

1^η Συνάντηση Βιώσιμης Τουριστικής Ανάπτυξης

Υβριδική Εκδήλωση

Πολύκεντρο Πυλάρου
«Θέμος Ποταμιάνος»

Πέμπτη 29 Σεπτεμβρίου 2022, ώρα 11:00

Υπό την αιγίδα του Υπουργείου Τουρισμού



Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α

11:00 – 11:30

Χαιρετισμοί | Συντονισμός Γεράσιμος Σταματελάτος

- Έναρξη – Καλωσόρισμα: **Γεράσιμος Μονιάς - Νέτης**, Δήμαρχος Σάμης
- **Σοφία Ζαχαράκη**, Υφυπουργός Τουρισμού
- **Σπύρος Πολυκαλάς**, Πρόεδρος, Τμήμα Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας Ιονίου Πανεπιστημίου
- **Ευστάθιος Τσελέντης**, Πρόεδρος Τ.Κ. Φισκάρδου
- Χαιρετισμοί **Φορέων** Κεφαλονιάς και Ιθάκης

11:30 – 13:00

Best Tourism Villages - Η Ελληνική Εμπειρία | Συντονισμός: Αγγελική Σγώρα

- Ο Θεσμός «Best Tourism Villages», **Γεράσιμος Σταματελάτος**, Επιστημονικός Σύμβουλος Δημάρχου Σάμης
- Σουφλί – Εμπειρία Διάκρισης, **Παναγιώτης Καλακίκος**, Δήμαρχος Σουφλίου
- Δυτική Σάμος – Εμπειρία Διάκρισης, **Ιωάννα Πατρώνη**, Γενικός Γραμματέας, Δήμος Δυτικής Σάμου
- Αλόνησος – Εμπειρία Συμμετοχής, **Νίκος Αργυρίου**, Επιστημονικός Σύμβουλος Δημάρχου Αλόνησου
- Αρναία – Εμπειρία Συμμετοχής, **Νικόλαος Αυγερινός**, Αντιδήμαρχος Οικονομικών - Υπεύθυνος Τουρισμού, Δήμος Αριστοτέλη
- Πέρδικα – Εμπειρία Συμμετοχής, **Ιωάννης Λώλος**, Δήμαρχος Ηγουμενίτσας
- Φισκάρδο – Εμπειρία Συμμετοχής και Συνεργασίας, **Αησιόλαος Κονιδάρης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας Ιονίου Πανεπιστημίου

13:00 – 13:45

Διάλειμμα – Ελαφρύ Γεύμα

13:45 – 15:00

Βιώσιμος Τουρισμός – Περιβάλλον – Πολιτισμός | Συντονισμός: Αησιόλαος Κονιδάρης

- Τουριστικοί Προορισμοί προς μια Βιώσιμη Τουριστική Ανάπτυξη, **Χάρης Κοκκώσης**, Ομότιμος Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Η Διαχείριση των Ιστορικών Οικισμών μπροστά στις Προκλήσεις της Κλιματικής Αλλαγής και του Ψηφιακού Μετασχηματισμού, **Κωνσταντίνα Σιούντρη**, Διδάσκουσα, Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του ΠΜΣ “Digital Culture, Smart Cities, IoT ADT”, Πανεπιστημίου Πειραιώς
- Βιώσιμη Ανάπτυξη στο Αστικό Περιβάλλον: Κτίρια και Αστικοί Δημόσιοι Χώροι, **Διονυσία Κολοκοτσά**, Καθηγήτρια Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων, Κοσμήτορας Σχολής Χημικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος Πολυτεχνείου Κρήτης

15:00 – 16:00

Βιώσιμος Τουρισμός – Τεχνολογία – Διοίκηση | Συντονισμός: Αγγελική Σγώρα

- Επαυξημένη Τουριστική Εμπειρία Χρήστη, **Γιώργος Καρυδάκης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Πανεπιστημίου Αιγαίου
- Περιβαλλοντικό Ψηφιακό Δίδυμο (Digital Twin) για Βιώσιμο Τουρισμό, **Νάνσυ Αλωνιστιώτη**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
- Βιώσιμη Τουριστική Ανάπτυξη: Καλές Πρακτικές Συνεργασίας Δημόσιου και Ιδιωτικού Τομέα, **Ιωάννης Πούλιος**, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Τουρισμού Ιονίου Πανεπιστημίου

16:00 – 16:30

Πάνελ Βιώσιμου Τουρισμού - Ερωτοαπαντήσεις | Συντονισμός: Αησιόλαος Κονιδάρης

16:30 – 16:45

Κλείσιμο

1^η Συνάντηση Βιώσιμης Τουριστικής Ανάπτυξης

Πολύκεντρο Πυλάρου
«Θέμος Ποταμιάνος»

Πέμπτη 29 Σεπτεμβρίου 2022, ώρα 11:00

Υπό την αιγίδα του Υπουργείου Τουρισμού



Βιογραφικά Ομιλητών

Χάρης Κοκκώσης, Ομοτιμος Καθηγητής Πολεοδομίας-Χωροταξίας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Εμπειρία σε θέσεις δημόσιας διοίκησης: Πρόεδρος της Διοικούσας Επιτροπής του Ε.Α.Π.-Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (2009-2015) Διευθύνων Σύμβουλος της Εταιρείας Τουριστικής Ανάπτυξης Α.Ε. (2007-2009), Ειδικός Γραμματέας Στρατηγικού Σχεδιασμού στο Υπουργείο Τουριστικής Ανάπτυξης (2006-2007) Πρόεδρος και Γενικός Γραμματέας του ΕΟΤ-Ελληνικού Οργανισμού Τουρισμού (2004-2006). Ελληνική και διεθνής ερευνητική δραστηριότητα και δημοσιεύσεις σε βιβλία και επιστημονικά περιοδικά σε θέματα περιβαλλοντικού σχεδιασμού και τουριστικής ανάπτυξης, ολοκληρωμένη διαχείριση παράκτιων περιοχών και νησιωτικής ανάπτυξης, θαλάσσιου χωροταξικού σχεδιασμού, κ.λπ. Επιστημονικός σύμβουλος για θέματα περιβαλλοντικού σχεδιασμού σε διεθνείς οργανισμούς (Ευρωπαϊκή Επιτροπή, ΟΟΣΑ, World Bank, FAO, UNEP, UNESCO, κλπ.) με εμπειρία σε χώρες της Μεσογείου, ανατολικής Αφρικής, Αραβικής χερσονήσου, Ν.Α. Ασίας.

Διονυσία (Ντένια) Κολοκοτσά, Καθηγήτρια Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων, Κοσμήτορας της Σχολής Χημικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης. Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν διαχείριση ενέργειας για το δομημένο περιβάλλον, ενεργειακή απόδοση και ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, ψυχρά υλικά, καταναμημένα συστήματα διαχείρισης ενέργειας, τεχνητή νοημοσύνη, αυτοματισμό κτιρίων, ενσωμάτωση προηγμένων ενεργειακών τεχνολογιών σε κτίρια, φαινόμενα αστικής θερμικής νησίδας και τοπικό κλίμα ανάλυση αλλαγών, ενεργειακή φτώχεια, σχεδιασμός, ανάπτυξη και διαχείριση ενέργειας μικροδικτύων και έξυπνων δικτύων. Η έρευνά της οδήγησε στην πρόοδο της ενεργειακής απόδοσης στο δομημένο περιβάλλον με την ανάπτυξη γνώσεων στους ακόλουθους τομείς: (α) ολοκληρωμένα συστήματα διαχείρισης ενέργειας, (β) ανάπτυξη κτιρίων και κοινοτήτων μηδενικής ενέργειας, και, (γ) υποβάθμιση και εννοποίηση των αστικών θερμικών νησίδων από λύσεις βασισμένες στη φύση και δροσερά υλικά. Έχει δημιουργήσει καινοτόμα και πρωτοποριακά συστήματα παρακολούθησης και ελέγχου για κτίρια και συνοικίες, προηγμένα υλικά και ενσωμάτωση ενεργειακών τεχνολογιών για το δομημένο περιβάλλον. Έχει συντονίσει οκτώ διεθνή ερευνητικά προγράμματα και είναι η αρχισυντάκτρια του Solar Energy Advances. Elsevier and Subject Editor των Scientific Reports, Nature and Plos Climate. Έχει συντονίσει πολυάριθμα ερευνητικά έργα και έχει ένα κομμάτι με περισσότερες από 150 ερευνητικές δημοσιεύσεις σε ερευνητικά περιοδικά και συνέδρια.

Αθανασία (Νάνσυ) Αλωνισιώτη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχει πάνω από 20 χρόνια εμπειρία σε πολλά εθνικά και ευρωπαϊκά έργα, με ρόλο τεχνικό και συντονιστικό (MOBIVAS, ANWIRE, LIAISON, E2R I & II, E3, SelfNET, SACRA, CONSERN, UniverSelf, SmartAgriFood, FiWare, METIS, 5G Croco, 5GINFIRE, 5GROWTH, RISE6G). Είναι επικεφαλής της ομάδας SCAN στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών. Έχει διατελέσει μέλος της Διευθύνουσας Επιτροπής του Future Internet Assembly. Είναι μέλος της ομάδας ETSI Experts και της ελληνικής ομάδας τυποποίησης ELOT (5G, έξυπνες αυτόνομες επικοινωνίες πόλης). Συντονίζει την πρωτοβουλία One6G για τα συστήματα επικοινωνιών 6ης Γενιάς. Έχει πάνω από 100 δημοσιεύσεις στον τομέα των δικτύων κινητής τηλεφωνίας, του Future Internet/NGI, της γνωστής διαχείρισης, των αυτόνομων επικοινωνιών και των επαναδιαμορφώσιμων κινητών συστημάτων. Κατέχει τέσσερα (4) διπλώματα ευρεσιτεχνίας και έχει περισσότερες από 2500 αναφορές στο έργο της.

Γιώργος Καρυδάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Πολιτισμικής Τεχνολογίας & Επικοινωνίας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, συντονιστής της ερευνητικής ομάδας Ευφυούς Αλληλεπίδρασης (ii.aegean.gr), με 7 Υπ. Διδάκτορες και 3 Μεταδιδακτορικούς ερευνητές, μέλος του εργαστηρίου Ευφώνων Συστημάτων (i-Lab) και δραστηριοποιείται στην τομή των περιοχών της Αλληλεπίδρασης Ανθρώπου Υπολογιστή, των Ευφώνων Συστημάτων και της Ψηφιακής Διαχείρισης Πολιτισμικής Κληρονομιάς. Συνδέεται ως συνεργαζόμενο μέλος ΔΕΠ, με το Ε.Κ. Αθηνά και ως έμπειρος ερευνητής με το Εργαστήριο Ευφώνων Συστημάτων, Περιεχομένου και Αλληλεπίδρασης, ΕΜΠ. Έχει διατελέσει Λέκτορας επί συμβάσει στο Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοιατρική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας και έχει εκλεγεί στο Aalborg University στο γνωστό αντικείμενο Games and Media Technology. Η διδακτική του εμπειρία σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο και εξ αποστάσεως εκπαίδευση ξεπερνάει τα δέκα έτη και περιλαμβάνει πληθώρα μαθημάτων και επίβλεψη μεταπτυχιακών και διδακτορικών διατριβών. Υψηλότερα ως μέλος επιτροπών και ως κριτής σε πληθώρα επιστημονικών περιοδικών και συνεδρίων, έχει προσκληθεί πολλές φορές σε εκδηλώσεις, ημερίδες και συνέδρια να παραδώσει επιστημονικές ομιλίες και διαθέτει πλούσιο διοικητικό έργο στα ιδρύματα που υπηρετεί μέσω της συμμετοχής του σε αντίστοιχες επιτροπές. Εκλέχθηκε Πρόεδρος (2020-22) της Ελληνικής ομάδας ειδικού ενδιαφέροντος ACM για θέματα Αλληλεπίδρασης Ανθρώπου Υπολογιστή (GreekCHI), στο Προεδρείο της οποίας συμμετείχε από το 2012, και συντονίζει την εφαρμογή του Μνημονίου συνεργασίας μεταξύ του Πανεπιστημίου Αιγαίου και του Ε.Κ. Αθηνά όπου έχει οριστεί ως συντονιστής του Κέντρου Ψηφιακής Διαχείρισης Πολιτισμικής Κληρονομιάς που περιγράφεται ρητά στο μνημόνιο συνεργασίας. Το ερευνητικό του έργο σε διαφορετικές πτυχές της ευφυούς αλληλεπίδρασης και της πολιτισμικής πληροφορικής έχει δημοσιευτεί σε 35 άρθρα σε διεθνή περιοδικά και κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους καθώς και σε περισσότερες από 70 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια ενώ έχει αναγνωριστεί ευρέως από την ακαδημαϊκή κοινότητα με περισσότερες από 1500 αναφορές και δείκτη h-index 20. Έχει συμμετάσχει για παραπάνω από 15 έτη σε άνω των 30 ερευνητικών έργων σε Περιφερειακό, Εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο ως Ερευνητής, Επιστημονικός Υπεύθυνος και Συντονιστής Έργου, έχοντας εργαστεί στην βιομηχανία ΤΠΕ για περίπου μια δεκαετία και έχει διατελέσει αξιολογητής Ερευνητικών και Αναπτυξιακών προγραμμάτων σε Περιφερειακά, Εθνικά και Ευρωπαϊκά πλαίσια χρηματοδότησης.

Ιωάννης Πούλος, Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Τουρισμού (Κέρκυρα) του Ιονίου Πανεπιστημίου με γνωστικό αντικείμενο «Τουρισμός και Βιώσιμη Ανάπτυξη». Εκτόνησε τη διδακτορική του διατριβή στον τομέα της πολιτισμικής διαχείρισης, του τουρισμού και της βιώσιμης ανάπτυξης στο University College London και παρακολούθησε μεταπτυχιακά μαθήματα στρατηγικής και διοίκησης επιχειρήσεων στο London Business School. Έχει διδάξει στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο. Έχει διδάξει, επίσης, σε Σχολεία της UNESCO (γραφεία Βενετίας και Μπανγκόκ) για ενεργειακή επάρκεια και για βιώσιμη διαχείριση. Έχει προσφέρει συμβουλευτικές υπηρεσίες στον διεθνή οργανισμό ICCROM και σε εθνικούς και τοπικούς οργανισμούς. Το άρθρο του «Discussing Strategy in Heritage Conservation: a Living Heritage Approach as an Example of Strategic Innovation» έλαβε διεθνές βραβείο έρευνας. Έχει επιμεληθεί το βιβλίο «Πολιτισμική Διαχείριση, Τοπική Κοινωνία και Βιώσιμη Ανάπτυξη», ελεύθερη πρόσβαση: <https://repository.kallipos.gr/handle/11419/2394>. Εργάζεται, επίσης, ως πιστοποιημένος ξεναγός στην Ελλάδα.

Κωνσταντίνα Σιούνη, PhD Αρχιτέκτονα Μηχανικός ΕΜΠ, MSc «Προστασία Μνημείων» ΕΜΠ. Διδάσκει στο MSc «Advanced Information Technologies and Services» - Πανεπιστήμιο Δυτ. Μακεδονίας, στα Ειδικά μαθήματα Πολεοδομίας της Σχολής Αρχιτεκτονών ΕΜΠ και στο Πρόγραμμα «Ψηφιακός Πολιτισμός, έξυπνες πόλεις IoT και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες» στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, στο οποίο είναι μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής. Από το 2003 εργάζεται στο Υπουργείο Πολιτισμού και έχει ασχοληθεί με κλασικά, βυζαντινά και νεώτερα μνημεία, τόσο στο ΥΠΠΟΑ όσο και στον ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα και στην Κύπρο, συμπεριλαμβανομένων ευρωπαϊκών αρχιτεκτονικών διαγωνισμών στους οποίους διακρίθηκε. Σήμερα εργάζεται ως Επιστημονική Συνεργάτης στη Γενική Γραμματεία Χωρικού Σχεδιασμού και Αστικού Περιβάλλοντος του ΥΠΕΝ και ασχολείται με θέματα διαχείρισης πολιτιστικής κληρονομιάς (πρόγραμμα ΔΙΑΤΗΡΩ) και την Αποστολή των "100 Κλιματικά Ουδέτερων πόλεων μέχρι το 2030" στην Ελλάδα.