσω του φυσικού και ηλεκτρονικού της ταχυδρομείου. Επίσης, κρίθηκε σκόπιμη η αναδιάρθρωση της αρχικής σελίδας του ιστότοπου του έργου (Εικόνα 7) μετατρέποντάς τη σε ένα εύχρηστο, ευχάριστο και φιλικό προς τον χρήστη περιβάλλον.

The screenshot shows the news section of the ΔΑΣΤΑ website. At the top, there is a navigation bar with links for ΝΕΑ, ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ, ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ, ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ, ΠΙΟ ΠΡΟΞΕΦΑΤΑ, ΠΙΟ ΔΗΜΟΦΙΛΗ, ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΑΣΤΑ, and ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ. Below the navigation bar, the word "Νέα" is displayed. The news items are as follows:

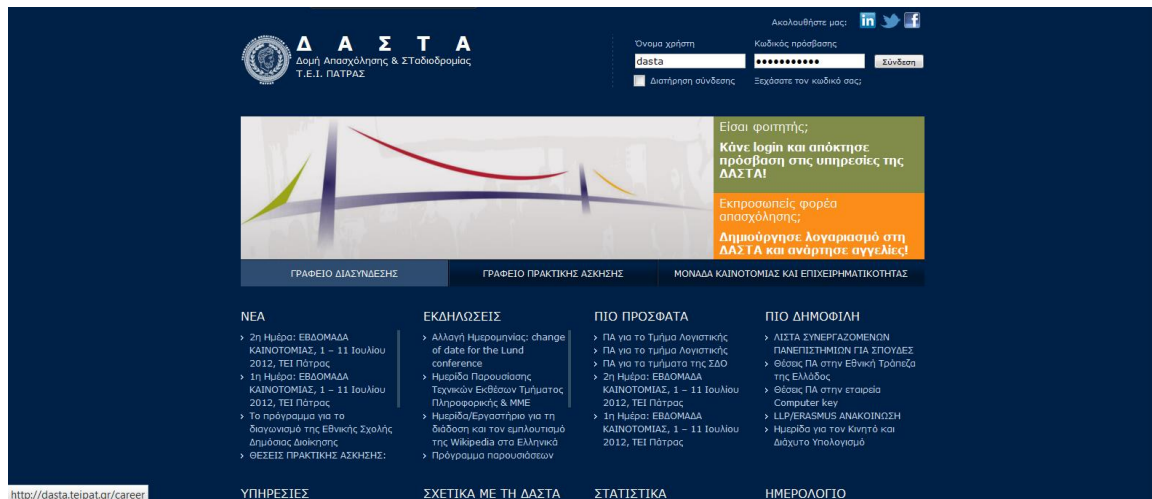
- Ακαδημαϊκή και Επιστημονική Αριστεία: Πρόσκληση για νέες καταχωρίσεις & διαχείριση των προτάσεων**
Υποβλήθηκε στις Παρ, 12/07/2013 - 08:51
Δομή: ΔΑΣΤΑ
Υποβλήθηκε στις Παρ, 12/07/2013 - 08:51
Ενημέρωση Ακαδημαϊκής και Ερευνητικής Κοινότητας σχετικά με τον κύκλο της Αριστείας
Διαβάστε περισσότερα
- Εβδομάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας επί των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας με έμφαση στην Φωτοβολταϊκή Τεχνολογία**
Υποβλήθηκε στις Σαβ, 29/06/2013 - 15:33
Εβδομάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας επί των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) με έμφαση στην Φωτοβολταϊκή Τεχνολογία
Εργαστήριο Ήπιων Μορφών Ενέργειας & Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας
Διαβάστε περισσότερα
- Παρουσίαση Τεχνικών Εκθέσεων Τμήματος ΕΠΔΟ**
Υποβλήθηκε στις Παρ, 21/06/2013 - 11:26
Δομή: Γραφείο Πρακτικής Άσκησης
Σας ενημερώνουμε ότι την **Τρίτη 25 Ιουνίου 2013** και ώρα 10:00 π.μ. θα γίνει παρουσίαση των Τεχνικών Εκθέσεων των σπουδαστών/στριών του Προγράμματος "Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών ΤΕΙ Πάτρας" επιχορηγούμενο από το ΕΣΠΑ του Τμήματος Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και στην Οικονομία, στο Πάρτημα Αμειλόδας, στο αμφιθέατρο του τμήματος.
Περισσότερες πληροφορίες στο επαναστάμενο αρχείο
Διαβάστε περισσότερα
- ΔΑΣΤΑ - ΜΟΚΕ ΤΕΙ Πάτρας | Διαγωνισμός Καινοτομίας**
Υποβλήθηκε στις Κυρ, 16/06/2013 - 00:24
Δομή: ΔΑΣΤΑ
Υποβλήθηκε στις Κυρ, 16/06/2013 - 00:24
ΔΑΣΤΑ - ΜΟΚΕ ΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ
"ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ"
Βάζεις την τρέλα; Βάζουμε το business!
Προθεσμία υποβολής προτάσεων: 5/7/2013
Διαβάστε περισσότερα
- ΜΟΚΕ ΤΕΙ Πάτρας: Διάλεξη - Προσομοίωση διατηρητέων κτιρίων με χρήση πεπερασμένων στοιχείων**
Υποβλήθηκε στις Πέμ, 30/05/2013 - 13:15
Δομή: ΜΟΚΕ ΤΕΙ Πάτρας
Η Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας (ΜΟΚΕ) του ΤΕΙ Πάτρας σας προσκαλεί να παρακολουθήσετε τη διάλεξη με θέμα "Προσομοίωση διατηρητέων κτιρίων με χρήση πεπερασμένων στοιχείων" και εισήγησή τον κ.Καλαβό Παναγιώτη. Η διάλεξη θα πραγματοποιηθεί στο Μικρό Αμφιθέατρο του ΤΕΙ Πάτρας στο Κεντρικό Διάδρομο του ΤΕΙ στις 17/06/2013 (Δευτέρα) και ώρα 10:00 - 13:00. Οι εγγραφές για τη διάλεξη θα ξεκινήσουν την ίδια μέρα στις 09:45. Για διευκρινίσεις επικοινωνήστε με τη ΜΟΚΕ στο 2610369093.
Διαβάστε περισσότερα

Εικόνα 6. Ενημέρωση μέσω της ιστοσελίδας της ΔΑΣΤΑ

Ο χρήστης/ενδιαφερόμενος μπορεί να συλλέξει τις πληροφορίες που χρειάζεται με μια ματιά.

Επιπλέον, σημαντική ήταν η δημοσιοποίηση με ψηφιακά και έντυπα μέσα των τεσσάρων τύπων εγχειριδίων των ψηφιακών υπηρεσιών της ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών που συντάχθηκαν από την τεχνική ομάδα του έργου

- Οδηγίες χρήσης για τους Φορείς Απασχόλησης
- Οδηγίες χρήσης για τους Φοιτητές
- Οδηγίες χρήσης για τους Επόπτες Πρακτικής Άσκησης
- Οδηγίες χρήσης για τους Υπαλλήλους του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης



http://dasta.teipat.gr/career

Πριν



Μετά

Εικόνα 7 Νέα αρχική σελίδα του ιστότοπου της ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών

Καθοριστική ήταν η συμβολή των κοινωνικών δικτύων **Facebook** (profile: <http://www.facebook.com/dasta.teipatras>, page: <http://www.facebook.com/dasta.teipat.gr?ref=hl>), **twitter** (http://twitter.com/dasta_teipat_gr) και **LinkedIn** (<http://www.linkedin.com/company/dasta-tei-patras>) στην ενημέρωση των φοιτητών του Ιδρύματος αλλά και των επαγγελματιών φορέων (Εικόνα 8/Εικόνα 8)

Με την ταυτόχρονη και διαρκή ενημέρωση των κοινωνικών δικτύων της ΔΑΣΤΑ με όλα τα τελευταία νέα που αναρτώνται στον ιστότοπό της, οι εγγεγραμμένοι χρήστες των κοινωνικών δικτύων της ΔΑΣΤΑ, οι οποίοι αθροιστικά έχουν ξεπεράσει τους χίλιους πενήντα (1050) και συνεχώς αυξάνονται, ενημερώνονται μέσω ειδοποιήσεων στους λογαριασμούς τους.



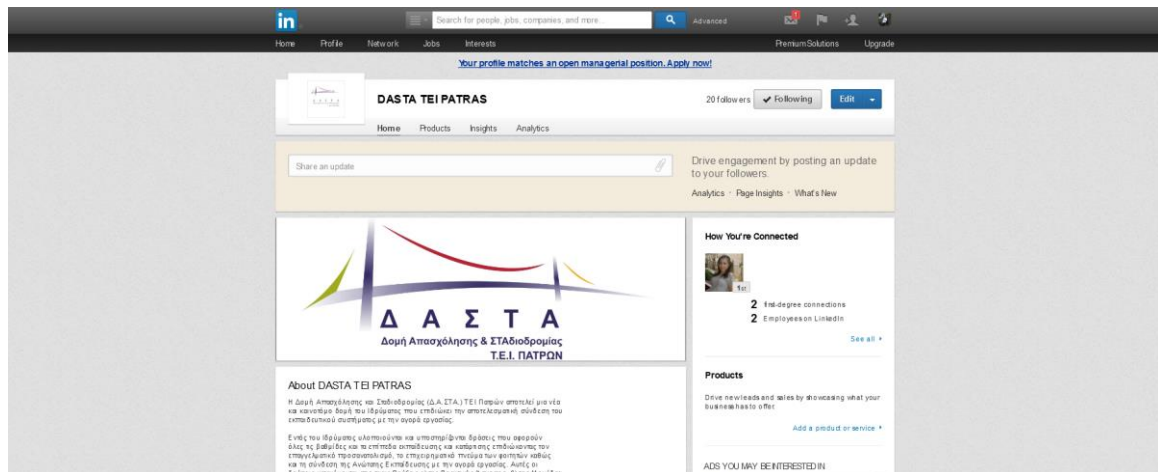
FB (Page) : <https://www.facebook.com/dasta.teipat.gr>



FB (Profile) : <https://www.facebook.com/dasta.teipatras>



Twitter : https://twitter.com/dasta_teipat_gr



Linked in : http://www.linkedin.com/company/dasta-tei-patras?trk=cp_followed_name_dasta-tei-patras

Εικόνα 8. Ενημέρωση μέσω των κοινωνικών δικτύων Facebook, Twitter, Linked in

2. Δικτύωση του έργου

Στο πλαίσιο της δικτύωσης, η ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών μετά τη θετική ανταπόκριση επαγγελματικών φορέων αλλά και εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και τη σύναψη δεκαεννέα (19) πρωτοκόλλων συνεργασίας (Βλ. Παράρτημα II, σελ. 34) συνέχισε τις προσπάθειές της προς την ίδια κατεύθυνση. Προχώρησε στη σύναψη πρωτοκόλλου συνεργασίας με τη ΔΑΣΤΑ του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Βλ. Παράρτημα II, σελ. 35) και με τη ΔΑΣΤΑ του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων (Βλ. Παράρτημα II, 37). Όμως, λόγω των κινητοποιήσεων (καταλήψεις, πορείες κτλ) κατά την περίοδο από Φεβρουάριο έως και Απρίλιο 2013 που έλαβαν χώρα εντός και εκτός Ιδρύματος αναφορικά με την αναδιάρθρωση του εκπαιδευτικού χάρτη των ΑΕΙ της χώρας που επέφερε το σχέδιο «ΑΘΗΝΑ» αλλά και την διοικητική σύγχυση που επικράτησε στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της χώρας μετά την πραγματοποίηση του ανωτέρω σχεδίου (Ιούνιος – Ιούλιος 2013), τα οποία δεν συντέλεσαν στην ολοκλήρωση των δράσεων που είχαν προγραμματιστεί για την τρέχουσα περίοδο, σειρά ενεργειών μετατέθηκε για το τελευταίο τρίμηνο του έτους. Σημαντική επιτυχία της τρέχουσας περιόδου, στο πλαίσιο της δικτύωσης, ήταν η επικύρωση της συμφωνίας μεταξύ της ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών και της ΔΑΣΤΑ του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ) για την ίδρυση του “Δικτύου ΔΑΣΤΑ Δυτικής Ελλάδος” με τη σύναψη πρωτοκόλλου συνεργασίας (Βλ. Παράρτημα II, σελ. 41). Αυτό αποτέλεσε προϊόν προσπαθειών και συναντήσεων εργασίας που πραγματοποιήθηκαν κατά την προηγούμενη περίοδο, όπου καθορίστηκαν οι άξονες και το πλαίσιο συνεργασίας του υπο-δικτύου.

Επιπλέον, πραγματοποιήθηκε μία σειρά συναντήσεων στο πλαίσιο της δικτύωσης με άλλες δομές και οργανισμούς, που συνέβαλαν στην προβολή και δημοσιότητα του έργου και έγιναν αρωγοί στην προσπάθεια ανάδειξης και διάχυσης των δραστηριοτήτων του.

Παράλληλα, σε μία προσπάθεια σύνδεσης με άλλα αντίστοιχα έργα και ως απόρροια του Πρωτοκόλλου Συνεργασίας που έχει συνάψει η ΔΑΣΤΑ με την Ολυμπιακή Εκπαιδευτική & Συμβουλευτική Ε.Π.Ε., η ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών προσχώρησε στο διακρατικό δίκτυο γυναικείας επιχειρηματικότητας, European Network for Innovation in Female Entrepreneurship (ENIFE) στο πλαίσιο του έργου: «Ίσες ευκαιρίες και σεβασμός - Επιχειρηματικά εργαλεία από την σκοπιά του φύλου» Programul Operational Sectorial (Ανάπτυξη των Ανθρώπινων πόρων 2007 – 2013, Άξονας 6, Τομέας 6.3.) που έχει αναλάβει η Ολυμπιακή Εκπαιδευτική με την ιδιότητα του διακρατικού εταίρου (Βλ. Παράρτημα III, σελ. 47)

3. Δραστηριότητες δημοσιότητας

Στο πλαίσιο δραστηριοτήτων δημοσιότητας, στόχος του έργου είναι η διάδοση των αποτελεσμάτων στο ευρύτερο δυνατό κοινό στο χώρο της εκπαίδευσης και της αγοράς εργασίας. Κατά την αναφερομένη περίοδο για την υλοποίηση του ανωτέρω στόχου, η ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών συμμετείχε σε μια σειρά από εκδηλώσεις, σεμινάρια, διαλέξεις, ημερίδες που υλοποιήθηκαν εντός και εκτός του Ιδρύματος και επιτέλεσε συντονιστικό και εποπτικό ρόλο στις δράσεις των υπόλοιπων πράξεων για την επίτευξη κοινών στόχων.

Πιο αναλυτικά, συμμετείχε στα δύο (2) Βιωματικά Εργαστήρια Επιχειρηματικότητας με θέμα «**Δημιούργησε τη δική σου βιώσιμη επιχείρηση**» που είχαν ως στόχο να προσφέρουν πρακτικές γνώσεις και βήμα προς βήμα καθοδήγηση σε όσους ενδιαφέρονται να δημιουργήσουν τη δική τους βιώσιμη επιχείρηση τώρα ή στο μέλλον στο πλαίσιο της πράξης ΜΟΚΕ ΤΕΙ Πάτρας. Τα εργαστήρια αυτά διεξήχθησαν εντός του Ιδρύματος στις 11-12 Δεκεμβρίου 2012 και 10-11 Ιανουαρίου 2013 αντίστοιχα (βλ. Παράρτημα IV, σελ. 54) και συγκέντρωσαν το ενδιαφέρον κυρίως των φοιτητών αφού οι αιτήσεις συμμετοχής ξεπέρασαν τις 180! Ενώ παρουσιάστηκαν συνολικά είκοσι ένα (21) επιχειρηματικά πλάνα και ιδέες των φοιτητών.

Επιπλέον, παρακολούθησε και συμμετείχε ενεργά στην ημερίδα που πραγματοποιήθηκε στις 13-Δεκεμβρίου 2012 στο Μεγάλο Αμφιθέατρο του Συνεδριακού Κέντρου του Ιδρύματος, με θέμα «**Η Επιχειρηματικότητα ως Επιλογή Εργασίας**» με εισηγητές από το Επιμελητήριο, Τράπεζα της Ελλάδος, Byte Mobile, Irida Labs κ.α. (βλ. Παράρτημα IV, σελ.61)

Σημαντική ήταν η συμβολή της ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών στην ενημερωτική ημερίδα που πραγματοποιήθηκε στις 8 Φεβρουαρίου 2013 στο αμφιθέατρο της Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας στον Πύργο με θέμα το έργο: «**Καινοτόμος στρατηγική ευαισθητοποίησης για τη Διά Βίου Μάθηση στην Ελλάδα - INSTALL Innovative Strategy for raising Awareness of LLL in Greece**». Στην ημερίδα, η οποία είχε ως στόχο την ευαισθητοποίηση του κοινού και των εμπλεκόμενων φορέων για τη Δια Βίου Μάθηση στην Ελλάδα, παρουσιάστηκαν οι δράσεις, οι στόχοι και τα αποτελέσματα του έργου και των υπόλοιπων πράξεων, οι οποίες υλοποιούνται στο πλαίσιο του ανωτέρω Επιχειρησιακού Προγράμματος. (βλ. Παράρτημα IV, σελ. 63)

Επιπρόσθετα και συνεχίζοντας τη συντονιστική δράση της προς την επίτευξη των κοινών στόχων με τις υπόλοιπες πράξεις, η ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών συμμετείχε στις 23-24 Μαΐου 2013 στο διήμερο σεμινάριο με τίτλο «**Νεανική Επιχειρηματικότητα- χρήσιμα εργαλεία**» στο πλαίσιο της πράξης ΜΟΚΕ ΤΕΙ Πάτρας, στο οποίο παρουσιάστηκαν δέκα (10) επιχειρηματικά σχέδια και ιδέες φοιτητών (βλ. Παράρτημα IV, σελ. 66).

Παράλληλα, σε συνεργασία με το Γραφείο Διασύνδεσης, η ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών υπήρξε αρωγός στη διοργάνωση ημερίδας στις 7-8 Ιουνίου 2013 για την πραγματοποίηση διάλεξης με θέμα: «**Η Χρήση της Βιοανάδρασης στην διαχείριση του ανθρώπινου δυναμικού**» στην οποία βασικός ομιλητής ήταν ο κ. Άνθιμος Αρουτζίδης MSc, Ψυχολόγος-Ψυχοθεραπευτής, (βλ. Παράρτημα IV, σελ. 71).

Επίσης, η ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών πραγματοποίησε ενημέρωση διανέμοντας ενημερωτικό υλικό σε ένα από τα σημαντικότερα, σε διεθνές επίπεδο, workshops, με θέμα: **«Health Physics and Computational Intelligence Lab»**, που διεξήχθη στις 17 Ιουνίου 2013 με διακεκριμένους ομιλητές από κορυφαία Πανεπιστήμια διεθνούς εμβέλειας, στο Συνεδριακό Κέντρο του Ιδρύματος (Βλ. Παράρτημα IV, σελ. 74). Κατά την ίδια μέρα, η ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών, παρακολούθησε την τρίωρη ανοικτή διάλεξη στο ΤΕΙ με ομιλητή τον κ. Παναγιώτη Κακκαβά, με θέμα **«Προσομοίωση διατηρητέων κατασκευών με χρήση πεπερασμένων στοιχείων»** (Βλ Παράρτημα IV, σελ. 75).

Καθοριστική ήταν η συμμετοχή στη διοργάνωση της εβδομάδας καινοτομίας με θέμα: **“The Innovation Week on R.E.S. - PV Systems Engineering & the other Renewable Energy Systems and the Entrepreneurship spirit”** στις 1-10 Ιουλίου 2013 στο ΤΕΙ Πάτρας όπου η ανταπόκριση των φοιτητών του Ιδρύματος ήταν ιδιαίτερα σημαντική (Βλ. Παράρτημα IV, σελ.76 και 83).

4. Δραστηριότητες διάχυσης

Στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων διάχυσης των αποτελεσμάτων του έργου, οι οποίες δεν ήταν άλλες από το να εξασφαλίσουν ότι τα αποτελέσματά του και οι μακροπρόθεσμες παρεχόμενες ωφέλειες θα διαχυθούν εντός της ακαδημαϊκής και φοιτητικής κοινότητας, η ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών προέβη στη διοργάνωση διαγωνισμού Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας σε συνεργασία με τη ΜΟΚΕ ΤΕΙ Πάτρας για την απονομή βραβείων.

Οι δύο πράξεις στο πλαίσιο της συνεχούς προσπάθειάς τους για ενεργό προώθηση της σύνδεσης της εκπαίδευσης και της αγοράς εργασίας, αλλά και την καλλιέργεια επιχειρηματικής κουλτούρας στους φοιτητές και απόφοιτους της διοργάνωσαν “Διαγωνισμό επιχειρηματικότητας και καινοτομίας” με τίτλο “**Βάζεις την τρέλα; Βάζουμε το business!**” (Εικόνα 9)

The screenshot shows the website of ΔΑΣΤΑ (Department of Applied Sciences, Technology and Education of Patras). The main content area features the following text:

ΔΑΣΤΑ - ΜΟΚΕ ΤΕΙ Πάτρας | Διαγωνισμός Καινοτομίας

ΔΑΣΤΑ - ΜΟΚΕ ΤΕΙ Πάτρας | Διαγωνισμός Καινοτομίας

Υποβλήθηκε στις Κυρ, 16/06/2013 - 00:24

Δομή: ΔΑΣΤΑ

ΔΑΣΤΑ - ΜΟΚΕ ΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ

“ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ”

Βάζεις την τρέλα; Βάζουμε το business!

Προθεσμία υποβολής προτάσεων: 5/7/2013

Η Δομή Αποσκόλησης και Στεοδωρίας (ΔΑΣΤΑ) σε συνεργασία με τη Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας (ΜΟΚΕ) του ΤΕΙ Πάτρας διοργανώνει για πρώτη φορά Διαγωνισμό Επιχειρηματικών Ιδεών και Σχεδίων, οι οποίοι υλοποιούνται στο πλαίσιο του ΕΠ «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του ΕΣΠΑ (2007-2013) και συγχρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και εθνικούς πόρους, προκείμενου να ενισχύσει και να υποστηρίξει τους φοιτητές και απόφοιτους του Ιδρύματος στην ανάπτυξη καινοτόμων επιχειρηματικών ιδεών και στην ανάληψη επιχειρηματικής δράσης.

Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό έχουν οι φοιτητές και απόφοιτοι όλων των τμημάτων του ΤΕΙ Πάτρας. Οι φοιτητές μπορούν να λάβουν μέρος είτε μεμονωμένα, είτε σε ομάδες το πολύ πέντε ατόμων, ένα μέλος εκ των οποίων θα είναι υποχρεωτικά φοιτητής του ΤΕΙ Πάτρας. Τα υπόλοιπα μέλη μπορεί να είναι φοιτητές άλλων ιδρυμάτων ή απόφοιτοι – επαγγελματίες. Όταν συσταθούν οι ομάδες θα πρέπει να υποβάλουν ηλεκτρονική δήλωση συμμετοχής στον ιστότοπο της ΔΑΣΤΑ. Οι έξι (6) καλύτερες ιδέες θα βραβευθούν. Το σίδη των βραβείων θα ανακοινωθεί σύντομα.

Οι φοιτητές των οποίων τα επιχειρηματικά σχέδια διακριθούν εκτός από το χρηματικό έπαθλο ή τον έπαινο που θα λάβουν, θα προταθούν να συμμετάσχουν και σε επιδοτούμενο πρόγραμμα της Γενικής Γραμματείας Νέας Γενιάς με τίτλο «Κυψέλες Επιχειρηματικότητας». Το συγκεκριμένο πρόγραμμα στοχεύει στην υποστήριξη νέων που έχουν διακριθεί σε διαγωνισμούς επιχειρηματικότητας μέσω ενταχίας επιχειρηματικής εκπαίδευσης και ανάπτυξης επιχειρηματικών δεξιοτήτων, καθώς και στην υποστήριξη τους για να πραγματοποιήσουν τα επιχειρηματικά τους σχέδια.

Προθεσμία υποβολής προτάσεων: 5/7/2013

Υποβολή πρότασης

Περισσότερες πληροφορίες

Site map | Όροι χρήσης | Επικοινωνία

Ευρωπαϊκό Έργο Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΕΙΣΑΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΣΠΑ 2007-2013

Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Τεχνική υποστήριξη: dastasupport@teipat.gr

Βασισμένο στο Drupal

Εικόνα 9 Ανακοίνωση διαγωνισμού επιχειρηματικότητας και καινοτομίας

Δυστυχώς, λόγω της μη ομαλής κατάστασης που επήλθε στο ίδρυμα ως απόρροια των αποτελεσμάτων του σχεδίου “Αθηνά” την περίοδο Ιούνιο - Ιούλιο 2013, η συμμετοχή (Βλ. Παράρτημα V, σελ. 87) στο διαγωνισμό δεν είχε την αναμενόμενη ανταπόκριση (τρεις

συμμετοχές) από τους φοιτητές και απόφοιτους του Ιδρύματος με αποτέλεσμα τη συνέχισή του για τη χρονική περίοδο Οκτώβριο – Δεκέμβριο 2013.

Παράλληλα, η δραστηριοποίηση της ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών μέσα από τις κοινότητες των κοινωνικών της δικτύων αποτελεί ένα ουσιαστικό και αποτελεσματικό μέσο διάχυσης των αποτελεσμάτων του έργου. Η συνεχώς αυξανόμενη κινητικότητα των χρηστών, οι οποίοι έχουν ενταχθεί στις κοινότητες αυτές, δημιουργεί μία αμφίδρομη αλληλεπίδραση, η οποία έχει ως αποτέλεσμα τη διάχυση και αξιοποίηση των δραστηριοτήτων της ΔΑΣΤΑ από πραγματικά ενδιαφερόμενους, οι οποίοι αποτελούν επωφελούμενους των αποτελεσμάτων του έργου.

5. Συμπεράσματα

Από τα ανωτέρω περιγραφόμενα διαπιστώνεται ότι το πακέτο εργασίας ΠΕ6 «Ενημέρωση, δημοσιότητα και διάχυση» συνέχισε δυναμικά την ενεργό δράση του σε όλους τους τομείς ευθύνης του με την οργάνωση του 1^{ου} Διαγωνισμού Επιχειρηματικότητας και Καινοτομίας του ΤΕΙ Πάτρας και τη συμμετοχή σε εκδηλώσεις/ημερίδες οι οποίες κάλυψαν ένα μεγάλο εύρος αντικειμένων (ενημερωτικές ημερίδες, fora, workshops, summer schools, κλπ) ευρείας κλίμακας (τοπικές, πανελλήνιες, διεθνείς) και με τη συνεχή ενημέρωση των κοινωνικών δικτύων (facebook, twitter και LinkedIn) τα οποία συνέβαλαν καθοριστικά στην υλοποίηση των στόχων του.

6. Παράρτημα Ι: Τύπος και περιεχόμενο προωθητικού/διαφημιστικού υλικού



Εικόνα 10. Εξωτερική όψη ενημερωτικού φυλλαδίου



Εικόνα 11. Εσωτερική όψη ενημερωτικού φυλλαδίου

ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ

Ορισμός
Η Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας (ΔΑΣΤΑ) ΤΕΙ Πατρών αποτελεί μια νέα και καινοτόμο δομή του Ιδρύματος που επιδιώκει την αποτελεσματική σύνδεση του καταλυτικού συστήματος με την αγορά εργασίας.

Στόχος
Επίσης του Ιδρύματος υλοποιούνται και υποστηρίζονται δράσεις που αφορούν όλες τις βαθμίδες και τα επίπεδα εκπαίδευσης και κατάρτισης επιδιώκοντας τον επαγγελματικό προσανατολισμό, το επαγγελματικό πλάνο των φοιτητών καθώς και τη σύνδεση της Δομής με τον χώρο εργασίας. Αυτές οι δράσεις καταλαμβάνουν στις τρεις Πράξεις α) της Πρακτικής Άσκησης, β) της Μονάδας Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας και γ) του Προβόλου Διοικητικών.

Η ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών επικεντρώνεται στη δημιουργία ενός ενιαίου πλαισίου για τη βελτίωση της αποτελεσματικότητας και την εξοικονόμηση πόρων για την υλοποίηση των σχετικών δραστηριοτήτων.

Δραστηριότητες
Μεταξύ των δραστηριοτήτων της ΔΑΣΤΑ περιλαμβάνονται:

- Η δημιουργία και υποστήριξη ανώνυμης δομής για τον συντονισμό των επιμέρους Πράξεων σχετικά με την επαφή και ενημέρωση των ενδιαφερόμενων, την εξασφάλιση του Ιδρύματος τη δημιουργία των δράσεων και την προώθηση των υφιστάμενων προτύπων από αυτές, την έκδοση υλικού διαφήμισης και διάχυσης.
- Η συνεχής παρακολούθηση της πορείας όλων των Πράξεων και περιοδική αξιολόγηση τους.
- Η δημιουργία σφαιρικής κλίμακας συμμετοχής όλων των εμπλεκόμενων μερών μέσα από έναν κοινό διαδικτυακό χώρο.
- Η ανάπτυξη, διαχείριση και συντήρηση του πληροφοριακού συστήματος που υποστηρίζει όλες τις Πράξεις που εμπλέκονται στο έργο, παρέχοντας σύνδεση με την αγορά εργασίας και άλλους υπαρκτούς στόχους της με τα ενδιαφερόμενα της πρακτικής άσκησης και υποστηρίζει την αξιολόγηση όλων των εμπλεκόμενων μερών.

Οφέλη/οφέλη

- Αποτελεί τη βάση των συνδυασμών σχετικά με προσομοίωση στον εργασιακό χώρο, επαγγελματικά θέματα και επιχειρηματικές δραστηριότητες.
- Παρέχει αξιόπιστα πληροφορίες για προφορά θέσεων εργασίας, για τις τάσεις και τις εξελίξεις στην αγορά εργασίας.
- Αξιοποιεί ως συλλογές για την προετοιμασία των προπτυχιακών φοιτητών για το σχεδιασμό της καριέρας τους και την επαγγελματική τους αποκατάσταση ως προς τις απαιτήσεις και τα επαγγελματικά δικαιώματά τους ως απόφοιτοι.
- Αποτελεί τον αμύμητο δικτυακό χώρο των φοιτητών με τις δραστηριότητες της ακαδημαϊκής κοινότητας και τις δυνατότητες εξέλιξης τους (σεμινάρια, συνέδρια, ημερίδες, ημέρες καριέρας, προπτυχιακά μεταπτυχιακά προγράμματα, υποτροφίες κ.λπ.).
- Συμβάλλει στην ανάπτυξη και δημιουργία της επιχειρηματικότητας των νέων αποφοίτων και στην ανάδειξη φοιτητών με επιχειρηματικό ταλέντο.

Βασικά καινοτομικά ή/και προνοητικά

- Λογική και αξιόπιστη πληροφορία σχετικά με τη δυνατότητα επαγγελματικής εξελικτικού προσομοίωσης είτε στα πλαίσια της εξάμηνης πρακτικής άσκησης είτε σε μόνιμη βάση.
- Συστήνεται επαφή με τις απαιτήσεις εξαίρετης διαφάνειας κίνησης και τις εφαρμογές τους στα επιχειρηματικά περιβάλλοντα.

Συνεισφέρει στις δραστηριότητες του ΤΕΙ Πατρών ή/και:

- Δημιουργεί μια δυναμική και κινητήρια εντός του Ιδρύματος, με ενσυναίσθητη συνεργασία με άλλες εκπαιδευτικές ή/και μη δομές, μέσω των δράσεων της ΔΑΣΤΑ μετατρέποντας σε δράσεις προς όφελος των φοιτητών.
- Συμβάλλει στην αξιοποίηση και ανάπτυξη Ευρωπαϊκών προγραμμάτων επιστημονικών και τεχνολογικών κερών στα πλαίσια του Ιδρύματος.

Συνεισφέρει στην κοινωνία και την οικονομία ή/και:

- Προάγει την υστέρηση των κινημάτων και μη διάχυση.
- Αξιοποιεί τις νέες τεχνολογίες στην πληροφορία και την επικοινωνία.
- Ενισχύει την μεταφορά τεχνολογίας και επιχειρηματικών ιδεών από παρηγόρη σε παρηγόρη.
- Συμβάλλει στην ανταγωνιστικότητα.

ΔΑΣΤΑ
Δομή Απασχόλησης & Σταδιοδρομίας
Τ.Ε.Ι. ΠΑΤΡΩΝ

ΕΠΙΚΟΙΝΩΙΑ

ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ
 Διεύθυνση: Κτίριο ΞΕΥΠ (2ος όροφος) ΤΕΙ Πατρών,
 Μ. Αλεξάνδρου 1, 265 34 Πάτρα
 Τηλ: (+30) 2610 369900
 e-mail: dasata@teipat.gr
 web: <http://dasata.teipat.gr>

ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ
 e-mail: career@teipat.gr
 web: <http://dasata.teipat.gr/career>

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ
 Τηλ: (+30) 2610 369902
 e-mail: pa@teipat.gr
 web: <http://dasata.teipat.gr/pa>

ΜΟΝΙΔΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

Τηλ: (+30) 2610 369093
 e-mail: moke@teipat.gr
 web: <http://dasata.teipat.gr/moke>

Επιχειρηματική Ένωση

ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΕΣΠΑ 2007-2013

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Η γέφυρα της εκπαίδευσης με την αιώσαχόληση.

Εικόνα 12. Εξωτερική όψη flyer

ΔΟΜΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ & ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ

Γραφείο Διασύνδεσης	Γραφείο Πρακτικής Άσκησης	Μονάδα Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας
<p>Ορισμός Ο θεσμός του Γραφείου Διασύνδεσης (ΓΔ) ενσωματώνει στις δραστηριότητες του ΤΕΙ Πατρών με συνέπεια με το κοινωνικό και παραγωγικό περιβάλλον που να προφέρει στους φοιτητές και αποφοίτους του τη δυνατότητα της επικοινωνίας, της πληροφορίας και του σχεδιασμού της επαγγελματικής τους σταδιοδρομίας καθώς και τις προοπτικές να περάσουν επιμελώς και εξειδικευμένα.</p> <p>Στόχος Κύρια αποστολή του ΓΔ του ΤΕΙ Πατρών αποτελεί η δεκτικότητα των φοιτητών και αποφοίτων στη μελέτη στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση μέσω των κεντρικών και ειδικότερα στην αγορά εργασίας. Επίσης, η υποστήριξη τους στην εύρεση μεταπτυχιακών σπουδών, υποστήριξη καταστάσεων εξέτασης σε ΑΕΙ, προγράμματα κατάρτισης, επιχορήγηση για την υλοποίηση της πρακτικής τους άσκησης κ.α.</p> <p>Επιπλέον αποστολή του ΓΔ αποτελεί και η παροχή πληροφορίας στην ακαδημαϊκή κοινότητα σχετικά με την εκπαιδευτική κατάσταση και τις τάσεις της αγοράς εργασίας, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διαμόρφωση των προγραμμάτων σπουδών, της ύλης των μαθημάτων κ.α.</p> <p>Σκοπός του ΓΔ είναι να διαφωτιστεί τις δομές και τις δυνατότητες μόνιμης και πολυετήσας συνεργασίας της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης με την Πρωτοβάθμια.</p> <p>Δραστηριότητες Στα πλαίσια αυτού του σκοπού το ΓΔ προωθεί και στηρίζει δραστηριότητες και την δύο μερών (εκπαίδευση & παραγωγή) που ενισχύουν την αμφίδρομη επικοινωνία και συνεργασία, τη σύνδεση της Θεωρίας με την Πράξη, την προώθηση των δυνατοτήτων του Ιδρύματος να παρηγορή υπηρεσίες προς τρίτους, την προώθηση φοιτητών και πτυχιούχων στην αγορά εργασίας, την από κοινού ανάπτυξη εκπαιδευτικών προγραμμάτων ενδυνάμωσης και άλλα.</p> <p>Ειδικότερα, επιδιώκει του ΓΔ του ΤΕΙ Πατρών είναι να στηρίξει τα συμβαλλόμενα μέρη στην ανάπτυξη αμφίδρομης και αμοιβαίας συνεργασίας.</p> <p>Οφέλη/οφέλη Φοιτητές – Πτυχιούχοι. Παρέχει πληροφορίες για προφορά θέσεων εργασίας και ενημερώνει για τις τάσεις και εξελίξεις στην αγορά. Επίσης, παρέχει συμβουλευτική στήριξη και προετοιμασία των φοιτητών για το σχεδιασμό της καριέρας τους (ανάπτυξη των σπουδών, σύνδεση βιογραφικού σημειώματος, τεχνική συνέντευξη, γενική επιχειρηματικότητα, προγράμματα ένταξης στην αγορά εργασίας) και ενημερώνει για τα επαγγελματικά τους δικαιώματα. Έχει πληροφορίες για ακαδημαϊκές δυνατότητες εξέλιξης, προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα στο Ιδρύματός του εξωτερικού και στη χώρα μας, καθώς και υποτροφίες στην Ελλάδα και το εξωτερικό και ενημερώνει για δραστηριότητες της ακαδημαϊκής κοινότητας, όπως συνέδρια, εξειδικευμένες συνέδρια, ημερίδες, ημέρες καριέρας.</p> <p>Ασπ. Δραστηριότητες. Προσφέρει τη δυνατότητα συνεργασίας σε θέματα αξιοποίησης Ευρωπαϊκών προγραμμάτων, ανάπτυξη προγραμμάτων, παροχή υπηρεσιών, τεχνολογικών έργων στα εργαστήρια του Ιδρύματος. Αναπτύσσει δικτυακές επικοινωνίες, δικτυακό & συνεργασίες με τους φορείς (επιστημονικές, εργοδοτικές) συμβαλλοντας στην εξειδίκευση του Ιδρύματος και τη σύνδεσή του με το κοινωνικοοικονομικό περιβάλλον. Συνεπώς το μεγάλο μέλημάς, τόσο ποσοτικά, όσο και από πλευράς θεμελιωδών κοινωνικών αξιών, των αξιολογούμενων των υπηρεσιών του. Αυτά θεωρούνται ως φοιτητές, απόφοιτοι, μέλη ΕΠΙ και Λοιπά Τμήματα από το χώρο των Ιδρυμάτων, παραγωγικούς και εργοδοτικούς φορείς από το χώρο της αγοράς εργασίας, μαθητές, γονείς και συμβαλλούς Έλληνες επιχειρηματίες/Γραφειολογίας κ.λπ.</p> <p>Επιχειρήσεις. Πληροφορία και στήριξη τους φορείς απασχόλησης για καλύτερη των σπουδών τους σε προσωπικό είτε στα πλαίσια της εξάμηνης πρακτικής άσκησης είτε σε μόνιμη βάση. Παρέχει στήριξη συνεργασιών του Ιδρύματος σε θέματα καταπολέμησης, σημαντικών επιστημονικών προβλημάτων, ομάδων συμβουλών, πιστοποιήσεων κ.α. καθώς και σε θέματα μελών – ερευνητών, πτυχιούχων κερών στους χώρους παραγωγής, προώθηση συνεργασιών με επιχειρήσεις.</p>	<p>Ορισμός Σχετίζεται με το χώρο Θεωρίας και νοητικό πλαίσιο, οι εκπαιδευτικοί φοιτητές των ΤΕΙ, πραγματοποιούν υποστηρίξιμη εξάμηνη Πρακτική Άσκηση (ΠΑ) σε φορείς επαγγελματικού του ιδιωτικού ή δημόσιου τομέα, οι φοιτητές των οποίων εμπιστεύονται στο γνωστικό αντικείμενο της εξειδίκευσής τους.</p> <p>Η ΠΑ των φοιτητών του ΤΕΙ Πατρών μπορεί να θεωρηθεί, ως ένα από οργανωμένα θέματα, όπως είναι η ΠΑ, με πολλαπλάσια οφέλη, τόσο για το Ιδρύμα όσο και για την επιχείρηση. Η Επιχειρηματική Ομάδα υλοποίησης της Πράξης, οραματίζεται το παρόν σχέδιο, ως μια μοναδική ευκαιρία να επιτευχθεί ουσιαστική αναμόρφωση του τρόπου υλοποίησης του θεσμού της ΠΑ.</p> <p>Δραστηριότητες Ο κύριος στόχος που θα υλοποιηθούν για την επίτευξη του στόχου αυτού είναι: 1. Η χρήση του ολοκληρωμένου δικτυακού πληροφοριακού συστήματος που θα αναπτυχθεί από τη ΔΑΣΤΑ, μέσω του οποίου, θα επιτευχθεί, ο πλήρης συντονισμός, η συντονισμένη εργασία και αποκόλυση των διαδικασιών υλοποίησης της ΠΑ. 2. Η άμεση επίλυση της επιτακτικής ανάγκης των φοιτητών, μέσω α) της σημαντικής σύνδεσης των προσφερόμενων θέσεων (ΠΑ και Β) της θέσης/συντονιστή κερών επιλογής, όπως είναι η σύνδεση των δραστηριοτήτων της επιχείρησης, με τον επαγγελματικό προσανατολισμό του φοιτητή, η οριζόντια της, ο βαθμός αξιοπιστίας της σε πρότερη ΠΑ και οι συνθήκες εκπαίδευσης εργασίας που προσφέρει. 3. Η καθιέρωση μιας ουσιαστικής μεθόδου παρακολούθησης και αξιολόγησης της ΠΑ του φοιτητή.</p> <p>Οφέλη/οφέλη Φοιτητές. Με τον θεσμό της ΠΑ επιτυγχάνεται η πρώτη επαφή του φοιτητή με το επάγγελμα του – κατά τη διάρκεια της ΠΑ, ο φοιτητής ενσωματώνεται στο περιβάλλον εργασίας, μιας καλά οργανωμένης επιχείρησης, αντιμετωπίζοντας ενεργά στην παραγωγή διαδικασίες και σκοπός επιτυχίας, ιδιαίτερα χρήσιμες για την μετέπειτα επαγγελματική του πορεία. Βρίσκονται σε ένα μαθησιακό στάδιο, σίγουρα δεν είναι εργαζόμενοι, αλλά ούτε και φοιτητές με την κλασική έννοια του όρου. Εκπαιδευμένοι σε προπτυχιακά προγράμματα, αυτοί δε απαιτεί την πλήρη υλοποίησή τους σε αυτό. Για να αποκτήσει αυτό, θα πρέπει να επιδείξει υπευθυνότητα, να αναγνωρίσει οργάνωση με τους συναδέλφους του, να υποκαταστήσει στις ανάγκες του Περιβάλλοντος του, να είναι τόνικος, ευγενικός, διακριτικός, πρόθυμος και γενικά να δείξει τον καλύτερό του εαυτό.</p> <p>Τμήματα. Στο πλαίσιο της αξιολόγησης της ΠΑ, που αποτελεί ο φοιτητής, ο οποίος καλλιέργει επαγγελματική τεχνική την επιχείρηση, να έχει την πλήρη γνώση των συνθηκών της εκπαίδευσης εργασίας του φοιτητή. Οι επισκεπτικές αυτές συνθήκες, αποτελούν πρώτης τάξης κίνητρο, για την γνώριση του επάγγελμά του με τη στήριξη της επιχείρησης, και κατ'επίκληση σκοπών των ετήσιων σημαντικών συνεργασιών, που αφορούν κερών την επίλυση τεχνικών προβλημάτων που δεν μπορούν να αντιμετωπισθούν από το διαθέσιμο προσωπικό της. Χαρακτηριστικό παράδειγμα για τα οφέλη της ΠΑ τόσο για το Τμήμα όσο και για την επιχείρηση είναι το γεγονός ότι συνδυάζονται τους θεσμούς της Πρακτικής Άσκησης και της Πρακτικής Άσκησης προκύπτουν οι πιο αξιόλογες εργασίες, που το θέμα τους πραγματοποιείται την επίλυση ενός πραγματικού προβλήματος που αντιμετωπίζει η επιχείρηση, η λύση του οποίου έχει άμεση και άμεση εφαρμογή και η επαγγελματική της, απαιτεί άμεση συνεργασία του φοιτητή, του επιμελητή κερών και του σπλάις της επιχείρησης.</p> <p>Επιχειρήσεις. Ο φορέας απασχόλησης, πέραν της υψηλής επαγγελματικής ενδυνάμωσης προσφερόμενης θέσης ΠΑ, αποπύ το πολύ σημαντικό πρόβλημα να είναι ασφαλισμένη επιλογή για τη στήριξη του, διότι, με την περίπτωση του πτυχιούχου σπουδών της εκπαίδευσης του φοιτητή, αυτού της ΠΑ, οι νέες πλέον επιλογές, έχει ήδη δομηθεί σε πραγματικές συνθήκες εργασίας και έχει δώσει τη δυνατότητα του, να νιώσει του, την εξειδίκευσή του στο συγκεκριμένο επάγγελμα του, τον υποστηρίξιμο του, την εξοικονόμηση του κινήτρου, τις διαπραγματευτικές του κινήτρου, την κινδύνου του να αξιολογηθεί, κ.λπ.</p>	<p>Ορισμός Η Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας (ΜΟΚΕ) στο ΤΕΙ Πατρών, μέσω του σχεδιασμού και της εφαρμογής μιας σειράς δράσεων, δίνει τη δυνατότητα της συνεργασίας των φοιτητών με επιχειρήσεις και παραγωγικούς φορείς που δραστηριοποιούνται στο ίδιο γνωστικό αντικείμενο.</p> <p>Στόχος Η ΜΟΚΕ έχει στόχο να ενθαρρύνει, διεκδικήσει, εξετάσει, υποστηρίξει: <ul style="list-style-type: none"> • Την αμφίδρομη επικοινωνία σε θέματα επιχειρηματικότητας, ανανεωσιακής, καινοτομίας. • Την προώθηση και διάχυση ιδεών και του μετασχηματισμού τους σε τεχνικές που πιθανόν να οδηγήσουν σε καινοτόμα και ανανεωσιακά προϊόντα και υπηρεσίες. • Την συλλογή και κινητοποίηση δυνάμεων (φοιτητές, εργαζομένους, επιχειρηματίες, γονευστική για επιχειρηματικές δράσεις καινοτομίας σε νέους όρους ενέργειας, ΤΠΕ, οικοπεριβάλλον κ.λπ. • Την συνεργασία με φορείς Σχολεία. • Τις προοπτικές, την αναστροφή ετών και πηλών χρηματοδότησης των καινοτομικών ιδεών των φοιτητών. Δραστηριότητες Η ΜΟΚΕ με ένα καινοτόμο πλέγμα δράσεων για την Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα έχει σκοπό να δημιουργήσει ένα εκκελισμένο καινοτομίας και επιχειρηματικότητας, που θα συμβάλει στην αύξηση των δημιουργησόμενων θέσεων εργασίας και στην ανάπτυξη οικονομίας. Για τον σκοπό αυτό αναπτύσσει νέα καινοτόμα Κέντρα Καινοτομίας και Έργων, που συντονίζονται προοδόν τους στόχους όλων των επί μέρους Τμημάτων του ΤΕΙ με επίκεντρο στόχο να εξελιχθούν ως θεμελιώδη κερών-αξία ή ως πρωτογενή Υπηρεσίες. Τα κέντρα αυτά είναι: <ul style="list-style-type: none"> • Κέντρο Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας • Κέντρο Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας • Οικονομικό Γραφείο/Γραφείο – Παιχνίδι και θα υποστηρίξουν τις προτεινόμενες δράσεις σε αυτούς έχουν σχεδιαστεί με γνώμονα την ενδυνάμωση των φοιτητών και την καλύτερη επιχειρηματική καινοτομία.</p> <p>Οφέλη/οφέλη Φοιτητές. Με την υλοποίηση της πράξης θα ωφεληθεί ένα σύνολο φοιτητών, το οποίο θα συμμετέχει σε όλες τις δράσεις της ΜΟΚΕ (επισκεπτικές, δικτυακές ομάδες εργασίας, συμμετοχή σε συνέδρια, εκθέσεις προϊόντων, καινοτομίας, Μαθησιακών εκθέσεων καινοτομικών προϊόντων κ.λπ.). Παράλληλα με τη συμμετοχή τους σε διαγωνισμούς καινοτομίας και σε εκθέσεις καινοτομικών προϊόντων και ιδιών θα έχουν γνώσεις σε επιχειρήσεις και θα προσαρμοσθούν οι ενδιαφέροντες και πιθανότητα την χρησιμοποίησή τους για την υποστήριξη υλοποίησης των ιδεών τους.</p> <p>Τμήματα. Η υλοποίηση της πράξης θα συμβάλει στην εξωστρέφεια των Τμημάτων. Τα συνέδρια που θα διοργανώσει το ΤΕΙ, η Εξειδικευμένη Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία, οι εκθέσεις προϊόντων και ιδιών των φοιτητών του κάθε Τμήματος, η έκδοση επιλεγμένων πτυχιούχων εργασιών και η αποστολή τους σε επιχειρήσεις και οργανισμούς θα συνδράμει τα Τμήματα ενώ θα προσελκύσει νέες συνεργασίες με επιχειρήσεις και φορείς.</p> <p>Επιχειρήσεις. Η επιχείρηση με την συμμετοχή της στην πράξη, προσφέρει το έδαφος στήριξη για την καθιέρωση των φοιτητών στην επίλυση πραγματικών προβλημάτων σε επιχειρήσεις, την σημαντική συμβολή τους σε επιστημονική των φοιτητών και την εμπειρία και γνώση τους σε διεκδικητικές καινοτομίες που θα διοργανώσει το ΤΕΙ.</p>

Εικόνα 13. Εσωτερική όψη flyer

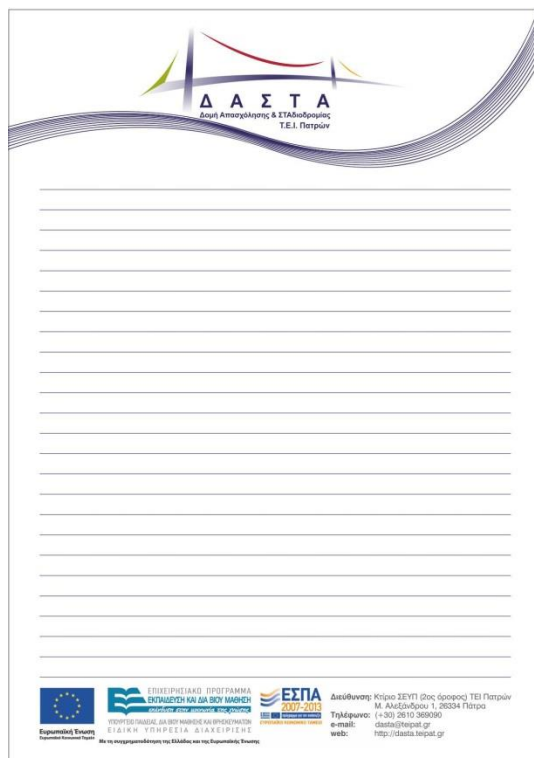


Εικόνα 14. Πινακίδα εξωτερικού χώρου





Εικόνα 15. Το stand, η αφίσα και το folder ΔΑΣΤΑ TEI Πατρών



Εικόνα 16. Σημειωματάριο και στυλό

Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας ΤΕΙ Πατρών

Ορισμός Η Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας (Δ.Α.ΣΤΑ.) ΤΕΙ Πατρών² αποτελεί μια νέα και καινοτόμο δομή του Ιδρύματος που επιδιώκει την αποτελεσματική σύνδεση του εκπαιδευτικού συστήματος με την αγορά εργασίας.

Στόχος Εντός του Ιδρύματος υλοποιούνται και υποστηρίζονται δράσεις που αφορούν όλες τις βαθμίδες και τα επίπεδα εκπαίδευσης και κατάρτισης επιδιώκοντας τον επαγγελματικό προσανατολισμό, το επιχειρηματικό πνεύμα των φοιτητών καθώς και τη σύνδεση της Ανώτατης Εκπαίδευσης με την αγορά εργασίας. Αυτές οι δράσεις κατανέμονται στις τρεις Πράξεις α) της Πρακτικής Άσκησης, β) της Μονάδας Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας και γ) του Γραφείου Διασύνδεσης.

Η ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών επικεντρώνεται στη δημιουργία ενός ενιαίου πλαισίου για τη βελτίωση της αποτελεσματικότητας και την εξοικονόμηση πόρων για την υλοποίηση των σχετικών δραστηριοτήτων. Σε αυτό το πλαίσιο συντονίζει τις παραπάνω τρεις Πράξεις, ομογενοποιεί και προγραμματίζει τις δραστηριότητές τους αποβλέποντας στην εξέλιξη και στον εξορθολογισμό τους μέσα από ένα σύνολο στρατηγικών στόχων, παρακολουθεί την πορεία των ενεργειών για την επίτευξη αυτών των στόχων, αξιολογεί τα αποτελέσματά τους και προσαρμόζεται στις προκύπτουσες ανάγκες και απαιτήσεις σύμφωνα με τη δυναμική της κοινωνίας και της οικονομίας.

Δραστηριότητες

Μεταξύ των δραστηριοτήτων της ΔΑΣΤΑ περιλαμβάνονται

- Η δημιουργία και υποστήριξη αυτόνομης δομής για τον συντονισμό των επιμέρους Πράξεων σχετικά με την επαφή και ενημέρωση των ενδιαφερόμενων, την εξωστρέφεια του Ιδρύματος, τη δημοσιότητα των δράσεων και την προώθηση των ωφελειών που προκύπτουν από αυτές, την έκδοση υλικού διαφήμισης και διάχυσης.
- Η συνεχής παρακολούθηση της πορείας όλων των Πράξεων και περιοδική αξιολόγησή τους.
- Η δημιουργία σαφούς πλαισίου συμμετοχής όλων των εμπλεκόμενων μερών μέσα από έναν κώδικα δεοντολογίας.
- Η ανάπτυξη, διαχείριση και συντήρηση του πληροφοριακού συστήματος που υποστηρίζει όλες τις Πράξεις που εμπλέκονται στο έργο, παρέχει σύνδεση με την αγορά εργασίας και σύγχρονες υπηρεσίες ενημέρωσης για τους ενδιαφερόμενους της πρακτικής άσκησης και υποστηρίζει την αξιολόγηση όλων των εμπλεκόμενων μερών.

Ωφελούμενοι

Η συντονισμένη δράση της ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών και των υπολοίπων Πράξεων μπορεί να ωφελήσει τους **φοιτητές – αποφοίτους** του Ιδρύματος διότι:

- Αποτελεί τη βάση της ενημέρωσης σχετικά με προοπτικές στον εργασιακό χώρο, επαγγελματικά θέματα και επιχειρηματικές δραστηριότητες.
- Παρέχει αξιόπιστες πληροφορίες για προσφορά θέσεων εργασίας, για τις τάσεις και

² Η Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας (Δ.Α.ΣΤΑ.) ΤΕΙ Πατρών με κωδικό MIS 304457 υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση (ΕΠΕΔΒΜ)» το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο -ΕΚΤ) και εθνικούς πόρους.

τις εξελίξεις στην αγορά εργασίας.

- Λειτουργεί ως σύμβουλος για την προετοιμασία των προπτυχιακών φοιτητών για το σχεδιασμό της καριέρας τους και την επαγγελματική τους αποκατάσταση ως προς τις κατευθύνσεις και τα επαγγελματικά δικαιώματά τους ως απόφοιτοι.
- Αποτελεί τον κόμβο της διασύνδεσης των φοιτητών με τις δραστηριότητες της ακαδημαϊκής κοινότητας και τις δυνατότητες εξέλιξής τους (σεμινάρια, συνέδρια, ημερίδες, ημέρες καριέρας, προπτυχιακά, μεταπτυχιακά προγράμματα, υποτροφίες κλπ).
- Συμβάλλει στην ανάπτυξη και δημιουργία της επιχειρηματικότητας των νέων αποφοίτων και στην ανάδειξη φοιτητών με επιχειρηματικό ταλέντο.

Η συντονισμένη δράση της ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών και των υπολοίπων Πράξεων μπορεί να ωφελήσει **επαγγελματικούς φορείς και επιχειρήσεις** διότι παρέχει:

- Άμεση και αξιόπιστη πληροφόρηση σχετικά με τη δυνατότητα επιλογής εξειδικευμένου προσωπικού είτε στο πλαίσιο της εξάμηνης πρακτικής άσκησης είτε σε μόνιμη βάση
- Συνεχή επαφή με τις επιστημονικές εξελίξεις διαφόρων κλάδων και τις εφαρμογές τους στο επιχειρηματικό περιβάλλον

Η συντονισμένη δράση της ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών και των υπολοίπων Πράξεων μπορεί να συνεισφέρει στις δραστηριότητες του **ΤΕΙ Πατρών** διότι:

- Δημιουργεί έναν δυναμισμό και κινητοποίηση εντός του Ιδρύματος και ενισχύει τη συνεργασία με άλλα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, η οποία μέσω των δράσεων της Δ.Α.ΣΤΑ. μετουσιώνεται σε δράσεις προς όφελος των φοιτητών
- Συμβάλλει στην αξιοποίηση και ανάπτυξη Ευρωπαϊκών προγραμμάτων επιστημονικών και τεχνολογικών ερευνών στο πλαίσιο του Ιδρύματος

Η συντονισμένη δράση της ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών και των υπολοίπων Πράξεων μπορεί να συνεισφέρει στην **κοινωνία και την οικονομία** διότι:

- Προάγει την ισότητα των ευκαιριών και μη διάκριση.
- Αξιοποιεί τις νέες τεχνολογίες στην πληροφόρηση και την επικοινωνία
- Ενισχύει την μεταφορά τεχνογνωσίας και επιχειρηματικών ιδεών από περιοχή σε περιοχή
- Συμβάλλει στην ανταγωνιστικότητα

Επικοινωνία Διεύθυνση:

e-mail: dasta@teipat.gr

web: <http://dasta.teipat.gr>

Γραφείο Πρακτικής Άσκησης

Ορισμός Σύμφωνα με το ισχύον θεσμικό και νομικό πλαίσιο, οι τελειόφοιτοι σπουδαστές των ΤΕΙ,

πραγματοποιούν υποχρεωτικά εξάμηνη πρακτική άσκηση (ΠΑ) σε φορείς απασχόλησης του ιδιωτικού ή δημόσιου τομέα, οι δραστηριότητες των οποίων εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της εξειδίκευσής τους. Η σημασία της ΠΑ, είναι ιδιαίτερα σημαντική για την ποιότητα της τεχνολογικής εκπαίδευσης που παρέχεται στον ασκούμενο σπουδαστή/στρια δεδομένου ότι,

Γενικά, η ΠΑ των σπουδαστών/στριών του ΤΕΙ Πάτρας μπορεί να θεωρηθεί, ως ένας καλά οργανωμένος θεσμός, οποίος όμως για να αποδώσει τα μέγιστα οφέλη στον σπουδαστή/στρια και στο Τμήμα, πρέπει να συνδυαστούν πολλοί παράγοντες, όπως πρωτίστως είναι η κατάλληλη επιλογή της επιχείρησης παροχής της ΠΑ και η ουσιαστική παρακολούθηση και αξιολόγηση της ΠΑ του σπουδαστή/στριας.

Στόχος Ο κύριος στόχος που τίθεται στο πλαίσιο υλοποίησης της παρούσας Πράξης ΠΑ του ΤΕΙ Πάτρας, είναι η ουσιαστική αναβάθμιση της ποιότητας της εκπαίδευσης που προσφέρεται στον σπουδαστή/στρια, μέσω της ΠΑ, με πολλαπλασιαστικά οφέλη, τόσο για το Ίδρυμα όσο για την επιχείρηση. Η Επιστημονική Ομάδα υλοποίησης της Πράξης, οραματίζεται το παρόν εγχείρημα κυρίως, ως μια μοναδική ευκαιρία να επιτευχθεί ουσιαστική αναμόρφωση του τρόπου υλοποίησης του θεσμού της ΠΑ.

Δραστηριότητες Οι κύριες δράσεις που θα υλοποιηθούν για την επίτευξη του στόχου αυτού είναι:

1. Η χρήση του ολοκληρωμένου διαδικτυακού πληροφοριακού συστήματος που θα αναπτυχθεί από τη ΔΑΣΤΑ, μέσω του οποίου, θα επιτευχθεί, ο πλήρης εκσυγχρονισμός, η συστηματοποίηση και η απλοποίηση των διαδικασιών υλοποίησης της ΠΑ.
2. Η ιδανική επιλογή της επιχείρησης υποδοχής του σπουδαστή/στριας, μέσω α) της σημαντικής αύξησης των προσφερόμενων θέσεων ΠΑ και β) της θέσπισης αυστηρών κριτηρίων επιλογής, όπως είναι η συνάφεια των δραστηριοτήτων της επιχείρησης, με τον επαγγελματικό προσανατολισμό του σπουδαστή/στριας, η οργάνωση της, ο βαθμός αξιολόγησής της σε πρότερες ΠΑ και οι συνθήκες εκπαίδευσης-εργασίας που προσφέρει.
3. Η καθιέρωση μιας ουσιαστικής μεθόδου παρακολούθησης και αξιολόγησης της ΠΑ του σπουδαστή/στριας. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι, κατά την έναρξη της ΠΑ, θα ορίζονται συγκεκριμένοι στόχοι, που θα πρέπει να επιτευχθούν από τον σπουδαστή/στρια, στο πρότυπο ενός μικρού έργου, η παρακολούθησή της από τον επόπτη καθηγητή θα γίνεται συστηματικά, με συνδυασμό των καθιερωμένων τακτικών επισκέψεων του στην επιχείρηση και της άμεσης πρόσβασης του στο ημερολόγιο της ΠΑ, το οποίο θα υποβάλλεται πλέον ηλεκτρονικά από τον σπουδαστή/στρια, με συγκεκριμένους χρονικούς περιορισμούς υποβολής και τέλος, η αξιολόγηση της ΠΑ, θα γίνεται από την Επιτροπή ΠΑ του Τμήματος μέσω α) τεχνικών εκθέσεων, όπου ο σπουδαστής/στρια θα περιγράφει αναλυτικά, την πρόοδο υλοποίησης των στόχων που τέθηκαν στην έναρξη της ΠΑ β) της υποστήριξης της ΠΑ, σε δημόσια παρουσίαση που θα διοργανώνεται με μορφή ημερίδας και γ) του ερωτηματολογίου αξιολόγησης, όπου το εποπτεύον στέλεχος της επιχείρησης θα καταγράφει την κρίση του για τα γενικότερα χαρακτηριστικά που επέδειξε ο σπουδαστής/στρια, κατά τη διάρκεια της ΠΑ.

Ωφελούμενοι Σπουδαστές. Με τον θεσμό της ΠΑ επιτυγχάνεται η πρώτη επαφή του/της σπουδαστή/στριας με το επάγγελμά του της. Κατά τη διάρκεια της ΠΑ, ο σπουδαστής/στρια ενσωματώνεται στο περιβάλλον εργασίας, μιας καλά οργανωμένης επιχείρησης, συμμετέχοντας ενεργά στην παραγωγική διαδικασία και αποκτά εμπειρίες, ιδιαίτερα χρήσιμες για την μετέπειτα επαγγελματική του πορεία. Βρίσκεται σε ένα μεταβατικό στάδιο, σίγουρα δεν είναι εργαζόμενος, αλλά ούτε και σπουδαστής/στρια με την κλασική έννοια του όρου. Εκπαιδεύεται σε πραγματικό περιβάλλον εργασίας, αυτό δε απαιτεί την πλήρη ενσωμάτωση του σε αυτό. Για να επιτευχθεί αυτό, θα πρέπει να επιδείξει υπευθυνότητα, να συνεργασθεί

αρμονικά με τους συναδέλφους του, να υπακούσει στις εντολές του Προϊσταμένου του, να είναι τυπικός, ευγενικός, διακριτικός, πρόθυμος και γενικά να δείξει τον καλλίτερο του εαυτό.

Τμήματα. Βάσει της πολυετής εμπειρία από την εφαρμογή του θεσμού, προκύπτει ότι η ΠΑ συμβάλλει σημαντικά, στην εξωστρέφεια των Τμημάτων των ΤΕΙ. Στο πλαίσιο της αξιολόγησης της ΠΑ, που εκπονεί ο σπουδαστής/στρια, ο εποπτεύων καθηγητής επισκέπτεται τακτικά την επιχείρηση, για να έχει την πλήρη εικόνα των συνθηκών της εκπαίδευσης-εργασίας του σπουδαστή/στριας. Οι επισκέψεις αυτές συνήθως, αποτελούν πρώτης τάξης ευκαιρία, για την γνωριμία του επόπτη καθηγητή με τα στελέχη της επιχείρησης και κατά επέκταση αποτελούν την αφετηρία σημαντικών συνεργασιών, που αφορούν κυρίως την επίλυση τεχνικών προβλημάτων που δεν μπορούν να αντιμετωπισθούν από το διαθέσιμο προσωπικό της. Χαρακτηριστικό παράδειγμα για τα οφέλη της ΠΑ τόσο για το Τμήμα όσο για την επιχείρηση είναι το γεγονός, ότι συνδυάζοντας τους θεσμούς της Πτυχιακής Εργασίας και της Πρακτικής Άσκησης προκύπτουν οι πιο αξιόλογες εργασίες, που το θέμα τους πραγματεύεται την επίλυση ενός πραγματικού προβλήματος που αντιμετωπίζει η επιχείρηση, η λύση του οποίου έχει άμεση και απτή εφαρμογή και η επιτυχής περάτωση της, απαιτεί άμεση συνεργασία του σπουδαστή/στριας, του επιβλέποντα καθηγητή και του στελέχους της επιχείρησης.

Φορείς - Επιχειρήσεις. Ο φορέας απασχόλησης, πέραν της υψηλής εταιρικής ευθύνης που επιδεικνύει προσφέροντας θέσεις ΠΑ, αποκτά το πολύ σημαντικό προνόμιο να κάνει ασφαλείς επιλογές για τη στελέχωση του, δεδομένου ότι, με την περάτωση του τελευταίου σταδίου της εκπαίδευσης του σπουδαστή/στριας, αυτού της ΠΑ, ο νέος πλέον επιστήμονας, έχει ήδη δοκιμασθεί σε πραγματικές συνθήκες εργασίας και έχει δείξει τις δυνατότητες του, τις γνώσεις του, την εξειδίκευση του στο αντικείμενο της απασχόλησης του, την υπευθυνότητα του, την ερευνητική του ικανότητα, τις διαπροσωπικές του ικανότητες, την ικανότητα του να αξιολογεί, κλπ.

Επικοινωνία Διεύθυνση:

e-mail: pa@teipat.gr

web: <http://dasta.teipat.gr/pa>

Γραφείο Διασύνδεσης

Ορισμός Ο θεσμός του Γραφείου Διασύνδεσης (ΓΔ) εντάσσεται στις συστηματικές προσπάθειες του ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ να συνδεθεί με το κοινωνικό και παραγωγικό περιβάλλον και να προσφέρει στους σπουδαστές και αποφοίτους του τη δυνατότητα της επικοινωνίας, της πληροφόρησης και του σχεδιασμού της επαγγελματικής τους σταδιοδρομίας καθώς και τις προοπτικές για περαιτέρω επιμόρφωση και εξειδίκευση.

Στόχος Κύρια αποστολή του Γραφείου Διασύνδεσης του ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ αποτελεί η διευκόλυνση των σπουδαστών και αποφοίτων στη μετάβαση από τη Τριτοβάθμια Εκπαίδευση στην κοινωνία και ειδικότερα στην αγορά εργασίας. Επίσης, η υποστήριξή τους στην εύρεση μεταπτυχιακών σπουδών, υποτροφιών, κατατακτήριων εξετάσεων σε ΑΕΙ, προγραμμάτων κατάρτισης, επιχειρήσεων για την υλοποίηση της πρακτικής τους άσκησης κ.α .

Επιπλέον αποστολή του ΓΔ αποτελεί και η παροχή πληροφόρησης στην ακαδημαϊκή κοινότητα σχετικά με την επικρατούσα κατάσταση και τις τάσεις της αγοράς εργασίας, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διαμόρφωση των προγραμμάτων σπουδών, της ύλης των μαθημάτων κ.α.

Σκοπός του Γραφείου Διασύνδεσης είναι να δημιουργήσει τις δομές και τις δυνατότητες μόνιμης και πολύπλευρης συνεργασίας της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης με την Παραγωγή.

Δραστηριότητες Στο πλαίσιο αυτού του σκοπού το ΓΔ προωθεί και στηρίζει δραστηριότητες και των δύο μερών (εκπαίδευσης & παραγωγής) που ενισχύουν την αμφίδρομη επικοινωνία και συνεργασία, την σύνδεση της θεωρίας με την πράξη, την προβολή των δυνατοτήτων του Ιδρύματος για παροχή υπηρεσιών προς τρίτους, την προώθηση σπουδαστών και πτυχιούχων στην αγορά εργασίας, την από κοινού οργάνωση εκδηλώσεων αμοιβαίου ενδιαφέροντος και άλλα.

Ειδικότερα, επιδίωξη του ΓΔ του ΤΕΙ είναι να στηρίζει τα συμβαλλόμενα μέρη στην ανάπτυξη αμφίδρομης και αυτόνομων συνεργασιών.

Ωφελούμενοι Έτσι, απευθύνεται:

- Στα Όργανα Διοίκησης του Ιδρύματος, των Σχολών και των Τμημάτων
- Στους σπουδαστές και πτυχιούχους του ΤΕΙ.
- Στα Μέλη Ε.Π., στα Τμήματα σπουδών, στα εργαστήρια, στους Τομείς μαθημάτων κλπ
- Σε όλες τις Επιχειρήσεις, Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Δημόσιες Υπηρεσίες, Συνεταιρισμούς, Κοινωνικοοικονομικούς Φορείς (επιμελητήρια κ.λπ.).

Παροχή υπηρεσιών σε πτυχιούχους και σπουδαστές του ΤΕΙ :

- Πληροφορίες για προσφορά θέσεων εργασίας και πρακτικής άσκησης.
- Ενημέρωση για τις τάσεις και εξελίξεις στην αγορά εργασίας.
- Ενημέρωση για τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων
- Συμβουλευτική και προετοιμασία των σπουδαστών για το σχεδιασμό της καριέρας τους (συνέχιση των σπουδών, σύνταξη βιογραφικού σημειώματος, τεχνική συνέντευξης, νεανική επιχειρηματικότητα, προγράμματα ένταξης στην αγορά εργασίας).
- Πληροφορίες για ακαδημαϊκές δυνατότητες εξέλιξης, προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα σε Ιδρύματα του εξωτερικού και στη χώρα μας, καθώς και υποτροφίες στην Ελλάδα και το εξωτερικό.
- Ενημέρωση για δραστηριότητες της ακαδημαϊκής κοινότητας, όπως σεμινάρια εξειδίκευσης, συνέδρια, ημερίδες, ημέρες καριέρας.

Παροχή υπηρεσιών σε παραγωγικούς και κοινωνικοοικονομικούς φορείς:

- Πληροφόρηση και στήριξη για κάλυψη των αναγκών τους σε προσωπικό είτε στο πλαίσιο της εξάμηνης πρακτικής άσκησης είτε σε μόνιμη βάση.
- Συνεργασίες σε θέματα αξιοποίησης Ευρωπαϊκών προγραμμάτων, ανάπτυξη προγραμμάτων, παροχή υπηρεσιών, τεχνολογικής έρευνας στα εργαστήρια του Ιδρύματός.
- Στήριξη συνεργασιών του Ιδρύματος σε θέματα κατάρτισης, σεμιναρίων, επιστημονικών ημερίδων, ομάδων συμβούλων, πιστοποιήσεων κ.α.
- Συνεργασίες σε θέματα μελετών - Ερευνών πτυχιακών εργασιών στους χώρους Παραγωγής, προώθηση συνεργασιών με επιμελητήρια.

Επικοινωνία Διεύθυνση:

e-mail: career@teipat.gr

web: <http://dasta.teipat.gr/career>

Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας

Ορισμός Η Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας (ΜΟΚΕ) στο ΤΕΙ Πάτρας, μέσω του σχεδιασμού και της εφαρμογής μιας σειράς δράσεων, δίνει τη δυνατότητα της συνεργασίας των σπουδαστών με επιχειρήσεις και παραγωγικούς φορείς που δραστηριοποιούνται στο ίδιο γνωστικό αντικείμενο.

Στόχοι Η ΜΟΚΕ έχει στόχο να ενθαρρύνει, διευκολύνει, εξετάζει, υποστηρίζει:

- την αμφίδρομη επικοινωνία σε θέματα επιχειρηματικότητας, ανταγωνιστικότητας, καινοτομίας,
- την πρόσληψη και διάχυση ιδεών και τον μετασχηματισμό τους σε τεχνικές που πιθανόν να οδηγήσουν σε καινοτόμα και ανταγωνιστικά προϊόντα και υπηρεσίες,
- τη συλλογή και κινητοποίηση δυνάμεων (σπουδαστές, εργαστήρια, επιχειρήσεις, οργανισμοί) για επιχειρηματικές δράσεις καινοτόμες σε πεδία όπως Ενέργεια, ΤΠΕ, οικο-Περιβάλλον κλπ
- την συνεργασία με Θερινά Σχολεία,
- τις προτάσεις, την ανεύρεση εταίρων και πηγών χρηματοδότησης των καινοτόμων ιδεών των σπουδαστών.

Δραστηριότητες Η ΜΟΚΕ με ένα καινοτόμο πλέγμα δράσεων για την Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα έχει σκοπό να δημιουργήσει ένα εκκολαπήριο καινοτομίας και επιχειρηματικότητας, που θα συμβάλλει στην αύξηση των δημιουργούμενων θέσεων εργασίας και στην εθνική οικονομία. Για τον σκοπό αυτό αναπτύσσει τρία (3) καινοτόμα Κέντρα Καινοτομίας και Έρευνας, που συντονισμένα προωθούν τους στόχους όλων των επί μέρους Τμημάτων του ΤΕΙ με απώτερο στόχο να εξελιχθούν ως θεσμοθετημένα «spin-offs» ή ως ημιανεξάρτητες Υπηρεσίες. Τα κέντρα αυτά είναι:

- Κέντρο Εκπαίδευσης σε Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα
- Κέντρο Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας
- Οικονομικό Παρατηρητήριο - Βαρόμετρο

και θα υποστηρίξουν τις προτεινόμενες δράσεις οι οποίες έχουν σχεδιαστεί με γνώμονα την ενθάρρυνση των σπουδαστών και την καλλιέργεια επιχειρηματικής κουλτούρας.

Ωφελούμενοι Σπουδαστές. Με την υλοποίηση της πράξης θα ωφεληθούν 990 περίπου σπουδαστές, οι οποίοι θα συμμετάσχουν σε όλες τις δράσεις της ΜΟΚΕ (επισκέψεις, διαλέξεις, ομάδες εργασίας, συμμετοχή σε συνέδρια, εκθέσεις προϊόντων, καινοτομίας, θα διοργανώσουν εκθέσεις καινοτόμων προϊόντων κλπ). Παράλληλα με τη συμμετοχή τους σε διαγωνισμούς καινοτομίας και σε εκθέσεις καινοτόμων προϊόντων και ιδεών θα γίνουν γνωστοί σε επιχειρήσεις και θα προσελκύσουν το ενδιαφέρον και πιθανότατα την χρηματοδότηση τους για την υποστήριξη υλοποίησης των ιδεών τους.

Τμήματα. Η υλοποίηση της πράξης θα συμβάλει στην εξωστρέφεια των Τμημάτων. Τα συνέδρια που θα διοργανώσει το ΤΕΙ, η εβδομάδα Επιχειρηματικότητας και Καινοτομίας, οι εκθέσεις προϊόντων και ιδεών των σπουδαστών του κάθε Τμήματος, η έκδοση επιλεγμένων πτυχιακών εργασιών και η αποστολή τους σε επιχειρήσεις και οργανισμούς θα αναδείξει τα Τμήματα ενώ θα προσελκύσει νέες συνεργασίες με επιχειρήσεις και φορείς.

Επιχειρήσεις. Η επιχείρηση με την συμμετοχή της στην πράξη, προσφέροντας τα έμπειρα στελέχη για την καθοδήγηση των σπουδαστών στην επίλυση πραγματικών προβλημάτων σε επιχειρήσεις, την σημαντική συμβολή τους στις επισκέψεις των σπουδαστών και την εμπειρία και γνώση τους στις διαλέξεις καινοτομίας που θα

διοργανώνει το ΤΕΙ.

Επικοινωνία Διεύθυνση:

e-mail: moke@teipat.gr

web: <http://dasta.teipat.gr/moke>

7. Παράρτημα II: Πρωτόκολλα Συνεργασίας

Συναφθέντα Πρωτόκολλα Συνεργασίας κατά την προηγούμενη περίοδο

1. ΔΑΣΤΑ ΕΑΠ (10861/27-3-2012)
2. ΔΑΣΤΑ ΑΣΠΑΙΤΕ (12666/9-4-2012)
3. ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Καλαμάτας (12673/9-4-2012)
4. ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Λάρισας
5. ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Κρήτης (15240/11-5-2012)
6. ΔΑΣΤΑ Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (15630/15-5-2012)
7. ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Μεσολογγίου (15632/15-5-2012)
8. ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Σερρών (15639/15-5-2012)
9. ΔΑΣΤΑ Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (16005/18-5-2012)
10. ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Ηπείρου (16872/29-5-2012)
11. ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας (18443/11-6-2012)
12. Ολυμπιακή Εκπαιδευτική & Συμβουλευτική Ε.Π.Ε. (20296/18-6-2012)
13. ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Αθήνας (20882/21-6-2012)
14. ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Λαμίας (21533/26-6-12)
15. Πολυνόη - Αστική μη κερδοσκοπική εταιρεία (21532/26-6-2012)
16. Εμπορικός Σύλλογος Πατρών (22059/28-6-2012)
17. ΔΑΣΤΑ Πανεπιστημίου Στερεάς Ελλάδας (23719/12-7-2012)
18. Επιστημονικό Πάρκο Πατρών (32556/2-10-2012)
19. Εμπορικός Σύλλογος Αμαλιάδας (36264/30-10-2012)

Πρωτόκολλο συνεργασίας μεταξύ ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών και Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών



Πρωτόκολλο Συνεργασίας

της Δομής Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών & της Δομής Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας ΤΕΙ Πατρών

- Η Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας (ΔΑΣΤΑ) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Γ.Π.Α.), με έδρα την Αθήνα, Ιερά Οδός 75, ΤΚ 11855, που εκπροσωπείται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο, Καθηγητή κ. Κωνσταντίνο Φεγγερό, Πρύτανη Γ.Π.Α. και
- η Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας (ΔΑΣΤΑ) ΤΕΙ Πατρών, με έδρα την Πάτρα, Μεγάλου Αλεξάνδρου 1, ΤΚ. 26334, που εκπροσωπείται από τον Ιδρυματικό Υπεύθυνο, Επίκουρο Καθηγητή, κ. Ιωάννη Δ. Ζαχαράκη, Προϊστάμενο του Τμήματος ΕΠΔΟ του ΤΕΙ Πάτρας,

οι οποίοι θα καλούνται εφεξής «συμβαλλόμενοι», έχοντας υπόψη την αποστολή των γραφείων ΔΑΣΤΑ, που έχουν εγκριθεί για χρηματοδότηση από το Ε.Π. «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση 2007-2013» και στοχεύοντας στην ανάπτυξη δράσεων συνεργασίας, σε θέματα που αφορούν στην εκπαίδευση ή/και στη σταδιοδρομία φοιτητών και νέων αποφοίτων Γεωπόνων, συμφωνούν, στο πλαίσιο της εδραίωσης της μεταξύ τους συνεργασίας, στην αναγκαιότητα για:

- ✓ ανταλλαγή τεχνογνωσίας και εμπειριών
- ✓ ανάπτυξη συνεργειών μέσα από την υιοθέτηση νέων εργαλείων
- ✓ βελτιστοποίηση του συντονισμού δράσεων δικτύωσης

με σκοπό τη μέγιστη δυνατή αξιοποίηση των οικονομικών κλίμακας, σε δράσεις σχετικές με την πρακτική άσκηση φοιτητών, την ενίσχυση του επιχειρηματικού πνεύματος, την υποστήριξη της ανάπτυξης επιχειρηματικών ιδεών καθώς και την προώθηση της απασχόλησης.

Η ΔΑΣΤΑ Γ.Π.Α. εργάζεται σκοπεύοντας στη μεγιστοποίηση των αποτελεσμάτων και στην αποφυγή επικαλύψεων, για να αναπτυχθούν κοινές δράσεις που υποστηρίζουν τις υπηρεσίες του Γραφείου Διασύνδεσης, της Πρακτικής Άσκησης και της Μονάδας Επιχειρηματικότητας και Καινοτομίας του Γ.Π.Α.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας Γ.Π.Α.
Ε06/ΔΑΣΤΑ01 – Έκδοση 1

Στα πλαίσια των παραπάνω εντάσσεται η σύναψη του παρόντος πρωτόκολλου συνεργασίας μεταξύ της ΔΑΣΤΑ Γ.Π.Α. και της Δομής Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας (ΔΑΣΤΑ) ΤΕΙ Πατρών μέσω του οποίου οι συμβαλλόμενοι δηλώνουν ότι επιθυμούν να συνεργαστούν με αμοιβαία ανταλλαγή πληροφοριών, τεχνογνωσίας και εμπειριών, υλοποιώντας κοινές δράσεις και πρωτοβουλίες, όταν κρίνεται απαραίτητο ότι εξυπηρετούν και προβάλλουν κοινούς στόχους.

Ως εκπρόσωπος για την υλοποίηση του παρόντος από την πλευρά της ΔΑΣΤΑ του Γ.Π.Α. ορίζεται ο Επιστημονικός Υπεύθυνος της ΔΑΣΤΑ, Καθηγητής κ. Κωνσταντίνος Φεγγερός, Πρύτανης Γ.Π.Α.

Ως εκπρόσωπος για την υλοποίηση του παρόντος από την πλευρά της Δομής Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας (ΔΑΣΤΑ) ΤΕΙ Πατρών ορίζεται ο Ιδρυματικός Υπεύθυνος της ΔΑΣΤΑ, Επίκουρος Καθηγητής κ. Ιωάννης Δ. Ζαχαράκης.

Η συνεργασία μεταξύ των συμβαλλομένων δεν περιλαμβάνει καμία οικονομική υποχρέωση.

Το παρόν πρωτόκολλο τίθεται σε ισχύ από σήμερα και παραμένει σε ισχύ επ' αόριστον, με την προϋπόθεση ότι και τα δύο συμβαλλόμενα Μέρη, θα συνεχίσουν και θα επεκτείνουν την αγαστή συνεργασία τους.

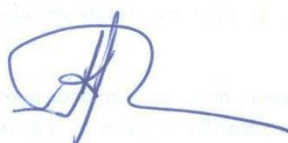
Αθήνα, 07 / 02 / 2013

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος

της ΔΑΣΤΑ Γ.Π.Α.

Καθηγητής Κωνσταντίνος Φεγγερός,

Πρύτανης Γ.Π.Α.



(υπογραφή)

Ο Ιδρυματικός Υπεύθυνος

της ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών

Επικ. Καθηγητής Ιωάννης Δ. Ζαχαράκης

Προϊστάμενος του Τμήματος ΕΠΔΟ ΤΕΙ

Πατρών

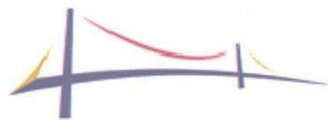


(υπογραφή)



Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας Γ.Π.Α.
Ε06/ΔΑΣΤΑ01 – Έκδοση 1

Πρωτόκολλο συνεργασίας μεταξύ ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών και ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Ιονίων Νήσων



ΔΟΜΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ
(ΔΑΣΤΑ) ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ



Πάτρα, 27 Νοεμβρίου 2012

Αρ. Πρωτ. ΤΕΙ Πάτρας: 39660

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ

της Δομής Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας
(ΔΑΣΤΑ) ΤΕΙ Πατρών

και

της Δομής Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας (ΔΑΣΤΑ)
ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Στην Πάτρα σήμερα την 27^η μηνός ~~Νοεμβρίου~~ του έτους 2012, οι πιο κάτω συμβαλλόμενοι **αφ' ενός** μεν το Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου, που εδρεύει στην Πάτρα (Μ. Αλεξάνδρου 1, 26334, Πάτρα), με την επωνυμία **Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πάτρας (ΤΕΙ Πάτρας)**, με ΑΦΜ 090048213 και Δ.Ο.Υ. Γ' Πατρών, που εκπροσωπείται νόμιμα από τον Πρόεδρο, Καθηγητή κ. Σωκράτη Καπλάνη και ο **Ιδρυματικός Υπεύθυνος** του Έργου του άνω συμβαλλομένου «Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας ΤΕΙ Πατρών» (ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών) **Επίκουρος Καθηγητής κ. Ιωάννης Ζαχαράκης** και **αφ' ετέρου** το Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου, που εδρεύει στο Αργοστόλι Κεφαλονιάς (Ι. Μομφεράτου & Η. Μηνιάτη 1, 28100, Αργοστόλι), με την επωνυμία **Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι.) Ιονίων Νήσων** με Α.Φ.Μ. 099850972 και Δ.Ο.Υ. Αργοστολίου, που εκπροσωπείται νόμιμα από τον Πρόεδρο της Διοικούσας Επιτροπής, **Καθηγητή Ναπολέοντα Μαραβέγια** και ο **Επιστημονικός Υπεύθυνος** του Έργου του β' των συμβαλλομένων «Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας ΤΕΙ Ιονίων Νήσων» (ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Ιονίων Νήσων), Καθηγητής Ιωάννης Δραγώνας, με το παρόν συμφωνούν, συνομολογούν και συναποδέχονται τα κάτωθι:

Άρθρο 1. Αντικείμενο Συνεργασίας

Αντικείμενο της παρούσας Συνεργασίας είναι η υλοποίηση κοινών δομών και στρατηγικών, χρηματοδοτούμενων από το Πρόγραμμα ΔΑΣΤΑ, η ανταλλαγή απόψεων, δεδομένων, εμπειριών μεταξύ των συμβαλλομένων και τυχόν επιχειρήσεων με τις οποίες ήθελον



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

συνεργασθεί καθ' οιονδήποτε τρόπο στο μέλλον, ως και η υλοποίηση στόχων, βέλτιστων καλών πρακτικών και διάχυση πληροφοριών και αποτελεσμάτων κλπ, που θα προκύπτουν από την υλοποίηση του ως άνω Προγράμματος, με στόχο την απασχόληση και την εν γένει σταδιοδρομία των φοιτητών των συμβαλλομένων μέσω της εξεύρεσης και ανάδειξης των καλύτερων επαγγελματικών λύσεων και κατευθύνσεων με την διεύρυνση των οριζώντων επιχειρηματικών ευκαιριών.

Άρθρο 2. Μέσα υλοποίησης

Η υλοποίηση των ανωτέρω θα επιτευχθεί:

- 2.1. Μέσω της συνεργασίας των συμβαλλομένων μερών, όσο και μέσω ανάλογων σχέσεων και συνεργασιών με τρίτους (*φυσικά ή νομικά πρόσωπα*) σε τοπικό επίπεδο, αλλά και στην ευρύτερη περιοχή της Δυτικής Ελλάδος ή όλης της χώρας, ανάλογα με τους εκάστοτε στόχους της όλης συνεργασίας.
- 2.2. Μέσω της διαδικασίας ομογενοποίησης των δεδομένων, με στόχο την ευρύτερη χρήση τους στα πλαίσια έρευνας και μελετών και της ανταλλαγής δεδομένων μεταξύ των συμβαλλομένων με επιχειρήσεις ή άλλους φορείς, που θα διαθέτουν την αναγκαία τεχνογνωσία και εν γένει με κάθε μορφή ενέργειες ή πράξεις, που θα συντείνουν στους στόχους του υλοποιούμενου Προγράμματος ΔΑΣΤΑ και σε αξιόπιστα δεδομένα υψηλής επιστημονικής ποιότητας.
- 2.3. Μέσω της συνεργασίας με τους τομείς για την χρήση των αποτελεσμάτων των ερευνών του και των συμπερασμάτων του και των εν γένει δεδομένων του, εμπειριών και παντός είδους ειδικής τεχνογνωσίας, αναγκαίων για την υλοποίηση της παρούσας Συνεργασίας.

Άρθρο 3. Ισοτιμία συμμετοχής

Η παρούσα Συνεργασία θα γίνεται επί ίσους όροις και θα παράγεται ισοδύναμο έργο, ενώ θα διέπεται από τις αρχές της καλής πίστης και της συνέπειας, στο πλαίσιο των δυνατοτήτων εκάστου των συμβαλλομένων, με την τήρηση των αρχών της εμπιστευτικότητας και των διατάξεων περί προστασίας προσωπικών δεδομένων.

Άρθρο 4. Υποχρεώσεις Συμβαλλομένων

Οι συμβαλλόμενοι στο πλαίσιο των ανωτέρω αναλαμβάνουν τις ακόλουθες ελάχιστες υποχρεώσεις:

- 4.1. Υπόδειξη συνεργατών τους που θα συγκροτήσουν την κοινή «Συντονιστική Ομάδα Συνεργασίας», υπό την καθοδήγηση και επίβλεψη των συντονιστών των συμβαλλομένων, όπως ορίζεται στο άρθρο 6 του παρόντος, με στόχο την προώθηση της βέλτιστης δυνατής συνεργασίας των εμπλεκόμενων φορέων ή προσώπων και τον συντονισμό του συνόλου των ομάδων των συμπραττόντων φορέων.
- 4.2. Συνδρομή όλων των μελών της «Συντονιστικής Ομάδας Συνεργασίας» για την επίτευξη του αντικείμενου, των στόχων και του σκοπού του παρόντος Πρωτοκόλλου στο πλαίσιο των δυνατοτήτων εκάστου φορέα, μετά από προηγούμενη συμφωνία των συμπραττόντων φορέων, ως προς την κατανομή του έργου.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

4.3. Τακτές ή έκτακτες συναντήσεις των συμπραττόντων φορέων ή της συντονιστικής ομάδας συνεργασίας υπό τους κατωτέρω αναφερόμενους Συντονιστές προς ενημέρωση ή ανταλλαγή απόψεων και δεδομένων, συνέργεια ή συμμετοχή σε εκδηλώσεις, για τη διάχυση των αποτελεσμάτων των ερευνών και των μελετών, ως και για τη μεταφορά βέλτιστων πρακτικών και για κοινές δράσεις δικτύωσης.

Άρθρο 5. Συμμετοχή ετέρων προσώπων

Σε περίπτωση επέκτασης του Πρωτοκόλλου Συνεργασίας με την συμμετοχή και ετέρων προσώπων (φυσικών ή νομικών) δεν θα απαιτείται η διαρκής σύμπραξη όλων των εμπλεκόμενων φορέων. Ο βαθμός, η διάρκεια, η συνέχεια της συμμετοχής και της σύμπραξης εκάστου τούτων δύνανται να ποικίλλουν, ανάλογα με τις εκάστοτε δυνατότητες των συμπραττόντων φορέων. Σε αυτή την περίπτωση, πρόσκαιρη αδυναμία ενός των συμπραττόντων μερών δεν συνεπάγεται την άνευ άλλου τινός αποχώρησή του, εφόσον ο φορέας εκδηλώσει εγγράφως και εγκαίρως την επιθυμία του να παραμείνει μέλος του Πρωτοκόλλου Συνεργασίας και να ενεργοποιηθεί μελλοντικά εντός προκαθορισμένου χρονικού διαστήματος.

Άρθρο 6. Συντονισμός

Ο εν γένει συντονισμός της συνεργασίας των συμπραττόντων φορέων, των επί μέρους ενεργειών, ακόμη και εκείνων που δεν μνημονεύονται ρητά στο παρόν, των συναντήσεων και γενικώς της όλης διαδικασίας για την επίτευξη του σκοπού και της υλοποίησης του αντικειμένου του παρόντος Πρωτοκόλλου **ανατίθεται** στον Ιδρυματικό Υπεύθυνο έργου του α' των συμβαλλομένων, Επίκουρο Καθηγητή κ. Ιωάννη Δ. Ζαχαράκη και τον Επιστημονικό Υπεύθυνο έργου του β' των συμβαλλομένων, Καθηγητή Ιωάννη Δραγώνα, οι οποίοι στο παρόν αποκαλούνται «**Συντονιστές**».

Άρθρο 7. Γνωστοποίηση στοιχείων επικοινωνίας

Έκαστος των συμπραττόντων φορέων υποχρεούται να γνωστοποιεί κάθε φορά εγγράφως προς τον έτερο το πρόσωπο και τα στοιχεία επικοινωνίας εκείνου του προσώπου, που θα είναι υπεύθυνο για την μεταξύ τους επικοινωνία, ανεύρεση και ανταλλαγή στοιχείων κλπ.

Άρθρο 8. Πλαίσιο συνεργασίας

Το παρόν Πρωτόκολλο Συνεργασίας αποτυπώνει αποκλειστικά και μόνον την βούληση των συμβαλλομένων μερών να συνεργασθούν βάσει των ανωτέρω γενικών αρχών για την επίτευξη των ως άνω στόχων με τον τρόπο, τα μέσα και τις μεθόδους, που περιγράφονται ανωτέρω. Αποτελεί αφετηρία για δραστηριοποίηση και περιγραφή του γενικού πλαισίου συνεργασίας στο πλαίσιο υλοποίησης του προαναφερθέντος Προγράμματος και ουδεμία οικονομική επιβάρυνση ή ευθύνη απορρέει εις βάρος των συμπραττόντων φορέων ή των νομίμων εκπροσώπων τους, εκτός εκείνων, που ρητά προβλέπονται από το υλοποιούμενο Πρόγραμμα και επιτρέπονται κατά την υλοποίηση τέτοιας μορφής συνεργασίας. Ουδέν των συμβαλλομένων μερών δύναται να επιβάλλει στον έτερο συμβαλλόμενο ενέργειες και συμπεριφορές, που συνεπάγονται μη επιλέξιμη οικονομική δαπάνη, τυχόν δε άρνησή του να την υλοποιήσει εξ αυτού του λόγου, δεν αποτελεί σπουδαίο λόγο καταγγελίας του παρόντος Πρωτοκόλλου Συνεργασίας.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Άρθρο 9. Διάρκεια ισχύος

9.1. Το παρόν παραμένει σε ισχύ επ' αόριστον από την ημερομηνία υπογραφής του, με την προϋπόθεση ότι τα συμβαλλόμενα μέρη θα συνεχίσουν και θα επεκτείνουν την αγαστή συνεργασία τους εφόσον διαπιστώνεται από κοινού ότι οι δημιουργηθείσες δομές είναι βιώσιμες, αντικειμενικά και υποκειμενικά, και ότι για την περαιτέρω συντήρησή τους είναι αναγκαία η συνέργεια αμφοτέρων των συμβαλλομένων.

9.2. Πρόωρη λύση του παρόντος θα επέρχεται μόνον σε περιπτώσεις ανωτέρας βίας, συντρεχούσης, είτε εις αμφοτέρους, είτε εις ένα των συμβαλλομένων μερών, καθώς επίσης σε περίπτωση συνδρομής σπουδαίου λόγου που καθιστά μη ανεκτή τη συνέχιση του παρόντος Πρωτοκόλλου, ως και στην περίπτωση κοινής απόφασης αυτών για οιονδήποτε λόγο.

Άρθρο 10. Αντίτυπα

Σε πιστοποίηση των ανωτέρω συντάχθηκε το παρόν σε τέσσερα (4) όμοια πρωτότυπα, και αφού διαβάστηκε και βεβαιώθηκε το περιεχόμενό του από τα συμβαλλόμενα μέρη, υπογράφεται ως ακολούθως

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

Ο Πρόεδρος
του ΤΕΙ Πάτρας

Δρ. Σωκράτης Κασιάνης
Καθηγητής

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.
του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων

Ναπολέων Μαραβέλιας
Καθηγητής

Ο Ιδρυματικός Υπεύθυνος
ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών


Δρ. Ιωάννης Δ. Ζαχαράκης
Επίκουρος Καθηγητής

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος
ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Ιονίων Νήσων


Ιωάννης Δραγούμας
Καθηγητής



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

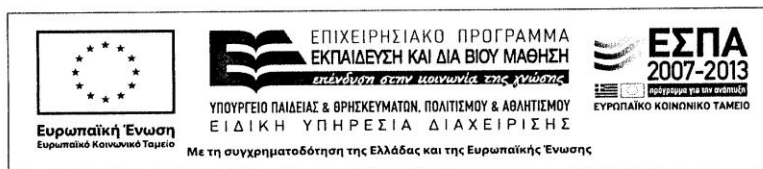
Πρωτόκολλο συνεργασίας για την ίδρυση του «Δικτύου ΔΑΣΤΑ Δυτικής Ελλάδος»

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ Των Δομών Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας του Δικτύου ΔΑΣΤΑ Δυτικής Ελλάδος

Στην Πάτρα σήμερα την 29^η μηνός Απριλίου του έτους 2013, οι πιο κάτω συμβαλλόμενοι:

1. το Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου, που εδρεύει στην Πάτρα (*Πάροδος Αριστοτέλους 18, Περιβόλα*), με την επωνυμία «**ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**» (ΕΑΠ), με ΑΦΜ 090207683 και Γ' ΔΟΥ Πατρών, που εκπροσωπείται νόμιμα από τον Πρόεδρο της Διοικούσας Επιτροπής Καθηγητή **Χαράλαμφο Κοκκώση** και ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου του άνω συμβαλλομένου «Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου» (ΔΑΣΤΑ ΕΑΠ) **Επίκουρος Καθηγητής Αχιλλέας Καμέας**,
2. το Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου, που εδρεύει στην Πάτρα (*Μ. Αλεξάνδρου 1, 26334, Πάτρα*), με την επωνυμία «**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΠΑΤΡΩΝ**» (ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ), με Α.Φ.Μ. 090048213 και Δ.Ο.Υ. Γ' Πατρών που εκπροσωπείται νόμιμα από τον Πρόεδρο, Καθηγητή κ. Σωκράτη Καπλάνη, και ο **Ιδρυματικός Υπεύθυνος** του Έργου του β' των συμβαλλομένων «Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Πατρών» (ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών) **Επίκουρος Καθηγητής κ. Ιωάννης Ζαχαράκης**,

με το παρόν συμφωνούν, συνομολογούν και συναποδέχονται τα κάτωθι:



Οι ως άνω συμβαλλόμενοι, οι οποίοι στο παρόν χάριν συντομίας αποκαλούνται «**συμπράττοντες φορείς**», με το παρόν αφενός επικυρώνουν την ίδρυση του «Δικτύου ΔΑΣΤΑ Δυτικής Ελλάδος», το οποίο στο παρόν χάριν συντομίας καλείται «**Δίκτυο**», και αφετέρου συνάπτουν Πρωτόκολλο Συνεργασίας στο πλαίσιο υλοποίησης των στόχων του Δικτύου, υπό τους κάτωθι ειδικότερους όρους, συμφωνίες και προϋποθέσεις:

1. Αντικείμενο Συνεργασίας

Αντικείμενο της παρούσας Συνεργασίας είναι η υλοποίηση κοινών δομών και στρατηγικών, η ανταλλαγή απόψεων, δεδομένων, εμπειριών μεταξύ των συμβαλλομένων και τυχόν επιχειρήσεων με τις οποίες ήθελον συνεργασθεί καθ' οιονδήποτε τρόπο στο μέλλον, η υλοποίηση στόχων και βέλτιστων πρακτικών, και η διάχυση πληροφοριών και αποτελεσμάτων κ.λπ., με στόχο την απασχόληση και την εν γένει σταδιοδρομία των φοιτητών των συμβαλλομένων, μέσω της εξεύρεσης και ανάδειξης των καλύτερων επαγγελματικών λύσεων και κατευθύνσεων και της διεύρυνσης των οριζόντιων επιχειρηματικών ευκαιριών.

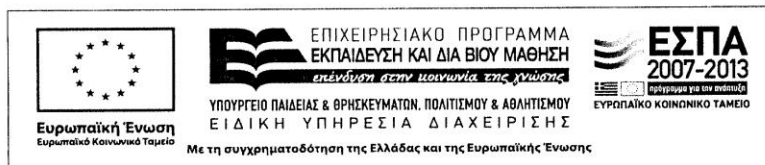
2. Μέσα υλοποίησης

Η υλοποίηση των ανωτέρω θα επιτευχθεί:

2.1. Μέσω της δημιουργίας συμβατών πληροφοριακών συστημάτων μεταξύ των ΔΑΣΤΑ, ώστε να υπάρχει η δυνατότητα επικοινωνίας ανάμεσα στα συστήματα και η ανταλλαγή δεδομένων και υπηρεσιών.

2.2. Μέσω της διεξαγωγής κοινών μελετών εκτός ορίων Ιδρυμάτων, προσανατολισμένων στον πληθυσμό των περιοχών. Το περιεχόμενο των μελετών θα αφορά σε θέματα απορρόφησης των αποφοίτων, σε τομεακές μελέτες και σε μελέτες που θα χαρτογραφούν την ευρύτερη περιοχή, αναφορικά με τις δυνατότητες «παραγωγής» της γνώσης.

2.3. Μέσω της διοργάνωσης κοινών εκδηλώσεων μεταξύ των ΔΑΣΤΑ και της διερεύνησης του στοχευμένου κοινού και της θεματολογίας, επιτυγχάνοντας ταυτόχρονα οικονομίες κλίμακας.



2

3. Συμμετοχή

3.1. Η συμμετοχή στο Δίκτυο της ΔΑΣΤΑ ενός συμπράττοντος φορέα υπονοεί και συμμετοχή στις δραστηριότητες του δικτύου των πράξεων που η ΔΑΣΤΑ συντονίζει, ήτοι του Γραφείου Διασύνδεσης, της Μονάδας Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας και του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης, εφόσον οι Επιστημονικοί Υπεύθυνοι των πράξεων των επιθυμούν.

3.2. Η συμμετοχή στις δράσεις του δικτύου θα γίνεται επί ίσοις όροις και θα παράγεται ισοδύναμο έργο, ενώ θα διέπεται από τις αρχές της καλής πίστης και της συνέπειας, στο πλαίσιο των δυνατοτήτων εκάστου των συμβαλλομένων, με την τήρηση των αρχών της εμπιστευτικότητας και των διατάξεων περί προστασίας προσωπικών δεδομένων.

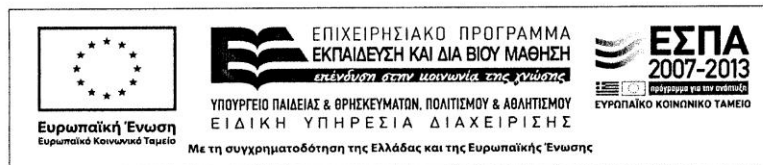
4. Υποχρεώσεις Συμβαλλομένων

Οι συμβαλλόμενοι στο πλαίσιο των ανωτέρω αναλαμβάνουν τις ακόλουθες ελάχιστες υποχρεώσεις:

4.1. Υπόδειξη συνεργατών τους που θα συγκροτήσουν την κοινή «*Συντονιστική Ομάδα Συνεργασίας*», με στόχο την προώθηση της βέλτιστης δυνατής συνεργασίας των εμπλεκόμενων φορέων ή προσώπων και τον συντονισμό του συνόλου των ομάδων των συμπραττόντων φορέων.

4.2. Συνδρομή όλων των μελών της «*Συντονιστικής Ομάδας Συνεργασίας*» για την επίτευξη του αντικειμένου, των στόχων και του σκοπού του παρόντος Πρωτοκόλλου στο πλαίσιο των δυνατοτήτων εκάστου φορέα, μετά από προηγούμενη συμφωνία των συμπραττόντων φορέων, ως προς την κατανομή του έργου.

4.3. Συμμετοχή σε τακτές ή έκτακτες συναντήσεις των συμπραττόντων φορέων ή της συντονιστικής ομάδας συνεργασίας προς ενημέρωση ή ανταλλαγή απόψεων και δεδομένων, συνέργεια ή συμμετοχή σε εκδηλώσεις, για τη διάχυση των αποτελεσμάτων των ερευνών και των μελετών, ως και για τη μεταφορά βέλτιστων πρακτικών και για κοινές δράσεις δικτύωσης.



3

5. Συμμετοχή άλλων Δομών Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας

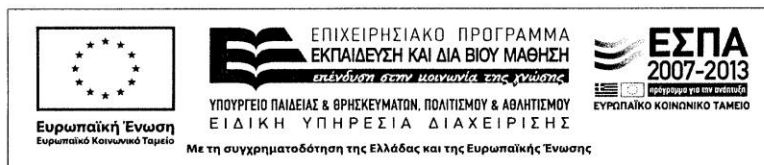
Είναι δυνατή η επέκταση του Δικτύου με την συμμετοχή και ετέρων Δικτύων ή φορέων μέσω των οικείων Δομών Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας, με σκοπό την επέκταση του Δικτύου και σε άλλες περιοχές της Ελλάδος. Ο βαθμός, η διάρκεια, η συνέχεια της συμμετοχής και της σύμπραξης εκάστου τούτων δύνανται να ποικίλλουν, ανάλογα με τις εκάστοτε δυνατότητες των συμπραττόντων φορέων. Σε αυτή την περίπτωση, πρόσκαιρη αδυναμία ενός των συμπραττόντων μερών δεν συνεπάγεται την άνευ άλλου τινός αποχώρησή του, εφόσον ο φορέας εκδηλώσει την επιθυμία του να παραμείνει μέλος του Πρωτοκόλλου Συνεργασίας και να ενεργοποιηθεί μελλοντικά εντός προκαθορισμένου χρονικού διαστήματος.

6. Επικοινωνία

Έκαστος των συμπραττόντων φορέων υποχρεούται να γνωστοποιεί κάθε φορά εγγράφως προς το Δίκτυο το πρόσωπο και τα στοιχεία επικοινωνίας εκείνου του προσώπου, που θα είναι υπεύθυνο για την μεταξύ τους επικοινωνία, ανεύρεση και ανταλλαγή στοιχείων κλπ

7. Πλαίσιο Συνεργασίας

Το παρόν Πρωτόκολλο Συνεργασίας αποτυπώνει αποκλειστικά και μόνον την βούληση των συμβαλλομένων μερών να συνεργασθούν βάσει των ανωτέρω γενικών αρχών για την επίτευξη των ως άνω στόχων με τον τρόπο, τα μέσα και τις μεθόδους, που περιγράφονται ανωτέρω. Αποτελεί αφετηρία για δραστηριοποίηση και περιγραφή του γενικού πλαισίου συνεργασίας του Δικτύου και ουδεμία οικονομική επιβάρυνση ή ευθύνη απορρέει εις βάρος των συμπραττόντων φορέων ή των νομίμων εκπροσώπων τους, εκτός εκείνων, που ρητά προβλέπονται από τα υλοποιούμενα έργα και επιτρέπονται κατά την υλοποίηση τέτοιας μορφής συνεργασίας. Ουδέν των συμβαλλομένων μερών δύναται να επιβάλλει στον έτερο συμβαλλόμενο ενέργειες και



4

συμπεριφορές, που συνεπάγονται μη επιλέξιμη οικονομική δαπάνη, τυχόν δε άρνησή του να την υλοποιήσει εξ αυτού του λόγου, δεν αποτελεί σπουδαίο λόγο καταγγελίας του παρόντος Πρωτοκόλλου Συνεργασίας.

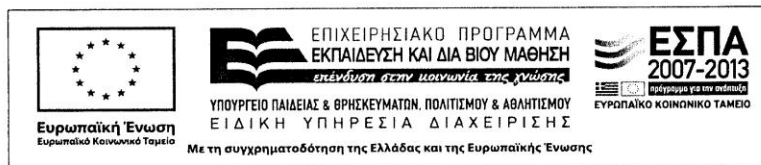
8. Διάρκεια ισχύος

Το παρόν παραμένει σε ισχύ επ' αόριστον από την ημερομηνία υπογραφής του, με την προϋπόθεση ότι τα συμβαλλόμενα μέρη θα συνεχίσουν και θα επεκτείνουν την αμοιβαία συνεργασία τους, εφόσον διαπιστώνεται από κοινού ότι οι δημιουργηθείσες δομές είναι βιώσιμες, αντικειμενικά και υποκειμενικά, και ότι για την περαιτέρω συντήρησή τους είναι αναγκαία η συνέργεια των συμπραττόντων φορέων.

9. Επίλυση διαφωνιών

Τυχόν διαφωνίες που ήθελαν ανακύψουν μεταξύ των συμπραττόντων φορέων και μελών του Δικτύου θα επιλύονται σε πνεύμα καλής πίστης. Σε κάθε περίπτωση, για την επίλυση των διαφωνιών θα είναι αρμόδια τα Δικαστήρια των Πατρών.

Σε πιστοποίηση των ανωτέρω συντάχθηκε το παρόν σε τέσσερα (4) όμοια πρωτότυπα, και αφού διαβάστηκε και βεβαιώθηκε το περιεχόμενό του από τα συμβαλλόμενα μέρη, υπογράφεται ως ακολούθως



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



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

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ





Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013

Πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

<p>Ο Πρόεδρος της Δ.Ε. του ΕΑΠ</p>  <p>Χαράλαμπος Κοκκώσης Καθηγητής</p>	<p>Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος της ΔΑΣΤΑ ΕΑΠ</p>  <p>Αχιλλέας Δ. Καμίας Επίκουρος Καθηγητής</p>
<p>Ο Πρόεδρος του ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ</p>  <p>Δρ. Σωκράτης Καπλάνης Καθηγητής</p>	<p>Ο Ιδρυματικός Υπεύθυνος της ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ</p>  <p>Ιωάννης Δ. Ζαχαράκης Επίκουρος Καθηγητής</p>

	<p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ <i>επένδυση στην κοινωνία της γνώσης</i></p>	<p>ΕΣΠΑ 2007-2013 <i>Επένδυση για την Ελλάδα</i></p>
<p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ</p>		
<p>Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης</p>		

6

8. Παράρτημα III: Δικτύωση με άλλα έργα

European Network for Innovation in Female Entrepreneurship (ENIFE)



Invest in People!

Project co-financed by the ESF through the Sectoral Operational Program "Human Resources Development 2007 – 2013"

PARTICIPATION FORM OF NEW MEMBERS OF THE EUROPEAN NETWORK ON INNOVATION IN FEMALE ENTREPRENEURSHIP (ENIFE)





UNIUNEA EUROPEANA



GUVERNUL ROMANIEI
MINISTERUL BUNICĂMĂNĂRII
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AMFOSORU



Fundul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



ORGANISMA INTERREGIALA
REGIONALĂ PENTRU POSDRU
REGIUNEA BUCUREȘTI I & IV



ASOCIATIA FEMEILOR
DIN ROMANIA

Invest in People!

Project co-financed by the ESF through the Sectoral Operational Program "Human Resources Development 2007 – 2013"

INFORMATION REGARDING THE FOUNDING MEMBERS OF THE EUROPEAN NETWORK ON INNOVATION IN FEMALE ENTREPRENEURSHIP (ENIFE)

Name of organization	ASOCIATIA FEMEILOR DIN ROMANIA (Association of Romanian Women) (Project leader)
Type of organization	NGO
Address	Str. DIMITRIE BOLINTINEANU nr. 5, sc. B, etaj 3, ap 39, BUCUREȘTI
Country	ROMANIA
Website	http://www.afr2010.ro/
Email	afr@opensys.ro
Telephone	+40213192927
Description of the organization	Women's NGO. Its goal is to increase awareness of women from Romania and to guide them to acquire and develop skills in order to enable them to take responsibility for positive change both in their own lives and in the community.
Legal representative	Liliana Pagu

Name of organization	OLYMPIC TRAINING AND CONSULTING LTD
Type of organization	Adult training and consulting
Address	RigaFeraiou 113, PC 27100, Pyrgos, Iliia
Country	GREECE
Website	http://www.olympiakokek.gr
Email	olykek@olympiakokek.gr
Telephone	+30 26210 40200
Description of the organization	Provide vocational training, lifelong learning & similar services (research, studies, seminars, conferences, training material, participation in integrated programs & community initiatives)
Legal representative	Mr. Panagiotis Panagiotopoulos





UNIUNEA EUROPEANA



GUVERNUL ROMANIEI
MINISTERUL BUNICĂMĂNĂRII
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AMFOSORU



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



ORGANIZAREA INTERMEDIEI
REGIONALE PENTRU PO SDRU
REGIUNEA BUCUREȘTI I & IV



ASOCIATIA FEMEILOR
DIN ROMANIA

Invest in People!

Project co-financed by the ESF through the Sectoral Operational Program "Human Resources Development 2007 – 2013"

Name of organization	HCS ADVANCED PEOPLE STRATEGIES LTD
Type of organization	Consulting services
Address	B-DUL UNIRII, NR. 18, BL.5B, SC.2, ET.2, APT. 31, SECTOR 4, BUCUREȘTI
Country	ROMANIA
Website	-
Email	sotiris@upservices.ro
Telephone	0040212313946
Description of the organization	Entrepreneurship and management consultants with operations providing specialist advice on the development of human resources and employee training.
Legal representative	Sotiris Karagiozidis





UNIUNEA EUROPEANA



GUVERNUL ROMANIEI
MINISTERUL JURĂCĂ, FAMILIEI
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AȘFIZIOR



Fundul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



ORGANIZAREA INTERMEDIEAR
REGIONALE PENTRU POSDRU
REGIUNEA BUCUREȘTI ȘI ÎN
JUR



ASOCIATIA FEMEILOR
DIN ROMANIA

Invest in People!

Project co-financed by the ESF through the Sectoral Operational Program "Human Resources Development 2007 – 2013"

CONCISE INFORMATION ON THE PROJECT

Proposed activity	Become a member of the European Network for Innovation in Female Entrepreneurship (ENIFE)
Objectives of ENIFE	<ul style="list-style-type: none"> - To offer services for the promotion of innovative business ideas and entrepreneurial practices with female entrepreneurs and entrepreneurs-to-be - To exchange experiences and disseminate best practices - To strengthen the entrepreneurial culture amidst young women and highly educated women, with a special stress on innovation
Funding	The initiative to build this network is carried out within the framework of the project <i>"Equal opportunities and respect-entrepreneurial instruments from a gender perspective"</i> , which is co-funded by national resources of the Republic of Romania at 11,22% and the European Union by 88,78%. Some limited resources are available for the initial planning and activities of ENIFE, however the network functions mainly on a voluntary basis.
Contact person 1	Ms. Catherine Sotiropoulou Training Director Olympic Training and Consulting Ltd Tel: +302621040200 email: ksotirop@olympiakokek.gr
Contact person 2	Mrs. Aurelia Galanopoulos Olympic Training and Consulting Ltd Tel: +302621040200 email: aura@olympiakokek.gr
Contact person 3	Ms. Vera Murgu Asociatia Femeilor din Romania Tel: +40213192927 email: vera_murgu@yahoo.com





UNIUNEA EUROPEANĂ


 GUVERNUL ROMÂNIEI
 MINISTERUL ÎNCĂLZIRII,
 ENERGIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
 ANAFIȘORU

 Fondul Social European
 POSDRU 2007-2013

 Instrumente Structurale
 2007-2013

 ORGANIZAREA INTERREGIONALĂ
 DEZVOLTĂRII REGIONALE
 BUCUREȘTI & PDV

 ASOCIAȚIA FEMEILOR
 DIN ROMÂNIA

Invest in People!

Project co-financed by the ESF through the Sectoral Operational Program "Human Resources Development 2007 – 2013"

INFORMATION REGARDING THE NEW MEMBER OF THE EUROPEAN NETWORK ON INNOVATION IN FEMALE ENTREPRENEURSHIP (ENIFE)

Name of organization	Technological Educational Institute (TEI) of Patras Employment and Career Center (E.C.C.)
Type of organization	Public Sector
Address	1 M. Alexandrou str., Koukouli, 263 34 Patras
Country	Greece
Website	1) http://www.teipat.gr/ 2) http://dasta.teipat.gr/
Email	dasta@teipat.gr
Telephone	(+30) 2610 369090
Description of the organization	TEI of Patras is a High Educational Institute with 15.000 students and 400 persons of academic staff. It runs 4 year studies courses organized in 16 depts. These departments cover the fields of appliance science and technology. TEI of Patras, the last 10 years has shown an impressive record in training and RTD projects with European dimension. The Employment and Career Center (E.C.C.) of Technological Educational Institute of Patras is a new and innovative structure of the Foundation which seeks to effectively link the educational system and the labor market.
Legal representative	Dr. Socrates Kaplanis, Professor President of TEI Patras
Contact person 1	Dr. John Zaharakis, Assistant Professor Head of Employment and Career Center (E.C.C.) of TEI Patras Tel.: (+30) 2610 369090 E-mail: zaharakis@teipat.gr
Contact person 2	Dr. Athanasios Koutras, Assistant Professor Head of Entrepreneurship and Innovation Unit of TEI Patras Tel.: (+30) 2610 369093 E-mail: koutras@teipat.gr
Contact person 3	Mrs. Mary Michopoulou Administration services Entrepreneurship and Innovation Unit Tel.: (+30) 2610 369093 E-mail: mihopoulou@teipat.gr
Contact person 4	Ms. Theodosia Andrikopoulou Assistant Project Manager & Public Relations and Communications Employment and Career Center (E.C.C.) of TEI Patras Tel.: (+30) 2610 369090 E-mail: thandrik@teipat.gr





UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL JURĂCĂ, FAMILIEI
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AȘIGURĂRII



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



ORGANISMUL INTERREGIUNAL
REGIUNEA DE DEZVOLTARE
REGIUNEA BUCUREȘTI ȘI ÎN
JURĂ



ASOCIATA FEMEILOR
DIN ROMANIA

Invest in People!

Project co-financed by the ESF through the Sectoral Operational Program "Human Resources Development 2007 – 2013"

PARTICIPATION CHECKLIST FOR SUGGESTED ACTIVITIES

<p>List of activities</p> <p><u>Please check in which you would be willing to participate</u></p>	Investigation of perspectives in sectors of strong or innovative interest for the development of female entrepreneurship	✓
	Workshops for the dissemination of innovative training actions already implemented by members of the network in their countries	✓
	Workshops on using new technologies to develop entrepreneurship from home	✓
	Pilot introduction of entrepreneurship courses in higher education (for universities)	✓
	Workshops addressed at women with a university degree and women researchers for the obtainment of business skills and the transformation of research into innovative, profitable products	✓
	Workshops on the rules and the perspectives of import-export trade and the specific entrepreneurial skills required	
	Building an electronic platform	
	Involving women investors in the promotion of innovative business ideas and plans	✓
	Mobilizing female university students in projects related to female entrepreneurship	✓
	Promoting the use of new technologies in traditional sectors	✓





UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL ÎNĂLCĂȚĂRII ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
ȘI FAMILIEI



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



ORGANIZAREA INTERMEDIEI
REGIONALE PENTRU PDI ȘI
REGIUNEA BUCUREȘTI I IFOV



ASOCIATIA FEMEILOR
DIN ROMANIA

Invest in People!

Project co-financed by the ESF through the Sectoral Operational Program “Human Resources Development 2007 – 2013”

YOUR SUGGESTIONS ON OTHER ACTIVITIES

Please specify if you have any suggestions on other activities ENIFE might engage in and you would like to participate:



9. Παράρτημα IV: Συμμετοχή σε εκδηλώσεις ενημέρωσης, δημοσιότητας, διάχυσης και σύνδεσης με άλλα έργα

1^ο και 2^ο Βιωματικά Εργαστήρια Επιχειρηματικότητας με θέμα «Δημιούργησε τη δική σου βιώσιμη επιχείρηση»



Τ.Ε.Ι. ΠΑΤΡΑΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΜΟΚΕ)

Πρόσκληση συμμετοχής σπουδαστών σε εργαστήριο Επιχειρηματικότητας

Η Μονάδα Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας (ΜΟ.Κ.Ε) του ΤΕΙ Πάτρας σε συνεργασία με τη projectyou οργανώνει το 1^ο Εργαστήριο Επιχειρηματικότητας με στόχο να προσφέρει πρακτικές γνώσεις και βήμα προς βήμα καθοδήγηση σε όσους ενδιαφέρονται να δημιουργήσουν τη δική τους βιώσιμη επιχείρηση τώρα ή στο μέλλον.

Η ΜΟ.Κ.Ε του ΤΕΙ Πάτρας καλεί φοιτητές και απόφοιτους του ΤΕΙ να δηλώσουν συμμετοχή στο Εργαστήριο Επιχειρηματικότητας το οποίο παρέχεται δωρεάν σε όσους ενδιαφέρονται να το παρακολουθήσουν.

Ημερομηνία διεξαγωγής	Τίτλος Εργαστηρίου	Ώρα διεξαγωγής
11 Δεκεμβρίου 2012	Ομάδα Α «Δημιούργησε τη δική σου βιώσιμη επιχείρηση» Μέρος Α	13:00 -17:00
	Ομάδα Β «Δημιούργησε τη δική σου βιώσιμη επιχείρηση» Μέρος Α	17:00-21:00
12 Δεκεμβρίου 2012	Ομάδα Α «Δημιούργησε τη δική σου βιώσιμη επιχείρηση» Μέρος Β	10:00 -14:00
	Ομάδα Β «Δημιούργησε τη δική σου βιώσιμη επιχείρηση» Μέρος Β	14:00-18:00

Χώρος διεξαγωγής: Κτίριο ΣΕΥΠ (2ος Όροφος) ΤΕΙ Πάτρας – Εργαστήριο Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας ΤΕΙ Πάτρας, ΜΟΚΕ ΤΕΙ Πάτρας.

Ο αριθμός των συμμετεχόντων σε κάθε εργαστηριακή ομάδα δεν θα ξεπερνά τα 20 άτομα και οι ενδιαφερόμενοι/ες θα πρέπει **να δηλώσουν συμμετοχή μέχρι τη Δευτέρα 10 Δεκεμβρίου 2012 αυτοπροσώπως στο γραφείο της ΜΟ.Κ.Ε ή στο email της ΜΟΚΕ (moke@teipat.gr)** συμπληρώνοντας την αίτηση που επισυνάπτεται.

Προσοχή επειδή ο αριθμός των προσφερόμενων θέσεων είναι περιορισμένος, θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας των αιτήσεων.

Μετά τη λήξη του εργαστηρίου θα χορηγηθούν βεβαιώσεις παρακολούθησης.

Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό ΤαμείοΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Δ: Κτίριο ΣΕΥΠ (2ος Όροφος) ΤΕΙ Πάτρας, Μεγ. Αλεξάνδρου 1, Κουκούλι, 26334 Πάτρα Τ: 2610 369093 Φ: 2610 314170
W: <http://moke.teipat.gr> E: moke@teipat.gr



Τ.Ε.Ι. ΠΑΤΡΑΣ

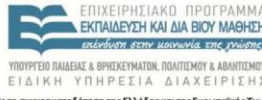


**ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
(ΜΟΚΕ)**

**1ο Εργαστήριο Επιχειρηματικότητας για σπουδαστές του ΤΕΙ Πάτρας
11 & 12 Δεκεμβρίου 2012**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΗΜΕΡΑ 1	ΗΜΕΡΑ 2
<p>Προθέρμανση - team building</p> <p>SESSION A: Πώς Δημιουργούμε Επιχειρηματικές Ιδέες</p> <ul style="list-style-type: none"> - Αντιπαραθετική και Πλάγια σκέψη - Εναλλακτικές ιδέες, Οφέλη, Κίνδυνοι και Ευκαιρίες - Πώς δημιουργούμε κουλτούρα καινοτομίας και δημιουργικότητας - Συντονισμός του σκέπτεσθαι, λήψη αποφάσεων - Πώς ανακαλύπτω ευκαιρίες με τη μέθοδο MATRIX - Ομαδική άσκηση - Πώς ανακαλύπτω ευκαιρίες με τη μέθοδο ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΔΕΑΣ - Ομαδική άσκηση - Πώς ανακαλύπτω ευκαιρίες με τη μέθοδο ΤΥΧΑΙΑΣ ΛΕΞΗΣ - Ομαδική άσκηση <p>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</p> <p>Παρουσιάσεις επιχειρηματικών ιδεών Δημιουργία ομάδων</p> <p>SESSION B: Πώς Αξιολογούμε τη Βιωσιμότητα της Επιχειρηματικής Ιδέας</p> <ul style="list-style-type: none"> - Όραμα, Σκοπός, Στόχοι - Τα Προϊόντα και οι Υπηρεσίες, ανταγωνιστικά πλεονεκτήματα - Η αγορά, οι Πελάτες, Ο Ανταγωνισμός - Ομαδική εργασία: Συμπλήρωση Business Plan template 	<p>SESSION B: Πώς Αξιολογούμε τη Βιωσιμότητα της Επιχειρηματικής Ιδέας (συνέχεια)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Το Marketing Plan (τα 4 P) - Οργάνωση, Υποδομές, Συστήματα, Διοίκηση - Break-even, IRR, NPV, sensitivity analysis - Ομαδική εργασία: Συμπλήρωση Business Plan template - Ομαδική εργασία καθοδηγούμενη από Μέντορες - Ομαδική εργασία: Προετοιμασία παρουσιάσεων <p>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3λεπτες παρουσιάσεις των ιδεών - Business Plans - Ψηφοφορία - Ερωτήσεις - συζήτηση - Next steps για την υποστήριξη επιχειρηματικών σχεδίων <p>Ανακοίνωση αποτελεσμάτων ψηφοφορίας - Βράβευση</p>


 Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο


Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης


 ΕΣΠΑ
2007-2013
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Δ: Κτίριο ΣΕΥΠ (2ος Όροφος) ΤΕΙ Πάτρας, Μεγ. Αλεξάνδρου 1, Κουκούλι, 26334 Πάτρα Τ: 2610 369093 Φ: 2610 314170
W: <http://moke.teipat.gr> E: moke@teipat.gr



Τ.Ε.Ι. ΠΑΤΡΑΣ

**ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΜΟΚΕ)**

Πληροφορίες:
Ταχ. Δ/ση: Κτίριο ΣΕΥΠ (2ος Όροφος)
ΤΕΙ Πάτρας,
Μεγ. Αλεξάνδρου 1, Κουκούλι
Τ.Κ.: 26334, Πόλη;, Πάτρα
Τηλ: 2610-369093 (εσωτ. 9093)
Ιστοσελίδα: <http://moke.teipat.gr>
e-mail: moke@teipat.gr

Ανακοίνωση 2^{ου} Εργαστηρίου Επιχειρηματικότητας

Μετά την επιτυχημένη ολοκλήρωση του 1ου Εργαστηρίου Επιχειρηματικότητας της ΜΟΚΕ ΤΕΙ Πάτρας–*με αιτήσεις που ξεπέρασαν τις 120!* -, η **ΜΟΚΕ ΤΕΙ Πάτρας σε συνεργασία με τη projectyou** οργανώνει το **2ο Εργαστήριο Επιχειρηματικότητας** με στόχο να προσφέρει πρακτικές γνώσεις και βήμα προς βήμα καθοδήγηση σε όσους ενδιαφέρονται να δημιουργήσουν τη δική τους βιώσιμη επιχείρηση τώρα ή στο μέλλον.

Η ΜΟ.Κ.Ε του ΤΕΙ Πάτρας ανακοινώνει στους φοιτητές και απόφοιτους του ΤΕΙ, **που ήδη έχουν καταθέσει δήλωση συμμετοχής από την πρόσκληση του 1^{ου} εργαστηρίου**, ότι το 2^ο Εργαστήριο Επιχειρηματικότητας θα πραγματοποιηθεί τη **Πέμπτη 10 και Παρασκευή 11 Ιανουαρίου 2013**.

Ο πίνακας συμμετοχόντων καθώς και το πρόγραμμα του εργαστηρίου επισυνάπτεται.

Προσοχή!!

Όσοι συμπεριλαμβάνονται στον πίνακα συμμετοχόντων του 2^{ου} εργαστηρίου επιχειρηματικότητας (ομάδα Α και Β), **αλλά λόγω αδυναμίας δεν μπορούν να το παρακολουθήσουν, παρακαλούνται όπως ενημερώσουν το Γραφείο Υποστήριξης της ΜΟΚΕ (moke@teipat.gr, τηλ. 2610-369093) το αργότερο έως τη Δευτέρα 7 Ιανουαρίου 2013** ώστε να προωθηθούν οι αιτήσεις τους στο 3^ο Εργαστήριο. Σε αντίθετη περίπτωση, όσοι δηλαδή δεν ενημερώσουν για την απουσία τους, θεωρούνται επωφελοόμενοι και πάουν να έχουν το δικαίωμα επανασυμμετοχής στα εργαστήρια της ΜΟΚΕ με την ίδια θεματολογία.

Οι θέσεις που θα ακυρωθούν, θα καλυφθούν από τον πίνακα επιλαχόντων.

Από το Γραφείο Υποστήριξης
Μονάδας Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας (ΜΟΚΕ) ΤΕΙ Πάτρας



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Δ: Κτίριο ΣΕΥΠ (2ος Όροφος) ΤΕΙ Πάτρας, Μεγ. Αλεξάνδρου 1, Κουκούλι, 26334 Πάτρα Τ: 2610 369093 Φ: 2610 314170
W: <http://moke.teipat.gr> E: moke@teipat.gr



Τ.Ε.Ι. ΠΑΤΡΑΣ

**ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΜΟΚΕ)**

Πληροφορίες:
Ταχ. Δ/ση: Κτίριο ΣΕΥΠ (2ος Όροφος)
ΤΕΙ Πάτρας,
Μεγ. Αλεξάνδρου 1, Κουκούλι
Τ.Κ.: 26334, Πόλη, Πάτρα
Τηλ: 2610-369093 (εσωτ. 9093)
Ιστοσελίδα: <http://moke.teipat.gr>
e-mail: moke@teipat.gr

**2ο Εργαστήριο Επιχειρηματικότητας ΜΟΚΕ ΤΕΙ Πάτρας
10 & 11 Ιανουαρίου 2013****ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

Ημερομηνία διεξαγωγής	Τίτλος Εργαστηρίου	Ώρα διεξαγωγής
Πέμπτη, 10 Ιανουαρίου 2013	Ομάδα Α «Δημιούργησε τη δική σου βιώσιμη επιχείρηση» Μέρος Α	09:00 -12:30
	Ομάδα Β «Δημιούργησε τη δική σου βιώσιμη επιχείρηση» Μέρος Α	12:30-16:00
Παρασκευή, 11 Ιανουαρίου 2013	Ομάδα Α «Δημιούργησε τη δική σου βιώσιμη επιχείρηση» Μέρος Β	10:00 -14:30
	Ομάδα Β «Δημιούργησε τη δική σου βιώσιμη επιχείρηση» Μέρος Β	14:30-19:00

Χώρος διεξαγωγής: Κτίριο ΣΕΥΠ (2ος Όροφος) ΤΕΙ Πάτρας – Εργαστήριο Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας ΤΕΙ Πάτρας, ΜΟΚΕ ΤΕΙ Πάτρας.

Ατζέντα

ΗΜΕΡΑ 1	ΗΜΕΡΑ 2
Προθέρμανση - team building SESSION A: Πώς Δημιουργούμε Επιχειρηματικές Ιδέες - Αντιπαραθετική και Πλάγια σκέψη	SESSION B: Πώς Αξιολογούμε τη Βιωσιμότητα της Επιχειρηματικής Ιδέας (συνέχεια)

<ul style="list-style-type: none"> - Εναλλακτικές ιδέες, Οφέλη, Κίνδυνοι και Ευκαιρίες - Πώς δημιουργούμε κουλτούρα καινοτομίας και δημιουργικότητας - Συντονισμός του σκέπτεσθαι, λήψη αποφάσεων - Πώς ανακαλύπτω ευκαιρίες με τη μέθοδο MATRIX - Ομαδική άσκηση - Πώς ανακαλύπτω ευκαιρίες με τη μέθοδο ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΔΕΑΣ - Ομαδική άσκηση - Πώς ανακαλύπτω ευκαιρίες με τη μέθοδο ΤΥΧΑΙΑΣ ΛΕΞΗΣ - Ομαδική άσκηση <p>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</p> <p>Παρουσιάσεις επιχειρηματικών ιδεών Δημιουργία ομάδων</p> <p>SESSION B: Πώς Αξιολογούμε τη Βιωσιμότητα της Επιχειρηματικής Ιδέας</p> <ul style="list-style-type: none"> - Όραμα, Σκοπός, Στόχοι - Τα Προϊόντα και οι Υπηρεσίες, ανταγωνιστικά πλεονεκτήματα - Η αγορά, οι Πελάτες, Ο Ανταγωνισμός - Ομαδική εργασία: Συμπλήρωση Business Plan template 	<ul style="list-style-type: none"> - Το Marketing Plan (τα 4 P) - Οργάνωση, Υποδομές, Συστήματα, Διοίκηση - Break-even, IRR, NPV, sensitivity analysis - Ομαδική εργασία: Συμπλήρωση Business Plan template - Ομαδική εργασία καθοδηγούμενη από Μέντορες - Ομαδική εργασία: Προετοιμασία παρουσιάσεων <p>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 λεπτες παρουσιάσεις των ιδεών - Business Plans - Ψηφοφορία - Ερωτήσεις - συζήτηση - Next steps για την υποστήριξη επιχειρηματικών σχεδίων <p>Ανακοίνωση αποτελεσμάτων ψηφοφορίας - Βράβευση</p>
---	--



Τ.Ε.Ι. ΠΑΤΡΑΣ


**ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΜΟΚΕ)**

Πληροφορίες:
 Ταχ. Δ/ση: Κτίριο ΣΕΥΠ (2ος Όροφος)
 ΤΕΙ Πάτρας,
 Μεγ. Αλεξάνδρου 1, Κουκούλι
 Τ.Κ.: 26334, Πόλη, Πάτρα
 Τηλ: 2610-369093 (εσωτ. 9093)
 Ιστοσελίδα: <http://moke.teipat.gr>
 e-mail: moke@teipat.gr

**Λίστα συμμετεχόντων
2ο Εργαστήριο Επιχειρηματικότητας 10 & 11 Ιανουαρίου 2013**
ΟΜΑΔΑ Α (Πέμπτη 10 Ιανουαρίου 13.00-17.00, Παρασκευή 11 Ιανουαρίου 10.00 -14.00)

α/α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΤΜΗΜΑ / ΣΧΟΛΗ
1	ΒΕΛΙΚΟ	ΦΙΟΝΤΟΡ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
2	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΛΟΥΝΤΟΒΙΚ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
3	ΑΛΙΚΟ	ΠΑΝΝΗΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
4	ΣΙΔΕΡΗ	ΓΕΩΡΓΙΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
5	ΝΤΑΛΛΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
6	ΔΗΜΗΤΡΑΚΕΝΑ	ΕΛΕΝΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
7	ΤΟΣΟΥΝΙΔΟΥ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
8	ΚΑΤΣΙΩΝΗ	ΜΑΡΙΑ	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
9	ΓΑΤΟΜΑΤΗ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
10	ΓΑΤΟΜΑΤΗ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Λογιστικής
11	ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
12	ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
13	ΝΑΣΤΑ-ΛΑΜΠΡΑΚΗ	ΣΤΕΦΑΝΙΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
14	ΚΟΝΤΟΣΤΑΘΑΚΟΥ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
15	ΜΠΕΚΥΡΑ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
16	ΚΟΡΔΟΝΟΥΡΗΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
17	ΚΑΡΚΟΥΛΙΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
18	ΠΕΠΙΝΙΔΗΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
19	ΚΑΛΟΡΙΤΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ
20	ΛΙΑΝΓΚΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ
21	ΚΟΥΝΔΟΥΡΑΚΗ	ΝΙΚΗ	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ
22	ΓΕΡΜΑΝΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ
23	ΛΙΩΣΣΗ	ΑΘΗΝΑ	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ
24	ΖΩΑΝΝΟΥ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ
25	ΛΟΥΚΑ	ΙΩΑΝΝΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΟΜΑΔΑ Β (Πέμπτη 10 Ιανουαρίου 17.00-21.00, Παρασκευή 11 Ιανουαρίου 14.00 -18.00)

α/α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΤΜΗΜΑ / ΣΧΟΛΗ
1	ΤΙΟΥΦΕΚΤΣΙΑΝ	ΒΕΡΟΝΙΚΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
2	ΓΚΕΤΑΝΙ	ΝΙΝΤΙΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
3	ΤΑΤΑΡΑΚΗΣ	ΘΩΜΑΣ	ΣΔΟ
4	ΚΑΛΛΙΠΟΛΙΤΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
5	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΣΔΟ
6	ΤΣΑΡΜΠΟΥ	ΧΑΡΙΣ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
7	ΓΙΑΝΝΑΚΑΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
8	ΖΗΡΑ	ΝΙΚΟΛΕΤΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
9	ΛΙΒΕΡΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
10	ΑΛΙΚΑΙ	ΑΛΜΠΙ	ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
11	ΤΣΙΦΛΙΚΟΥ (ΣΙΦΙΚΟΥ)	ΡΙΖΑ (ΡΙΖΑ)	Λογιστικής
12	ΡΥΣΣΑΚΗΣ	ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
13	ΚΑΡΑΤΖΙΝΑ	ΕΥΡΥΔΙΚΗ	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ
14	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ
15	ΣΤΑΣΙΝΟΥ	ΚΑΛΛΙΡΟΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
16	ΤΖΑΡΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ
17	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Λογιστικής
18	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
19	ΣΚΟΥΡΑ	ΠΗΝΕΛΟΠΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
20	ΜΑΚΡΟΘΑΝΑΣΗ	ΚΛΕΟΠΑΤΡΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
21	ΜΑΝΤΖΑΡΑ	ΜΕΛΑΧΡΙΝΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
22	ΚΑΙΣΑΡΗ	ΔΙΟΧΝΩ	Λογιστικής
23	ΚΑΛΑΤΖΗ	ΣΤΑΜΑΤΙΑ	Λογιστικής
24	ΠΟΛΛΑΛΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	Λογιστικής
25	ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΕΣ

α/α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΤΜΗΜΑ / ΣΧΟΛΗ
1	ΜΗΤΣΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
2	ΓΚΟΓΚΟΥ	ΙΩΑΝΝΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
3	ΓΙΟΥΡΓΑ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
4	ΧΑΤΖΟΥΛΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων

Προσοχή!!

Όσοι συμπεριλαμβάνονται στον πίνακα συμμετοχόντων του 2^{ου} εργαστηρίου επιχειρηματικότητας (ομάδα Α και Β), **αλλά λόγω αδυναμίας δεν μπορούν να το παρακολουθήσουν, παρακαλούνται όπως ενημερώσουν το Γραφείο Υποστήριξης της ΜΟΚΕ (moke@teipat.gr, τηλ. 2610-369093) το αργότερο έως τη Δευτέρα 7 Ιανουαρίου 2013** ώστε να προωθηθούν οι αιτήσεις τους στο 3^ο Εργαστήριο. Σε αντίθετη περίπτωση, όσοι δηλαδή δεν ενημερώσουν για την απουσία τους, θεωρούνται επωφελούμενοι και πάουν να έχουν το δικαίωμα επανασυμμετοχής στα εργαστήρια της ΜΟΚΕ με την ίδια θεματολογία.

Οι θέσεις που θα ακυρωθούν, θα καλυφθούν από τον πίνακα επιλαχόντων!

Ημερίδα με θέμα «Η Επιχειρηματικότητα ως Επιλογή Εργασίας»



Η Επιχειρηματικότητα
ως επιλογή εργασίας

**ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

Πέμπτη 13.12.2012 # 9:00 π.μ.
Συνεδριακό Κέντρο ΤΕΙ Πάτρας

 Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
Επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

 ΕΣΠΑ
2007-2013
Επένδυση στην ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

 ΑΝΕΚΔΟΤΟ ΠΡΟΪΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης
"ΠΑΤΡΑΣ"

 ΔΑΣΤΑ
Δομή Απασχόλησης & Σταδιοδρομίας
Τ.Ε.Ι. ΠΑΤΡΩΝ

Εικόνα 17 Αφίσα ημερίδας με θέμα «Η Επιχειρηματικότητα ως Επιλογή Εργασίας»

Η Επιχειρηματικότητα ως επιλογή εργασίας

Πέμπτη 13 Δεκεμβρίου 2012,

Συνεδριακό Κέντρο του ΤΕΙ Πάτρας

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

09.00 Προσέλευση - Εγγραφές

09.20 Έναρξη Ημερίδας - Χαιρετισμοί

Μέρος Α – Καλές Πρακτικές στον Χώρο της Επιχειρηματικότητας

09.30 Καινοτόμες εφαρμογές στο χώρο της μηχανικής όρασης ως αποτέλεσμα επιτυχημένων συνεργασιών με ακαδημαϊκά ιδρύματα.

Δρ. Χρήστος Θεοχαράτος, R&D Manager, Irida Labs ΟΕ, Πάτρα.

10.00 Daedalus/Bytemobile/Citrix: Η πορεία ενός μηχανικού πληροφορικής στο χώρο υψηλής τεχνολογίας στην Πάτρα.

Μάριος Καραγιαννόπουλος, Μηχανικός Πληροφορικής, M.Sc. Staff Software Engineer, Citrix Systems.

Δεκαπεντάλεπτο Διάλειμμα

Μέρος Β – Πηγές Χρηματοδότησης για την ενίσχυση Επιχειρηματικότητας

10.45 Ευρωπαϊκή κρίση & Ελλάδα: Επιστημονική ανάλυση της κρίσης υπό το πρίσμα των οικονομικών στοιχείων και του μάρκετινγκ.

Ιωάννης Τσούρης, Οικονομολόγος, υπάλληλος Τραπεζής Ελλάδος & υποψήφιος Διδάκτωρ Παν/μιου Πατρών.

11.15 Τεχνική και οικονομική αξιολόγηση των ενεργειακών επενδύσεων στην Ελλάδα.

Δρ. Ευάγγελος Τσιμπλοστεφανάκης, Ηλεκτρολόγος - Μηχανικός, Διευθυντής Υπ. Πατρών Διαδικασία Σύμβουλοι Επιχειρήσεων Α.Ε.

11.45 Χρηματοδοτήσεις Νέων και Υφιστάμενων Επιχειρήσεων μέσω Επιχειρησιακού Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα (ΕΣΠΑ-ΕΠΑΕ).

Βασίλειος Αιθαλής, Υπεύθυνος Τμημάτων Ενέργειας και Μεταποίησης Εμπορικού Επιμελητηρίου Αχαΐας.

12.15 Συζήτηση

12.30 Σύνοψη - Κλείσιμο Εργασιών

ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΟΚΕ ΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
Πρόσκληση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόσκληση στην κοινωνία της γνώσης
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ



Ημερίδα με θέμα: «Καινοτόμος στρατηγική ευαισθητοποίησης για τη Διά Βίου Μάθηση στην Ελλάδα - INSTALL Innovative Strategy for raising Awareness of LLL in Greece»



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Ο Εθνικός Οργανισμός Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.) σε συνεργασία με την Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας διοργανώνει την **Παρασκευή, 8 Φεβρουαρίου 2013** στον Πύργο ημερίδα ενημέρωσης με θέμα το έργο :

“Καινοτόμος στρατηγική ευαισθητοποίησης για τη Διά Βίου Μάθηση στην Ελλάδα - INSTALL Innovative Strategy for raising Awareness of LLL in Greece”

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί στην αίθουσα του αμφιθεάτρου Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας, κατά τις ώρες 10.00 – 13.30 .

Φορείς διοίκησης και παροχής υπηρεσιών διά βίου μάθησης, κοινωνικοί φορείς, μαθητές, σπουδαστές, εκπαιδευόμενοι και ενήλικοι καταρτιζόμενοι, γονείς και κάθε κατηγορία εκπαιδευτικού προσωπικού θα έχουν την ευκαιρία να ενημερωθούν σχετικά με το έργο «Καινοτόμος στρατηγική ευαισθητοποίησης για τη Διά Βίου Μάθηση στην Ελλάδα» που υλοποιείται από την Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας (Συντονιστής Εταίρος), τον Εθνικό Οργανισμό Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.) και το Τ.Ε.Ι. Πατρών στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού προγράμματος για τη Διά Βίου Μάθηση.

Περισσότερες πληροφορίες:

- Κωνσταντίνος Παπαευσταθίου, Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.
τηλ. 210 2709141, e-mail: kpapaef@eoppep.gr
- Χρήστος Δεσινιώτης, Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.
τηλ. 210 2709024, e-mail: christos.desiniotis@eoppep.gr
- Κων/να Παπαγιάννη, ΠΔΕ.
τηλ. 2613 630641



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ – INSTALL INNOVATIVE STRATEGY FOR RAISING AWARENESS OF LIFELONG LEARNING IN GREECE

Πύργος 8 Φεβρουαρίου 2013,

Αμφιθέατρο Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας

- 09.30-10.00:** Προσέλευση-Εγγραφές
- 10.00 – 10.30:** Χαίρετισμοί
- Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας
και Απόστολου Κατσιφάρα
 - Αντιδημάρχου Παιδείας κ Δια Βίου Μάθησης Δήμου Πύργου
και Ιωάννη Παναγόπουλου
 - Αντιπρόεδρου ΤΕΙ Πατρών
καθηγήτριας κας Ήρας Αντωνοπούλου
- 10.30– 10.45:** Από την Λαϊκή Επιμόρφωση στην Επαγγελματική κατάρτιση
κ. Κώστας Γιώτης
Δ/ντης Κατάρτισης Περιφερειακού ΚΕΚ Περι. Ενότητας Αχαΐας
- 10.45-11.00:** Η συμβολή της Περιφερειακής Δ/σης Εκπαίδευσης Δυτικής Ελλάδας στην Δια Βίου Μάθηση των
εκπαιδευτικών
κ. Γεώργιος Παναγιωτόπουλος
Περιφερειακός Διευθυντής Εκπαίδευσης Δυτικής Ελλάδας
- 11.00-11.15:** Η Δια Βίου Μάθηση στην Ηλεία. Μια σύντομη αναδρομή
κα. Νίκη Κατέβα
Πρώην στέλεχος Λαϊκής Επιμόρφωσης Ν.Α. Ηλείας
- 11.15-11.30:** Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας (ΔΑΣΤΑ) ΤΕΙ Πατρών: Μια δράση της Δια Βίου Μάθησης
Δρ Ζαχαράκης Ιωάννης
Επίκουρος Καθηγητής ΤΕΙ Πατρών
*Πρ/νος Τμήματος Εφαρμογών Πληροφορικής στην Διοίκηση & Οικονομία,
Παράρτημα Αμαλιάδας & Ιδρυματικός Υπεύθυνος ΔΑΣΤΑ*
- 11.30 – 11.45:** Ο ρόλος των ιδρυμάτων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στη Δια Βίου Μάθηση - Ο ρόλος του Α.Τ.Ε.Ι
Πάτρας στο έργο INSTALL
κα. Στέλλα Στυλιάδη
Μέλος Ομάδας Έργου έργου INSTALL
- 11.45-12.00:** Η συμβολή του Ε.Ο.Π.Ε.Π. στο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα INSTALL.
κ. Ιωάννης Δελημάρης



Education and Culture DG

Lifelong Learning Programme



	<i>Αναπλ. Διευθυντής Διεύθυνσης Πιστοποίησης Δομών και Προγραμμάτων, Προϊστάμενος Τμήματος Αδειοδότησης Δομών Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. – Μέλος ομάδας έργου INSTALL</i>
12.00-12.15	Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Δια Βίου Μάθηση κ. Δημήτρης Ανεστόπουλος <i>Προϊστάμενος Διεύθυνσης Διαφάνειας και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης Π.Δ.Ε</i> <i>Μέλος Ομάδας Έργου έργου INSTALL Περιφερειακού ΚΕΚ Αχαΐας</i>
12.15-12.30	Διάλλειμα – Καφές
12.30- 13.30	Συζήτηση



Διήμερο σεμινάριο με τίτλο «Νεανική Επιχειρηματικότητα- χρήσιμα εργαλεία»

ΔΙΗΜΕΡΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

Νεανική Επιχειρηματικότητα: χρήσιμα εργαλεία

23 και 24 Μαΐου 2013

Συνεδριακό Κέντρο ΤΕΙ Πάτρας &
Κτήριο Τμήματος Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και
Πληροφοριακών Συστημάτων



Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας (ΜΟΚΕ)



Εικόνα 18 Αφίσα σεμιναρίου με τίτλο «Νεανική Επιχειρηματικότητα- χρήσιμα εργαλεία»



Τ.Ε.Ι. ΠΑΤΡΑΣ

 ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΜΟΚΕ)

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

 ΔΙΗΜΕΡΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΣΤΟ ΑΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ ΜΕ ΘΕΜΑ:
«*Νεανική Επιχειρηματικότητα: χρήσιμα εργαλεία*»

Πάτρα, 16/5/2013

Η Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας (ΜΟΚΕ) του ΤΕΙ Πάτρας έπειτα από πρόσκλησή της για συμμετοχή φοιτητών και απόφοιτων του ΤΕΙ Πάτρας στο διήμερο σεμινάριο που θα πραγματοποιηθεί τη **Πέμπτη 23 & Παρασκευή 24 Μαΐου 2013** με θέμα «*Νεανική Επιχειρηματικότητα: χρήσιμα εργαλεία*», **ανακοινώνει τους συμμετέχοντες στον παρακάτω πίνακα.**

Όλοι οι συμμετέχοντες και επιλαχόντες θα πρέπει να βρίσκονται τη **Πέμπτη 23 Μαΐου 2013 και ώρα 11:30π.μ. στο Συνεδριακό Κέντρο του ΤΕΙ Πάτρας.**

α/α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΤΜΗΜΑ / ΣΧΟΛΗ
1	ΑΓΓΕΛΑΡΑΣ	ΜΑΡΚΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
2	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
3	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
4	ΑΛΕΞΙΔΗ	ΙΩΑΝΝΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
5	ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΛΕΞΙΟΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
6	ΑΝΤΩΝΑΚΑΚΟΥ	ΑΝΤΩΝΙΑ-ΑΝΝΑ	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ
7	ΑΝΤΩΝΗ	ΑΝΙΣΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
8	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
9	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
10	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
11	ΑΡΛΕΤΗ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ-ΜΑΡΙΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
12	ΒΑΒΛΑΔΕΛΛΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
13	ΒΑΚΑΡΟΣ	ΠΕΤΡΟΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
14	ΒΑΡΒΙΤΣΙΩΤΗ	ΜΑΡΙΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
15	ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ-ΑΚΡΙΒΗ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
16	ΒΕΡΓΙΝΗ	ΜΑΡΙΑ-ΓΕΩΡΓΙΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
17	ΒΙΖΙΤΕΟΥ	ΟΒΙΝΤΙΟΥ-ΝΤΑΝΙΕΛ	ΑΠΟΦΟΙΤΗ ΕΣΠΣ
18	ΓΑΣΤΟΥΝΙΩΤΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΕΣΠΣ
19	ΓΑΤΟΜΑΤΗ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
20	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
21	ΓΙΑΝΝΟΥΔΑΚΟΣ	ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
22	ΠΟΥΡΓΑ	ΠΑΝΑΓΩΤΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
23	ΓΚΑΡΑΛΙΑΚΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΝΑΚΑΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ
24	ΓΚΟΓΚΟΥ	ΙΩΑΝΝΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
25	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ-ΜΑΡΙΟΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
26	ΓΡΗΓΟΡΑΚΗΣ	ΗΛΙΑΣ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ

27	ΔΑΝΟΥΣΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ
28	ΔΗΜΑ	ΚΡΙΣΣΕΛΑ	ΑΠΟΦΟΙΤΗ ΕΣΠΣ
29	ΔΗΜΑΚΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
30	ΕΣΚΕΙΦ	ΜΙΧΑΗΛ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
31	ΖΑΝΑΝΔΡΙΤΣΟΣ	ΣΕΡΑΦΕΙΜ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
32	ΖΑΦΕΙΡΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
33	ΖΗΣΙΜΟΥ	ΓΑΛΑΤΕΙΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
34	ΘΕΟΔΩΡΑΚΗ	ΕΥΡΥΔΙΚΗ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
35	ΘΕΟΔΩΡΟΥ	ΧΡΗΣΤΟΣ-ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
36	ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ	ΜΑΡΙΑΝΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
37	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ - ΕΥΚΛΕΙΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
38	ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
39	ΚΑΡΒΕΛΗ	ΑΡΕΤΗ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
40	ΚΑΣΙΔΙΑΡΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
41	ΚΑΤΣΟΥΡΗ	ΕΛΕΝΗ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
42	ΚΑΦΟΥΡΟΥ	ΘΕΟΔΩΡΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
43	ΚΟΚΟΡΕΛΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ
44	ΚΟΝΤΟΣΤΑΘΑΚΟΥ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
45	ΚΟΣΜΑ	ΚΩΝ/ΝΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
46	ΚΟΣΟΒΑ	ΔΩΡΟΘΕΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
47	ΚΟΥΝΔΟΥΡΑΚΗ	ΝΙΚΗ	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ
48	ΚΟΥΡΚΟΥΤΑΣ	ΒΑΣΙΛΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ
49	ΚΟΥΣΟΥΛΑ	ΕΛΕΝΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
50	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ	ΠΑΝΑΓΩΤΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
51	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΣΠΑΣΙΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
52	ΜΑΓΚΟΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
53	ΜΕΡΔΗ	ΑΓΑΘΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
54	ΜΗΤΣΙΟΥ	ΟΥΡΑΝΙΑ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
55	ΜΟΚΑ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
56	ΜΠΑΡΤΖΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
57	ΜΠΕΚΥΡΑ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
58	ΜΠΕΤΤΑΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
59	ΜΠΙΝΤΟΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ
60	ΜΠΟΥΑΣ	ΣΠΥΡΟΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
61	ΜΠΟΥΡΗ	ΠΑΝΑΓΩΤΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
62	ΜΩΡΑΙΤΗ	ΒΑΡΒΑΡΑ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
63	ΝΙΦΟΡΑ	ΝΙΚΟΛΙΤΣΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
64	ΝΙΦΟΡΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
65	ΝΤΑΡΜΑ	ΕΥΓΕΝΙΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
66	ΝΤΙΝΟΥ	ΜΑΡΙΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
67	ΝΤΟΚΟΣ	ΠΑΝΑΓΩΤΗΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
68	ΞΕΡΑ	ΕΛΕΝΗ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
69	ΠΑΠΑ	ΕΛΕΝΗ	ΑΝΑΚΑΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ
70	ΠΑΓΚΡΑΤΗ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
71	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ	ΠΑΝΑΓΩΤΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων

72	ΠΑΝΤΑΖΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
73	ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
74	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ
75	ΠΙΡΙΝΤΖΟΣ	ΠΑΝΑΓΩΤΗΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
76	ΠΟΝΑΜΟΡΕΝΚΟ	ΚΡΙΣΤΙΝΑ	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
77	ΠΟΥΡΓΙΑΖΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
78	ΠΡΕΜΤΟΣ	ΒΑΓΓΕΛΑΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ
79	ΡΑΠΤΗ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ-ΕΛΕΝΗ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ
80	ΣΑΝΤΑ	ΜΑΡΙΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
81	ΣΟΥΛΑΝΔΡΟΥ	ΜΑΡΙΑ-ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΑΠΟΦΟΙΤΗ ΕΣΠΣ
82	ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ
83	ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΕΛΕΝΗ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
84	ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
85	ΣΤΑΣΙΝΟΥ	ΚΑΛΛΙΡΟΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
86	ΣΤΑΥΡΙΑΝΟΥ	ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
87	ΣΤΕΡΓΟΠΟΥΛΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
88	ΣΥΡΙΓΟΥ	ΕΛΛΗ-ΕΛΕΝΗ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
89	ΤΑΤΑΡΑΚΗΣ	ΘΩΜΑΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
90	ΤΖΑΡΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ
91	ΤΖΕΛΙΛΑΙ	ΑΛΦΡΕΝΤ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
92	ΤΟΛΗ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
93	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ	ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ
94	ΤΣΑΚΟΠΙΑΚΟΥ	ΛΑΜΠΡΙΝΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
95	ΤΣΑΜΗ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
96	ΦΟΥΝΤΑ	ΕΥΔΟΣΙΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
97	ΦΟΥΝΤΑ	ΜΑΡΙΝΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
98	ΧΑΣΙΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΙΩΣΗΦΗΝΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
99	ΧΑΤΖΟΥΛΗΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
100	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ	ΜΑΡΙΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΩΝ

α/α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΤΜΗΜΑ
1	ΑΝΤΩΝΙΟΥ	ΕΡΙΦΥΛΛΗ-ΤΑΞΙΑΡΧΟΥΛΑ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
2	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΣΟΦΙΑ	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ
3	ΑΧΤΙΔΑ	ΓΕΩΡΓΙΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
4	ΑΧΤΥΠΗ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
5	ΒΑΣΙΛΑΚΗ	ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
6	ΒΡΟΥΧΟ	ΛΑΖΑΡΕΛ-ΒΑΣΙΛΗΣ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ
7	ΒΥΛΛΙΩΤΗ	ΠΑΝΑΓΩΤΑ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
8	ΓΑΡΔΙΚΗ	ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
9	ΓΑΡΔΙΚΗΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ
10	ΓΕΡΜΑΝΟΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ
11	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
12	ΓΛΥΚΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

13	ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
14	ΖΙΩΓΑ	ΔΗΜΗΤΡΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
15	ΘΕΟΛΟΓΗ	ΕΛΕΝΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
16	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΑΠΟΦΟΙΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
17	ΚΑΤΕΛΑ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΜΜΕ
18	ΚΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
19	ΛΟΥΚΑΣ	ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
20	ΜΑΡΚΑΤΗ	ΜΑΡΙΑ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
21	ΜΟΥΣΕΛΙΜΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
22	ΠΑΛΛΗ	ΕΛΕΝΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
23	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ	ΙΛΕΑΝΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
24	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΝΙΚΟΛΙΤΣΑ	ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ
25	ΡΑΣΑ	ΑΡΜΑΝΤ	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ
26	ΡΑΥΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ
27	ΣΕΒΑΣΤΙΑΔΗ	ΙΩΑΝΝΑ	ΑΠΟΦΟΙΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
28	ΣΤΑΜΑΤΕΛΑΤΟΥ	ΕΛΕΝΗ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
29	ΣΤΑΜΑΤΕΛΑΤΟΥ	ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
30	ΤΣΙΓΚΟΥ	ΜΑΡΙΑ-ΕΛΕΝΗ	Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
31	ΤΣΙΡΩΝΗ	ΕΛΕΑΝΑ	ΑΠΟΦΟΙΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ, Β ΠΤΥΧΙΟ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ
32	ΤΣΙΡΩΝΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
33	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗ	ΑΝΝΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε μας

- <http://dasta.teipat.gr/moke/announcements>
- ή
- στο Γραφείο Υποστήριξης της ΜΟΚΕ (Κτίριο ΣΕΥΠ (2ος Όροφος) ΤΕΙ Πάτρας, Μεγ. Αλεξάνδρου 1, Κουκούλι, 26334 Πάτρα, Τηλ/φαξ :2610 369093, mail: moke@teipat.gr

Η εκδήλωση πραγματοποιείται στο πλαίσιο των δράσεων της Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας του ΑΤΕΙ Πάτρας, και υλοποιούνται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Ημερίδα με θέμα: «Η Χρήση της Βιοανάδρασης στην διαχείριση του ανθρώπινου δυναμικού»

ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ & ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ



Πρόσκληση για την ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ ΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ που θα πραγματοποιηθεί την

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7-6-2013 15:00 – 20:00 μμ

ΚΑΙ

ΣΑΒΒΑΤΟ 8-6-2013 10:00-12:00 πμ

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

ΚΤΙΡΙΟ Α (ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ) 1^{ος} ΟΡΟΦΟΣ

ΜΕ ΘΕΜΑ:

Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΑΝΑΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Άνθιμος Αρουτζίδης MSc

Ψυχολόγος-Ψυχοθεραπευτής,



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
ανάπτυξη στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
Ευρώπη σε ένα βήμα
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Θεραπευτής βιοανάδρασης (Biofeedback Therapist)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7-6-2013

15:00 - 16:45 : Η φασική αντίδραση ηλεκτροδερμικής βιοανάδρασης ως δείκτης συγκινησιακής αντίδρασης συγκεκριμένων οπτικών- ακουστικών ερεθισμάτων (διαφημιστικού υλικού προώθησης προϊόντων)

Δομή:

- Τι είναι βιοανάδραση και τι η ηλεκτροδερμική βιοανάδραση
- Η φύση της φασικής ηλεκτροδερμικής αντίδρασης (νευροβιολογικές βάσεις)
- Η φασική ηλεκτροδερμική αντίδραση ως δείκτης συγκινησιακής (συναισθηματικής) αντίδρασης
- Εκτίμηση οπτικών – ακουστικών ερεθισμάτων βάσει ηλεκτροδερμικής αντίδρασης
- Παρουσίαση συσκευής και λογισμικού ηλεκτροδερμικής βιοανάδρασης

Περιγραφή:

Η φασική ηλεκτροδερμική βιοανάδραση θεωρείται μια από τις πιο αξιόπιστες εφαρμογές και μετρήσεις τις συγκινησιακής αντίδρασης, χωρίς να μπορεί να υπάρξει κανένας συνειδητός έλεγχος. Το γεγονός αυτό καθιστά την ηλεκτροδερμική βιοανάδραση και εν προκειμένω την φασική της αντίδραση τον πλέον αξιόπιστο δείκτη αντικειμενικής εκτίμησης συγκινησιακών αντιδράσεων εξαρτημένων από ερέθισμα, χωρίς την δυνατότητα συνειδητού ελέγχου.

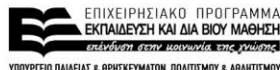
Θα γίνει παρουσίαση του εξοπλισμού ηλεκτροδερμικής βιοανάδρασης (συσκευής και καινοτόμου λογισμικού VERIM LAB) καθώς και ζωντανές μετρήσεις ώστε το κοινό να κατανοήσει μέσω της παρουσίασης την ευστοχία και ευκολία εφαρμογής της φασικής αντίδρασης.

Το λογισμικό VERIM LAB είναι ειδικά σχεδιασμένο για να αναπαριστά την φασική ηλεκτροδερμική αντίδραση με σαφήνεια ώστε , να μην ξεφύγουν από τον έλεγχο του ερευνητού ή χειριστού του. Δίνει επίσης τη δυνατότητα ακόμα και πολύ ανεπαίσθητες διαφοροποιήσεις της συγκεκριμένης μεταβλητής να γίνουν εμφανείς.

16:45 – 17:00 : Διάλλειμα



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

17:00-19:00: Εκπαίδευση εργαζομένων και επαγγελματιών σε συγκεκριμένες ψυχικές δεξιότητες με ειδικά σχεδιασμένα ψυχοεκπαιδευτικά λογισμικά βασισμένα στην ηλεκτροδερμική βιοανάδραση, που προάγουν την εκπαίδευσή τους στο χώρο εργασίας.

Δομή:

- Εκτίμηση συγκεκριμένων ψυχικών λειτουργιών και της ανταπόκρισής του στην εκάστοτε ειδική συνθήκη
- Παρουσίαση συσκευής και του πρωτοποριακού λογισμικού ηλεκτροδερμικής βιοανάδρασης VERIM 3.0

Περιγραφή

Κατόπιν διαπραγμάτευσης της ηλεκτροδερμικής βιοανάδρασης και της φύσης της το κοινό θα μπορέσει, να γνωρίσει το πρωτοποριακό λογισμικό βιοανάδρασης VERIM 3.0 καθώς και τον ειδικά σχεδιασμένο τρόπο εφαρμογής του για την πλέον εξειδικευμένη εξάσκηση και αξιολόγηση ψυχικών δεξιοτήτων. Βασισμένο στην αρχή της φλοιϊκής μάθησης το VERIM 3.0 αποδεικνύει ότι η εκμάθηση ψυχικών δεξιοτήτων είναι εφικτή και μετρίσιμη με φυσικές μονάδες μέτρησης, καθώς και τήρηση ιστορικού της εξέλιξης της νέας μάθησης.

Ωστόσο όπως γίνεται κατανοητό το υλικό της ψυχοεκπαίδευσης μπορεί να επεκταθεί σε κάθε ανθρώπινη δραστηριότητα, ώστε να παρέχει την δυνατότητα μέσω εξάσκησης της αυτορύθμισης του ασκούμενου. Επίσης κατόπιν ερευνών του εισηγητού (ερευνητικού συμβούλου της εταιρείας VERIM) δομήθηκε ένα ευέλικτο αλλά συγκεκριμένο πρωτόκολλο εφαρμογής ώστε να υπάρχει η μέγιστη δυνατή μάθηση και αφομοίωση ψυχικών δεξιοτήτων προσαρμοσμένη στην εκάστοτε ανάγκη.

19:00-20:00 Συζήτηση – εγγραφές για τα διαδραστικά σεμινάρια βιοανάδρασης

ΣΑΒΒΑΤΟ 8-6-2013

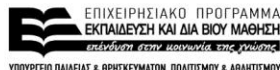
10:00 – 12:00 : Εφαρμογή στην πράξη (χρήση συγκεκριμένου εξοπλισμού)

Μέσω του διαδραστικού τρόπου εξάσκησης το κοινό θα έχει ευκαιρία συμμετέχοντας να γνωρίσει τον επιστημονικά τεκμηριωμένο τρόπο βιοανάδρασης. Οι ειδικά σχεδιασμένες ψυχοεκπαιδευτικές ενότητες και οι ασκήσεις τους παρέχουν ένα πεδίο δράσης στο οποίο η εξέλιξη της εκάστοτε άσκησης επηρεάζεται άμεσα από την μέτρηση της ηλεκτροδερμικής δραστηριότητας του ασκούμενου.

Το αποτέλεσμα είναι ο ασκούμενος να λαμβάνει άμεσα ανάδραση (feedback) από την επίδραση της δικής του βιολογικής τιμής στην άσκηση και καλείται να ανταποκριθεί επίσης άμεσα ώστε να φέρει εις πέρας την ψυχοεκπαίδευσή του.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
«Εκμάθηση στην κοινωνία της γνώσης»
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ



ΕΣΠΑ
2007-2013
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Ημερίδα με θέμα: «Health Physics and Computational Intelligence Lab

ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ
ΔΑΣΤΑ - Τ.Ε.Ι. ΠΑΤΡΑΣ

Τύπος κατόπιν: Πολυβάθμια: Σύνδεση:

Διατήρηση σύνδεσης Εκχέστε τον κωδικό σας:

ΝΕΑ ΑΡΧΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

ΔΑΣΤΑ > Γραφείο Διασύνδεσης > Νέα > Current Topics in Non Ionizing Radiation Protection - Workshop at Patras June 2013

Current Topics in Non Ionizing Radiation Protection - Workshop at Patras June 2013

Υποβλήθηκε στις Τετ, 17/04/2013 - 12:26

Δομή: Γραφείο Διασύνδεσης

Intensive Workshop

at **TEI of Patras** organized by

Health Physics and Computational Intelligence Lab

Director: **Constantinos Koutsojannis** Ass. Professor of Medical Physics, Head of Optics Dep.

TEI of Patras

and

Professor George Panayiotakis Professor of Medical Physics, Rector, School of Medicine
University of Patras

under the auspice of

ICNIRP in conjunction with

annual meeting 2013 in Greece

Topics: *NIR Sources, Biological Effects, Emissions, Exposures, Protection Guidelines and Protocols*

Site map | Όροι χρήσης | Επικοινωνία

Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Τεχνική υποστήριξη: dastasupport@teipat.gr

Βασισμένο στο Drupal

Ημερίδα με θέμα «Προσομοίωση διατηρητέων κατασκευών με χρήση πεπερασμένων στοιχείων»



Τ.Ε.Ι. ΠΑΤΡΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΜΟΚΕ)
moke.teipat.gr



πρόσκληση

Η Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας (ΜΟΚΕ) του ΤΕΙ Πάτρας σας προσκαλεί να παρακολουθήσετε τη διάλεξη με θέμα «Προσομοίωση διατηρητέων κατασκευών με χρήση πεπερασμένων στοιχείων» και εισηγητή το κ. Κακαβά Παναγιώτη. Η διάλεξη θα πραγματοποιηθεί στο Μικρό Αμφιθέατρο του ΤΕΙ Πάτρας στο Κεντρικό Διάδρομο του ΤΕΙ στις 17/06/2013 (Δευτέρα) και ώρα 10.00-13.00. Οι εγγραφές για τη διάλεξη θα ξεκινήσουν την ίδια μέρα στις 9.45. Για διευκρινίσεις επικοινωνήστε με τη ΜΟΚΕ στο 2610369093.

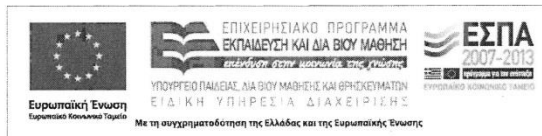
Η παρουσία σας θα αποτελέσει ιδιαίτερη τιμή για εμάς.

Μετά το τέλος της διάλεξης θα δοθούν στους παρευρισκόμενους βεβαιώσεις παρακολούθησης.

Η Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας (ΜΟΚΕ) του ΤΕΙ Πάτρας αποτελεί δομή που υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από Εθνικούς πόρους (ΕΣΠΑ 2007-2013).



Εβδομάδα καινοτομίας “The Innovation Week on R.E.S.”



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ

ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Εβδομάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας επί των Ανανεώσιμων Πηγών
Ενέργειας (ΑΠΕ)

με έμφαση στην Φωτοβολταϊκή Τεχνολογία

Εργαστήριο Ηπιων Μορφών Ενέργειας &

Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας

ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

1 -10 Ιουλίου 2013

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Έχουμε την χαρά να σας προσκαλέσουμε τόσο στην έναρξη της εβδομάδας καινοτομίας, **Δευτέρα 1 Ιουλίου και ώρα 9.30**, η οποία θα διεξαχθεί στο **Συνεδριακό χώρο του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας από 1-10 Ιουλίου, 2013**, όσο και κατά την διάρκεια των εργασιών οι οποίες θα περιλαμβάνουν ομιλίες από εκπροσώπους εταιρειών Φ/Β συστημάτων σχετικά με την προοπτική των ΑΠΕ στην Ελλάδα, ομιλίες από εκπροσώπους Φορέων και Τραπεζών επί των επενδύσεων και της πολιτικής των ΑΠΕ, συζητήσεις και έκθεση προϊόντων και σχεδίων επί των ΑΠΕ καθώς και την συμμετοχή εμπειρογνώμων ειδικών σε καινοτομίες και έξυπνες εφαρμογές.

Σας επισυνάπτουμε το σχετικό Δελτίο Τύπου και Πρόγραμμα.



Καθηγητής Σωκράτης Καιλάνης
Πρόεδρος Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας
Υπεύθυνος Εβδομάδας Καινοτομίας
επί των Α.Π.Ε.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
(Τ.Ε.Ι.) ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Δελτίο Τύπου

**Εβδομάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας επί των Ανανεώσιμων Πηγών
Ενέργειας (ΑΠΕ)
με έμφαση στην Φωτοβολταϊκή Τεχνολογία**

**Εργαστήριο Ήπιων Μορφών Ενέργειας &
Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας
ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας**

Το Εργαστήριο Ήπιων Μορφών Ενέργειας και η Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας διοργανώνουν την «**Εβδομάδα Καινοτομίας επί των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) με έμφαση στα Φωτοβολταϊκά Συστήματα**» <http://solar-net.teipat.gr>

Η εβδομάδα καινοτομίας θα διεξαχθεί στο συνεδριακό χώρο του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας στη Πάτρα, από 1-10 Ιουλίου, 2013.

Είναι μια δραστηριότητα διεθνούς επιπέδου και συμμετοχής τόσο από πλευράς Επιστημόνων αλλά και Πτυχιούχων, Μεταπτυχιακών, Μηχανικών και στελεχών από ενδιαφερόμενους φορείς και εταιρείες, που ασχολούνται με τα ενεργειακά ζητήματα, με τις ΑΠΕ και τις εφαρμογές τους στα κτίρια, την Αγροτική Οικονομία και την Βιομηχανία.

Ειδικότερα, το πρόγραμμα περιλαμβάνει ομιλίες από Εμπειρογνώμονες ειδικούς σε καινοτομίες και έξυπνες εφαρμογές, ομιλίες από εκπροσώπους εταιρειών Φ/Β συστημάτων σχετικά με την προοπτική των ΑΠΕ στην Ελλάδα, ομιλίες από εκπροσώπους Φορέων και Τραπεζών επί των επενδύσεων και της πολιτικής των ΑΠΕ, συζητήσεις και έκθεση προϊόντων και σχεδίων επί των ΑΠΕ.

Οι ενώσεις εγκαταστατών Φωτοβολταϊκών Συστημάτων και εκπρόσωποι Επιμελητηρίων και Ο.Τ.Α. θα παρουσιάσουν τις προοπτικές εφαρμογής των ΑΠΕ και την επιχειρηματική διάσταση όσον αφορά στην απασχόληση των νέων.

Στο Συνεδριακό χώρο θα υπάρχει και έκθεση καινοτόμων προϊόντων ΑΠΕ και εφαρμογών.

Η Εκδήλωση στην Καινοτομία επί των ΑΠΕ με έμφαση στα Φωτοβολταϊκά Συστήματα εντάσσεται στις δράσεις της Μονάδας Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας του ΤΕΙ Πάτρας που υποστηρίζονται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» και χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΚΤ) και Εθνικούς πόρους.

Για περισσότερες πληροφορίες μπείτε στο:
<http://solar-net.teipat.gr/> και <http://dasta.teipat.gr/moke/home>
Τηλέφωνο/ φαξ: 2610-369093
E-mail: moke@teipat.gr



Ο Πρόεδρος του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας και
Επιστημονικός Υπεύθυνος επί των ΑΠΕ

Καθ. Καπλάνης Σωκράτης



Summer School
July 1 - 10, 2013
Patras, Greece

*The T.E.I. of Patras with other partner
Universities, Institutions and Social Partners*

**Organize
an International Event:
The Innovation Week on R.E.S.**

*10 Days Intensive Learning
& Exhibition of Innovation*

on

***PV Systems Engineering
& the other Renewable Energy Systems
through the Entrepreneurship spirit***

**T.E.I. of Patras
Unit of Innovation & Entrepreneurship**



European Union European Social Fund Co- financed by Greece and the European Union

This project is implemented through the Operational Program "Education & Lifelong Learning" and is co-financed by the European Union (European Social Fund) and Greek national funds(National Strategic Reference Framework 2007-2013)

Εικόνα 19 Αφίσα Summer school "The Innovation Week on R.E.S."

Summer School
July 1-10, 2013
Patras, Greece

The T.E.I. of Patras with other partner Universities, Institutions and Social Partners

Organize an International Event: The Innovation Week on R.E.S.

10 Days Intensive Learning & Exhibition of Innovation

on

PV Systems Engineering & the other Renewable Energy Systems through the Entrepreneurship spirit

T.E.I. of Patras
Unit of Innovation & Entrepreneurship

Wednesday 3 July, 2013

Session V: PV cell technology & Applications

08:30 Registration

09:00 PV cells: Physics of PV cells, fabrication, operation characteristics: New technological developments in the PV technology: Need for improvement and innovation.
Prof. V. Bezdak, Prague Technical University, Czech Republic
(Διακρίσεις, Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις, και Καινοτομία λόγω μετεγγραφής σε συνεργασία με ΑΕΙ)

09:45 Diagnostics of large area PV systems operating.
Prof. V. Bezdak, Prague Technical University, Czech Republic
(Διακρίσεις, Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις, και Καινοτομία λόγω μετεγγραφής σε συνεργασία με ΑΕΙ)

10:30 Nanotechnology and Material Chemistry in New and Emerging Solar Cell and Lighting Technologies I
Prof. C. Varshni, Solar Energy Institute, Ege University, Izmir, Turkey.

11:00 Break

11:30 Nanotechnology and Material Chemistry in New and Emerging Solar Cell and Lighting Technologies II

20:00 Dinner

Friday 5 July, 2013

Session II: Wind Energy & Applications

08:30 Registration

09:00 Regulation Framework on R.E.S. in Hellenic territory. Simplification of the bureaucracy.
Giannis Chontzias, General Manager, IONICUS Co. Greece.

09:45 Integrated management and maintenance systems improving the energy efficiency in biomass manufacturing
Assoc. Prof. Dr. Hristina Christova, Dept of Automation of Industry, University, Sofia Bulgaria

10:30 R.E.S. Technologies in Buildings: Agro-ecosystems, industry, Case Studies with innovative designs to improve energy performance and savings
Prof. An. Magyriszka, Poland
Discussion on R.E.S. Technologies as a major contribution to Sustainability

11:00 Break

Session X: Applications of RES technologies (PV & Bio-tech) to energy savings

11:30 PV Sizing procedures: Simulation studies and L.C.A. Case Study to a cost-effective PV SA installation
Prof. S. Kaplani, Technological Institute of Patras, Greece

12:15 Site Optimization of Hybrid (Wind-PV) systems using advanced techniques
Prof. F. Onar Hozayir, Afyon Kocatepe University, Turkey
(Διακρίσεις, Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις, και Καινοτομία λόγω μετεγγραφής)

13:00 Lunch

14:00 Energy consumption of public sector. Energy audits and the intelligent network
Prof. F. Karak, Obuda University, Budapest, Hungary
(Διακρίσεις, Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις, και Καινοτομία λόγω μετεγγραφής)

14:30 The Parts of a Wind turbines. Construction and integration
Prof. R. Kolar, Obuda University, Budapest, Hungary
(Διακρίσεις, Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις, και Καινοτομία λόγω μετεγγραφής)

15:00 Measurements of small wind turbines
Prof. F. Karak, Obuda University, Budapest, Hungary
(Διακρίσεις, Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις, και Καινοτομία λόγω μετεγγραφής)

15:30 Discussion with experts from the PV technologies market: The Solar Cells Hellas contribution.

Arrival Day 30th June 2013, Accommodation arrangements

Monday 1 July, 2013

Venue: The Conference Centre of the TEI of Patras and the RES Laboratory

08:30 Registration

09:00 Opening Address
The Innovation Week and related events within the frame of the Innovation week and the entrepreneurial spirit on PV Systems Engineering & the other Renewable Energy Systems.
Prof. S. Kaplani, Technological Institute of Patras, Greece
Prof. George Panayiotakis, Rector, University of Patras
Prof. Hristina Christova, President, Hellenic Open University

JV Added Value, by Mr. Pitarakis, HELAPCO Council Member, Athens
(Κατακρίσεις, Διακρίσεις, Ιδιότητες και Εξυπηρέτηση Πελάτη, Προμηθειών, Διακρίσεις, Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις)
Electricity production from PV and the changes in the wholesale market, Mr. Sotiris Loumakis, President of Hellenic Association of Photovoltaic Energy Producers (HAPET), Athens
- Representative from Panhellenic Association of Residential Photovoltaic Designers and Installers (PHSD) Athens
(Διακρίσεις, Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις, και Καινοτομία λόγω μετεγγραφής)

Session I: Fundamentals of Solar Radiation

09:30 The energy Policy in Greece and the RES component
Mr. Sp. Melinos, Regional Director of the national Electricity Board
(Διακρίσεις, Επιχειρήσεις)

10:30 Solar Geometry and Solar Radiation aspects, Polar Charts: Useful tools
Prof. S. Kaplani, Technological Institute of Patras, Greece
(Διακρίσεις, Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις, και Καινοτομία λόγω μετεγγραφής)

11:00 Break

11:30 Solar Radiation: Direct & Diffuse, Measurement, Determination of Solar Radiation on any Inclined Surface. A pregraduate competence transfer based studies on R.E.S.
Prof. S. Kaplani, Technological Institute of Patras, Greece
(Διακρίσεις, Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις, και Καινοτομία λόγω μετεγγραφής)

Session II: Solar Thermal Engineering Applications: Innovations on energy savings

12:00 Solar Cooling
Prof. A. Argente, University of Patras, Greece
(Διακρίσεις, Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις)

13:00 Lunch

Session III: Biomass Energy & Innovations

14:00 Biomass: Basics, Bio-conversion, crop and sewage treatment (Part I)
Dr. Sp. Anagnostou, University of Applied Sciences Athens, Germany
(Διακρίσεις, Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις, και Καινοτομία λόγω μετεγγραφής)

14:30 Biomass: Basics, Bio-conversion, crop and sewage treatment (Part II)
Innovation & pilot projects on cogeneration
Dr. Sp. Anagnostou, University of Applied Sciences Athens, Germany
(Διακρίσεις, Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις, και Καινοτομία λόγω μετεγγραφής)

Discussion on possible viable projects especially in Rural areas. Representatives from local authorities are welcome to present large scale plans scheduled in the area of W. Greece.
-Municipality of Ritsa, Investments and modern design
Presented by the Mayor of Ritsa, Mr. I. Iliadis.

15:00 a. Participants/Students and presentation on R.E.S. Innovation & Intelligent Application
b. Exhibition Room: Poster Presentation (Initiatives from graduates)

16:00 Personal study & project preparation in the RES Lab & Library
Wanted updated from the market on R.E.S. S.M.T.: Good practice projects (to be specified)

20:00 Dinner

Thursday 4 July, 2013

Session III: Advancements & new materials in the RES domain

08:30 Registration

09:00 Presentations and Future markets
Mr. D. Vrontos, Solar Cells Hellas Group
Επιχειρηματικές Σχέσεις, Ολοκληρωμένες, επενδύσεις σε υπηρεσίες
Other companies are invited to present experience and perspectives in the RES market
-Discussion on the application of new technologies to the Building and other sectors
Student oral presentation on R.E.S. Innovation & Intelligent Application
Exhibition Room: Innovation Design & Products related to R.E.S. (Student Initiatives)

20:00 Dinner

Monday 8 July, 2013

Session III: Applications of PV Solar Thermal & Biomass systems in the Domestic, Agricultural & Industrial sector

08:30 Registration

09:00 PV module performance at S.T.C. and field conditions
Dr. E. Kaplani, Technological Institute of Patras, Greece
Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις, και Καινοτομία λόγω μετεγγραφής και του τμήματος της πληροφορίας του Ο.Π.

09:30 Aging effects on PV cells and modules
Dr. E. Kaplani, Technological Institute of Patras, Greece
Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις, και Καινοτομία λόγω μετεγγραφής και του τμήματος της πληροφορίας του Ο.Π.

10:00 Efficiency and stability issues in dye sensitized solar cells.
New developments in the market
Dr. P. Falaris, Head of the Physics Chemistry Lab, Democritus Research Center, Athens
Member of the Council of the TEI of Patras
Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις, και Καινοτομία λόγω μετεγγραφής και του τμήματος της πληροφορίας του Ο.Π.

-Discussion on problem solving and diagnosis in PV performance degradation

10:45 Break

11:00 Solar Radiation Prediction, the need and effectiveness of a diffuse issue
Sertay Ermi, MSc student in Aiyon Research University, Turkey

11:30 Case Based Reasoning Control of Biological Wastewater Treatment intended to Biogas Production.
Assoc. Associate Professor in Informatics, University of Thessaly Technology and Metallurgy, Bulgaria
Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις, και Καινοτομία λόγω μετεγγραφής

12:30 Experimental Demonstration on PV I-V curves
Dr. E. Kaplani, Technological Institute of Patras, Greece

12:30 Passive cooling of buildings - Bioclimatic Architecture Principles
Dr. A. Argente, University of Patras, Greece
(Διακρίσεις, Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις)

13:00 Lunch

14:00 Saving Energy in protected buildings: innovative approaches, new challenges
Prof. D. Roubini, Technological Institute of Patras, Greece
(Διακρίσεις, Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις)

15:00 Discussion: Arrangements for the R.E.S. Exhibition in Innovation
-Personal study and preparation in the RES Lab & Library

20:00 Dinner

Tuesday 2 July, 2013

Session II: Solar Technologies in the Domestic sector (I)

08:30 Registration

09:00 Domestic related to Energy and R.E.S. Management: A Case Study how to innovate on the power consumption & management in buildings
Prof. P. Baris, Transilvania University in Brasov, Romania
(Διακρίσεις, Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις, και Καινοτομία λόγω μετεγγραφής)

09:45 Representative of TRAIANA Ltd and ATRINA Co
The policy and implementation of modern buildings regarding a competitive technology in the market of Management of Buildings.
Dr. Zisis and D. Melinos
Επιχειρηματικές Σχέσεις, Προμηθειών, Διακρίσεις, Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις

10:30 PV Thermal Systems: Design and performance aspects for building integration
Prof. Y. Tripanagnostopoulos, University of Patras, Greece
(Διακρίσεις, Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις)
Discussion on innovative RES applications in various domains

11:00 Break

11:30 Hybrid Renewable Energy Systems: Design and Performance towards EU target for nearly zero energy buildings (from 2020)
Prof. Y. Tripanagnostopoulos, University of Patras, Greece
(Διακρίσεις, Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις)

12:15 Environmental Management & Sustainability: A new field related to RES: An outline of Case

09:00 Selected issues related to PV applications
Prof. S. Kaplani, Technological Institute of Patras, Greece
(Διακρίσεις, Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις, και Καινοτομία λόγω μετεγγραφής σε συνεργασία με ΑΕΙ ή άλλους φορείς)

09:30 Biomass: overview and changes in part of a stand alone PV system
Prof. S. Kaplani, Technological Institute of Patras, Greece
(Διακρίσεις, Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις, και Καινοτομία λόγω μετεγγραφής σε συνεργασία με ΑΕΙ ή άλλους φορείς)

10:00 Place of TCO in organic and dye sensitized solar cells: General overview
Assoc. Prof. Dr. C. Varshni, Ege University, Izmir, Turkey.

10:30 High efficient Dye sensitized and Organic solar cells: A new perspective to the solar energy: A challenge for new markets on PV cells.
Prof. E. Stathatos, Technological Institute of Patras, Greece
(Διακρίσεις, Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις, και Καινοτομία λόγω μετεγγραφής σε συνεργασία με ΑΕΙ ή άλλους φορείς)

11:00 Break

11:30 -Discussion on possible entrepreneurial initiatives:
Experience of a young final year student Mr. I. Ilyithiakis, team member of a PV company (Neon Energy). An open look on the entrepreneurship.

Session VIII: Simulation Techniques in Solar Thermal & PV Systems

13:00 Lunch

14:00 PV cell performance under medium to high irradiation levels:
Study on innovative design towards high power and thermal energy delivery from the PV cells.
Prof. S. Kaplani, Technological Institute of Patras, Greece
Dr. E. Kaplani, Technological Institute of Patras, Greece
(Διακρίσεις, Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις, και Καινοτομία λόγω μετεγγραφής σε συνεργασία με ΑΕΙ ή άλλους φορείς)

14:30 a. Discussions with PV market representatives: Entrepreneurship challenges & perspectives for development & employment
Prof. Ing. P. Falaris, MSc, Assoc. Solar Hellas
Dr. Ait. Bouzoukias, RENVOI Co, Greece
Other companies are invited, too. (Invitation open)
Επιχειρηματικές Σχέσεις, Προμηθειών, Διακρίσεις

b. Student oral presentations on R.E.S. Innovation & Intelligent Application
Exhibition Room: Innovation Design & Products related to R.E.S. (Student Initiatives)
Καινοτομία λόγω μετεγγραφής

Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις, και Καινοτομία λόγω μετεγγραφής και του τμήματος της πληροφορίας του Ο.Π.

-Discussion: Entrepreneurial initiatives: The go ahead issue
Representatives from banks and other institutions (Invitation open)

13:00 Lunch

Session III-2: Applications of PV and Solar Thermal systems

14:30 a. Student oral presentations on R.E.S. Innovation & Intelligent Application
-A project for innovative products based on nanotechnology applied to buildings
Prof. S. Kaplani and Technological Institute of Patras Students Project Team

b. Exhibition Room: R.E.S. Innovation & Intelligent Application
-A poster presented by University of Patras Students Project Team

16:00 Personal study & preparation for project defense: RES Lab & Library (Invitation open)

20:00 Dinner

Tuesday 9 July, 2013

Session III: Fuels & Environment

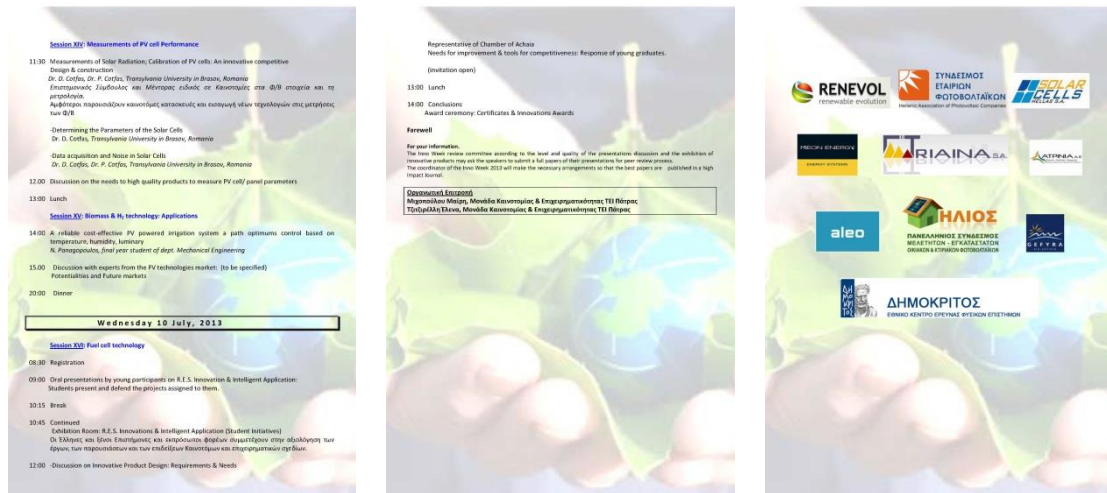
08:30 Registration

09:00 Using Biofuels with CCHP technology in pursuit of "Nearby Zero Energy Buildings"
Dr. M. Basso, Brunel University, UK
Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις, και Καινοτομία λόγω μετεγγραφής και του τμήματος της πληροφορίας του Ο.Π.

09:45 Towards clean energy supply: Hydrogen powered fuel cells
Dr. Irena Abakovic, T.C. Karayazgan and M. B. Colak, Brunel University, UK
Επιχειρηματικές Σχέσεις και Μίνι-επιχειρήσεις, και Καινοτομία λόγω μετεγγραφής και του τμήματος της πληροφορίας του Ο.Π.

10:30 Hydrogen production including using plasmas
Dr. Irena Abakovic, T.C. Karayazgan and M. B. Colak, Brunel University, UK
Discussion

11:00 Break



Εικόνα 20 Πρόγραμμα Summer school “The Innovation Week on R.E.S.”



July 1 - 10, 2013
Patras, Greece

The T.E.I. of Patras with other partner
Universities, Institutions and Social
Partners

Organize
***an International Event:
The Innovation Week on R.E.S.***

***10 Days Intensive Learning
& Exhibition of Innovation***

on

***PV Systems
Engineering
& the other
Renewable Energy
Systems
through the
Entrepreneurship
spirit***

***T.E.I. of Patras
Unit of Innovation & Entrepreneurship***



This project is implemented through the Operational Program "Education & Lifelong Learning" and is co-financed by the European Union (European Social Fund) and Greek national funds (National Strategic Reference Framework 2007-2013)

July 1 - 10, 2013
Patras, Greece

The T.E.I. of Patras with other partner Universities, Institutions and Social Partners

Organize an International Event: **The Innovation Week on R.E.S.**

10 Days Intensive Learning & Exhibition of Innovation

on **PV Systems Engineering & the other Renewable Energy Systems through the Entrepreneurship spirit**

T.E.I. of Patras Unit of Innovation & Entrepreneurship

Πρόγραμμα Έργου με τίτλο "Εκπαίδευση και έρευνα στην καινοτομία και στην κοινωνική καινοτομία" (Επένδυση Growth-UP) και από τον Εθνικό Μηχανισμό Ανομοιογένειας (Επένδυση NSRF 2007-2013)

(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία
Discussion on innovative RES applications in various domains

11:00 Break

11:30 Hybrid Renewable Energy Systems: Design and Performance Towards EU target for nearly zero energy buildings from 2020
Prof. Y. Ntziopetrou, Technical Institute of Patras, Greece
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

12:15 Environmental Management & Sustainability: A new field related to RES: An outline of Case Studies
Prof. M. Dassisti, Politecnico di Bari, Italy
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

13:00 Lunch

Session IV: Solar Technologies in the Domestic sector (I)

14:00 Experience from PV system performance including comparison of on roof and facade systems: Case study on BIPV systems. Projects which cover the attention of authorities & professionals for a proper design.
Prof. V. Benza, Pragat Technical University, Czech Republic
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

15:30 Discussion
Assignments to participants related to innovations in the field of RES
Personal study & preparation in RES Lab & Library

20:00 Dinner

Wednesday 3 July, 2013

Session V: PV cell technology & Applications

08:30 Registration

09:00 PV cells: Physics of PV cells, fabrication, operation characteristics: New technological developments in the PV technology. Need for improvement and innovation.
Prof. V. Benza, Pragat Technical University, Czech Republic
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

14:30 a. Discussion with PV market representatives: Entrepreneurship challenges & perspectives for development & employment.
Dr. Ing. P. Rogalla, MSc. also solar helios
Dr. Art. Bouboula, RENEVOL Co, France
Other companies are invited, too. (Invitation open) Εμπνευσμένη Συζήτηση

b. Student oral presentations on R.E.S., Innovation & Intelligent Applications
Escaping innovation project presented by Prof. E. Stathatos and Technological Institute of Patras team

c. Exhibition Room: Innovation Design & Products related to R.E.S. (Student initiatives)

20:00 Dinner

Friday 5 July, 2013

Session IX: Wind Energy & Applications

08:30 Registration

09:00 Registration Framework on R.E.S. in Hellenic territory. Simplification of the bureaucracy.
Giannis Dimilakis, General Manager, RENEVOL Co, Patras

09:45 Integrated management and maintenance system improving the energy efficiency in biomass manufacturing.
Assoc. Prof. Dr. Nikolaos Chitavas, dept of Automation of Industry, University of Ioannina

10:30 R.E.S. technologies in buildings, Agri-foods, industry.
Case studies with innovative designs to improve energy performance and savings.
Prof. An. Mączyńska, Poland
Discussion on RES Technologies as a major contribution to Sustainability

11:00 Break

Monday 8 July, 2013

Session X: Applications of PV and Solar Thermal systems

14:30 a. Student oral presentation on R.E.S., Innovation & Intelligent Application
"A project for innovative products based on nanotechnology applied to buildings"
Prof. S. Kapsalis and Technological Institute of Patras Students Project team

b. Exhibition Room: R.E.S. innovations & Intelligent Application
"A poster presented by University of Patras Students Project Team"

16:00 Personal study & preparation for project defense: RES Lab & Library
Entrepreneurial Initiatives
(Invitation open)

20:00 Dinner

Tuesday 9 July, 2013

Session XII: Fuels & Environment

08:30 Registration

09:00 Using Biofuels with CHP technology in pursuit of "Nearly Zero Energy Buildings"
Dr. M. Kuczmarski, Brunel University, UK
Κατασκευές και Εμπνευσμένη Συζήτηση στην ταχεία ενεργειακή κλιμακωτή. Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

09:45 Towards clean energy supply: Hydrogen powered fuel cells.
Dr. Ima Alekovic, T.G. Karayannis and M.W. Collins, Brunel University, UK
Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

10:30 Hydrogen production including using biomass.
Dr. Ima Alekovic, T.G. Karayannis and M.W. Collins, Brunel University, UK
Discussion

11:00 Break

Wednesday 10 July, 2013

Session XIV: Fuel cell technology

08:30 Registration

09:00 Oral presentations by young participants on R.E.S., Innovation & Intelligent Applications
Students present and defend the projects assigned to them.

10:15 Break

10:45 Continued
Exhibition Room: R.E.S. innovations & Intelligent Application (Student initiatives)

Arrival
Day: 30th June 2013
Accommodation arrangements

Monday 1 July, 2013

Venue: The Conference Centre of the T.E.I. of Patras and the RES Laboratory

08:30 Registration

09:00 Opening Address
The Innovation Week and related events within the frame of the Innovation week and the entrepreneurial spirit on PV Systems Engineering & the other Renewable Energy Systems
Prof. S. Kapsalis, Technological Institute of Patras, Greece
Prof. George Panayiotakis, Rector, University of Patras
Prof. Haralambos Coccozas, President, Hellenic Open University

PV Added Value, by M. Pitarakis, HELIAPCO Council Member, Athens (Κατασκευές, Ολοήμερη) Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

Electricity production from PV and the changes in the wholesale market.
Mr. Iliadis Loumalis, President of Hellenic Association of Photovoltaic Energy Producers (HAPED), Athens
- Representative from Hellenic Association of Residential Photovoltaic Designers and Installers (HRESO) Athens
(Μίνι-συνεδρία) Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

Session I: Fundamentals of Solar Radiation

09:30 The energy Policy in Greece and the RES component.
Mr. Ios. Mylonas, Regional Director of the Hellenic Electricity Board, (Ολοήμερη) Μίνι-συνεδρία

10:30 Solar Geometry and Solar Radiation aspects; Polar Charts; Useful tools
Prof. S. Kapsalis, Technological Institute of Patras, Greece
(Ολοήμερη) Μίνι-συνεδρία

11:00 Break

11:30 Solar Radiation: Direct & Diffuse Measurements, Determination of Solar Radiation on any inclined Surface. A prerequisite competence toward innovative studies on R.E.S.
Prof. S. Kapsalis, Technological Institute of Patras, Greece
(Ολοήμερη) Μίνι-συνεδρία

Discussion

09:45 Diagnostics of large area PV system operating
Prof. V. Benza, Pragat Technical University, Czech Republic
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

10:30 Nanotechnology and Materials Chemistry in New and Emerging Solar Cell and Lighting Technologies
Prof. C. Vahki, Solar Energy Institute, Ege University, Izmir, Turkey

11:00 Break

11:30 Nanotechnology and Materials Chemistry in New and Emerging Solar Cell and Lighting Technologies II
Prof. Dr. C. Vahki, Solar Energy Institute, Ege University, Izmir, Turkey

13:00 Lunch

Session II: Biomass Energy & Innovations

14:00 Biomass: Basics, Bio-conversion, crop and sewage treatment (Part I)
Dr. S. Alexopoulos, University of Applied Sciences Aachen, Germany
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

14:30 Biomass: Basics, Bio-conversion, crop and sewage treatment (Part II)
Innovative & pilot projects on co-generation
Dr. S. Alexopoulos, University of Applied Sciences Aachen, Germany
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

Discussion on possible viable projects especially in rural areas. Representatives from local authorities are welcome to present large scale plants scheduled in the area of W. Greece.
Municipality of Iliou, innovations and modern designs
Presented by the Mayor of Iliou, Mr. J. Ubellis.
Structural monitoring system of "Charitos Trikoupi" Bridge
MSc Paragis, Monitoring Engineer GERVA SA.

Session 3: Applications of RES technologies (PV & Bio-tech) to energy saving

11:30 PV saving procedures: Simulation studies and L.C.A.
Case study to a cost-effective PV SA installation.
Prof. S. Kapsalis, Technological Institute of Patras, Greece

12:15 Also Optimization of Hybrid (Wind-PV) Systems using advanced techniques
Prof. F. Onur Hocaoguz, Atiyun Kocabaay University, Turkey
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

13:00 Lunch

14:00 Energy consumption of public sector, Energy audits and the intelligent network
Prof. F. Kádár, Óbuda University, Budapest, Hungary
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

14:30 The Parts of a Wind turbine, Construction and integration
Prof. F. Kádár, Óbuda University, Budapest, Hungary
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

15:00 Measurement of small wind turbines
Prof. F. Kádár, Óbuda University, Budapest, Hungary
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

15:30 Discussion with experts from the PV technologies market: The Solar Cells field competition.
Potentialities and future markets.
Mr. G. Karamolis, Solar Cells Helios Group
Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

Session 4: Measurements of PV cell Performance

11:30 Measurements of Solar Radiation: Calibration of PV cells: An innovative competitive Design & construction
Dr. D. Cofala, Dr. P. Cofala, Transylvania University in Braşov, Romania
Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

12:00 Discussion on the needs to high quality products to measure PV cell/ panels/ arrays

13:00 Lunch

Session IV: Biomass & H₂ technology Applications

14:00 A viable cost-effective PV powered irrigation system a path optimum control based on temperature, Humidity, Humidity
N. Panagoulas, final year student of Dept. Mechanical Engineering

15:00 Discussion with experts from the PV technologies market: (to be specified).
Potentialities and Future markets

20:00 Dinner

Session V: Applications of PV and Solar Thermal & Biomass systems in the Domestic, Agricultural & Industrial sector

08:30 Registration

09:00 PV module performance at STC, and field conditions
Dr. E. Kapsalis, Technological Institute of Patras, Greece
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

09:30 Aging effects in PV cells and modules
Dr. E. Kapsalis, Technological Institute of Patras, Greece
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

10:00 Efficiency and stability issues in dye sensitized solar cells.
New developments in the market.
Dr. P. Fozdar, Head of the Physics-Chemistry Lab, Democritus Research Center, Athens
Member of the Council of the T.E.I. of Patras
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

Discussion on problem solving and diagnostics in PV performance degradation

10:45 Break

11:00 Solar Radiation Prediction: the need and effectiveness of a delicate issue
Serifos Fotis, MSc student in Atiyun Kocabaay University, Turkey

11:30 Case Based Reasoning Control of Biological Waste Water Treatment intended to Biogas Production.
Alfonso Almansor, Professor in Informatics, University of Chemical Technology and Metallurgy, Bulgaria
(Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία)

12:30 Experimental demonstration on PV I-V curves.
Dr. E. Kapsalis, Technological Institute of Patras, Greece
(Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία)

Monday 8 July, 2013

Session XI: Applications of PV & Solar Thermal & Biomass systems in the Domestic, Agricultural & Industrial sector

08:30 Registration

09:00 PV module performance at STC, and field conditions
Dr. E. Kapsalis, Technological Institute of Patras, Greece
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

09:30 Aging effects in PV cells and modules
Dr. E. Kapsalis, Technological Institute of Patras, Greece
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

10:00 Efficiency and stability issues in dye sensitized solar cells.
New developments in the market.
Dr. P. Fozdar, Head of the Physics-Chemistry Lab, Democritus Research Center, Athens
Member of the Council of the T.E.I. of Patras
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

Discussion on problem solving and diagnostics in PV performance degradation

10:45 Break

11:00 Solar Radiation Prediction: the need and effectiveness of a delicate issue
Serifos Fotis, MSc student in Atiyun Kocabaay University, Turkey

11:30 Case Based Reasoning Control of Biological Waste Water Treatment intended to Biogas Production.
Alfonso Almansor, Professor in Informatics, University of Chemical Technology and Metallurgy, Bulgaria
(Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία)

12:30 Experimental demonstration on PV I-V curves.
Dr. E. Kapsalis, Technological Institute of Patras, Greece
(Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία)

Session XIII: Simulation Techniques in Solar Thermal & PV Systems

13:00 Lunch

14:00 PV cell performance under medium to high irradiation levels:

Monday 8 July, 2013

Session XIII: Simulation Techniques in Solar Thermal & PV Systems

13:00 Lunch

14:00 PV cell performance under medium to high irradiation levels:

Session I: Solar Thermal Engineering Applications: Innovations on energy saving

12:00 Solar Cooling
Prof. A. Argente, University of Patras, Greece
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

12:30 Passive cooling of buildings - Bioclimatic Architecture Principles
Prof. A. Argente, University of Patras, Greece
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

13:00 Lunch

14:00 Saving Energy in protected buildings: Innovative approaches: new challenges
Prof. D. Roubini, Technological Institute of Patras, Greece
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

15:00 Discussion: Arrangements for the E.E.S. Exhibition on Innovations
-Personal study and preparation in the RES Lab & Library

20:00 Dinner

Tuesday 2 July, 2013

Session II: Solar technologies in the Domestic sector (I)

08:30 Registration

09:00 Domotics related to Energy and E.E.S. Management: A Case Study how to innovate on the power consumption & management in buildings
Prof. P. Bocu, Transylvania University in Braşov, Romania
(Ολοήμερη) Μίνι-συνεδρία

09:45 Representative of TRIANA Ltd and ATRINA Co
The policy and implementation of modern buildings regarding a competitive technology in the market of Management of Buildings, G.Dansos and D.MARIS
(Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία)

10:30 PVI-Thermal Systems: Design and performance aspects for building integration
Prof. Y. Ntziopetrou, University of Patras, Greece

15:00 a. Participants/Students and presentation on R.E.S. Innovation & Intelligent Application
b. Exhibition Room: Poster Presentation (Initiatives from graduates)

16:00 Personal study & project preparation in the RES Lab & Library
Invited speaker from the market on R.E.S. & SMEs: Good practice projects (to be specified)

20:00 Dinner

Thursday 4 July, 2013

Session VII: Advancements & new materials in the RES domain

08:30 Registration

09:00 Selected issues related to PV applications.
Prof. S. Kapsalis, Technological Institute of Patras, Greece
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

09:30 Batteries, Inverters and chargers as parts of a standalone PV system
Prof. S. Kapsalis, Technological Institute of Patras, Greece
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

10:00 Place of TiO₂ in organic and dye sensitized solar cells: General overview
Assoc. Prof. Dr. C. Vahki, Ege University, Izmir, Turkey

10:30 High efficient Dye sensitized and Organic solar cells: A new perspective to the solar energy
A challenge for new market on PV cells
Prof. E. Stathatos, Technological Institute of Patras, Greece
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

11:00 Break

11:30 Discussion on possible entrepreneurial initiatives:
Experience of a young first year student Mr. E. Stathatos, team member of a PV company (Ileon Energy)-An open-talk on the entrepreneurship

Session VIII: Simulation Techniques in Solar Thermal & PV Systems

13:00 Lunch

14:00 PV cell performance under medium to high irradiation levels:

Monday 8 July, 2013

Session XI: Applications of PV & Solar Thermal & Biomass systems in the Domestic, Agricultural & Industrial sector

08:30 Registration

09:00 PV module performance at STC, and field conditions
Dr. E. Kapsalis, Technological Institute of Patras, Greece
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

09:30 Aging effects in PV cells and modules
Dr. E. Kapsalis, Technological Institute of Patras, Greece
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

10:00 Efficiency and stability issues in dye sensitized solar cells.
New developments in the market.
Dr. P. Fozdar, Head of the Physics-Chemistry Lab, Democritus Research Center, Athens
Member of the Council of the T.E.I. of Patras
(Ολοήμερη) Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία

Discussion on problem solving and diagnostics in PV performance degradation

10:45 Break

11:00 Solar Radiation Prediction: the need and effectiveness of a delicate issue
Serifos Fotis, MSc student in Atiyun Kocabaay University, Turkey

11:30 Case Based Reasoning Control of Biological Waste Water Treatment intended to Biogas Production.
Alfonso Almansor, Professor in Informatics, University of Chemical Technology and Metallurgy, Bulgaria
(Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία)

12:30 Experimental demonstration on PV I-V curves.
Dr. E. Kapsalis, Technological Institute of Patras, Greece
(Εμπνευσμένη Συζήτηση και Μίνι-συνεδρία)

Session XII: Simulation Techniques in Solar Thermal & PV Systems

13:00 Lunch

14:00 PV cell performance under medium to high irradiation levels:

Οι Έλληνες και Ξένα Εμπνευσμένα και Απλοποιημένα προϊόντα παρουσιάζουν στην οθόνη της οθόνης των οθόνων, των παρουσιάσεων και των πειραμάτων και εμπνευσμένων προϊόντων.

12:00 Discussion on innovative Product Design: Requirements & Needs: Requirements of Organisms & Animals: Needs for improvement & tools for competitiveness: Response of young graduates.
(Invitation open)

13:00 Lunch

14:00 Conclusions
Award ceremony: Certificates & Innovations Awards

Foreword
The Innovation Week committee, according to the level and quality of the presentations, discussion and the exhibition of innovative products, may ask the speakers to submit a full report of their presentation for peer review process.
The committee of the Innovation Week 2013 will make the necessary arrangements so that the best papers are published in a high impact journal.

Οργανωτική Επιτροπή
Μεγαλέξανδρος Μαρίν, Μανώλης Καραγιάννης & Εμπνευσμένη Συζήτηση ΤΕΙ Πατρών
Δημήτριος Στάκος, Μανώλης Καραγιάννης & Εμπνευσμένη Συζήτηση ΤΕΙ Πατρών



Παρουσιολόγιο Εβδομάδας καινοτομίας

2η Σελίδα

SN	Νομοπρωτοβουλία	Επιτροπή	Mail Address	Signature
1	ΚΑΥΝΗ ΗΓΕΡΑ	TEI of PATRA	Director, IPR@upat.gr	[Signature]
2	ΜΙΛΑΝΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ	TEI of Kozani	biyay@upk.edu.gr	[Signature]
3	ΚΑΡΑΚΩΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	TEI of Nicosia	karapantoleon@upnic.ac.cy	[Signature]

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ»
 ΠΡΟΣΧΕΔΙΑΖΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
 ΗΜΕΡΑ ΚΑΙ ΩΡΑ: 19/02/2023, 10:00 π.μ.
 ΤΟΠΟΣ: Αίθουσα Συνεδριάσεων, 2ος Όροφος, Κτίριο 10, Πανεπιστήμιο Πατρών, 26500 Πατρέων, Αττική

3η Σελίδα

SN	Νομοπρωτοβουλία	Επιτροπή	Mail Address	Signature
4	ΠΛΑΤΩΝ ΛΑΥΡΟΣ	TEI of Biala	vlavla@upb.edu.pl	[Signature]
5	ΜΑΡΚΑΚΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	TEI of Larissa	konstantinos.marcakidis@upl.edu.gr	[Signature]
6	ΓΑΡΟΝ ΑΦΡΑΣΙΑ	TEI of Elassona	afra@upel.edu.gr	[Signature]
7	ΤΡΑΠΕΖΙΔΗΣ ΕΛΕΝΗ	TEI of Ioannina	elenet@upio.edu.gr	[Signature]
8	ΓΑΡΟΝ ΚΑΤΑΛΙΝΑ	TEI of Nafplio	katalin@upna.edu.gr	[Signature]
9	ΓΑΡΟΝ ΚΑΤΑΛΙΝΑ	TEI of Nafplio	katalin@upna.edu.gr	[Signature]
10	ΚΑΡΑΚΩΣ ΕΛΕΝΗ	TEI of Nicosia	karapantoleon@upnic.ac.cy	[Signature]
11	ΒΛΑΧΟΥΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	TEI of Rionisi	stavros@upri.edu.gr	[Signature]

4η Σελίδα

SN	Νομοπρωτοβουλία	Επιτροπή	Mail Address	Signature
12	ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	TEI of Kifissos	eliv@upki.edu.gr	[Signature]
13	ΒΑΡΝΙΑ ΓΙΩΡΓΟΣ	TEI of Patras	giorgos@uppa.edu.gr	[Signature]
14	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	TEI of Patras	vasilios@uppa.edu.gr	[Signature]
15	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
16	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
17	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
18	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
19	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
20	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]

5η Σελίδα

SN	Νομοπρωτοβουλία	Επιτροπή	Mail Address	Signature
21	ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	TEI of Kifissos	eliv@upki.edu.gr	[Signature]
22	ΒΑΡΝΙΑ ΓΙΩΡΓΟΣ	TEI of Patras	giorgos@uppa.edu.gr	[Signature]
23	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	TEI of Patras	vasilios@uppa.edu.gr	[Signature]
24	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
25	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
26	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
27	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
28	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]

6η Σελίδα

SN	Νομοπρωτοβουλία	Επιτροπή	Mail Address	Signature
29	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
30	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
31	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
32	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
33	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
34	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
35	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]

7η Σελίδα

SN	Νομοπρωτοβουλία	Επιτροπή	Mail Address	Signature
36	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
37	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
38	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
39	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
40	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
41	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
42	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
43	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
44	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]
45	ΚΑΡΑΒΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	TEI of Patras	christos@uppa.edu.gr	[Signature]

SN	Ναυπηγική	Ημερομηνία	Mail Address	Signature
1	ΣΑΥΤΣ / ΕΥΡΩΤΕΛ	18/07/2023	goude@hellenic.gov.gr	[Signature]

SN	Ναυπηγική	Ημερομηνία	Mail Address	Signature
1	ΑΡΧΑΪΔΑ	18/07/2023	ouros@hellenic.gov.gr	[Signature]
2	ΚΑΡΑΪΩΤΑ	18/07/2023	karaiota@hellenic.gov.gr	[Signature]
3	ΓΑΡΜΑΡΕΤΑ	18/07/2023	garmareseta@hellenic.gov.gr	[Signature]
4	ΤΖΙΟΤΙΣ ΠΕΡΑ	18/07/2023	tziotispera@hellenic.gov.gr	[Signature]
5	ΖΑΥΡΟΣ ΑΔΕΛΦΕΩΝ	18/07/2023	zavrosadelphon@hellenic.gov.gr	[Signature]

SN	Ναυπηγική	Ημερομηνία	Mail Address	Signature
1	ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΑΚΙΩΝ	18/07/2023	stavros.takion@hellenic.gov.gr	[Signature]
2	ΑΝΤΩΝΗΣ ΚΑΡΑΪΩΤΑ	18/07/2023	antonis.karaiota@hellenic.gov.gr	[Signature]
3	ΚΑΡΑΪΩΤΑ	18/07/2023	karaiota@hellenic.gov.gr	[Signature]
4	ΑΝΤΩΝΗΣ ΚΑΡΑΪΩΤΑ	18/07/2023	antonis.karaiota@hellenic.gov.gr	[Signature]
5	ΤΟΝΗΣ ΚΑΡΑΪΩΤΑ	18/07/2023	tonis.karaiota@hellenic.gov.gr	[Signature]
6	ΜΑΚΕΔΩΝ ΚΑΡΑΪΩΤΑ	18/07/2023	makedon.karaiota@hellenic.gov.gr	[Signature]

SN	Ναυπηγική	Ημερομηνία	Mail Address	Signature
1	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	10/07/2023	georgios.michael@hellenic.gov.gr	[Signature]
2	ΤΙΜΟΘΕΟΣ ΚΑΡΑΪΩΤΑ	10/07/2023	timotheos.karaiota@hellenic.gov.gr	[Signature]
3	ΑΝΤΩΝΗΣ ΚΑΡΑΪΩΤΑ	10/07/2023	antonis.karaiota@hellenic.gov.gr	[Signature]

SN	Ναυπηγική	Ημερομηνία	Mail Address	Signature
1	ΑΡΧΑΪΔΑ	18/07/2023	ouros@hellenic.gov.gr	[Signature]
2	ΚΑΡΑΪΩΤΑ	18/07/2023	karaiota@hellenic.gov.gr	[Signature]
3	ΓΑΡΜΑΡΕΤΑ	18/07/2023	garmareseta@hellenic.gov.gr	[Signature]
4	ΤΖΙΟΤΙΣ ΠΕΡΑ	18/07/2023	tziotispera@hellenic.gov.gr	[Signature]
5	ΖΑΥΡΟΣ ΑΔΕΛΦΕΩΝ	18/07/2023	zavrosadelphon@hellenic.gov.gr	[Signature]

SN	Ναυπηγική	Ημερομηνία	Mail Address	Signature
1	ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΑΚΙΩΝ	18/07/2023	stavros.takion@hellenic.gov.gr	[Signature]
2	ΑΝΤΩΝΗΣ ΚΑΡΑΪΩΤΑ	18/07/2023	antonis.karaiota@hellenic.gov.gr	[Signature]
3	ΚΑΡΑΪΩΤΑ	18/07/2023	karaiota@hellenic.gov.gr	[Signature]
4	ΑΝΤΩΝΗΣ ΚΑΡΑΪΩΤΑ	18/07/2023	antonis.karaiota@hellenic.gov.gr	[Signature]
5	ΤΟΝΗΣ ΚΑΡΑΪΩΤΑ	18/07/2023	tonis.karaiota@hellenic.gov.gr	[Signature]
6	ΜΑΚΕΔΩΝ ΚΑΡΑΪΩΤΑ	18/07/2023	makedon.karaiota@hellenic.gov.gr	[Signature]

SN	Ναυπηγική	Ημερομηνία	Mail Address	Signature
1	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	10/07/2023	georgios.michael@hellenic.gov.gr	[Signature]
2	ΤΙΜΟΘΕΟΣ ΚΑΡΑΪΩΤΑ	10/07/2023	timotheos.karaiota@hellenic.gov.gr	[Signature]
3	ΑΝΤΩΝΗΣ ΚΑΡΑΪΩΤΑ	10/07/2023	antonis.karaiota@hellenic.gov.gr	[Signature]

SN	Ναυπηγική	Ημερομηνία	Mail Address	Signature
1	ΑΡΧΑΪΔΑ	18/07/2023	ouros@hellenic.gov.gr	[Signature]
2	ΚΑΡΑΪΩΤΑ	18/07/2023	karaiota@hellenic.gov.gr	[Signature]
3	ΓΑΡΜΑΡΕΤΑ	18/07/2023	garmareseta@hellenic.gov.gr	[Signature]
4	ΤΖΙΟΤΙΣ ΠΕΡΑ	18/07/2023	tziotispera@hellenic.gov.gr	[Signature]
5	ΖΑΥΡΟΣ ΑΔΕΛΦΕΩΝ	18/07/2023	zavrosadelphon@hellenic.gov.gr	[Signature]

8th July

SN	Ναυπηγική	Ημερομηνία	Mail Address	Signature
1	ΑΡΧΑΪΔΑ	08/07/2023	ouros@hellenic.gov.gr	[Signature]
2	ΚΑΡΑΪΩΤΑ	08/07/2023	karaiota@hellenic.gov.gr	[Signature]
3	ΓΑΡΜΑΡΕΤΑ	08/07/2023	garmareseta@hellenic.gov.gr	[Signature]
4	ΤΖΙΟΤΙΣ ΠΕΡΑ	08/07/2023	tziotispera@hellenic.gov.gr	[Signature]
5	ΖΑΥΡΟΣ ΑΔΕΛΦΕΩΝ	08/07/2023	zavrosadelphon@hellenic.gov.gr	[Signature]

8th July

SN	Ναυπηγική	Ημερομηνία	Mail Address	Signature
1	ΑΡΧΑΪΔΑ	08/07/2023	ouros@hellenic.gov.gr	[Signature]
2	ΚΑΡΑΪΩΤΑ	08/07/2023	karaiota@hellenic.gov.gr	[Signature]
3	ΓΑΡΜΑΡΕΤΑ	08/07/2023	garmareseta@hellenic.gov.gr	[Signature]
4	ΤΖΙΟΤΙΣ ΠΕΡΑ	08/07/2023	tziotispera@hellenic.gov.gr	[Signature]
5	ΖΑΥΡΟΣ ΑΔΕΛΦΕΩΝ	08/07/2023	zavrosadelphon@hellenic.gov.gr	[Signature]

8th July

SN	Ναυπηγική	Ημερομηνία	Mail Address	Signature
1	ΑΡΧΑΪΔΑ	08/07/2023	ouros@hellenic.gov.gr	[Signature]
2	ΚΑΡΑΪΩΤΑ	08/07/2023	karaiota@hellenic.gov.gr	[Signature]
3	ΓΑΡΜΑΡΕΤΑ	08/07/2023	garmareseta@hellenic.gov.gr	[Signature]
4	ΤΖΙΟΤΙΣ ΠΕΡΑ	08/07/2023	tziotispera@hellenic.gov.gr	[Signature]
5	ΖΑΥΡΟΣ ΑΔΕΛΦΕΩΝ	08/07/2023	zavrosadelphon@hellenic.gov.gr	[Signature]

8th July

SN	Ναυπηγική	Ημερομηνία	Mail Address	Signature
1	ΑΡΧΑΪΔΑ	08/07/2023	ouros@hellenic.gov.gr	[Signature]
2	ΚΑΡΑΪΩΤΑ	08/07/2023	karaiota@hellenic.gov.gr	[Signature]
3	ΓΑΡΜΑΡΕΤΑ	08/07/2023	garmareseta@hellenic.gov.gr	[Signature]
4	ΤΖΙΟΤΙΣ ΠΕΡΑ	08/07/2023	tziotispera@hellenic.gov.gr	[Signature]
5	ΖΑΥΡΟΣ ΑΔΕΛΦΕΩΝ	08/07/2023	zavrosadelphon@hellenic.gov.gr	[Signature]

SN	Name/Surname	Institution	E-Mail Address	Signature
20	Βασιλική Χαλκιά	Τετ Παιδαγ	valchalia@upat.gov.gr	
21				
22				
23				
24				
25				
26				

SN	Name/Surname	Institution	E-Mail Address	Signature
27	Γεωργίου Χαρίτων	Τετ Παιδαγ	georgiouchariton@upat.gov.gr	
28	Γεωργίου Χαρίτων	Τετ Παιδαγ	georgiouchariton@upat.gov.gr	
29	Μαρία Χαρίτων	Τετ Παιδαγ	mariachariton@upat.gov.gr	
30	Σταύρος Παπαδόπουλος	ΑΓΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ	stavros.papadopoulos@upat.gov.gr	
31	Αντωνίου Χαρίτων			
32	Ζωή Παπαδοπούλου	ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ	zohi.papadopoulou@upat.gov.gr	
33	Παπαδοπούλου Ζωή	ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ	zohi.papadopoulou@upat.gov.gr	
34	Μαρίτσα Παπαδοπούλου	ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ	maritsa.papadopoulou@upat.gov.gr	

SN	Name/Surname	Institution	E-Mail Address	Signature
35	Γεωργίου Χαρίτων	Τετ Παιδαγ	georgiouchariton@upat.gov.gr	
36	Μαρία Χαρίτων	Τετ Παιδαγ	mariachariton@upat.gov.gr	
37	Σταύρος Παπαδόπουλος	ΑΓΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ	stavros.papadopoulos@upat.gov.gr	
38	Αντωνίου Χαρίτων	ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ	antonios.chariton@upat.gov.gr	
39	Ζωή Παπαδοπούλου	ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ	zohi.papadopoulou@upat.gov.gr	
40	Παπαδοπούλου Ζωή	ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ	zohi.papadopoulou@upat.gov.gr	
41	Μαρίτσα Παπαδοπούλου	ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ	maritsa.papadopoulou@upat.gov.gr	
42	Καλλιόπη Καραγιάννη	Τετ Παιδαγ	kaliope.karyanni@upat.gov.gr	
43	Καλλιόπη Καραγιάννη	Τετ Παιδαγ	kaliope.karyanni@upat.gov.gr	

10. Παράρτημα V: Διαγωνισμοί που οργάνωσε/συνδιοργάνωσε η ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ Πατρών

Διαγωνισμός επιχειρηματικότητας και καινοτομίας με τίτλο “Βάζεις την τρέλα; Βάζουμε το business!”

The screenshot shows the website for the competition. At the top, there is a navigation bar with the logo of the Unit of Innovation and Entrepreneurship (ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ) of ΔΑΣΤΑ - Τ.Ε.Ι. ΠΑΤΡΑΣ. Below the logo, there are search filters for 'Όνομα ερώτησης', 'Κατηγορία παράθεσης', and 'Σύνδεση', along with buttons for 'Διατήρηση σύνδεσης' and 'Εκχώρηση του κωδικού σας'. A main navigation menu includes links for Αρχική, Νέα, Επιχειρήσεις, Μαθήματα, On-site Εκπαίδευση, Διαγωνισμοί, Innoweek On Res, Δραστηριότητες, Καλές Πρακτικές, Φηνοίακη Βιβλιοθήκη, Δράσεις MOKE, Η MOKE στον Τύπο, and Επικοινωνία. The main content area is titled 'ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ' with the subtitle 'Βάζεις την τρέλα; Βάζουμε το business;'. It features a sidebar with navigation options like 'Περιγραφή θεσμού', 'Διαγωνισμός', 'Αποτελέσματα διαγωνισμού', 'Εκδήλωση παρουσίασης', 'Υποβολή πρότασης', 'Πολυπλοκότεροι διαγωνισμοί', and 'Περισσότεροι διαγωνισμοί'. The main text describes the competition's goals, eligibility criteria, and the prizes, including a €6,000 award for the best idea. At the bottom, there are logos for the European Union, the Entrepreneurship Program of the Ministry of Education, and the ESRP 2007-2013, along with contact information for technical support and the website URL.

Συμμετοχές στο διαγωνισμό “Βάζεις την τρέλα; Βάζουμε το business!”

ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ

Από: no-reply@teipat.gr εκ μέρους Α.Τ.Ε.Ι. Πάτρας - ΔΑΣΤΑ <no-reply@teipat.gr>
Αποστολή: Παρασκευή, 5 Ιουλίου 2013 11:17 μμ
Προς: dasta@teipat.gr
Θέμα: [ΔΑΣΤΑ] Υποβολή πρότασης για το διαγωνισμό Επιχειρηματικότητας και Καινοτομίας

Σημεία υπενθύμισης: Παρακολούθηση θέματος
Σημεία: Με σημεία

Υποβλήθηκε στις Παρ, 05/07/2013 - 23:17

--Γενική Περιγραφή ιδέας--
Ακρωνύμιο υποβολής : ΚΑΡΠΟΣ
Πλήρης τίτλος υποβολής:
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΙΠΠΟΦΑΕΣ
Περίληψη 500 λέξεων: ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΟΥ
ΦΥΤΟΥ ΙΠΠΟΦΑΕΣ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ
ΤΟΥ ΚΑΡΠΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥΣ
ΓΙΑΤΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΛΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ
Συσχέτιση αντικειμένου ιδέας –
γνωστικών αντικειμένων σχολών ΑΤΕΙ
- Κύριο: Τμήμα Λογιστικής
Συσχέτιση αντικειμένου ιδέας –
γνωστικών αντικειμένων σχολών ΑΤΕΙ
- Δευτερεύον: Τμήμα Διοίκησης
Επιχειρήσεων
Οικονομικοί στόχοι στους οποίους
απευθύνεται η ιδέα: Ανάπτυξη:
Βελτίωση της παραγωγικότητας και
ανταγωνιστικότητας
Κοινωνικοί στόχοι στους οποίους
απευθύνεται η ιδέα: Βιωσιμότητα:
Βελτίωση του περιβάλλοντος και
μείωση των ρύπων

--Στοιχεία ομάδας--
Αριθμός μελών: 1
--Μέλος 1--
Φοιτητής ή Απόφοιτος: Φοιτητής
Ονοματεπώνυμο: ΣΚΟΥΡΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
Ίδρυμα φοίτησης: ΑΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ
ΕΛΛΑΔΑΣ
Σχολή φοίτησης: ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΚΑΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
Εξάμηνο φοίτησης: Α
Αριθμός φοιτητικού μητρώου: 11033
Email: sotirls@yahoo.gr

Τηλέφωνο επικοινωνίας: 6939093333

--Λεπτομέρειες ιδέας--

--Αναλυτική περιγραφή ιδέας--

Πρόβλημα που αντιμετωπίζεται (με αναφορά στους στόχους): ΜΙΚΡΟ ΜΕΡΙΔΙΟ ΑΓΟΡΑΣ ΔΙΟΤΙ ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΚΑΙ

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΔΙΑΧΥΣΗΣ

Περιγραφή της ιδέας: ΒΛΕΠΟΝΤΑΣ

ΤΗΝ

ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΠΕΣΙΑΛ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΟΥ ΗΡΘΕ Η ΙΔΕΑ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΙΠΠΟΦΑΕΣ ΣΕ ΧΩΡΟ 6 ΣΤΡΕΜΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΙΤ/ΝΙΑ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ

ΣΤΙΓΜΗ

ΕΙΝΑΙ ΥΠΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

Μεθοδολογία ανάπτυξης και υλοποίησης: ΠΡΙΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΤΑ ΔΕΝΔΡΥΛΛΙΑ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ ΟΙ

ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΕΙ Ο ΧΩΡΟΣ,

ΘΑ

ΦΥΤΕΥΤΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΡΚΕΤΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ

ΠΕΡΙΠΟΥ

2-3 ΧΡΟΝΙΑ ΘΑ ΚΑΡΠΟΦΟΡΗΣΕΙ ΚΑΙ ΘΑ ΓΙΝΕΙ Η ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ. ΤΟ ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΤΟ ΦΥΤΟΥ ΑΥΤΟΥ ΕΙΝΑΙ ΟΤΙ ΚΑΙ Ο ΚΑΡΠΟΣ ΚΑΙ ΤΑ

ΦΥΛΛΑ

ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΚΑΙ

ΔΕΝ

ΥΠΑΡΧΕΙ Η ΛΕΓΟΜΕΝΗ ΦΥΡΑ ΟΠΩΣ ΣΕ ΑΛΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

Στοιχεία καινοτομίας –

διαφοροποίηση από υπάρχουσες λύσεις: ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΜΠΟΡΕΙ Ο ΚΑΡΠΟΣ ΝΑ ΤΟ ΚΑΝΟΥΜΕ ΜΑΡΜΕΛΑΔΑ Η ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΟΥΛΗΘΕΙ ΣΕ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΣΕ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΝΑ ΦΤΙΑΧΤΟΥΝ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΑ ΟΠΩΣ ΤΣΙΖΚΕΙΚ, ΤΑ ΦΥΛΛΑ ΕΠΙΣΗΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΟΥΛΗΘΟΥΝ ΣΕ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ Η ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΕΣΤΙΑΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΦΤΙΑΧΝΟΥΝ ΤΣΑΙ ΑΠΟ ΙΠΠΟΦΑΕΣ. ΤΕΛΟΣ Ο ΚΑΡΠΟΣ ΚΑΙ ΤΑ ΦΥΛΛΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΟΘΟΥΝ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ

ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΧΘΟΥΝ ΑΛΛΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΟΠΩΣ
ΧΥΜΟΣ, ΣΑΜΠΟΥΑΝ , ΛΙΚΕΡ, ΣΟΚΟΛΑΤΑ,
ΑΝΤΙΛΙΑΚΗ ΚΡΕΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΟΛΛΑ
(<http://www.ippofaesplus.com>)
Κοινό στο οποίο απευθύνεται η ιδέα:
ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΣΕ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ, ΣΕ
ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ
,ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΕΣΤΙΑΣΗΣ, ΣΕ
ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΦΗΜΩΝ SUPER FOODS
Μοντέλο οικονομικής βιωσιμότητας:
ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΚΛΑΔΟΣ ΜΕ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ
ΠΡΟΙΟΝ ΟΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΟΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ
ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝΝ
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑΣ
ΜΑΚΡΟΠΝΟΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ
Τρέχον επίπεδο ολοκλήρωσης: Ιδέα

Poster:

http://dasta.teipat.gr/system/files/webform/innovation_contest_1/%CE%9A%CE%91%CE%A1%CE%A0%CE%9F%CE%A3.pdf

Αποδοχή όρων διαγωνισμού:

- Οι συγγραφείς της πρότασης δηλώνουν ότι οι υποψηφιότητές τους δεν παραβιάζουν πνευματικά δικαιώματα, δικαιώματα ευρεσιτεχνίας, εμπορικά σήματα ή άλλα δικαιώματα τρίτων και ότι έχουν αποκλειστικά δικαιώματα χρήσης, διάθεσης και εκμετάλλευσης της επιχειρηματικής ιδέας τους.
- Οι συγγραφείς της πρότασης δηλώνουν και εγγυώνται ότι το υλικό με το οποίο συμμετέχουν στο Διαγωνισμό είναι προϊόν δικής τους πρωτότυπης δημιουργίας και ότι δεν παραβιάζει δικαιώματα τρίτων.

Μπορείτε να δείτε και να εκτυπώσετε την
υποβολή στη διεύθυνση:

<http://dasta.teipat.gr/node/930/submission/8>

ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ

Από: no-reply@teipat.gr εκ μέρους Α.Τ.Ε.Ι. Πάτρας - ΔΑΣΤΑ <no-reply@teipat.gr>
Αποστολή: Παρασκευή, 5 Ιουλίου 2013 9:32 μμ
Προς: dasta@teipat.gr
Θέμα: [ΔΑΣΤΑ] Υποβολή πρότασης για το διαγωνισμό Επιχειρηματικότητας και Καινοτομίας

Σημεία υπενθύμισης: Παρακολούθηση θέματος
Σημεία: Με σημεία

Υποβλήθηκε στις Παρ, 05/07/2013 - 21:32

--Γενική Περιγραφή ιδέας--

Ακρωνύμιο υποβολής : Ηλεκτρικά αυτοκίνητα

Πλήρης τίτλος υποβολής: ΙΔΡΥΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ – ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

Περίληψη 500 λέξεων:

Η ΙΛΙΟΦΟΣ είναι μια νέα εταιρεία, μοναδική στο είδος της για την Ελλάδα και ασχολείται με την μετατροπή των ήδη κυκλοφορούντων οχημάτων με μηχανή εσωτερικής καύσης σε ηλεκτρικά – υβριδικά αυτοκίνητα αλλά & την εξ ολοκλήρου κατασκευή ηλεκτρικών – υβριδικών αυτοκινήτων.

Ασχολείται γενικότερα με την τεχνολογία των «Πράσινων Αυτοκινήτων» αλλά και της «Πράσινης ενέργειας».

Η χρησιμοποίηση μπαταριών ιόντων λιθίου που πλέον θα είναι το νέο «καύσιμο» του πλανήτη μας και σε συνδυασμό με εξειδικευμένους φορτιστές μας δίνει την δυνατότητα να παρουσιάσουμε ένα νέο ουσιαστικά αυτοκίνητο, το οποίο θα είναι ικανό να διανύσει μια ακτίνα 100 μιλίων (160 Km) τουλάχιστον, μέχρι να χρειαστεί επαναφόρτιση κάτι που μπορεί να συμβεί στο σπίτι και βάζοντας το ειδικό καλώδιο σε μια απλή πρίζα ή του εξοπλισμένου με νέας τεχνολογίας συστήματα, «βενζινάδικου» που θα εξαλείψει την «χρονοβόρα» διαδικασία που απαιτείται για την φόρτισή του.

Με τις κατάλληλες μετατροπές, ένα συμβατικό αυτοκίνητο μπορεί να μετατραπεί είτε σε ηλεκτρικό είτε

σε υβριδικό ανάλογα με το ποσό που έχει στην διάθεσή του ο ιδιοκτήτης του οχήματος.

Η πρότασή μας μπορεί να εφαρμοστεί όχι μόνο σε επιβατικά αυτοκίνητα, αλλά και σε κάθε είδους όχημα.

Οι κοινοτικές οδηγίες 2009/46/ΕΚ αλλά και η 2009/33/ΕΚ, αναφέρουν ξεκάθαρα ότι από το τέλος του 2010 θα πρέπει τα κράτη μέλη να προτιμούν τα αυτοκίνητα είτε ηλεκτρικής είτε υβριδικής τεχνολογίας αλλά και επιτρέπουν ξεκάθαρα στα κράτη μέλη την αναβάθμιση των υπαρχόντων σε κυκλοφορία αυτοκινήτων, σε τέτοιου είδους (ηλεκτρικά ή υβριδικά).

Οι παραπάνω ήδη ψηφισμένες οδηγίες, σε συνδυασμό με το ακριβό καύσιμο αλλά και την ανάγκη μείωσης των εκπομπών αερίων ρύπων, ώστε να επιτευχθεί ο στόχος των 2° (βαθμών Celsius) που έχει θέσει η Ε.Ε., σκιαγραφούν την πολιτική που θα ακολουθηθεί τα επόμενα χρόνια.

Παρουσιάζεται λοιπόν μια λαμπρή ευκαιρία για ανάπτυξη σε τομείς που έως τώρα ήσαν άγνωστοι στην χώρα μας και οι οποίοι μέσω της εταιρίας μας είναι πλέον εφικτοί και μπορούν να οδηγήσουν και στην επίτευξη των στόχων για μείωση του εκπομπών ρύπων από τα συμβατικά καύσιμα. Η ίδρυση μίας μονάδας εξέλιξης αυτοκινήτων σε ηλεκτρικά-υβριδικά που προτείνουμε, σκοπεύει στην δημιουργία μίας παραγωγικής βάσης με υψηλή τεχνολογία που θα επιτρέψει μία εθνική συμμετοχή στην αξιοποίηση των εξελίξεων αυτών και θα φέρει πολλαπλά εθνικά οφέλη.

1. Περιορίζει την εισαγωγή νέων ηλεκτρικών – υβριδικών αυτοκινήτων.
2. Περιορίζει την εισαγωγή καυσίμων και ανοίγει αγορές για την ηλεκτρική ενέργεια που θα παραχθεί από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.
3. Παράγει ελάχιστα υπολείμματα των μετατροπών, που θα μπορούν να αξιοποιηθούν για εγχώριες καταναλώσεις αλλά και σαν εξαγωγικό προϊόν ή/και φτηνή πρώτη ύλη (μέταλλο).
4. Θέτει τις βάσεις για την ανάπτυξη και την κατασκευή σε πολλούς

τομείς.

5. Δίνει έναυσμα σε κέντρα ερευνών και σπουδών (Πανεπιστήμια κ.λ.π.)

6. Ανοίγει δυνατότητες συνεργασίας με μεγάλες εταιρείες της αυτοκινητοβιομηχανίας

7. Δίνει έναυσμα για ανάπτυξη τεχνολογικών λύσεων, αλλά ταυτόχρονα αυξάνει τις πιθανές εξαγωγές τους

Από τα παραπάνω προκύπτει ότι η μονάδα θα συμβάλει στην Ανάπτυξη ανοίγοντας προοπτικές για νέες συμφωνίες, νέα επαγγέλματα, νέες θέσεις εργασίας, νέα έσοδα και καταπολέμηση ανεργίας και ταυτόχρονα στην προστασία του περιβάλλοντος.

Σας ευχαριστούμε για την προσοχή σας στην πρότασή μας.

Συσχέτιση αντικειμένου ιδέας – γνωστικών αντικειμένων σχολών ΑΤΕΙ

- Κύριο: Τμήμα Ηλεκτρολογίας

Συσχέτιση αντικειμένου ιδέας –

γνωστικών αντικειμένων σχολών ΑΤΕΙ

- Δευτερεύον: Τμήμα Μηχανολογίας

Οικονομικοί στόχοι στους οποίους

απευθύνεται η ιδέα:

- Ανάπτυξη: Βελτίωση της

παραγωγικότητας και

ανταγωνιστικότητας

- Απασχόληση: Προώθηση συμμετοχής όλων στην παραγωγική οικονομία

- Κοινωνία: Προώθηση αύξησης του πληθυσμού και υγείας του πληθυσμού

Κοινωνικοί στόχοι στους οποίους

απευθύνεται η ιδέα:

- Αλληλεγγύη: μείωση ανισοτήτων για τους πολίτες

- Συνοχή: Μείωση των διαφορών του

βιοτικού επιπέδου στις περιοχές

της χώρας

- Βιωσιμότητα: Βελτίωση του

περιβάλλοντος και μείωση των ρύπων

--Στοιχεία ομάδας--

Αριθμός μελών: 3

--Μέλος 1--

Φοιτητής ή Απόφοιτος: Φοιτητής

Όνοματεπώνυμο: Αποστολόπουλος

Ίδρυμα φοίτησης: Χρήστος

Σχολή φοίτησης: Ηλεκτρολογίας

Εξάμηνο φοίτησης: 27

Αριθμός φοιτητικού μητρώου: 3327

Email: xrapostolopoulos@yahoo.gr

Τηλέφωνο επικοινωνίας: 6944156915

--Μέλος 2--

Φοιτητής ή Απόφοιτος: Απόφοιτος
Όνοματεπώνυμο: Καρτσαγκούλης
Ίδρυμα φοίτησης: Βασίλειος
Σχολή φοίτησης: Ηλεκτρολογίας
Έτος αποφοίτησης: 2013
Τρέχον επάγγελμα: Άνεργος
Email: Basilios2103@hotmail.com
Τηλέφωνο επικοινωνίας: 6940795977

--Μέλος 3--

Φοιτητής ή Απόφοιτος: Απόφοιτος
Όνοματεπώνυμο: Αποστολόπουλος
Ίδρυμα φοίτησης: Ανδρέας
Σχολή φοίτησης: Ηλεκτρολογίας
Έτος αποφοίτησης: 1998
Τρέχον επάγγελμα: Ηλεκτρολόγος
Μηχανικός
Email: xrapostolopoulos@yahoo.gr
Τηλέφωνο επικοινωνίας: 6932843110

--Λεπτομέρειες ιδέας--

--Αναλυτική περιγραφή ιδέας--

Πρόβλημα που αντιμετωπίζεται (με αναφορά στους στόχους):
Απαραίτητη η συμμόρφωση της Ελληνικής νομοθεσίας με την Ευρωπαϊκή οδηγία, η οποία βρίσκεται σε εφαρμογή από το 2010.

Περιγραφή της ιδέας:

Το πρόβλημα που αντιμετωπίζει η ιδέα στην πλήρη εφαρμογή της,

είναι

ότι δεν υπάρχει το απαραίτητο νομοθετικό πλαίσιο, το οποίο θα επιτρέπει την μετατροπή των συμβατικών οχημάτων σε ηλεκτρικά

ή

υβριδικά.

Οι υλικοτεχνικές απαιτήσεις που υπάρχουν στηρίζονται στην υφιστάμενη νομοθεσία περί για την

εγκατάσταση του συνεργείου αυτοκινήτων – λεωφορείων - φορτηγών - μοτοσυκλετών – μοτοποδηλάτων, καθώς και στην

δημιουργία ενός χώρου έρευνας.
Προμήθεια εξοπλισμού απαραίτητη για τέτοιου είδους εργασίες και εξοπλισμού γραφείου και υποστηρικτικά ενός βοηθητικού οχήματος.
Μεθοδολογία ανάπτυξης και υλοποίησης: Εξεύρεση χώρου 300 τ.μ. για εγκατάσταση συνεργείου, γραφείων και τμήμα έρευνας.
Διαδικασίες χορήγησης άδειας για ίδρυση και λειτουργία συνεργείου συντήρησης και επισκευής αυτοκινήτων, μοτοσικλετών, φορτηγών, λεωφορείων. Αγορά απαραίτητου εξοπλισμού για τις απαιτούμενες εργασίες, καθώς και για την συντήρηση του κτηρίου.
Πρόσληψη του απαραίτητου ανθρώπινου δυναμικού -5 κατ' ελάχιστο, μηχανικών και γραμματειακής υποστήριξης για τον χειρισμό των μηχανημάτων.

Στοιχεία καινοτομίας – διαφοροποίηση από υπάρχουσες λύσεις: Δεν υπάρχει τέτοια ιδέα στην Ελλάδα που να έχει λάβει χώρα, η μετατροπή συμβατικών οχημάτων βρίσκεται σε πολλές χώρες σε ερευνητικό στάδιο. Η τεχνολογία όμως υπάρχει και είναι έτοιμη και κυρίως αξιόπιστη να εφαρμοστεί σε παραγωγικό επίπεδο. Η τεχνολογία των μπαταριών επιτρέπει την εφαρμογή τους σε οχήματα, προσδίδοντας επαρκή μετακίνηση με μηδαμινό κόστος, όπως επίσης και η αξιοπιστία και μεγάλη απόδοση των ηλεκτροκινητήρων. Μια τέτοια μετατροπή αποσβένεται σε διάστημα 3-4 ετών πράγμα που σημαίνει, ότι μετά από αυτά τα χρόνια ο ιδιοκτήτης του οχήματος, έχει κέρδος από την μη πληρωμή τελών κυκλοφορίας, αγορά καυσίμου, συντήρηση οχημάτων, επισκευή προβληματικών μερών, Κοινό στο οποίο απευθύνεται η ιδέα: Σε κάθε πολίτη που είτε έχει περιβαλλοντικές ανησυχίες, είτε απλά θέλει να αποφύγει το μεγάλο οικονομικό βάρος που έχει η συντήρηση ενός αυτοκινήτου.

Σε φορείς ιδιωτικούς που έχουν στην κατοχή τους μεγάλο στόλο οχημάτων ή αντιστοίχως του δημοσίου και επίσης θέλουν να απεμπλακούν από το μεγάλο κόστος συντήρησής τους. Δεν υπάρχει κανενός είδους περιορισμός για τους επίδοξους επενδυτές αυτού του εγχειρήματος. Μοντέλο οικονομικής βιωσιμότητας: Η μετατροπή ενός συμβατικού οχήματος σε ηλεκτρικό-υβριδικό, προσφέρει την δυνατότητα, να δημιουργηθούν οι κατάλληλες προϋποθέσεις ώστε το μεγαλύτερο μέρος των μηχανημάτων και εξαρτημάτων που είναι απαραίτητα να παράγονται στην Ελλάδα και όχι να εισάγονται. Αυτό σημαίνει νέες θέσεις εργασίας, απόκτηση σημαντικής τεχνογνωσίας, η οποία μπορεί να και να εξαχθεί στο εξωτερικό προσδίδοντας ακόμα μεγαλύτερο κέρδος για την εταιρία. Η επαναχρησιμοποίηση των μηχανημάτων που αφαιρούνται από το όχημα στο οποίο γίνεται η μετατροπή, είτε αυτούσια είτε σαν πρώτη ύλη (μέταλλο). Η μετατροπή οχημάτων που ανήκουν σε φορείς που έχουν στην κατοχή τους μεγάλο όγκο, π.χ. ταξί, δημόσιοι φορείς, στρατιωτικά οχήματα, οχήματα δημόσιων συγκοινωνιών, εγγυώνται την βιωσιμότητα και την ραγδαία της ανάπτυξη στον χώρο και την προοπτική συνεργασίας με μεγάλες αυτοκινητοβιομηχανίες για κατασκευή οχημάτων που προορίζονται να βγούν στην αγορά. Τρέχον επίπεδο ολοκλήρωσης: Πρωτότυπο

Poster:

http://dasta.teipat.gr/system/files/webform/innovation_contest_1/%CE%9C%CE%B5%CF%84%CE%B1%CF%84%CF%81%CE%BF%CF%80%CE%AE%20%CF%83%CF%85%CE%BC%CE%B2%CE%B1%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%BF%CF%8D%20%CE%BF%CF%87%CE%AE%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%BF%CF%82%20%CF%83%CE%B5%20%CE%B7%CE%BB%CE%B5%CE%BA%CF%84%CF%81%CE%B9%CE%BA%CF%8C.pptx

Αποδοχή όρων διαγωνισμού:

- Οι συγγραφείς της πρότασης δηλώνουν ότι οι υποψηφιότητές τους δεν παραβιάζουν πνευματικά δικαιώματα, δικαιώματα ευρεσιτεχνίας, εμπορικά σήματα ή άλλα δικαιώματα τρίτων και ότι έχουν αποκλειστικά δικαιώματα χρήσης, διάθεσης και εκμετάλλευσης της επιχειρηματικής ιδέας τους.
- Οι συγγραφείς της πρότασης δηλώνουν και εγγυώνται ότι το υλικό με το οποίο συμμετέχουν στο Διαγωνισμό είναι προϊόν δικής τους πρωτότυπης δημιουργίας και ότι δεν παραβιάζει δικαιώματα τρίτων.

Μπορείτε να δείτε και να εκτυπώσετε την
υποβολή στη διεύθυνση:
<http://dasta.teipat.gr/node/930/submission/7>

ΔΑΣΤΑ ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ

Από: no-reply@teipat.gr εκ μέρους Α.Τ.Ε.Ι. Πάτρας - ΔΑΣΤΑ <no-reply@teipat.gr>
Αποστολή: Πέμπτη, 4 Ιουλίου 2013 12:57 μμ
Προς: dasta@teipat.gr
Θέμα: [ΔΑΣΤΑ] Υποβολή πρότασης για το διαγωνισμό Επιχειρηματικότητας και Καινοτομίας

Σημεία υπενθύμισης: Παρακολούθηση θέματος
Σημεία: Με σημεία

Υποβλήθηκε στις Πέμ, 04/07/2013 - 12:56

--Γενική Περιγραφή ιδέας--

Ακρωνύμιο υποβολής : Φουντωτοί Φασιανοί
Πλήρης Τίτλος υποβολής: Φουντωτοί Φασιανοί
Περίληψη 500 λέξεων: Πρόκειται για ένα εκτροφείο φασιανών-πάρκο ψυχαγωγίας. Η εκτροφή φασιανών δεν είναι πολύ γνωστή στην Ελλάδα. Πέρα από το εκτροφείο θα μπορούσε να γίνει ένα μέρος στο οποίο να έρχονται άνθρωποι και να βλέπουν πως μεγαλώνει ένας φασιανός. Μέσα στο χώρο που θα δημιουργηθεί θα φτιαχτεί ένα εστιατόριο και ένας ξενώνας με την πάροδο του χρόνου και με τα λεφτά που θα μας αποφέρει η αρχική εκτροφή και πώληση του κρέατος του φασιανού. Ο φασιανός δεν είναι τόσο γνωστός στην Ελλάδα. Το εκτροφείο -πάρκο θα βοηθούσε στην ανάπτυξη τις περιοχής στην οποία θα μείωνε ένα ποσοστό τις ανεργίας. Πιστεύω ότι είναι μια καινοτόμα ιδέα που αξίζει να προχωρήσει.

Συσχέτιση αντικειμένου ιδέας – γνωστικών αντικειμένων σχολών ΑΤΕΙ

- Κύριο: Τμήμα Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων

Συσχέτιση αντικειμένου ιδέας – γνωστικών αντικειμένων σχολών ΑΤΕΙ

- Δευτερεύον:
 - Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής
 - Τμήμα Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων
 - Τμήμα Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων

Οικονομικοί στόχοι στους οποίους

απευθύνεται η ιδέα:
- Ανάπτυξη: Βελτίωση της παραγωγικότητας και ανταγωνιστικότητας
- Απασχόληση: Προώθηση συμμετοχής όλων στην παραγωγική οικονομία
Κοινωνικοί στόχοι στους οποίους απευθύνεται η ιδέα: Συνοχή: Μείωση των διαφορών του βιοτικού επιπέδου στις περιοχές τις χώρες

--Στοιχεία ομάδας--

Αριθμός μελών: 5

--Μέλος 1--

Φοιτητής ή Απόφοιτος: Φοιτητής
Όνοματεπώνυμο: Φούντα Ευδοξία
Ίδρυμα φοίτησης: ΑΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ
Σχολή φοίτησης: Διοίκησης και Οικονομίας
Εξάμηνο φοίτησης: 8
Αριθμός φοιτητικού μητρώου: 2370
Email: evifounta@windowlive.com
Τηλέφωνο επικοινωνίας: 6941464018

--Μέλος 2--

Φοιτητής ή Απόφοιτος: Φοιτητής
Όνοματεπώνυμο: Φούντα Μαρίνα
Ίδρυμα φοίτησης: ΑΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ
Σχολή φοίτησης: Διοίκησης και Οικονομίας
Εξάμηνο φοίτησης: 6
Αριθμός φοιτητικού μητρώου: 2794
Email: marina-founta@hotmail.com
Τηλέφωνο επικοινωνίας: 6987761048

--Μέλος 3--

Φοιτητής ή Απόφοιτος: Φοιτητής
Όνοματεπώνυμο: Σκούπα Χριστίνα
Ίδρυμα φοίτησης: ΑΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ
Σχολή φοίτησης: Διοίκησης και Οικονομίας
Εξάμηνο φοίτησης: 4
Αριθμός φοιτητικού μητρώου: 3051
Email: xristina2910@gmail.com
Τηλέφωνο επικοινωνίας: 6979707057

--Μέλος 4--

Φοιτητής ή Απόφοιτος: Φοιτητής
Όνοματεπώνυμο: Θεολόγη Ελένη
Ίδρυμα φοίτησης: ΑΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ
Σχολή φοίτησης: Διοίκησης και Οικονομίας

Εξάμηνο φοίτησης: 8
Αριθμός φοιτητικού μητρώου: 2465
Email: elenaki_1412@hotmail.com
Τηλέφωνο επικοινωνίας: 6989393224

--Μέλος 5--
Φοιτητής ή Απόφοιτος: Φοιτητής
Όνοματεπώνυμο: Καραγκούνης
Αλέξανδρος
Ίδρυμα φοίτησης: ΑΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ
Σχολή φοίτησης: Διοίκησης και
Οικονομίας
Εξάμηνο φοίτησης: 7
Αριθμός φοιτητικού μητρώου: 2492
Email: alkaragkounis@gmail.com
Τηλέφωνο επικοινωνίας: 6984762560

--Λεπτομέρειες ιδέας--
--Αναλυτική περιγραφή ιδέας--
Πρόβλημα που αντιμετωπίζεται (με αναφορά στους στόχους): Το πρόβλημα το οποίο υπάρχει και αντιμετωπίζεται με την ιδέα μας είναι διπλό. Αρχικά η εκτροφή του φασιανού δεν είναι ευρέως αναγνωρισμένη. Επιπρόσθετα η περιοχή (Ευπάλιο Φωκίδος) δεν είναι αναβαθμισμένη και δεν έχει αξιοποιηθεί όπως θα μπορούσε. Περιγραφή της ιδέας: Μέσω τις ιδέας μας θα μπορέσει το κρέας του φασιανού αλλά και ο φασιανός γενικότερα να γίνει ευρύτερα γνωστός. Στη συνέχεια υπάρχει ήδη ο χώρος (χωράφι- ένα σπίτι που θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί για το αρχικό στάδιο της επιχειρήσεις την εκτροφή το φασιανού) που θα χρειαστεί έτσι ώστε να γίνει το εκτροφείο –πάρκο. Από υλικοτεχνική υποδομή χρειάζεται να φτιαχτεί ο χώρος στον οποίο θα υπάρχουν τα ζώα δηλαδή ειδική περίφραξη, οι φασιανοί οι οποίοι θα

χρησιμοποιηθούν αρχικά και τέλος ένα εκκολαπτήριο. Και στην συνέχεια με τα έσοδα που θα έχουμε μέσω του εκτροφείου θα κατασκευαστεί ,με την πάροδο του χρόνου , το πάρκο. Μεθοδολογία ανάπτυξης και υλοποίησης: Αρχικά θα χρειαστεί να δημιουργηθεί ο χώρος στο οποίο θα ζουν τα πουλιά. Στη συνέχεια θα γίνει η αγορά των φασιανών αλλά και ενός εκκολαπτηρίου έτσι ώστε να γίνει η αναπαραγωγή τους. Όταν ο φασιανός θα είναι έτοιμος για σφάξιμο θα γίνει η αρχική πώληση. Θα συνεχιστεί η αναπαραγωγή και η πώληση του κρέατος έτσι ώστε να καλυφτεί το αρχικό χρέος. Ταυτόχρονα θα γίνει το εστιατόριο και ο ξενώνας. Όταν καλυφτεί σε ένας μεγάλο μέρος το αρχικό κόστος θα αρχίσει η κατασκευή του πάρκου.

Στοιχεία καινοτομίας – διαφοροποίηση από υπάρχουσες λύσεις: Στην Ελλάδα δεν υπάρχει κάτι αντίστοιχο. Σύμφωνα με έρευνα που έχει γίνει δεν υπάρχει εκτροφείο φασιανών. Επιπρόσθετα θα συνδυάζει την εκτροφή φασιανού και την ψυχαγωγία των ανθρώπων (μέσω του πάρκου). Το κρέας του φασιανού είναι κάτι εκλεπτυσμένο και υπάρχουν πολλές συνταγές με τις οποίες θα μπορέσει να γίνει. Κοινό στο οποίο απευθύνεται η ιδέα: Από την ιδέα μου θα μπορέσει να επωφεληθεί όλη η περιοχή επειδή μέσω του πάρκου θα γίνει γνωστή η ευρύτερη περιοχή και θα αναβαθμιστεί σε μεγάλο βαθμό. Επιπρόσθετα θα μειωθεί και η ανεργία τις περιοχής επειδή θα χρειαστεί ανθρώπινο δυναμικό έτσι να γίνει όλο αυτό. Μοντέλο οικονομικής βιωσιμότητας: Οι πιθανοί τρόποι παραγωγής εισοδημάτων από την ιδέα μας είναι:

- Παραγωγή και πώληση του κρέατος του φασιανού
- Μέσω του εστιατορίου και του ξενώνα
- Events που θα διοργανώνεται και θα φέρει έσοδα
- Μέσω του ειδικού εισιτηρίου που θα πληρώνουν οι επισκέπτες του πάρκου

Τρέχον επίπεδο ολοκλήρωσης: Ιδέα

Poster:

http://dasta.teipat.gr/system/files/webform/innovation_contest_1/%CE%A6%CE%BF%CF%85%CE%BD%CF%84%CF%89%CF%84%CF%8C%CF%82%20%CE%A6%CE%B1%CF%83%CE%B9%CE%B1%CE%BD%CF%8C%CF%82.pdf

Αποδοχή όρων διαγωνισμού:

- Οι συγγραφείς της πρότασης δηλώνουν ότι οι υποψηφιότητές τους δεν παραβιάζουν πνευματικά δικαιώματα, δικαιώματα ευρεσιτεχνίας, εμπορικά σήματα ή άλλα δικαιώματα τρίτων και ότι έχουν αποκλειστικά δικαιώματα χρήσης, διάθεσης και εκμετάλλευσης της επιχειρηματικής ιδέας τους.
- Οι συγγραφείς της πρότασης δηλώνουν και εγγυώνται ότι το υλικό με το οποίο συμμετέχουν στο Διαγωνισμό είναι προϊόν δικής τους πρωτότυπης δημιουργίας και ότι δεν παραβιάζει δικαιώματα τρίτων.

Μπορείτε να δείτε και να εκτυπώσετε την υποβολή στη διεύθυνση:

<http://dasta.teipat.gr/node/930/submission/6>