



Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών
«ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ»

Κατεύθυνση:	1-ΥΔΠ: ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ 2-ΕΝΑΠ: ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ 3-ΒΕΚΑ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ, ΒΙΩΣΙΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ
--------------------	---

Κωδικός: KOPM 01 **Μάθημα:** Δίκαιο του Περιβάλλοντος και Αειφόρος Ανάπτυξη

Υποχρεωτικό: **Επιλογής:**

Διδάσκουσα: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ευπραξία (Αίθρα) Μαριά

Βιβλιογραφία

1. Ι. Καράκωστας, Περιβάλλον και δίκαιο : Δίκαιο διαχείρισης και προστασίας των περιβαλλοντικών αγαθών, ISBN 978-960-272-886-4 (2011), Νομική Βιβλιοθήκη
2. Γλ. Σιούτη, Εγχειρίδιο Δικαίου Περιβάλλοντος, ISBN 978-960-445-736-9 (2011), εκδόσεις Σάκκουλα Α.Ε.
3. Ευ. Κουτούπα-Ρεγκάκου, Δίκαιο Προστασίας του Περιβάλλοντος, ISBN 978-960-445-372-6 (2008), εκδόσεις Σάκκουλα Α.Ε.
4. Γ. Κρεμλής, Γλ. Σιούτη, (επιμ.), Η εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου Περιβάλλοντος στην Ελλάδα 1981-2006, ISBN: 978-960-15-1741-4 (2007), Αντ. Ν. Σάκκουλας
5. Ε-Α Μαριά, Η νομική προστασία του τοπίου στο διεθνές, κοινοτικό και εθνικό δίκαιο, ISBN: 9789601522982 (2010), Αντ. Ν. Σάκκουλας
6. Α. Πρωτοπαπάς, Erhun Kula, Οικονομικά και πολιτικές για τη βιώσιμη διαχείριση του περιβάλλοντος και των φυσικών πόρων, ISBN: 960301950X (2005), εκδόσεις Σάκκουλα Α.Ε.
7. Elizabeth Fisher, Bettina Lange, and Eloise Scotford, Environmental Law: Text, Cases & Materials, ISBN 978-0-19-927088-0 (2013), Oxford University Press
8. Stuart Bell, Donald McGillivray, and Ole Pedersen, Environmental Law, Eighth Edition, ISBN 978-0-19-958380-5 (2013), Oxford University Press
9. J.H. Jans and H.H.B. Vedder, European Environmental Law. After Lisbon (4th edition), ISBN 9789089521057 (2011), Europa Law Publishing
10. Norman J Vig, Michael E Kraft, Environmental Policy: New Directions for the Twenty-First Century 8th Edition, ISBN-13: 978-1452203300 (2012), Sage Publications
11. Jamie Benidickson, Ben Boer, Antonio Herman Benjamin and Karen Morrow, Environmental Law & Sustainability After Rio, ISBN 978 0 85793 224 2 (2011), Edward Elgar publishing
12. Hans Christian Bugge (ed.) ; C. Voigt (ed.), Sustainable Development in International and National Law, ISBN 9789089520746 (2008), Europa Law Publishing.

Στόχοι του μαθήματος

Οι στόχοι του μαθήματος, που απευθύνεται στους μεταπτυχιακούς φοιτητές όλων των κατευθύνσεων είναι:
α) η κατανόηση του περιεχομένου, του σκοπού, των επιπέδων λειτουργίας καθώς και των αρχών του

δικαίου του περιβάλλοντος, β) η διερεύνηση και στη συνέχεια η εμβάθυνση της σχέσης του δικαίου του περιβάλλοντος με την αειφόρο ανάπτυξη, γ) η εξελικτική διαμόρφωση της αρχής της αειφόρου ανάπτυξης, η ενσωμάτωσή της στα διεθνή, ενωσιακά και εθνικά νομοθετικά κείμενα και η ερμηνεία της από τη νομολογία, δ) η εξειδίκευση της αρχής της αειφόρου ανάπτυξης σε ειδικότερους τομείς όπως η αγρο-βιοποικιλότητα, η προστασία και διαχείριση των υδάτων και των αποβλήτων καθώς και οι Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, και ε) η εξοικείωση των μεταπτυχιακών φοιτητών με τις έννοιες-κλειδιά του δικαίου του περιβάλλοντος και της αειφόρου ανάπτυξης μέσα από τη θεωρία, τη νομοθεσία και μελέτες περιπτώσεων (case studies).

Περιεχόμενα Μαθήματος

A. Πρώτη Θεματική Ενότητα

1^η Εβδομάδα

Η έννοια του περιβάλλοντος. Περιεχόμενο, είδη και χαρακτηριστικά προσβολών του περιβάλλοντος. Ο ρόλος του δικαίου στην προστασία του περιβάλλοντος. Τα επίπεδα της έννομης προστασίας του περιβάλλοντος : διεθνές, ενωσιακό, εθνικό.

2^η Εβδομάδα.

Η συμβολή της νομολογίας (εθνικής και κοινοτικής) στην προστασία του έννομου αγαθού «περιβάλλον».

3^η Εβδομάδα.

Αρχές του δικαίου του περιβάλλοντος.

B. Δεύτερη Θεματική Ενότητα

4^η Εβδομάδα

Η σχέση προστασίας του περιβάλλοντος και οικονομικής ανάπτυξης και οι θεωρητικές αναζητήσεις για την αλληλοσυσχέτισή τους. Η έννοια και το περιεχόμενο της αειφόρου ανάπτυξης.

5^η Εβδομάδα.

Η εξελικτική διαμόρφωση της αρχής της αειφόρου ανάπτυξης, η ενσωμάτωσή της στα διεθνή, ενωσιακά και εθνικά νομοθετικά κείμενα και η ερμηνεία της από τη νομολογία.

Γ. Τρίτη Θεματική Ενότητα

Εξειδίκευση της αρχής της αειφόρου ανάπτυξης σε ειδικότερους τομείς :

6^η & 7^η Εβδομάδα

Προστασία της βιοποικιλότητας- Αγρο-βιοποικιλότητα

8^η & 9^η Εβδομάδα

Προστασία και διαχείριση υδάτων

10^η & 11^η Εβδομάδα

Προστασία και διαχείριση αποβλήτων

12^η & 13^η Εβδομάδα

Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Αξιολόγηση

1. 4 παρουσιάσεις (άρθρα & νομολογία) (30%)
2. Συνθετική Εργασία (50%)
3. Τελικό διαγώνισμα (20%)