

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ (Ακαδ. έτος: 2020-2021)

ΘΕΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

* Required

Email address *

Your email



Επιλογή Θέματος (Διαθέσιμες επιλογές: 1 επιλογή) *

- Αποδοτικότητα των φυσικών πόρων και κυκλική οικονομία: Παρόν και Μέλλον, Ενδιαφέροντα παραδείγματα
- Ορθολογική διαχείριση υγρών αποβλήτων στο πλαίσιο της κυκλικής οικονομία (Προϋποθέσεις, προσεγγίσεις, ενδιαφέροντα παραδείγματα)
- Επεξεργασία επικίνδυνων υγρών αποβλήτων στην Ελλάδα (Προέλευση, Νομοθεσία, Μέθοδοι Επεξεργασίας, Παραδείγματα εφαρμογών)
- Ολοκληρωμένα συστήματα διαχείρισης Αστικών Στερεών Αποβλήτων (ΑΣΑ) βάσει του μοντέλου κυκλικής οικονομίας (Τεχνικές προσεγγίσεις-Ενδιαφέροντα παραδείγματα)
- Παραγωγή στερεών βιοκαυσίμων με αξιοποίηση γεωργικών υπολειμμάτων
- Συλλογή και ανακύκλωση συστημάτων ΑΠΕ (π.χ. φωτοβολταϊκών) στο τέλος του κύκλου ζωής των: Υφιστάμενη Κατάσταση, Νομοθεσία, Εκτίμηση μάζας αποβλήτων, παράδειγμα εφαρμογής
- Συλλογή και ανακύκλωση συστημάτων ΑΠΕ (π.χ. ανεμογεννήτριες) στο τέλος του κύκλου ζωής των: Υφιστάμενη Κατάσταση, Νομοθεσία, Εκτίμηση μάζας αποβλήτων, παράδειγμα εφαρμογής .
- Τοξικότητα τροφίμων: ουσίες και πηγές αυτών- επιπτώσεις-όρια
- Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και ελέγχου στις σύγχρονες επιχειρήσεις (Περιγραφή, Εφαρμογή, Ενδιαφέροντα παραδείγματα)
- Οικολογία της Ασθένειας και Κοινωνικές Προεκτάσεις
- Ατμοσφαιρική ρύπανση: Επιπτώσεις στην υγεία, έλεγχος & εναλλακτικές τεχνολογίες διαχείρισης
- Παραγωγή βιοκαυσίμων μέσω της ανακύκλωσης χρησιμοποιημένων ελαίων
- "Πράσινο" Πανεπιστήμιο: Ορισμός, Προοπτικές, Κατευθύνσεις, Ενδιαφέροντα παραδείγματα
- "Πράσινες" μεταφορές: Πλαίσιο εφαρμογής , Νομοθεσία, Εκτιμήσεις για την μείωση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, Παραδείγματα εφαρμογής
- "Πράσινες" ή "Έξυπνες " πόλεις"; (Τεκμηρίωση, Ενδιαφέροντα παραδείγματα, Συμπεράσματα)
- Ενεργειακές Κοινότητες: Η Ενέργεια στα χέρια των πολιτών
- Διαχείριση παράκτιου περιβάλλοντος και τουρισμός



- Περιβαλλοντική Προστασία και Τουριστική Ανάπτυξη στην Ελλάδα
- Διαχείριση υγρών βιομηχανικών αποβλήτων (Προέλευση, Νομοθεσία, Μέθοδοι Επεξεργασίας, Παραδείγματα εφαρμογών)
- Ανακύκλωση ηλεκτρονικών αποβλήτων (Προϋποθέσεις, Υφιστάμενη κατάσταση, Νομοθεσία, Παραδείγματα)
- Ολοκληρωμένη διαχείριση υδατικών πόρων (Πρακτικές, Τεχνολογίες και Τάσεις)
- Βιώσιμη Γεωργία και Ανάπτυξη της Υπαίθρου (Ανάγκες, Προοπτικές)
- Ο θόρυβος ως παράγοντας περιβαλλοντικής υποβάθμισης: πηγές, επιπτώσεις, νομοθεσία, μέτρα αντιμετώπισης
- Συστήματα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (Πλεονεκτήματα- Μειονεκτήματα, προοπτικές εφαρμογής, τεχνολογίες, παραδείγματα)
- Διαχείριση αερίων εκπομπών στην βιομηχανία (Προέλευση, Νομοθεσία, Βέλτιστες διαθέσιμες τεχνολογίες επεξεργασίας, Παραδείγματα εφαρμογής)
- Αξιοποίηση ανακυκλωμένων ελαστικών αυτοκινήτων για την παραγωγή σύνθετων δομικών υλικών
- Ανακύκλωση πλαστικών υλικών στην Ελλάδα
- Διερεύνηση των επιπτώσεων της ακτινοβολίας των κινητών τηλεφώνων και των κεραιών τους στον άνθρωπο
- Μέθοδοι αποκατάστασης ρυπασμένων εδαφών
- Θαλάσσια ρύπανση - τύχη και βιοαποικοδόμηση πλαστικών και μικροπλαστικών
- Αντιμετώπιση θαλάσσιων πετρελαιοκηλίδων με βιολογικούς τρόπους
- Αστικό περιβάλλον και κλιματική αλλαγή. Φαινόμενο αστικής θερμικής νησίδας
- Κοινωνική και περιβαλλοντική αειφορία: μετάβαση στη βιο-οικονομία
- Other: _____

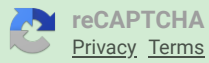
A copy of your response will be emailed to the address you provided.



Submit



Never submit passwords through Google Forms.



This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#).

Google Forms

