

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΗΥ0101	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	3, 5
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δεξιότητες Δημιουργίας Ψηφιακού Υλικού		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ		ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
	<i>Σύνολο</i>	3	2
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:	Ανάπτυξης δεξιοτήτων Επιλογής		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	ΟΧΙ		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	ΕΛΛΗΝΙΚΗ		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.uth.gr/courses/PRE_U_278/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Το μάθημα έχει σκοπό οι φοιτητές/τριες να οικοδομήσουν δεξιότητες χρήσης υπολογιστών και συγκεκριμένα χρήσης λογισμικών γενικών εφαρμογών. Οι δεξιότητες αυτές θα τους είναι απαραίτητες τόσο για την ακαδημαϊκή, όσο και για την μετέπειτα επαγγελματική τους πορεία.</p> <p>Συγκεκριμένα, το μάθημα προσβλέπει σε ανάπτυξη δεξιοτήτων διαχείρισης αρχείων, βασικών υπηρεσιών διαδικτύου (παγκόσμιος ιστός, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο), επεξεργασίας κειμένου, λογιστικών φύλλων και παρουσιάσεων και λογισμικού που υποστηρίζει το από απόσταση τμήμα των μαθημάτων</p>
Γενικές Ικανότητες
<p>Ανάπτυξη δεξιοτήτων χρήσης υπολογιστή</p> <p>Αυτόνομη εργασία</p>

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>Δομή υπολογιστή και λειτουργικό σύστημα (2 μαθήματα)</p> <p>Διαδίκτυο και υπηρεσίες διαδικτύου (Παγκόσμιος ιστός και ηλεκτρονική αλληλογραφία) (2 μαθήματα)</p> <p>Περιβάλλοντα Επεξεργασίας Κειμένου (2 μαθήματα)</p> <p>Περιβάλλοντα Λογιστικών Φύλλων (2 μαθήματα)</p> <p>Περιβάλλοντα Παρουσιάσεων (2 μαθήματα)</p> <p>Περιβάλλοντα Συνεργασίας από Απόσταση (2 μαθήματα)</p>
--

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	<p>Πρόσωπο με πρόσωπο διάλεξη (περίπου και κατά μ.ο 1 ώρα/βδομάδα)</p> <p>Εργαστηριακή εξάσκηση (περίπου και κατά μ.ο 2 ώρες/βδομάδα)</p>		
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση Τ.Π.Ε. κατά τη διδασκαλία, κατά την εργασία των φοιτητών/τριών και για την επικοινωνία διδάσκοντα με τους φοιτητές/τριες.		
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου (ώρες)	
	Παραδόσεις μαθήματος	38	
	Προετοιμασία φοιτητών για τελική εξέταση (εκτίμηση)	10	
	Εξέταση μαθήματος	2	
	Σύνολο Μαθήματος	50	

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Η αξιολόγηση υλοποιείται στο εργαστήριο υπολογιστών, ατομικά για κάθε φοιτητή/τρια, σε χρονικό διάστημα δύο (2) ωρών, μέσω ερωτήσεων σύντομης απάντησης, ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής, επίλυσης προβλημάτων και υλοποίησης δραστηριοτήτων.</p> <p>Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η ελληνική.</p> <p>Η τελική αξιολόγηση των φοιτητών/τριών αποδίδεται στην δίτιμη κλίμακα Επιτυχία/Αποτυχία (Pass/Fail)</p>
----------------------------	--

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Joan Lambert - Curtis Frye (2019). Ελληνικό Microsoft Office 2019 Βήμα-Βήμα. Αθήνα, Εκδόσεις Κλειδάριθμος, ISBN : 978-960-645-018-1.

Peter Weverka (2020). Οδηγός του Ελληνικού Microsoft Office 2019. Αθήνα, Εκδόσεις Μ. Γκιούρδας, ISBN 978-960-512-714-5