



Πέμπτη, 21 Σεπτεμβρίου 2023

Διάρκεια: 10 π.μ. ► 4 μ.μ.

Στους χώρους του ΔΙΠΑΕ (Κτίριο Β), 14ο χλμ. Θεσσαλονίκης ● Ν. Μουδανιών, Θέρμη

Υπεύθυνη Διοργάνωσης/Επικοινωνία για συμμετοχή:

Δρ. Ευρυδίκη Παπαχρήστου, Επικ. Καθηγήτρια Τμήμα ΔΣΕ (Κιλκίς) ● ΔΙΠΑΕ, enridikirara@ihu.gr



CERTH
CENTRE FOR
RESEARCH & TECHNOLOGY
HELLAS

IDMISS
TEXTILE GROUP

computer **Life**

B
E
T
O
T

Με την ευγενική υποστήριξη



Τμήμα Δημιουργικού Σχεδιασμού & Ένδυσης, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΓΚΩΝ ΥΠΟΧΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με την συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Fashion 4.0: Innovation in Design and Technology

Μόδα 4.0: Καινοτομία στον Σχεδιασμό και την Τεχνολογία

Πέμπτη, 21 Σεπτεμβρίου 2023

Διάρκεια: 10 π.μ. ▶ 4 μ.μ.

Στους χώρους του ΔΙΠΑΕ (Κτίριο Β), 14ο χλμ. Θεσσαλονίκης ● Ν. Μουδανιών, Θέρμη

Χαιρετισμός Πρύτανη ΔΙΠΑΕ
Χαιρετισμός Προέδρου Τμήματος ΔΣΕ
Πρόλογος

Κεντρική Ομιλία:
Fashion 4.0: Switching from Analogue to Digital Value Chains
Dr. Jo Conlon, Charlene Gallery, The University of Manchester

i-mannequin: Ψηφιακή πλατφόρμα για τον σχεδιασμό και την πρωτοτυποποίηση ρούχων
Ευρυδίκη Παπαχρήστου ● ΔΙΠΑΕ, Νικόλαος Μπιλάλης ● Πολυτεχνείο Κρήτης,
Μιχάλης Κασέρης ● ΕΚΕΤΑ-ΙΠΤΗΛ, Ελένη Σαμαρά ● Beetroot, Θάνος Παπαϊωάννου ● DMISS

Science4Fashion: Εννοιολογικός σχεδιασμός προϊόντων μόδας με τη βοήθεια τεχνητής νοημοσύνης
Ευρυδίκη Παπαχρήστου ● ΔΙΠΑΕ, Αργύρης Βαρθολομαίος ● ΑΠΘ, Κωνσταντίνα Αναγνωστάκη ● Computer Life

eTryOn: Προηγμένες τεχνολογίες στην εικονική δοκιμή ενδυμάτων που επιτρέπουν καινοτόμες μορφές
αλληλεπίδρασης με τη μόδα
Τάσος Παπάζογλου-Χαλικιάς ● ΕΚΕΤΑ-ΙΠΤΗΛ

Production 4.0: Artificial Vision and Fashion On-demand
Φανή Πελάτη ● Computer Life

Επίλογος
Networking & drinks

Συντονισμός:
Δρ. Ευρυδίκη Παπαχρήστου, Επικ. Καθηγήτρια Τμήμα ΔΣΕ (Κιλκίς) ● ΔΙΠΑΕ, enridikipara@ihu.gr



CERTH
CENTRE FOR
RESEARCH & TECHNOLOGY
HELLAS

IDMISS
TEXTILE GROUP

computer **Life**

B
E
E
T
R
O
O
T

Με την ευγενική υποστήριξη



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΡΕΤΤΕΣ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΤΕΚ 9-12
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΕΚΑΤΑΡΧΤΟ ΕΤΕΚ

IFREK
ΚΕΝΤΡΟ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ
ΚΡΕΤΤΕΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

