

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2023- 2024				
ΤΑΞΗ :			B (B1 & B2)	
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ:			ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ	
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΔΑΚΤΕΑΣ ΥΛΗΣ Αναλυτικό Πρόγραμμα Σπουδών:			Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ Ώρες Διδασκ.: 1	
ΒΙΒΛΙΑ			1. Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ http://ebooks.edu.gr/ebooks/v/pdf/8547/4590/24-0565-01_Eisagogi-stis-Arches-tis-Epistimis-ton-H-Y_B-EPAL_Vivlio-Mathiti/	
A/A	ΜΗΝΑΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΚΕΦΑΛΑΙΟ- ΕΝΟΤΗΤΑ/ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ	ΩΡΕΣ
1	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ	1η	1. Βασικές έννοιες	1
2		2η	2.1 Το πρόβλημα στην επιστήμη των Η/Υ 2.2 Κατηγορίες προβλημάτων	1
3	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ	3η	2.3 Διαδικασία επίλυσης προβλημάτων	1
4		4η	2. Η έννοια του προβλήματος επανάληψη	1
5		5η	3.1 Η έννοια του αλγορίθμου	1
6		6η	3.2 Χαρακτηριστικά αλγορίθμου	1
7	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ	7η	3.3 Ανάλυση αλγορίθμων, 3.4 Βασικοί τύποι αλγορίθμων, 3.5 Αναπαράσταση αλγορίθμου	1
8		8η	3.5 Αναπαράσταση αλγορίθμου, Επανάληψη	1
9		9η	4.1 Γενικά στοιχεία αναπαράστασης αλγορίθμων	1
10		10η	4. 1 Γενικά στοιχεία αναπαράστασης αλγορίθμων	1
11	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ	11η	4.1 Γενικά στοιχεία αναπαράστασης αλγορίθμων	1
12		12η	4.2 Δομή Ακολουθίας	1
13		13η	4.2 Δομή Ακολουθίας	1
14	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ	14η	4.2 Δομή Ακολουθίας	1
15		15η	4.3 Δομή Επιλογής	1
16		16η	4.3 Δομή Επιλογής	1
17	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ	17η	4.3 Δομή Επιλογής	1
18		18η	4.4 Δομή Επανάληψης	1
19		19η	4.4 Δομή Επανάληψης	1
20		20η	4.4 Δομή Επανάληψης	1

21	ΜΑΡΤΙΟΣ	21η	4.5 Συντακτικά και λογικά λάθη, Τεκμηρίωση	1
22		22η	4. Γλώσσες αναπαράστασης αλγορίθμων επανάληψη	1
23		23η	4. Γλώσσες αναπαράστασης αλγορίθμων επανάληψη	1
24		24η	5.1 Τα δεδομένα και η αναπαράστασή τους	1
25	ΑΠΡΙΛΙΟΣ	25η	5.2 Δομές δεδομένων	1
26		26η	5.3 Πίνακες	1
27		27η	5.3 Πίνακες	1
28		28η	5.3 Πίνακες	1