

ΗΜΕΡΙΔΑ
Το Αειφόρο, «Πράσινο» Πανεπιστήμιο
με την στήριξη του
Ενδοπανεπιστημιακού Δικτύου Wastevalor,
και της νεόδμητης Ερευνητικής Υποδομής ευρείας κλίμακας Invalor,
διοργανώνουν ημερίδα με τίτλο:
Circular economy and valorization/recycling: a potential way to reduce dependence on raw
material and energy
Δευτέρα 28 Νοεμβρίου 2016
17:00 στην αίθουσα συνεδριάσεων της Κεντρικής Βιβλιοθήκης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

16:30 – 17:00	Προσέλευση – Εγγραφές
17:00 – 17:30	Κυκλική οικονομία
17:00 – 17:10	Κυκλική οικονομία – Βασικές αρχές <i>Γ. Αγγελόπουλος, Καθηγητής Τμ. Χημικών Μηχανικών, Αναπληρωτής Πρυτάνεως Φοιτητικής Μέριμνας & Υποδομών, Ενέργειας & Αειφορίας του Πανεπιστημίου Πατρών</i>
17:10 – 17:20	Σχέδιο δράσης ευρωπαϊκής ένωσης για κυκλική οικονομία <i>Ν. Μαραζιώτη, Βιολόγος, Χημικός Μηχανικός PhD</i>
17:20 – 17:30	Total economic evaluation – CO ₂ emissions <i>Δ. Σκούρας, Καθηγητής Τμ. Οικονομικών Επιστημών, Κοσμήτορας της Σχολής Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων</i>
17:30 – 17:50	Υδάτινο φυσικό περιβάλλον
17:30 – 17:40	Τεχνικές βελτιώσεις για την παράλληλη μείωση του κόστους παραγωγής και των απορρίψεων μικρής αξίας ψαριών στις Ελληνικές λιμνοθάλασσες <i>Κ. Κουτακόπουλος, Καθηγητής Τμ. Βιολογίας, Κοσμήτορας Π.Π</i>
17:40 – 17:50	"Πλαστική" κυκλική οικονομία <i>Γ. Παπαθεοδώρου, Καθηγητής Τμ. Γεωλογίας Π.Π</i>
17:50 – 18:00	Διάλειμμα για καφέ
18:00 – 18:40	Βιομηχανικές διεργασίες
18:00 – 18:10	Αξιοποίηση αγρο-βιομηχανικών αποβλήτων για ανάκτηση συστατικών υψηλής προστιθέμενης αξίας <i>Δ. Μαντζαβίνος, Καθηγητής Τμ. Χημικών Μηχανικών Π.Π</i>
18:10 – 18:20	Απομόνωση και εμπλουτισμός φαινολικών ενώσεων από την αξιοποίηση αγροτοβιομηχανικών παραπροϊόντων με φυσικοχημικές μεθόδους <i>Χ. Παρασκευά, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμ. Χημικών Μηχανικών Π.Π</i>
18:20 – 18:30	Προστιθέμενη αξία στα υγρά απόβλητα <i>Δ. Βαγενάς, Καθηγητής Τμ. Χημικών Μηχανικών, Μέλος της Εταιρείας Αξιοποίησης και Διαχείρισης Περιουσίας Π.Π</i>
18:30 – 18:40	Βιοδιυλιστήρια στην αξιοποίηση παραπροϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών: Μια πρακτική εφαρμογή της κυκλικής οικονομίας <i>Ι. Κούκος, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμ. Χημικών Μηχανικών Π.Π</i>
18:40 – 19:00	Ενέργεια
18:40 – 18:50	Οι Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας ως μοχλός ανάπτυξης στις τοπικές κοινωνίες <i>Φ. Κουτελιέρης, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμ. Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Π.Π</i>
18:50 – 19:00	Η επαναχρησιμοποίηση των Αποβλήτων Εκσκαφών Κατεδαφίσεων Κατασκευών (ΑΕΚΚ) ως παράγων αειφορίας του τομέα κατασκευών <i>Χ. Αλεξανδρίδου, Χημικός Μηχανικός</i>

