

Ημερίδα για την Κυκλική Οικονομία

Αγρίνιο, 21 Νοεμβρίου 2018

Συνδιοργάνωση:

Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.
www.env.upatras.gr

CIVICS, Παρατηρητήριο Αστικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης, www.civics.gr.

Περίληψη και Στόχοι

Η ημερίδα αποσκοπεί στην συζήτηση της έννοιας της κυκλικής οικονομίας και τη μελέτη των διαδικασιών μετάβασης που αφορούν επιχειρήσεις και καταναλωτές. Ως κυκλική οικονομία (Ανακοίνωση ΕΕ COM(2014) 398 της 25.9.2014) ορίζεται ως η διατήρηση σε χρήση και αξιοποίηση των υλικών ροών, των ροών ενέργειας και των προϊόντων σε μια οικονομία για όσο το δυνατόν μεγαλύτερο χρονικό διάστημα με βιώσιμο τρόπο.

Προσκαλούνται ενδιαφερόμενοι ερευνητές, ειδικοί εμπειρογνώμονες, ιδιαιτέρως νέοι επιστήμονες, δημόσιοι και εθελοντικοί φορείς και οργανώσεις πολιτών να εισφέρουν θεωρητικά ενήμερες προσεγγίσεις για το θέμα με σκοπό να γίνουν κατανοητές οι απόψεις περί κυκλικής οικονομίας και οι τρόποι μετάβασης από το σημερινό μοντέλο (γραμμικής οικονομίας) προς το μοντέλο της κυκλικότητας.

Παράλληλα ενθαρρύνονται οι παρουσιάσεις που τοποθετούνται με βάση τις συναφείς προσεγγίσεις της γαλάζιας οικονομίας, του βιομημητισμού, της βιο-οικονομίας και της πράσινης οικονομίας.

Ιδιαίτερο ενδιαφέρον θα έχει η συζήτηση παραδειγμάτων εισαγωγής πρακτικών κυκλικότητας α) στην παραγωγή και στην κατανάλωση προϊόντων, β) σε διακριτές γεωγραφικές κλίμακες δράσης όπως είναι π.χ. κτήριο, γειτονιά, αστική ενότητα, πόλη, περιφέρεια, επικράτεια, γ) σε επίπεδο παγκόσμιου συστήματος.

Ειδικότερο ενδιαφέρον θα έχει η παρουσίαση και κριτική αποτίμηση των μεθοδολογικών εργαλείων και προσεγγίσεων όπως η ανάλυση του κύκλου ζωής (LCA) και η προσέγγιση των δικτύων αξίας (value networks) στη μελέτη της κυκλικότητας.

Τέλος θα παρουσιαστούν παραδείγματα αποτελεσματικής αξιοποίησης της κυκλικότητας από επιχειρήσεις, οργανισμούς και συλλογικότητες στην Ελλάδα και διεθνώς.

Ενδεικτική Θεματολογία Ημερίδας

Α' Συνεδρία: *Κυκλική Οικονομία και νέα βιομηχανική οργάνωση*

- Κυκλικότητα και Βιομηχανική Συμβίωση
- Η 4η Βιομηχανική Επανάσταση και το Διαδίκτυο των Πραγμάτων: ευκαιρία για κυκλικές συμπράξεις;
- Κυκλικότητα στη βιομηχανική παραγωγή και ευκαιρίες περιφερειακής ανάπτυξης.
- Κυκλική Βιομηχανία και Κατανάλωση μια σχέση αγάπης ή μίσους;

Β' Συνεδρία: *Η κυκλική μετάβαση σε πόλεις και περιφέρειες*

- Κυκλική διαχείριση ροών περιβαλλοντικών πόρων σε πόλεις και περιφέρειες.
- Ενέργεια, εξοικονόμηση πόρων και αναβάθμιση του δομημένου περιβάλλοντος.
- Διαχείριση απορριμμάτων και αποβλήτων: ώρα μηδέν για την κυκλικότητα;
- Τεχνολογίες και Πρότυπα Διακυβέρνησης για τις Κυκλικές Πόλεις.

Γ' Συνεδρία: *Η κοινωνία της κατανάλωσης στην εποχή της κυκλικότητας και ο ρόλος των πολιτών*

- Οργανώσεις πολιτών και καταναλωτών στη διαχείριση της κυκλικής μετάβασης.
- Η ανταλλακτική οικονομία και οικονομία διαμοιρασμού: δρόμοι παράλληλοι ή τεμνόμενοι με την κυκλική οικονομία.
- Τα καλά και τα ανάποδα της κυκλικής οικονομίας. Η παγκόσμια κυκλοφορία απορριμμάτων όπως συμβαίνει σήμερα. Προκλήσεις και Ευκαιρίες.
- Κυκλικά συστήματα διαχείρισης των περιβαλλοντικών πόρων και απορριμμάτων.

Οργανωτική Επιτροπή

Ευάγγελος Γ. Παπαδάκης, Κωνσταντίνος Αντωνόπουλος, Ελένη Αρβανίτη, Παναγιώτα Δεληγιάννη, Μαρία Ευσταθίου, Σοφία Κεκεμπάνου

Επιστημονική Επιτροπή

Ευάγγελος Γ. Παπαδάκης, Καθηγητής Τμήματος Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Πανεπιστημίου Πατρών, Επικεφαλής Επιστημονικής Επιτροπής.

Δρ Κωνσταντίνος Αντωνόπουλος, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Οικονομική και Περιβαλλοντική Γεωγραφία (Ph.D UOM), MSc στην Τοπική Οικονομική Ανάπτυξη (LSE), MSc στο Αστικό Μάνατζμεντ (EUR). *Συντονιστής Επιστημονικής Επιτροπής.*

Ανθούλα Αναγνωστοπούλου, Πολιτικός Μηχανικός, MSc Université Joseph Fourier, MSc MIT.

Δρ Nathalie Nuyts, Urban sociology (MSc UAntwerpen), Science and Technology, Organization Studies (PhD UGhent).

Μαρία Γούλα, Καθηγήτρια ΑΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας.

Παύλος Φιλίππου, Περιβαλλοντολόγος MSc, PolyEco

Φραγκίσκος Κουτελιέρης, Καθηγητής Τμήματος Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Πανεπιστημίου Πατρών

Χριστάκης Παρασκευά, Καθηγητής Τμήματος Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστημίου Πατρών

Χρυσόστομος Στύλιος, Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕΙ Ηπείρου.

Τόπος Διεξαγωγής:

Αμφιθέατρο Πανεπιστημίου Πατρών, Γ. Σεφέρη 2, Αγρίνιο

Επικοινωνία:

Δρ Κωνσταντίνος Αντωνόπουλος antonop@civics.gr

Καθηγητής Ευάγγελος Γ. Παπαδάκης vgpapadakis@upatras.gr

Ιστοσελίδα Ημερίδας:

www.civics.gr/circular-economy