

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	45141	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	7ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Μάθημα Ειδικού Υπόβαθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:			
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Υπάρχει η δυνατότητα (Εξαρτάται από τις αιτήσεις)		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.uoa.gr/courses/PMS		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Σκοπός του μαθήματος είναι να βοηθήσει τους/τις φοιτητές/τριες να:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κατανοήσουν τις έννοιες που αφορούν τα Πληροφοριακά συστήματα Διοίκησης και τους τρόπους με τους οποίους συστήματα αυτά έχουν διαμορφωθεί σήμερα με την υποστήριξη της τεχνολογικής εξέλιξης. - Εξετάσουν τον ρόλο και την σημασία των σύγχρονων πληροφοριακών συστημάτων Διοίκησης στην λήψη ορθολογικών αποφάσεων, κατανοώντας ότι οι έγκαιρη και έγκυρη πληροφόρηση αποτελεί κλειδί στην λήψη τέτοιων αποφάσεων. <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές/τριες θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Περιγράψουν τις διαδικασίες οργάνωσης και λειτουργίας αξιόπιστων πληροφοριακών συστημάτων διοίκησης. • Διακρίνουν τα κρίσιμα χαρακτηριστικά που προσδίδουν αξία και αξιοπιστία στα σύγχρονα πληροφοριακά συστήματα διοίκησης. • Αξιοποιούν τις σχετικές γνώσεις του στο ιδιαίτερο περιβάλλον του κλάδου της Ναυτιλίας και της διαχείρισης των Λιμενικών Οργανισμών με την βοήθεια της σύγχρονης ψηφιακής τεχνολογίας.
Γενικές Ικανότητες
<ul style="list-style-type: none"> • Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης. • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών με τη χρήση των απαραίτητων τεχνολογιών. • Αυτόνομη εργασία. • Ομαδική εργασία.

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ol style="list-style-type: none"> i. Εισαγωγή – βασικές έννοιες των πληροφοριακών συστημάτων διοίκησης, ευρύτητα εφαρμογών. ii. Ο ρόλος των πληροφοριακών συστημάτων στη διοίκηση επιχειρήσεων: κατηγορίες και ποιοτικά χαρακτηριστικά της πληροφορίας. iii. Έγκαιρη vs έγκυρη πληροφόρηση. Η αξιοπιστία αλλά και η ταχύτητα της πληροφόρησης ως βασικοί παράγοντες επιτυχίας.
--

- iv. Τρόποι τεχνολογικής υποστήριξης των πληροφοριακών συστημάτων Διοίκησης και τεχνολογίες πληροφοριών και επικοινωνιών
- v. Τεχνολογία διαχείρισης δεδομένων και τεχνολογία δικτύων επικοινωνιών

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Στην τάξη και εάν χρειαστεί εξ αποστάσεως.	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Στην επικοινωνία με τους φοιτητές - Υποστήριξη Μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου (ώρες)
	Διαλέξεις	39
	Αυτοτελής Μελέτη	55
	Μελέτες περιπτώσεων	56
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γραπτή τελική εξέταση (100%) που περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none"> - Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής ή / και Ερωτήσεις ανάπτυξης δοκιμίου. - Επίλυση ασκήσεων. 	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- McKinney E., Kroenke D. (2017). Εισαγωγή στα Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης: Διεργασίες, Συστήματα και Πληροφορίες, Εκδόσεις Broken Hill Publishers.
- Kroenke M.D., Boyle J.R. (2016). Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης στην Πράξη, Εκδόσεις Broken Hill Publishers.
- Laudon K., Laudon J. (2014). Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης, Εκδόσεις Κλειδάριθμος.