

Αγαπητές-οί,

Θα θέλαμε να σας ενημερώνουμε για τη διεξαγωγή του



MASTER OF SCIENCE
NEW TECHNOLOGIES & MARKETING
SMART PACKAGING

4ου Επιστημονικού Συνεδρίου με θέμα: « Έξυπνη Συσκευασία & Marketing»

όπου θα πραγματοποιηθεί υπό την αιγίδα του **ΤΕΙ ΑΘΗΝΩΝ**:

- του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «[NEES ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ MARKETING. ΕΞΥΠΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ](#)».
- του τμήματος **Γραφιστικής** και του τμήματος **Μάρκετινγκ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ και ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ

Σάββατο 24 Φεβρουαρίου 2018 , Ώρα 9.00 - 17.30 μ.μ.

ΤΟΠΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΤΕΙ Αθήνας – Αιγάλεω / Κεντρικό
Αμφιθέατρο

ΣΚΟΠΟΣ

Το θέμα που θα μας απασχολήσει άμεσα, είναι η συσκευασία < Φυσικό προϊόν αλλά και το ηλεκτρονικό σύστημα >, μαζί. Παράλληλα θα μας απασχολήσουν τα θέματα του Marketing, των τεχνικών-διαδικασιών, μεγάλα δεδομένα και κατανάλωση, κοινωνικές επιδράσεις των έξυπνων τεχνολογιών, Business Model, οι επενδύσεις & τα οφέλη.

ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

Σε επαγγελματίες του κλάδου έντυπης και ηλεκτρονικής επικοινωνίας, σε επιστήμονες (Χημικούς, Ηλεκτρονικούς, Πληροφορικούς, Marketing, Κοινωνικές προσεγγίσεις / επιρροές, του τομέα της Συσκευασίας, Γραφίστες-Τεχνολόγους), σε ερευνητές /φοιτητές ΑΕΙ και σε όσους εμπλέκονται στην παραγωγή και διακίνηση της έντυπης συσκευασίας και στον χώρο του Marketing

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ

- Βεβαίωση συμμετοχής σεμιναρίου
 - Αναλυτικές σημειώσεις
- CD των παρουσιάσεων και έντυπο υλικό
 - Τσάντα Σεμιναρίου
 - Καφές και μικρογεύμα

ΚΟΣΤΟΣ

Συμμετοχή : 40 €
Φοιτητές, Άνεργοι: 10 €

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΕΤΟΧΗΣ

- Στα e-mail: spack@teiath.gr, info@smartpackaging.gr
 - Στα τηλέφωνα: 210 5385444 , 693 23 600 63
 - Στο παρακάτω link <https://goo.gl/2QY3oe>
- Στο επισυναπτόμενο αρχείο του ενημερωτικού email

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Συνέδριο θα διαμορφώσει το πλαίσιο και θα παρουσιάσει, την έξυπνη συσκευασία και το Marketing, με τις νέες καινοτομικές ιδιότητες και τα χαρακτηριστικά. Μέσα από την παρακολούθησή σας, στοχεύουμε στην παροχή εξειδικευμένων γνώσεων των τεχνολογιών παραγωγής των τυπωμένων ηλεκτρονικών διατάξεων <κεραίες> που εφαρμόζονται στις συσκευασίες. Θα παρουσιαστούν οι λειτουργικές δυνατότητες για καινοτομικές εφαρμογές.

Έτσι, θα επιτευχθεί η βελτίωση της στρατηγικής σκέψης και η διεύρυνση των τομέων υλοποίησης των εφαρμογών δηλαδή < Διαφήμιση και Έντυπη Συσκευασία>.

Θα παρουσιαστεί ο επιστημονικός χώρος του Marketing, με σκοπό τις καινοτόμες λύσεις, μέσα από τις τεχνικές στην ηλεκτρονική επικοινωνία ,για δημιουργικές ενέργειες στη διαφήμιση και την έξυπνη συσκευασία, καθώς και τα μεγάλα δεδομένα και κατανάλωση, στις κοινωνικές επιδράσεις των έξυπνων τεχνολογιών .

ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ

- Μοντέλα επικοινωνίας (Conceptual-Functional-Work Flow) & ανάπτυξη μεθοδολογίας στην έντυπη συσκευασία.
- Marketing και εργαλεία.
- Εισαγωγικά στοιχεία στις τεχνολογίες και τεχνικές παραγωγής έντυπης επικοινωνίας. Χαρακτηριστικά και δυνατότητες συμβατικής έντυπης συσκευασίας
- Σύστημα RFID. Περιγραφή, ανάλυση στοιχείων και μερών του συστήματος, Δομή λειτουργίας. Δυνατότητες και εφαρμογές.
- Έξυπνη συσκευασία. Είδη, δυνατότητες, εξελίξεις των στη προώθηση προϊόντων.
- Υλικά/Υποστρώματα για εφαρμογές στην Έξυπνη Συσκευασία
- Νέες τεχνολογίες προώθησης.
- Μεγάλα δεδομένα και κατανάλωση, όπως και κοινωνικές επιδράσεις των έξυπνων τεχνολογιών.
- Το NFC σύστημα και κινητή τηλεφωνία και το μοντέλο Έξυπνης Συσκευασίας στην πρακτική του αξία στο Marketing.
- Έννοιες γνησιότητας και αυθεντικότητας μέσω ετικέτας με ασύρματες ηλεκτρονικές συσκευές.
- Παρουσιάσεις [CASE STUDIES] Έξυπνα έντυπα.



Συντονιστής : Νομικός Σπυρίδων PhD

Συντονιστική επιτροπή: Αναστάση Ι. , Μαθιουδάκη Β. , Μουντζούρη Α. , Παπαδάκη Κ.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. [Νομικός Σπυρίδων](#), PhD ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
2. [Μπέλεση Βασιλική](#), PhD, ΤΕΙ Αθήνας
3. [Παπαποστόλου Απόστολος](#), PhD ΤΕΙ Αθήνας
4. [Μετζητάκος Ρωσσέτος](#) PhD ΤΕΙ Αθήνας
5. [Νταλιάνης Κλήμης](#), PhD ΤΕΙ Αθήνας
6. [Τομάρας Πέτρος](#), PhD ΤΕΙ Αθήνας
7. [Θεοχάρη Σταματίνα](#), PhD ΤΕΙ Αθήνας
8. [Καραμπέκιος Νικόλαος](#), PhD ΕΙΕ
9. [Σταθάκης Γεώργιος](#), PhD
10. [Μαστορίδης Κλήμης](#), PhD Πανεπιστήμιο Λευκωσίας
11. [Δαρζέντας Ιωάννης](#), PhD Πανεπιστήμιο Αιγαίου
12. [Παπανικολοπούλου Μαγδαληνή](#), PhD ΤΕΙ Αθήνας
13. [Φιλντίσης Παναγιώτης](#), ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ
14. [Τσέκερης Χαράλαμπος](#), PhD ΕΚΤ
15. [Κεχαγιάς Νικόλαος](#), PhD University of Catalonia
16. [Μαντής Δημήτριος](#), ΣΙΒΥΠΙΣ
17. [Κουλούρας Γρηγόρης](#), PhD ΤΕΙ Αθήνας
18. [Τσιάκας Παναγιώτης](#), PhD ΤΕΙ Αθήνας
19. [Παπαδάκης Μάνος](#), GS1
20. [Χατζηθεοδώρου Ευάγγελος](#), PhD ΤΕΙ Αθήνας
21. [Χάρης Τράμπας](#), XEROX Hellas
22. [Αυλωνίτης Γεώργιος](#), PhD ΟΠΑ
23. [Καναβούρας Αντώνιος](#), PhD Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθήνας
24. [Τουρασανίδης Λευτέρης](#), PhD
25. [Βλαχόπουλος Γεώργιος](#), PhD ΤΕΙ Αθήνας
26. [Τσέκερης Θεόδωρος](#), PhD

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: Δευτέρα 5 Φεβρουαρίου 2018

ΩΡΑ: 23.59

ΤΥΠΟΣ ΑΡΧΕΙΟΥ

Word

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ

100 λέξεις (περιλαμβανομένης και της βιβλιογραφίας)

ΤΡΟΠΟΣ ΓΡΑΦΗΣ ΑΡΘΡΩΝ

τίτλοι: Γραμματοσειρά Arial , 10 στιγμών, Bold

κυρίως κείμενο: Γραμματοσειρά Arial , 10 στιγμών

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΟΣΤΕΡ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

70 εκ. x 100 εκ.

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ ΑΘΗΝΑΣ



HELLENIC REPUBLIC
ATHENS UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES



ΧΟΡΗΓΟΙ





ΧΟΡΗΓΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

