**Η «Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας»**

**και το «Γραφείο Καινοτομίας»**

**του ΤΕΙ Ηπείρου**

διοργανώνουν το

**1ο Διεθνές Συνέδριο Εφαρμοσμένης Καινοτομίας**

***«Προβλήματα και προοπτικές της καινοτομικής επιχειρηματικότητας***

***στην Ελλάδα σε σχέση με τον διεθνή χώρο»***

**Στόχοι:** Ησύνδεση 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**: 13-14/09/2013

**Τόπος**: ΤΕΙ Ηπείρου, Campus Κωστακιών, Άρτα

**Κόστος**: Η συμμετοχή, η διαμονή, η διατροφή (ένα πρόχειρο γεύμα στο διάλειμμα του συνεδρίου) και οι μετακινήσεις 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.

2. Επιλεγμένα άρθρα θα αξιοποιηθούν (β΄ επιλογή) για την έκδοση διδακτικού εγχειριδίου σε συνεργασία με αντίστοιχο εκδοτικό οίκο.

3. Επιλεγμένα άρθρα θα δημοσιευθούν μετά την οριστική τους διαμόρφωση (και αφού λάβουν την κατάλληλη μορφή λαμβανομένων υπ’ όψη των παρατηρήσεων και του διαλόγου κατά τη διάρκεια των συνεδριών: γ΄ επιλογή) στα διεθνή περιοδικά που δημοσιεύουν ήδη άρθρα ερευνών τους τα μέλη της επιστημονικής επιτροπής.

4. 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)*

Γκανάς Ιωάννης. *Αναπληρωτής καθηγητής. (Τμήμα Λογιστικής, ΤΕΙ Ηπείρου)*

Σκούφος Ιωάννης. *Καθηγητής. (Τμήμα Ζωικής παραγωγής, ΤΕΙ Ηπείρου)*

Τσιρογιάννης Ιωάννης. *Καθηγητής εφαρμογών. (Τμήμα Ανθοκομίας και αρχιτεκτονικής τοπίου, ΤΕΙ Ηπείρου)*

Μαλισιόβας Νικόλαος. *Καθηγητής. (Τμήμα Φυτικής παραγωγής, ΤΕΙ Ηπείρου)*

Βρυώνης Γεώργιος. *Αναπληρωτής καθηγητής.* *(Τμήμα Βρεφονηπιοκομίας, ΤΕΙ Ηπείρου)*

Ζιάβρα Ναυσικά. *Αναπληρώτρια καθηγήτρια.* *(Τμήμα Λογοθεραπείας, ΤΕΙ Ηπείρου)*

Γκούβα Μαίρη. *Επίκουρη καθηγήτρια.* *(Τμήμα Νοσηλευτικής, ΤΕΙ Ηπείρου)*

Μάντακας Μάριος. *Επίκουρος καθηγητής.* *(Τμήμα Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΤΕΙ Ηπείρου)*

Μπέζα Παρασκευή. *Καθηγήτρια εφαρμογών.* *(Τμήμα Ιχθυοκομίας και Αλιείας, ΤΕΙ Ηπείρου)*

Τσακίρης Δημήτριος. *Καθηγητής.* *(Τμήμα Εφαρμογών Ξένων Γλωσσών στη Διοίκηση και στο Εμπόριο, ΤΕΙ Ηπείρου)*

Κοκκώνης Γεώργιος. *Καθηγητής εφαρμογών.* *(Τμήμα Λαϊκής και Παραδοσιακής Μουσικής, ΤΕΙ Ηπείρου)*

Ναξάκης Χάρης. *Καθηγητής.* *(Τμήμα Χρηματοοικονομικής και Ελεγκτικής, ΤΕΙ Ηπείρου)*

Κυρίτσης Κωνσταντίνος. *Επίκουρος καθηγητής. (Γραφείο καινοτομίας ΜΟΚΕ ΤΕΙ Ηπείρου)*

Georgakopoulos Georgios, *Assistant professor, University of Amsterdam*

Vrontis Demetrios, *Professor, University of Nicosia*

Lassithiotakis Konstantin, *VIA University College, Denmark*

Ψιμάρνη-Βούλγαρη Φωτεινή, *Καθηγήτρια, ΤΕΙ Κρήτης*

Καραφόλας Συμεών, *Καθηγητής, ΤΕΙ Δ.Μακεδονίας*

Ραφαηλίδης Απόστολος, *Επίκουρος καθηγητής, ΤΕΙ Πάτρας*

Γκίκας Γρηγόριος, *Καθηγητής, ΤΕΙ Ηπείρου*

Φράγκος Χρήστος, *Καθηγητής, ΤΕΙ Αθήνας*

**Οργανωτική Επιτροπή:**

Σωτηρόπουλος Ιωάννης

Κυρίτσης Κωνσταντίνος

Κοκκινέλη Αιμιλία

Παφύλιας Σταμάτης

**Οργανωτική Γραμματεία:**

Κοκκινέλη Αιμιλία

Παφύλιας Σταμάτης

 και οι φοιτητές:

Τσολαρίδης Κωνσταντίνος

Τσιαούσης Χρήστος

Χασκή Χριστίνα

Δρούγας Νικόλαος

Μπάκος Θεόδωρος

Τσιμπουράκης Δημήτριος

Σταθάκης Στάθης

Βασιλάκη Ραφαέλα

Κάππος Αλέξιος

Κουτονιά Ευσταθία

Ποδιάς Κωνσταντίνος

Γιάννου Ευαγγελία

Πάσο Μάρθα

**Διαδικασία υποβολής περιλήψεων και εισηγήσεων**

**και διαδικασία κρίσης**

**Υποβολή περιλήψεων**: 30/05/2013

**Υποβολή εισηγήσεων**: 30/07/2013

**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 οδοιπορικών, ξενοδοχείων κ.ά. εξόδων, 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. Στη διαμονή περιλαμβάνεται και τρίτη ημέρα φιλοξενίας (Κυριακή) σε παραγωγικούς φορείς και επιχειρήσεις καθώς και πολιτιστική-μουσική εκδήλωση.

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 κοκ |  |
| Ιδιότητα: (π.χ. επίκουρος καθηγητής, PhD student) |  |
| Ενδιαφέρον παραμονής και την τρίτη ημέρα (Κυριακή 15/09/2013) |  |

**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 Α4.

**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**](http://www.etagro.gr/images/12/7.pdf)

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%20IJEF%2C%202011%2C%20Vol%203%20No%205%20pp%2049-64.pdf>