

# Marathon Data Systems



## 22<sup>η</sup> Πανελλαδική Συνάντηση Χρηστών ArcGIS

### Πρόγραμμα Εκδήλωσης

**8 & 9 Μαΐου 2014**

**Crowne Plaza Hotel**

(Μιχαλακοπούλου 50 – στάση Μετρό: Μέγαρο Μουσικής-Αθήνα)

Marathon Data Systems

[www.marathondata.gr](http://www.marathondata.gr) - [email: marathon@otenet.gr](mailto:marathon@otenet.gr) - [Τηλ.: 210-6198866](tel:210-6198866)



# 22<sup>η</sup> Πανελλαδική Συνάντηση Χρηστών ArcGIS

Πέμπτη 8 Μαΐου 2014 - Πρωί

08:30 – 10:00	Εγγραφές Συνέδρων
10:00 – 10:30	Καλωσόρισμα από τον κ. Άδωνι Κοντό, Πρόεδρο της Marathon Data Systems
10:30 – 11:30	GIS - Transforming our World Dean Angelides- Manager, International Sales and Operations – Esri, California - USA
11:30 – 12:00	Διάλειμμα - καφές

ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ 1	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	ΑΙΘΟΥΣΑ 3	ΑΙΘΟΥΣΑ 4	ΑΙΘΟΥΣΑ 5
<b>ΩΡΕΣ</b>					
<b>12:00 – 12:30</b>		<p>Εισαγωγική Παρουσίαση ArcGIS for Server</p> <p><b>Παναγιώτης Παπαδόπουλος, Στράτος Τσαρούχης- Marathon Data Systems</b></p>		<p>Τα ΓΣΠ και οι Νέες Τεχνολογίες στην Υπηρεσία του Περιβάλλοντος</p> <p><b>Παντερής Ελευθέριος, Κατσόγιαννος Φώτης, Σταυρίδου Δόμνα, Θωμάς Αλεξανδρίδης, Αναστασία Τσιρίκα, Ζαλίδης Γεώργιος- Διαβαλκανικό Κέντρο Περιβάλλοντος</b></p>	<p>Προϊόντα Innowyze</p> <p><b>Κώστας Ζουμής- Marathon Data Systems</b></p>
<b>12:30 – 13:00</b>	<p>ArcGIS for Desktop as a Mapping platform</p> <p><b>Έφη Μπεκρή- Marathon Data Systems</b></p>	<p>Εκδόσεις του Server και δυνατότητες νέας έκδοσης 10.2.2</p> <p><b>Παναγιώτης Παπαδόπουλος, Στράτος Τσαρούχης, Αντιγόνη Κόφφα - Marathon Data Systems</b></p> <hr/> <p>Λειτουργία και Διαχείριση ArcGIS Server</p> <p><b>Παναγιώτης Παπαδόπουλος, Στράτος Τσαρούχης, Αντιγόνη Κόφφα - Marathon Data Systems</b></p>	<p>Mobile GIS: Εφαρμογές για Smartphones</p> <p><b>Μαρίλυ Παϊπέτη, Αναστασία Μαυριδάκη Marathon Data Systems</b></p>	<p>Malta's Natura 2000 Management Plan</p> <p><b>N. Κασσελά- EPSILON S.A</b></p> <hr/> <p>SEIS-MALTA Geoportal: Malta's Shared Environmental INSPIRE Geoinformation System</p> <p><b>A.Τριπιτσιδής- EPSILON S.A</b></p>	<p>Εφαρμογές Innowyze Infowater και ArcGIS σε έργα τηλελέγχου και διαχείρισης δικτύων</p> <p><b>Σ.Μίχας, Ε.Γκατζογιάννη- Hydroexigiantiki</b></p>
<b>13:00 – 13:30</b>		<p>Ανάπτυξη και δημιουργία Web / Mobile Εφαρμογών</p> <p><b>Αντιγόνη Κόφφα, Στράτος Τσαρούχης- Marathon Data Systems</b></p>		<p>EU-GAS: European Gas Modelling System &amp; Risk Analysis</p> <p><b>A.Κανδίρος- EPSILON S.A</b></p>	<p>Ανάπτυξη δισδιάστατου ομοιώματος διάδευσης κύματος από θραύση φράγματος με Innowyze ICM και ArcGIS</p> <p><b>Σ.Μίχας, Κ.Νικολάου- Hydroexigiantiki</b></p>
<b>13:30 – 14:00</b>	<p>Map Books</p> <p>Data Driven Pages στο ArcGIS for Desktop</p> <p><b>Ιωσήφ Μπάτσος- Marathon Data Systems</b></p>	<p>Διαχείριση χώρο – χρονικών δεδομένων και δεδομένων πραγματικού χρόνου</p> <p><b>Παναγιώτης Παπαδόπουλος, Στράτος Τσαρούχης, Αντιγόνη Κόφφα - Marathon Data Systems</b></p>		<p>Μελέτες Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιπτώσεων - Εφαρμογές GIS σε Ενεργειακά Έργα</p> <p><b>Γιώτη Ευαγγελία, Χουρμουζιάδης Δημήτρης- ΑΣΠΡΟΦΟΣ ΑΕ</b></p>	<p>Εφαρμογή Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS) για την εκτίμηση της ρύπανσης των λιμνών Μικρή και Μεγάλη Πρέσπα από μη-σημειακές πηγές της ελληνικής λεκάνης απορροής του Πάρκου Πρεσπών και πρόταση κατάλληλων διαχειριστικών μέτρων</p> <p><b>Λάζαρος Ντοανίδης, Δημήτριος Αργυρόπουλος -D. Argyropoulos &amp; Associates</b></p>
<b>14:00 – 15:00</b>	<b>Διάλειμμα</b>				



Πέμπτη 8 Μαΐου 2014 - Απόγευμα

ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ 1	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	ΑΙΘΟΥΣΑ 3	ΑΙΘΟΥΣΑ 4	ΑΙΘΟΥΣΑ 5
<b>ΩΡΕΣ</b>					
<b>15:00 – 16:00</b>	<p>ArcGIS for Desktop Extensions (Spatial Analyst, 3D Analyst)</p> <p><b>Αμαλία Παναγιωτοπούλου- Marathon Data Systems</b></p>	<p>Παρουσίαση δυνατότητας Web Editing</p> <p><b>Παναγιώτης Παπαδόπουλος, Στράτος Τσαρούχης, Αντιγόνη Κόφφα - Marathon Data Systems</b></p> <hr/> <p>Ανάλυση Γεωγραφικών δεδομένων μέσω ArcGIS Server</p> <p><b>Παναγιώτης Παπαδόπουλος, Στράτος Τσαρούχης, Αντιγόνη Κόφφα - Marathon Data Systems</b></p>	<p><b>ΣΥΝΕΧΕΙΑ</b></p> <p>Mobile GIS: Εφαρμογές για Smartphones</p>	<p>Βελτιστοποιημένη οπτικοποίηση αστικού περιβάλλοντος με την χρήση του CityEngine της ESRI - Η περίπτωση της Λάρισας</p> <p><b>Σωτηροπούλου Αυγή- Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο</b></p> <hr/> <p>Στοιχεία της Πολεοδομικής Εξέλιξης, της Μητροπολιτικής Περιοχής των Αθηνών</p> <p><b>Ουρανία Ντανά- Πανεπιστήμιο Αιγαίου</b></p>	<p><b>Workshop</b></p> <p>Ψηφιακά Δεδομένα Ελλάδος</p>
<b>16:00 – 16:30</b>		<p>Διάχυση μεγάλου όγκου Raster και Vector δεδομένων</p> <p><b>Παναγιώτης Παπαδόπουλος, Αντιγόνη Κόφφα - Marathon Data Systems</b></p>	<p>Λύσεις GIS πεδίου για φορητές συσκευές Windows Mobile - ArcPad και ArcGIS for Windows Mobile- συσκευές TRIMBLE</p> <p><b>Κώστας Ζουμής- Marathon Data Systems</b></p>	<p>Ανάπτυξη Συστήματος Διαχείρισης Μνημείων Πολιτιστικής Κληρονομιάς-Εφαρμογή στην Αρχαία Αγορά των Αθηνών</p> <p><b>Σοφία Χατζηθωμά Παναγιώτου, Ανδρέας Γεωργόπουλος, Σεβαστή Ταπεινάκη- ΣΑΤΜ-ΕΜΠ</b></p> <p>Εκτίμηση της έκθεσης στην ατμοσφαιρική ρύπανση στο αστικό περιβάλλον</p> <p><b>Διονυσία- Γεωργία Περπερίδου- ΕΜΠ</b></p>	<p><b>Μαρνιέρος Τόλης, Ρουκουτάκης Ιωάννης- TERRA</b></p>
<b>16:30 – 17:00</b>	<b>Διάλειμμα - καφές</b>				
<b>17:00 – 17:30</b>	<p>ArcGIS What's new</p> <p><b>Ιωσήφ Μπάτσος- Marathon Data Systems</b></p>	<p>ArcGIS Server σε συνδυασμό με το ArcGIS Online</p> <p><b>Παναγιώτης Παπαδόπουλος, Στράτος Τσαρούχης, Αντιγόνη Κόφφα - Marathon Data Systems</b></p>	<p><b>ΣΥΝΕΧΕΙΑ</b></p> <p>Λύσεις GIS πεδίου για φορητές συσκευές Windows Mobile - ArcPad και ArcGIS for Windows Mobile- συσκευές TRIMBLE</p>	<p>Η συμβολή των δεικτών και των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών στην παρακολούθηση της εξέλιξης του ελληνικού αστικού χώρου</p> <p><b>Περικλής Καραϊσκος</b></p> <hr/> <p>Διερεύνηση αστικών χρήσεων γης με χρήση GIS</p> <p><b>Ρουκούνη Αναστασία- ΑΠΘ</b></p>	<p><b>ΣΥΝΕΧΕΙΑ</b></p> <p><b>Workshop</b></p> <p>Ψηφιακά Δεδομένα Ελλάδος</p>
<b>17:30 – 18:00</b>	<p>ArcGIS for Inspire</p> <p><b>Ιωσήφ Μπάτσος- Marathon Data Systems</b></p>	<p>Δημιουργία και διαχείριση Γεωγραφικών Βάσεων</p> <p><b>Παναγιώτης Παπαδόπουλος, Στράτος Τσαρούχης, Αντιγόνη Κόφφα - Marathon Data Systems</b></p>	<p>Λύσεις GIS πεδίου για φορητές συσκευές Windows Mobile - ArcPad και ArcGIS for Windows Mobile- συσκευές TRIMBLE</p>	<p>«Εφαρμογή περιβαλλοντικού GIS (ΓΣΠ), Περιβαλλοντικών Αδειοδοτήσεων και Δεδομένων, για την ΠΕ Δράμας, ως εργαλείο λήψης απόφασης, περιβαλλοντικών ελέγχων και πληροφόρησης του πολίτη»</p> <p><b>Μαλκάκης Ευάγγελος, Αντωνιάδης Αντώνιος, Μπαρούτη Βασιλική, Δέσποινα Καλαϊτζή- Περιφ. Ενότητας Δράμας -Περιφ. Αν.Μακ.Θράκης</b></p>	<p>ArcGIS για Call Centers - Desktop &amp; Web Solutions</p> <p><b>Ηλίας Λαζάρου- Marathon Data Systems</b></p>

Παρασκευή 9 Μαΐου 2014 - Πρωί

8:30 – 10:00 Εγγραφές Συνέδρων

ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ 1	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	ΑΙΘΟΥΣΑ 3	ΑΙΘΟΥΣΑ 4	ΑΙΘΟΥΣΑ 5
<b>ΩΡΕΣ</b>					
<b>10:00 – 11:00</b>	<p><b>Workshop</b></p> <p>Χρήση του ArcGIS for Desktop για τη Δημιουργία Δασικού Χάρτη</p> <p><b>Στέλιος Πέτκογλου- Marathon Data Systems</b></p>	<p>Σχεδιασμός Γεωγραφικής Βάσης Δεδομένων (Εισαγωγή)</p> <p><b>Κώστας Ζουμής- Marathon Data Systems</b></p>	<p>ArcGIS in Health Organizations</p> <p><b>Αμαλία Παναγιωτοπούλου- Marathon Data Systems</b></p> <hr/> <p>Shellfish-borne Viral Outbreaks: A Systematic Review</p> <p><b>Μπέλλου Μαρία, Βανταράκης Γεώργιος, Κόκκινος Πέτρος, Βανταράκης Απόστολος- Παν. Πατρών</b></p>	<p><b>Workshop</b></p> <p>ArcGIS Online Subscription – Portal for ArcGIS</p> <p><b>Αντιγόνη Κόφφα, Ηρώ Γιαννάκου- Marathon Data Systems</b></p>	<p><b>Workshop</b></p> <p>InfoWater &amp; ArcGIS: Λογισμικό Προσομοίωσης Δικτύου Ύδρευσης</p> <p><b>Liu Yang- Innovyze- UK</b></p>
<b>11:00 – 11:30</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μέθοδοι γεωαναφοράς πρόσφατων και παλαιών Α/Φ.</li> <li>Ψηφιοποίηση δασικών πολυγώνων και γραμμών.</li> <li>Έλεγχος τοπολογίας δασικών πολυγώνων.</li> </ul>	<p>Εφαρμογές ΓΠΣ για τη διαχείριση της Δημόσιας Περιουσίας με τη χρήση του ArcGIS Runtime SDK- ArcObjects SDK</p> <p><b>Γιώργος Παπαδάκης, Στέφανος Κουρούπης- ELPHO Ltd</b></p>	<p>Καταγραφή χώρων σωματικής δραστηριότητας και καταστημάτων πώλησης έτοιμου φαγητού γύρω από τα σχολεία μέσω GIS</p> <p><b>Καλογήρου Σοφία, Μεράκου Κυριακούλα, Μπαρμπούνη Αναστασία- ΕΣΔΥ, Αμαλία Παναγιωτοπούλου- Marathon Data Systems</b></p>		
<b>11:30 – 12:00</b>	<b>Διάλειμμα - καφές</b>				
<b>12:00 – 13:00</b>	<p><b>ΣΥΝΕΧΕΙΑ Workshop</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Χρήση εργαλείων γεωεπεξεργασίας και αυτοματοποίηση ροών εργασίας.</li> <li>Δημιουργία χάρτη εκτύπωσης με τη χρήση του Map Book.</li> </ul>	<p>Γεωπύλη-Εγνατία Οδός ΑΕ</p> <p><b>Μαυρίδου Όλγα- Εγνατία Οδός ΑΕ</b></p> <hr/> <p>WebGIS-Εγνατία Οδός ΑΕ</p> <p><b>Ντούφας Δημήτρης, Τοπαλίδου Γεωργία- Εγνατία Οδός ΑΕ</b></p>	<p>Παρουσίαση μελέτης για την Υγεία και τη Διατροφή του πληθυσμού στην Ελλάδα : πρόγραμμα ΥΔΡΙΑ</p> <p><b>Κλινάκη Ελένη- Ελληνικό Ίδρυμα Υγείας</b></p> <hr/> <p>Ο ρόλος του GIS στην καταπολέμηση της ελονοσίας και των κουνουπιών</p> <p><b>Μωραϊτης Ιωάννης- Βιοεφαρμογές ΕΠΕ</b></p>	<p><b>ΣΥΝΕΧΕΙΑ Workshop</b></p> <p>ArcGIS Online Subscription – Portal for ArcGIS</p>	<p><b>ΣΥΝΕΧΕΙΑ Workshop</b></p> <p>InfoWater &amp; ArcGIS: Λογισμικό Προσομοίωσης Δικτύου Ύδρευσης</p>
<b>13:00 – 13:30</b>	<p>Στρατηγικά σχέδια αποκατάστασης, προστασίας και ανάδειξης του οικοτουρισμού σε περιοχές NATURA που έχουν πληγεί από φυσικές καταστροφές</p> <p><b>Τζαμαλούκας Κωνσταντίνος, Αναπτυξιακή Εταιρεία Περ.Δυτ. Ελλάδας, Ποϊραζίδης Κωνσταντίνος, ΤΕΙ Ιονίων Νήσων</b></p>	<p>Μήτρες Χωρικών Σταθμίσεων: Από το ArcGIS στην Python</p> <p><b>Μιμής Άγγελος, Στάμου Μαριάνθη- Πάντειο Πανεπιστήμιο</b></p>	<p>Η χρήση των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών στη μελέτη της επίδρασης της έκθεσης στην ατμοσφαιρική ρύπανση στην υγεία: η Ευρωπαϊκή πολυκεντρική μελέτη ESCAPE</p> <p><b>Δημακοπούλου Κωνσταντίνα, Γρυπάρης Αλέξανδρος, καθ. Κατσουγιάννη Κλέα - ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΘΗΝΩΝ</b></p>	<p>Χρήση smartphone για τη συλλογή σημάτων εγκλωβισμένων ατόμων με την χρήση του ArcGIS Collector</p> <p><b>Ιωάννα Παπαδοπούλου</b></p>	
<b>13:30 – 14:00</b>	<p>Επιχειρησιακά σχέδια διαχείρισης &amp; προσομοιώσεις εξάπλωσης δασικών πυρκαϊών για την ευρύτερη περιοχή της λίμνης του Καϊάφα και το νησί της Ζακύνθου</p> <p><b>Αθανασίου Μιλτιάδης- Γραφείο Περιβαλλοντικών Μελετών</b></p>	<p>Οι χωρικές επιπτώσεις του αερολιμένα Ελ.Βενιζέλος στα Μεσόγεια Αττικής</p> <p><b>Κοκκώσης Χάρης, Γκένα Βασιλική- Παν. Θεσσαλίας</b></p> <hr/> <p>Διεθνές Αεροδρόμιο Λευκωσίας</p> <p><b>Σεκκές Γιώργος- Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού Κύπρου</b></p>	<p>Viral Outbreaks Linked To Fresh Produce Consumption the last two decades: A Systematic Review</p> <p><b>Μπέλλου Μαρία, Μπίρμπα Αγγελική, Βανταράκης Γεώργιος, Βανταράκης Απόστολος- Παν. Πατρών</b></p> <hr/> <p>Χωρική κατανομή και Γεωστατιστική ανάλυση δεδομένων εντομολογικών προσβολών</p> <p><b>Μανωλαράκης Μιχ., Μυλωνάς Παν., Δήμου Παρ., Καλύβας Διον.- Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</b></p>	<p>Καταγραφή και αξιολόγηση του κοινωνικού εξοπλισμού της Δ.Ε Ακρωτηρίου, Κρήτης με το λογισμικό ArcGIS 10.1 Desktop και με ArcGIS online - Κατασκευή application</p> <p><b>Φλογερά Ζωή - Πολυτεχνείο Κρήτης</b></p>	
<b>14:00 – 15:00</b>	<b>Διάλειμμα</b>				



Παρασκευή 9 Μαΐου 2014 - Απόγευμα

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΩΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ 1	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	ΑΙΘΟΥΣΑ 3	ΑΙΘΟΥΣΑ 4	ΑΙΘΟΥΣΑ 5
15:00 – 16:00	<p>Δυναμικό Σύστημα εκτίμησης κίνδυνου δασικής πυρκαγιάς (DFF Risk Tool) <b>Γομπάκης Κώστας- Πολυτεχνείο Κρήτης</b></p> <hr/> <p>Μοντελοποίηση με Κανόνες στο CityEngine για 3D Κτηματολόγιο <b>Εύα Τσιλιάκου, Έφη Δημοπούλου- ΣΑΤΜ-ΕΜΠ</b></p>	<p>ArcGIS Network Analyst Extension</p> <p><b>Ηλίας Λαζάρου- Marathon Data Systems</b></p>	<p><b>Workshop</b> "Γεωστατιστική: Γεωγραφικά Σταθμισμένη Παλινδρόμηση" : Θεωρία, παρουσίαση του ArcTool GWR (Geographically Weighted Regression (GWR))</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η Γεωγραφικά Σταθμισμένη Παλινδρόμηση (GWR): Θεωρητική Προσέγγιση</li> </ul> <p><b>Επικ. Καθ. Σταμάτης Καλογήρου- Τμ. Γεωγραφίας- Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Παρουσίαση του εργαλείου Geographically Weighted Regression της συλλογής Spatial Statistics Tools (ArcToolbox)</li> </ul> <p><b>Επικ. Καθ. Σταμάτης Καλογήρου- Τμ. Γεωγραφίας- Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Εκτίμηση Τιμών Ακινήτων με χρήση Γεωγραφικά Σταθμισμένης Παλινδρόμησης</li> </ul> <p><b>Στέφανος Γεωργάνος, Χρίστος Μπουντζουκλής- Τμ. Γεωγραφίας- Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο</b></p>	<p>ArcGIS in Business</p> <p><b>Ελευθερία Σαχά- Marathon Data Systems</b></p> <hr/> <p>Εφαρμογές του ArcGIS for Desktop στις Επιχειρήσεις - Περιπτώσεις από την Ελληνική Αγορά <b>Μίνως Λιάκος- Mercator Ltd</b></p> <hr/> <p>Χαρτογραφικά Προϊόντα και Τουριστική Προβολή <b>Κωνσταντινίδης Ηλίας- Cartografia - GIS Applications</b></p>	<p>ENVI-Λογισμικό Τηλεπισκόπησης</p> <p>Παρουσίαση Προϊόντος</p> <p><b>Αμαλία Παναγιωτοπούλου- Marathon Data Systems</b></p>
16:00 – 16:30	<p>Εφαρμογή Κτηματολογίου <b>Στράτος Τσαρούχης- Marathon Data Systems, Απόστολος Κωττίδης</b></p>	<p>Βάση Γεωγραφικών Δεδομένων για Διαχείριση Κινδύνων στην Αχαΐα <b>Παναγιώτης Αγουρόγιαννης- Τμήμα Γεωγραφίας- Πανεπιστήμιο Αιγαίου</b></p>	<p><b>Επικ. Καθ. Σταμάτης Καλογήρου- Τμ. Γεωγραφίας- Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο</b></p> <hr/> <p><b>Επικ. Καθ. Σταμάτης Καλογήρου- Τμ. Γεωγραφίας- Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο</b></p> <hr/> <p><b>Στέφανος Γεωργάνος, Χρίστος Μπουντζουκλής- Τμ. Γεωγραφίας- Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο</b></p>	<p>Χαρτογραφικά Προϊόντα και Τουριστική Προβολή <b>Κωνσταντινίδης Ηλίας- Cartografia - GIS Applications</b></p>	<p><b>Marathon Data Systems</b></p>
16:30 – 17:00	<b>Διάλειμμα - καφές</b>				
17:00 – 18:00	<p>Εφαρμογή Κτηματολογίου</p> <p><b>ΣΥΝΕΧΕΙΑ</b></p>	<p>GEMAS: Η πρώτη δημόσια παρουσίαση στην Ελλάδα του δίτομου εδαφογεωχημικού άτλαντα των γεωργικών και κτηνοτροφικών εδαφών της Ευρώπης και του συνοδευτικού DVD <b>A. Δημητριάδης, M. Καμινάρη, C. Reimann, M. Birke, P. Filzmoser, P. O'Connor &amp; The GEMAS Project Team</b></p> <hr/> <p>Χαρτογραφώντας την εξάπλωση του ελαφιού της Ρόδου: μια εθνοβιολογική προσέγγιση <b>Δέσποινα Μερτζανίδου, Αναστάσιος Λεγάκις- Τμήμα Βιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών</b></p>	<p><b>Workshop ΣΥΝΕΧΕΙΑ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Χωρική Ανάλυση του υψηλού επιπέδου εκπαίδευσης των ανδρών στην Ελλάδα</li> </ul> <p><b>Λεωνίδα Δούκισσας- Στατιστικός</b></p> <hr/> <p>Εφαρμογή των σύγχρονων τεχνολογιών στην εκτίμηση των μεταβολών στην παράκτια περιοχή του Δέλτα Αξιού <b>Μελιάδου Βαρβάρα- Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Μελιάδης Μιλτιάδης- Α.Π.Θ</b></p>	<p>Ανάπτυξη μοντέλου ΓΠΣ για τη καλλιέργεια ενεργειακών φυτών και τη χωροθέτηση των μονάδων επεξεργασίας τους <b>Αλεξανδρή Σ., Δήμου Π., Καλύβας Δ.- Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</b></p> <hr/> <p>Γεωργία ακριβείας με χρήση μεθόδων χωρικής παρεμβολής για τον υπολογισμό της φωσφορικής λίπανσης <b>Λέκκας Κων/νος, Ασημακόπουλος Ιωάννης, Καλύβας Διονύσιος- Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</b></p> <hr/> <p>Αξιολόγηση και χαρτογράφηση των περιβαλλοντικά ευαίσθητων περιοχών σε φαινόμενα διάβρωσης στα Ιόνια νησιά <b>Lorilla Roxanne Suzette, Κεφαλάς Γιώργος, Διονύσιος Καλύβας, Ποϊραζίδης Κωνσταντίνος, Μαρτίνης Αριστοτέλης- ΤΕΙ Ιονίων Νήσων</b></p>	<p>Schneider Electric ArcFM- Fiber Manager</p> <p><b>Ηρώ Γιαννάκου, Έφη Μπεκρή- Marathon Data Systems</b></p>