

COURSE DESCRIPTION

1. GENERAL INFORMATION

SCHOOL	CIVIL ENGINEERING		
DEPARTMENT			
EDUCATION LEVEL	Undergraduate		
COURSE CODE	1167	SEMESTER	9
COURSE TITLE	ADVANCED TOPICS ON PAVEMENTS		
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
Theory lectures and Exercises		4	5
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο 4.</i>			
COURSE TYPE:	Elective Mandatory		
<i>Γενικού Υποβάθρου, Ειδικού Υποβάθρου, Ειδικότητας</i>			
PREREQUISITE KNOWLEDGE:	"Road Construction", "Design of Road and Airfield Pavements" and «Pavement Evaluation and Maintenance».		
COURSE AND EXAMS LANGUAGE:	Greek		
COURSE OFFERED TO ERASMUS STUDENTS:			
COURSE WEBSITE (URL):	https://helios.ntua.gr/course/view.php?id=1595		

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 - Περίληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων
Students will get familiar with the quality control procedures for materials and mixtures in the laboratory and on site, in terms of quality assurance of the construction. Participation in experimental applications in the laboratory and on site, with the advanced systems of the Laboratory of Highway (and Pavement) Engineering.

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

- be familiar with the main quality control tests on pavement materials,
- deepen on laboratory testing and on field testing,
- analyze and evaluate the results of quality controls,
- understand the usefulness of testing in terms of quality assurance of pavement construction,
- use the knowledge and understanding they have acquired to make decisions and solve problems in the context of quality assurance of pavement construction.

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

- Search, analysis and synthesis of data and information, using the necessary technologies
- Adaptation to new situations
- Decision making
- Autonomous Work

3. COURSE DESCRIPTION

- Basic definitions. Importance of quality control of materials used in pavements and of tests used to ensure the quality of the construction of the individual pavement layers, in terms of pavement delivery. Laboratory Accreditation Issues - ISO 9001.
- Quality control of aggregates, unbound materials and asphalt in the laboratory. Basic characteristics of the unbound materials and the components of asphalt mixtures (aggregates and asphalt), in accordance with the applicable legislation and European Norms (CEN). Laboratory applications to familiarize students with testing. Performing testing in the laboratory by student groups with the appropriate guidance. Analysis of laboratory data and evaluation of results in class.
- Quality controls of asphalt mixtures in the laboratory. Processes of asphalt mix design. Required tests for asphalt mixes properties (volumetric and mechanical), in accordance with the applicable legislation and European Norms (CEN). Laboratory applications to familiarize students with testing. Analysis of laboratory data and evaluation of results in class.
- Quality assurance issues –Laboratory – In-situ testing. Basic construction processes and recommendations for the integrity of construction. Quality control tests, using conventional methods and Non Destructive Testing, in terms of pavement delivery procedures and monitoring. Applications for familiarizing students with on-site testing with modern Systems of the Laboratory of Highway (and Pavement) Engineering. Presentation and discussion of case studies.

4. TEACHING METHODS – STUDENT ASSESSMENT

TEACHING METHODS: Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξαποστάσεις εκπαίδευση κ.λπ.	Class Lectures (PowerPoint presentations and Videos). Laboratory experiments.
TEACHING MEDIA: Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές	Students solve simple exercises using mainly EXCEL in PC. Course support and communication with students via the online platform https://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	24
	Laboratory exercises	28
	On site exercises	10
	Assignments	20
	Independent Study	53
	OVERALL:	125
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>	I. Assignments (projects, reports) written in class (75%). II. Assignments with oral exams (25%).	

5. TEXTBOOKS – BIBLIOGRAPHY

-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

1. Course notes.
2. HTS, Hellenic Technical Specification, (2009), 'Skid resistant asphalt concrete wearing course'.
3. HTS, Hellenic Technical Specification, (2009), 'Hot mixed dense layer asphalt concrete layers'.
4. CEN (2016). Bituminous mixtures - Material specifications - Part 1: Asphalt Concrete, EN 13108-1.
5. CEN (2013). Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas, EN 13043.