

COURSE DESCRIPTION

1. GENERAL INFORMATION

SCHOOL	CIVIL ENGINEERING		
DEPARTMENT			
EDUCATION LEVEL	UNDERGRADUATE		
COURSE CODE	1271	SEMESTER	5
COURSE TITLE	LABORATORY ON WATER RESOURCES AND 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	3
<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		
COURSE OFFERED TO ERASMUS STUDENTS:	NO		
COURSE WEBSITE (URL):	https://helios.ntua.gr/course/view.php?id=1655&lang=el		

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.</i> <i>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
The course aims to familiarize students with experimental work and with the experimental simulation of hydraulics works related to the Division of Water Resources and Environmental Engineering. The course is divided into two parts. During Part A the theoretical background of the various experiments as well as the experimental protocol are presented and analyzed for hydraulics, maritime and environmental engineering. During Part B the students conduct six experiments: i) 3 experiments related to hydraulics, ii) 2 experiments related to environmental engineering and iii) 1 experiment related to harbor and coastal engineering.

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

1. Understand civil engineering works related to the division of Hydraulics, Maritime and Environmental Engineering
2. Realize the importance of experimental simulations on the design of Hydraulic Works and on the understanding of the physical processes involved in Hydraulics, Maritime and Environmental Engineering
3. Know how to measure experimental parameters and collect and manage experimental data.

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. Design of works related to Hydraulics, Maritime and Environmental Engineering

3. COURSE DESCRIPTION

- i. Introduction to experimental simulation of civil engineering works related to the division of Hydraulics, Maritime and Environmental Engineering. Presentation of the theoretical background of (1) Παρουσίαση του θεωρητικού υπόβαθρου (1) dimensional analysis, and (2) similarity theory for the understanding of Hydraulics and Maritime Engineering. Experimental protocol for experimental simulation of water and wastewater treatment systems.
- ii. Experimental simulation of Hydraulics: (1) Hydraulic measurements: measurement of flow in pipes under pressure, measurement of hydraulic head losses, (2) Measurement of flow in open channels, hydraulic jump, flow control gates, (3) fluid mechanics experiment.
- iii. Experimental simulation of environmental engineering systems: (1) Water Treatment: simulation of coagulation, flocculation and sedimentation and (2) Wastewater Treatment Simulation of biological wastewater treatment employing a lab scale activated sludge system.
- iv. Experimental simulation of Maritime and Harbor Works: Introduction to experimental simulation of coastal and harbor works. Introduction to dimensional analysis and selection of experimental scale. Design and construction of experimental simulations of physical systems. Experimental protocol for field measurements and data acquisition, management and analysis.

4. TEACHING METHODS – STUDENT ASSESSMENT

TEACHING METHODS:

Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξαποστάσεις
εκπαίδευση κ.λπ.

Course teaching in class (PowerPoint presentations).

Each group conducts 6 laboratories related to Hydraulics, Maritime and Environmental Engineering

TEACHING MEDIA: Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές	Students must submit 6 technical reports, one for each experiment. Course material and any communication with students is through helios.ntua.gr	
COURSE ARRANGEMENT: Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. 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. 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	ACTIVITY	IMPORTANCE
	Lectures/Experiments	39
	Technical reports	36
	OVERALL:	75
STUDENT ASSESSMENT: Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης 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 Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.	For successful completion of course requirements, students are required: 1. To attend all lectures and laboratories and 2. Submit 6 technical reports, one for each experiment. There is no final exam	

5. TEXTBOOKS – BIBLIOGRAPHY

--