

5⁰ ΔΙΕΘΝΕΣ
ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

elife
23/26

ΙΟΥΝΙΟΥ 2016
Kazarma lake resort
(λίμνη πλαστήρα)

ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ

ΧΩΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ



Ε.Ε.Μ.Α.Ε.Α.
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΕΘΙΣΜΟΥ
ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
www.elifecongress.org
www.hasiad.gr



KAZARMA
HOTEL Lake Plastira

Καλύβια Φυλακτής
Λίμνης Πλαστήρα, Καρδίτσα
reservations@kazarma.gr
+30 24410 92290, +30 24410 92030

Ημερομηνία λήξης υποβολής προτάσεων για στρογγυλές τράπεζες:

15/4/2016

Ημερομηνία λήξης υποβολής περιλήψεων στρογγυλών τραπεζών, προφορικών και αναρτημένων ανακοινώσεων:

15/4/2016

Απαντήσεις επί των περιλήψεων από την επιτροπή αξιολόγησης:

20/4/2016

Το συνέδριο θα είναι δωρεάν για το κοινό.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

- Εθισμός στο Διαδίκτυο
- Διαδικτυακά παιχνίδια
- Διαδικτυακά τυχερά παιχνίδια
- Σεξουαλική συμπεριφορά και Διαδίκτυο
- Παρενόχληση-εκφοβισμός στο Διαδίκτυο
- Αυτοκτονίες και Διαδίκτυο
- Επικοινωνία στα κοινωνικά δίκτυα
- Διαδικτυακές κοινότητες
- Ηθική και Διαδίκτυο
- Ασφάλεια και Διαδίκτυο
- Ποινικό δίκαιο και Διαδίκτυο
- Ηλεκτρονικό Έγκλημα
- Κατάθλιψη, αγχώδεις διαταραχές και Διαδίκτυο
- Διαταραχές πρόσληψης τροφής και Διαδίκτυο
- Δράσεις προαγωγής υγείας και πρόσληψης νόσου στο Διαδίκτυο
- Εφαρμογές των νέων τεχνολογιών στην Ιατρική -Τηλεψυχιατρική
- Εφαρμογές εικονικής και επαυξημένης πραγματικότητας στην Υγεία
- Κοινωνικές προεκτάσεις της εισαγωγής εικονικής και επαυξημένης πραγματικότητας στη ζωή μας
- Τεχνητή Ευφυΐα
- Ρομποτική
- E sports
- Big data
- Games for health-Serious games
- Τέχνη και εικονική πραγματικότητα

ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ:
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ
ΕΘΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ 2016-2018:

Πρόεδρος: Κ. Σιώμος | Αντιπρόεδρος: Γ. Φλώρος | Γ. Γραμματέας: Β. Νταφούλης | Ταμίας: Α. Στέφος | Μέλη: Π. Αβαγιανού, Β. Φισούν, Φ. Σπυρόπουλος,

**ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ E-LIFE 2016:**

email: secretariat@hasiad.gr, Καραϊσκάκη 30,
TK 41222, Λάρισα,
τηλ.: 2410 549690, fax: 2410 549690

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ:

Υπεύθυνος: Γ. Φλώρος
e-mail: information@hasiad.gr