

COURSE DESCRIPTION

1. GENERAL INFORMATION

SCHOOL	CIVIL ENGINEERING		
DEPARTMENT			
EDUCATION LEVEL	Undergraduate		
COURSE CODE	1178	SEMESTER	3
COURSE TITLE	ENVIRONMENTAL ENGINEERING		
COURSE UNITS <i>σε περίπτωση που οι διδακτικές απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι διδακτικές απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράφεται εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των διδακτικών μονάδων / ECTS</i>		HOURS	ECTS CREDITS
LECTURES		3	4
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο 4.</i>			
COURSE TYPE: <i>Γενικού Υποβάθρου, Ειδικού Υποβάθρου, Ειδικότητας</i>	CORE COURSE		
PREREQUISITE KNOWLEDGE:			
COURSE AND EXAMS LANGUAGE:	Greek/English		
COURSE OFFERED TO ERASMUS STUDENTS:	YES		
COURSE WEBSITE (URL):	https://helios.ntua.gr/course/view.php?id=1600		

2. LEARNING OBJECTIVES

Learning Objectives <i>Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος. Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α</i> - Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης - Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και Παράρτημα Β - Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων
Introduction to the basic ecological principles and physical, chemical and biochemical processes in the aquatic environment and reactors. Types of microorganisms - metabolism (aerobic, anoxic, anaerobic) - kinetics. Flow and mixing regimes in reactors (batch, continuous flow completely mixed and plug flow). Transport phenomena in the aquatic environment. Disposal of liquid wastes in water recipients, study of self-purification capacity and quantitative assessment of impacts (oxygen depletion in rivers, eutrophication in lakes, microbial pollution of bathing waters). Principles of water and wastewater treatment in compliance with legal requirements and description of related treatment plants. Reuse and utilization of sewage and sludge with emphasis on agricultural practices. Introduction to solid waste management.

By the successful completion of the course, students will be able to:

1. identify the basic water quality problems,
2. understand the basic properties/functions of microorganisms and calculate their growth using microbial kinetics,
3. know the basic processes adopted in water and wastewater treatment,
4. understand issues regarding solid wastes management,
5. calculate the environmental impacts from the disposal of liquid wastes in the water recipients,
6. perform initial design calculations of water and wastewater treatment facilities.

General abilities

Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος και παρατίθενται ακολούθως) σε ποια / ποιες από αυτές αποσκοπεί το μάθημα;.

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία Ομαδική

εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

Σχεδιασμός και διαχείριση έργων

Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας και ευαισθησίας σε θέματα φύλου

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

General skills acquired through successful completion of course requirements:

1. Learn how to analyze and synthesize information and data using suitable mathematical tools.
2. Learn how to work individually or in a group.
3. Critical thinking
4. Environmental consciousness
5. Development of creative thinking and inductive reasoning

3. COURSE DESCRIPTION

- i. Introduction to environmental engineering: Scope of environmental engineering. Introduction to microorganism's metabolism. Chemical composition of microorganisms. Microorganisms' categories.
- ii. Microorganisms – metabolism – growth kinetics: Microbial growth kinetics. Microorganisms' growth curve. The concept of limiting factor. Aerobic, anaerobic, anoxic metabolism, nitrification, denitrification, photosynthesis.
- iii. Water pollution and self-purification capacity of water recipients: Transport phenomena in the aquatic environment. Assessment of the self-purification capacity and environmental impact assessment due to the disposal of liquid wastes in water recipients (oxygen depletion in rivers - simple Streeter-Phelps model, eutrophication in lakes - Vollenweider model, microbial pollution of bathing waters.
- iv. Introduction to wastewater treatment: Wastewater characteristics, national legislation, flow and mixing regimes in reactors, typical wastewater treatment system, activated sludge system.
- v. Introduction to water treatment: Water quality characteristics, national legislation, typical water treatment system (coagulation, flocculation, sedimentation, filtration, disinfection).
- vi. Introduction to solid waste management: Production and characteristics of solid wastes. Alternative solid wastes management practices. Sanitary landfills.

4. TEACHING METHODS – STUDENT ASSESSMENT

TEACHING METHODS: <i>Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξαποστάσεις εκπαίδευση κ.λπ.</i>	Course teaching in class (PowerPoint presentations). Solving problems in class
TEACHING MEDIA: <i>Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</i>	Students may submit approximately 6 homework related to course material. Course material and any communication with students is through helios.ntua.gr

COURSE ARRANGEMENT: <i>Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας.</i>	ACTIVITY	IMPORTANCE
<i>Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ.</i> <i>Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης ώστε ο συνολικός φόρτος εργασίας σε επίπεδο εξαμήνου να αντιστοιχεί στα standards του ECTS</i>	Lectures	39
	Homework	18
	Studying at home	43
	OVERALL:	100
STUDENT ASSESSMENT: <i>Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης</i> <i>Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμίων, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά, Προφορική Εξέταση, Δημόσια Παρουσίαση, Εργαστηριακή Εργασία, Κλινική Εξέταση Ασθενούς, Καλλιτεχνική Ερμηνεία, Άλλη / Άλλες</i> <i>Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</i>	Exam language: Greek I. Written final exam (100%) or alternatively. II. Written final exam (70%) and homework (30%)	

5. TEXTBOOKS – BIBLIOGRAPHY

1. A. Andreadakis, M. Pantazidou, M. Stathopoulos (2008). Environmental Engineering. Simmetria, Athens (in Greek). 2. Lecture notes and PowerPoint presentations.
--