

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	INF100	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Εισαγωγή στην Πληροφορική		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	4	5	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Γενικού Υποβάθρου - Θεμελίωσης		
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποχρεωτικό		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνικά		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS			
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://tourism.ionio.gr/gr/undergraduate-studies/courses/1163/		
ΣΕΛΙΔΑ E CLASS	https://opencourses.ionio.gr/courses/DTO166/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
Οι Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας (ΤΠΕ) και τα μέσα θεωρούνται το κλειδί για την ανάπτυξη των τουριστικών επιχειρήσεων, των προορισμών και του τομέα του τουρισμού και της φιλοξενίας γενικότερα. Η γνώση των διαθέσιμων τεχνολογιών, η κατανόηση των βασικών αρχών και η εξοικείωση με τον τρόπο χρήσης της τεχνολογίας, των μέσων και των δεδομένων για σκοπούς εμπορικής προώθησης και γενικότερα είναι σημαντικά στοιχεία που θα επιτρέψουν στις τουριστικές επιχειρήσεις να ανταγωνιστούν σε ένα ολοένα και πιο ανταγωνιστικό και διαφανές περιβάλλον. Υπό αυτή την έννοια, η γνώση των ΤΠΕ, των νέων τεχνολογιών και μέσων καθώς και η ικανότητα αξιολόγησης της ποιότητας των διεπαφών παίζουν καθοριστικό ρόλο στην επιτυχία στο κοινωνικό και οικονομικό επιχειρηματικό περιβάλλον, στους τομείς του τουρισμού και της φιλοξενίας. Στα πλαίσια του μαθήματος οι φοιτητές θα αποκτήσουν βασικές δεξιότητες προγραμματισμού στο διαδίκτυο που περιλαμβάνει βασικές γνώσεις HTML, CSS και Javascript. Τις γνώσεις αυτές θα μπορούν να τις αξιοποιήσουν επαγγελματικά σε Πληροφοριακά Συστήματα διαχείρισης περιεχομένου (Content Management Systems).
Γενικές Ικανότητες
<ul style="list-style-type: none">• Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών• Λήψη αποφάσεων• Ομαδική εργασία• Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών• Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Οι Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας (ΤΠΕ) και τα μέσα θεωρούνται το κλειδί για την ανάπτυξη των τουριστικών επιχειρήσεων, των προορισμών και του τομέα του τουρισμού και της φιλοξενίας γενικότερα. Η γνώση των διαθέσιμων τεχνολογιών, η κατανόηση των βασικών αρχών και η εξοικείωση με τον τρόπο χρήσης της τεχνολογίας, των μέσων και των δεδομένων για σκοπούς εμπορικής προώθησης και γενικότερα είναι σημαντικά στοιχεία που θα επιτρέψουν στις τουριστικές επιχειρήσεις να ανταγωνιστούν σε ένα ολοένα και πιο ανταγωνιστικό και διαφανές περιβάλλον. Υπό αυτή την έννοια, η γνώση των ΤΠΕ, των νέων τεχνολογιών και μέσων καθώς και η
--



ικανότητα αξιολόγησης της ποιότητας των διεπαφών παίζουν καθοριστικό ρόλο στην επιτυχία στο κοινωνικό και οικονομικό επιχειρηματικό περιβάλλον, στους τομείς του τουρισμού και της φιλοξενίας.

Εβδομάδα 1η

Η τεχνολογία σε παγκόσμιο επίπεδο .

Εβδομάδα 2η

Προσωπική τεχνολογία και ηθική πληροφορική

Εβδομάδα 3η

Εξέταση του υπολογιστή:Από τι αποτελείται

Εβδομάδα 4η

Χρήση του Internet: Πώς θα εκμεταλλευτούμε καλύτερα τους πόρους του web

Εβδομάδα 5η

Λογισμικό εφαρμογών: Προγράμματα για εργασία και παιχνίδι

Εβδομάδα 6η

Λογισμικό συστημάτων:Το λειτουργικό σύστημα, τα βοηθητικά προγράμματα και η διαχείριση αρχείων

Εβδομάδα 7η

Εισαγωγή στην γλώσσα του διαδικτύου HTML

Εβδομάδα 8η

Εισαγωγή στην περιγραφή μορφοποίησης με CSS

Εβδομάδα 9η

Εισαγωγή στην γλώσσα του διαδικτύου Javascript

Εβδομάδα 10η

Εισαγωγή στην γλώσσα του διαδικτύου Javascript

Εβδομάδα 11η

Εισαγωγή στην γλώσσα του διαδικτύου Javascript

Εβδομάδα 12η

Βάσεις δεδομένων και πληροφοριακά συστήματα

Εβδομαδα 13η

Δημιουργία responsive site κρατήσεων

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Στην τάξη
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none">• Χρήση παρουσιάσεων powerpoint• Χρήση της πλατφόρμας e-class• Χρήση Η/Υ



ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα Διαλέξεις Μελέτη και Ανάλυση Βιβλιογραφίας Σύνολο Μαθήματος (ECTS: 5)	Φόρτος Εξαμήνου 52 73 125
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	1. Εργαστηριακές Ασκήσεις 2. Ενδιάμεση Εξέταση <ul style="list-style-type: none">• Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής 3. Γραπτή Εξέταση <ul style="list-style-type: none">• Ερωτήσεις σύντομης απάντησης• Επίλυση προβλημάτων• Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Εισαγωγή στην Πληροφορική, 10η Έκδ, Beekman Ben, Beekman George,

Εισαγωγή στην πληροφορική, Evans Alan, Martin Kendall, Poatsy Mary Anne

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών, Behrouz Forouzan