



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



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

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013

Πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

**Η «Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας»
και το «Γραφείο Καινοτομίας»
του ΤΕΙ Ηπείρου**

διοργανώνουν το
2^ο Διεθνές Συνέδριο Εφαρμοσμένης Καινοτομίας

***«Τεχνολογικές, οικονομικές και κοινωνικές προοπτικές
της καινοτομικής επιχειρηματικότητας
στην Ελλάδα σε σχέση με τον διεθνή χώρο»***

Στόχοι: Η σύνδεση παιδείας με παραγωγή μέσω της καινοτομικής επιχειρηματικότητας. Απευθύνεται σε ερευνητές ακαδημαϊκού (ΤΕΙ και Πανεπιστημίων) και επιχειρησιακού χώρου (R&D).

Website: innovation-conference-epirus.blogspot.com

Ημερομηνία: 16-17/10/2015

Τόπος: ΤΕΙ Ηπείρου, Campus Κωστακίων (κεντρική βιβλιοθήκη), Άρτα.
Όπως και στο 1^ο Διεθνές Συνέδριο Εφαρμοσμένης Καινοτομίας είναι δυνατόν να εφαρμοστεί η καινοτομική μέθοδος ηλεκτρονικής παρουσίασης με το software «AnyMeeting», χωρίς φυσική παρουσία στο χώρο διεξαγωγής των εργασιών.

Κόστος: Η συμμετοχή και η διατροφή (ένα πρόχειρο γεύμα στο διάλειμμα του συνεδρίου) είναι δωρεάν για τους συνέδρους, των οποίων τα άρθρα θα επιλεγούν από την επιστημονική επιτροπή.

Θεματικές ενότητες:

1. Πληροφορικής
2. Οικονομικών επιστημών (και ειδικότερα σε χρηματοοικονομικά - λογιστικά)
3. Διοικητικών επιστημών (και ειδικότερα τουριστικών επιχειρήσεων και εφαρμογών ξένων γλωσσών στη διοίκηση και στο εμπόριο)
4. Γεωπονικών βιο-επιστημών (και ειδικότερα σε φυτικής - ζωικής παραγωγής, ιχθυοκομίας, και ανθοκομίας – αρχιτεκτονικής τοπίου)
5. Επιστημών Υγείας (και ειδικότερα νοσηλευτικής, λογοθεραπείας και βρεφονηπιοκομίας)
6. Μουσικής (και ειδικότερα λαϊκής και παραδοσιακής μουσικής)

Πρακτικά:

1. Όλα τα άρθρα που θα επιλεγούν από την επιστημονική επιτροπή (α' επιλογή) θα δημοσιευθούν στο τόμο των πρακτικών, ο οποίος θα εκδοθεί στις 16/10/2015.

2. Επιλεγμένα άρθρα θα αξιοποιηθούν (β' επιλογή) για την έκδοση διδακτικού εγχειριδίου σε συνεργασία με αντίστοιχο εκδοτικό οίκο. Διαδικασία έχει ήδη αρχίσει από το 1^ο Διεθνές Συνέδριο Εφαρμοσμένης Καινοτομίας
3. Στο βαθμό που τα άρθρα περιέχουν καινοτομικές εφαρμογές και αποτελέσματα ερευνών ή προτάσεις εφαρμογής, θα επιδιωχθεί η αξιοποίησή τους από την παραγωγική βάση της περιοχής ή ευρύτερα, σε συνεργασία με τους αντίστοιχους φορείς (: Επιμελητήρια της περιοχής, Διοικητικές και πολιτικές-οικονομικές αρχές με τις οποίες υπάρχει ήδη σχετική συνεργασία).
Οι ανωτέρω φορείς καθώς και επιχειρήσεις έχουν δείξει ενδιαφέρον συμμετοχής στο συνέδριο, όπου θα υπάρχει ειδική συνεδρία παρουσίασης καινοτομιών καθώς και έκθεση καινοτομικών προϊόντων και εφαρμογών.

Επιστημονική επιτροπή

Σωτηρόπουλος Ιωάννης. *Αναπληρωτής καθηγητής, (Ιδρυματικός Υπεύθυνος Μονάδας Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας του ΤΕΙ Ηπείρου, Greece)*

Isada Fumihiko. *PhD, Professor, (Kansai University, Japan)*

Dimakis Nikolaos. *Associate Professor and Interim Chair. (The University of Texas – Pan American, USA)*

Vlachos Elias. *(Reader in Logistics & Supply Chain Management, Newcastle Business School, Northumbria University, UK)*

Georgakopoulos Georgios. *Assistant professor, (University of Amsterdam)*

Vrontis Demetrios. *Professor, (University of Nicosia)*

Lassithiotakis Konstantin. *(VIA University College, Denmark)*

Alba Robert Dumi. *Prof As Dr, (Dean of Graduated School "Ismail Qemali" Vlora University Albania, Management Department, Economy Faculty, Tirana University)*

Khadija Ben Jbara. *Phd Management Sciences, Associate professor, High School of Economic and Commercial Sciences (ESSEC Tunis)*

Slim Khalbous. *Professor, Institute of High Commercial Studies (IHEC Carthage Présidence Tunisie)*

Steve Asikin. *Lecturer, (Tech. Univ. Rep. Philippines, Univ. of Indonesia, Bandung Inst. of Tech.)*

Sterling D. Allan. *CEO, Pure Energy Systems (PES) Network, Inc.; Founder, New Energy Systems Trust, USA*

Koval Oleksii. *Public Research Centre Henri Tudor, Luxembourg*

Κίτσιος Φώτιος. *Επίκουρος καθηγητής, (Πανεπιστήμιο Μακεδονίας)*

Μασούρας Θεόφιλος. *Επίκουρος καθηγητής, (Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών)*

Γιάννενας Ηλίας. *Λέκτορας, (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης)*

Τσάμπρα Μαρία. *Επίκουρη καθηγήτρια, (Πανεπιστήμιο Πατρών)*

Κούγιας Ιωάννης. *Καθηγητής, (ΤΕΙ Δ. Ελλάδας)*

Ψιμάρνη-Βούλγαρη Φωτεινή. *Καθηγήτρια, (ΤΕΙ Κρήτης)*

Καραφόλας Συμεών. *Καθηγητής, (ΤΕΙ Δ.Μακεδονίας)*

Ραφαηλίδης Απόστολος. *Επίκουρος καθηγητής, (ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας)*

Γκίκας Γρηγόριος. *Καθηγητής, (ΤΕΙ Ηπείρου)*

Φράγκος Χρήστος. *Καθηγητής, (ΤΕΙ Αθήνας)*

Ζαφειρόπουλος Γεώργιος. *Καθηγητής, (ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας)*

Βραχνάκης Μιχαήλ. *Αναπληρωτής καθηγητής, (ΤΕΙ Θεσσαλίας)*

Σταυρόγιαννης Σταύρος. *Καθηγητής, (ΤΕΙ Πελοποννήσου)*

Θάνος Γεώργιος. *Καθηγητής, (ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας)*

Μακρής Ηλίας. *Αναπληρωτής Καθηγητής, (ΤΕΙ Πελοποννήσου)*

Καρασαβόγλου Αναστάσιος, *Καθηγητής, (ΤΕΙ Αν. Μακεδονίας και Θράκης)*

Χυζ Αλίνα. Καθηγήτρια, (ΤΕΙ Πειραιά)
Καργίδης Θεόδωρος. Καθηγητής, (ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης)
Παπαδόγγονας Θεόδωρος. Καθηγητής, (ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας)
Βασιλείου Κωνσταντίνος. (ΤΕΙ Δ.Ελλάδας)
Παπαδιοδώρου Γεώργιος. Καθηγητής, (ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης)
Γκανάς Ιωάννης. Αναπληρωτής καθηγητής, (Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, Αναπληρωτής Πρόεδρος ΤΕΙ Ηπείρου)
Σκούφος Ιωάννης. Καθηγητής, (Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, ΤΕΙ Ηπείρου)
Βρυώνης Γεώργιος. Καθηγητής, (Τμήμα Προσχολικής Αγωγής, ΤΕΙ Ηπείρου)
Μάντακας Μάριος. Επίκουρος καθηγητής, (Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., ΤΕΙ Ηπείρου)
Τσακίρης Δημήτριος. Καθηγητής, (Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων, ΤΕΙ Ηπείρου)
Κοκκώνης Γεώργιος. Επίκουρος καθηγητής, (Τμήμα Λαϊκής και Παραδοσιακής Μουσικής, ΤΕΙ Ηπείρου)
Ναζάκης Χάρης. Καθηγητής, (Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, ΤΕΙ Ηπείρου)
Κυρίτσης Κωνσταντίνος. Επίκουρος καθηγητής, (Γραφείο καινοτομίας ΜΟΚΕ ΤΕΙ Ηπείρου)
Μάντζιου Στρατούλα. Καθηγήτρια, (Τμήμα Λογοθεραπείας, ΤΕΙ Ηπείρου)
Δουμένης Γρηγόριος. Επίκουρος καθηγητής, (Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., ΤΕΙ Ηπείρου)

Οργανωτική Επιτροπή:

Σωτηρόπουλος Ιωάννης, (ΤΕΙ Ηπείρου)
Κυρίτσης Κωνσταντίνος, (ΤΕΙ Ηπείρου)
Ευκολίδης Νικόλαος, (ΤΕΙ Δ.Μακεδονίας)
Αραβιάδης Ρωμανός – Βασίλειος, (ΑΠΘ)
Δαρούσης Ελευθέριος, (LancasterUniversity)

Οργανωτική Γραμματεία:

Κοκκινέλη Αιμιλία, Παφύλιας Σταμάτης, και οι φοιτητές: Τσολαρίδης Κωνσταντίνος, Τσιαούσης Χρήστος, Κάππος Αλέξιος, Κουτονιά Ευσταθία, Ποδιάς Κωνσταντίνος, Γιάννου Ευαγγελία, Τερζητάνου Άννα, Ιωαννίδου Ελένη, Κώνστα Μαρία-Ελένη, Τσακάλης Κωνσταντίνος, Ποιμενίδου Πασχαλιά, Τανούσιας Αθανάσιος, Μούστα Κρίστα.

Διαδικασία υποβολής περιλήψεων και εισηγήσεων και διαδικασία κρίσης

Υποβολή περιλήψεων: 30/03/2015

Υποβολή εισηγήσεων: 30/06/2015

Διεύθυνση: innovationofepirus@gmail.com

Οι κρίσεις των περιλήψεων θα γίνονται το αργότερο εντός επταημέρου και των εισηγήσεων εντός ενός μήνα από τη λήψη.

Οι ημερομηνίες είναι ενδεικτικές. Παρακαλούνται οι εισηγητές να στέλνουν τις εισηγήσεις τους πριν την ενδεικτική ημερομηνία.

Έντυπο συμμετοχής: Για την κάλυψη των εξόδων διατροφής, πολιτιστικής εκδήλωσης τέλους εργασιών κ.ά., καλό είναι να αποστέλλονται πλήρη στοιχεία των

εισηγητών που θα παρουσιάσουν τις εργασίες και θα έρθουν στην Άρτα (όχι οι συν-συγγραφείς) ώστε να οργανωθεί έγκαιρα η διαμονή.

Αντί **εντύπου συμμετοχής** και προς αποφυγή γραφειοκρατίας, ταυτόχρονα με την υποβολή των περιλήψεων, πρέπει να αποστέλλεται ως β' σελίδα η εξής συμπληρωμένη φόρμα:

Τίτλος άρθρου	
Επώνυμο	
Όνομα	
Διεύθυνση	
e-mail	
Τηλέφωνο	
Φορέας/Παν/μιο-ΤΕΙ κ.τ.λ.	
Ιδιότητα: (π.χ. επίκουρος καθηγητής, PhD student)	
Ενδιαφέρον παραμονής και την τρίτη ημέρα (Κυριακή 18/10/2015)	

Οδηγίες προς τους συγγραφείς

Μέγεθος κειμένων

Τα κείμενα που υποβάλλονται για παρουσίαση και δημοσίευση δεν πρέπει να υπερβαίνουν τις 15 σελίδες συνολικά (όπου περιλαμβάνονται οι πίνακες, οι γραφικές παραστάσεις και η βιβλιογραφία).

Περίληψη

Η περίληψη πρέπει να είναι έως 150 λέξεις.

Λέξεις κλειδιά

Έως 6.

Μορφή κειμένων

Γραμματοσειρά «Times New Roman» στο «Word for Windows», μεγέθους 12, με διάκενο μεταξύ των σειρών 1,5, περιθώρια 2,5 cm σε όλες τις πλευρές της σελίδας μεγέθους A4.

Συγγραφείς

Τα στοιχεία των συγγραφέων αναφέρονται αμέσως μετά το όνομά τους, με γραμματοσειρά Times New Roman, μεγέθους 10.

Τίτλοι

Κάθε πρωτεύων τίτλος να είναι σε **έντονη γραφή** και κάθε δευτερεύων σε *πλάγια γραφή (Italics)*, όχι έντονη γραφή).

Βιβλιογραφία

Οι αναφορές πρέπει να είναι κατά αλφαβητική σειρά των επωνύμων των πρωτοαναφερόμενων συγγραφέων. Τοποθετούνται μετά από το κύριο σώμα του άρθρου.

Υποσημειώσεις

Οι υποσημειώσεις πρέπει να είναι αριθμημένες συνεχόμενα, σε όλο το κείμενο και όχι σελίδα προς σελίδα. Οι υποσημειώσεις τοποθετούνται μετά από το κύριο σώμα της εργασίας και μετά τη βιβλιογραφία. Να μην τοποθετούνται οι υποσημειώσεις στο κατώτατο σημείο κάθε σελίδας.

Πίνακες και γραφικές παραστάσεις

Οι πίνακες και γραφικές παραστάσεις να είναι δύο διαστάσεων, που έχουν δημιουργηθεί σε υπολογιστή (π.χ. με Microsoft Excel, Word Perfect, Corel κ.ά.). Οι έγχρωμοι πίνακες και γραφήματα καλό είναι να αποφεύγονται. Οι πίνακες πρέπει να

έχουν τίτλους, να είναι αριθμημένοι (με αριστερή στοίχιση: Πίνακας 1.) και να αναφέρουν τις πηγές στοιχείων. Οι γραφικές παραστάσεις (: στοίχιση στο κέντρο) πρέπει να έχουν επίσης τίτλο και αναφορά πηγών. Εάν υπάρχουν υποσημειώσεις στον πίνακα ή τη γραφική παράσταση, αυτές δακτυλογραφούνται κάτω από τον πίνακα ή τη γραφική παράσταση χωρίς κενή σειρά με μέγεθος γραμματοσειράς 11.

Μαθηματικά/εξισώσεις

Οι εξισώσεις αριθμούνται συνεχόμενα, σε όλο το κείμενο και όχι σελίδα προς σελίδα. Ο αριθμός της εξίσωσης τοποθετείται μέσα σε παρένθεση, στην ίδια σειρά με τις εξισώσεις, μετά από πέντε (5) κενά διαστήματα και όλο αυτό στο κέντρο της σειράς. Για όλες τις μεταβλητές χρησιμοποιείται *πλάγια γραφή*.

Παραρτήματα

Τα παραρτήματα τοποθετούνται αριθμημένα στην επόμενη σελίδα μετά από το τέλος των πινάκων και των γραφικών παραστάσεων με τίτλο: Παράρτημα Α.

Υπόδειγμα

Η επόμενη εργασία είναι ένα παράδειγμα

https://dl.dropboxusercontent.com/u/107295772/Innovation_epirus/SOX%20%26%20Accounting%20Quality%20%282%29.doc

https://dl.dropboxusercontent.com/u/107295772/Innovation_epirus/SOX%20%26%20Accounting%20Quality%2C%20IJE%2C%202011%2C%20Vol%203%20No%205%20pp%2049-64.pdf