

### 1.7.5 Ενσωματωμένα Συστήματα και IoT

#### (α) ΓΕΝΙΚΑ

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ	
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΨΣΕ09	
<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	Ζ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ IoT</b>	
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>
Διαλέξεις	3	
Φροντιστηριακή διδασκαλία	1	
<b>Σύνολο</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	κατ' επιλογήν υποχρεωτικό, επιστημονικής περιοχής (ειδικού υποβάθρου), μάθημα με φροντιστήριο	
<b>ΠΡΟΑΓΓΑΙΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>		
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ</b>	Ελληνική	
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>	Ναι (στην Αγγλική)	
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>	<a href="https://eclass.uop.gr/modules/auth/opencourses.php?fc=294">https://eclass.uop.gr/modules/auth/opencourses.php?fc=294</a>	

#### (β) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

##### ■ Μαθησιακά Αποτελέσματα

Σκοπός του μαθήματος είναι να διδάξει τους φοιτητές τα ενσωματωμένα συστήματα τόσο από την πλευρά του υλικού όσο και από την πλευρά του λογισμικού με εφαρμογές διαδικτύου των Πραγμάτων (IoT). Οι φοιτητές θα μπορούν να εξηγήσουν τι είναι το IoT και να αναλύσουν τα διαφορετικά μέρη μιας πλήρους εφαρμογής. Επίσης, θα μελετήσουν τις τυπικές αρχιτεκτονικές των σύγχρονων μικροελεγκτών και το αντίστοιχο ρεπερτόριο εντολών τους. Ως αποτέλεσμα, θα μπορούν να επεξηγήσουν και να αναπτύξουν εφαρμογές που βασίζονται στο διαδίκτυο των Πραγμάτων με χρήση της γλώσσας C. Μέσω της παρακολούθησης του μαθήματος, οι φοιτητές θα μπορούν:

- να διακρίνουν και να κατηγοριοποιούν μικροελεγκτές ανάλογα με την τεχνολογική «γενιά» τους και τα χαρακτηριστικά τους καθώς και να τους επιλέγουν ώστε να είναι κατάλληλοι για εφαρμογές IoT,
- να χρησιμοποιούν σύγχρονα εργαλεία προγραμματισμού καθώς και σύγχρονες τεχνολογίες που ενσωματώνουν οι μικροελεγκτές για την σχεδίαση ενσωματωμένων συστημάτων,
- να υλοποιήσουν μία ολοκληρωμένη ανάλυση προβλήματος IoT που αφορά ενσωματωμένο σύστημα, τη σχεδίαση της λύσης, την κωδικοποίηση της λύσης σε γλώσσα

## 1. ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

- προγραμματισμού και την υλοποίηση της λύσης στο συγκεκριμένο hardware (μικροελεγκτή),
- να αξιολογούν συγκριτικά εναλλακτικές σχεδιάσεις και να επιλέγουν την προσφορότερη προχωρώντας σε λήψη απόφασης υλοποίησης.

### ■ Γενικές Ικανότητες

- Αυτόνομη εργασία
- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

### (γ) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- Εισαγωγή στο Διαδίκτυο των Πραγμάτων
- Εφαρμογές του Διαδικτύου των Πραγμάτων και διαχωρισμός λειτουργιών σε επίπεδο node, hub και cloud
- Αρχιτεκτονικές Μικροελεγκτών
- Προγραμματισμός μικροεπεξεργαστών
- Κατηγορίες Μικροελεγκτών
- Μικροελεγκτές RISC
- Προγραμματισμός ενσωματωμένων συστημάτων στην C
- Μνήμες
- Προγραμματισμός Αναλογικών και Ψηφιακών Περιφερειακών
- Ψηφιακές Είσοδοι-Έξοδοι
- Σήματα διακοπών και υποπρογράμματα διακοπών
- Κυκλώματα διασύνδεσης
- Χρονιστές
- Μετατροπείς Αναλογικού σε Ψηφιακό και Ψηφιακού σε Αναλογικό
- Περιφερειακά επικοινωνίας
- Προγραμματισμός τρόπων χαμηλής κατανάλωσης ισχύος
- Χρήση αισθητήρων και διασύνδεσή τους με μικροελεγκτές

### (δ) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

#### ■ Τρόπος Παράδοσης

Στην τάξη με χρήση διαφανειών, πίνακα και ηλεκτρονικού υπολογιστή για τη θεωρία καθώς και παραδείγματα και ασκήσεις του μαθήματος

#### ■ Χρήση Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class.

## ■ Οργάνωση Διδασκαλίας

Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
Διαλέξεις	39
Φροντιστηριακή διδασκαλία	13
Αυτοτελής μελέτη	98
<b>Σύνολο μαθήματος</b>	<b>150</b>

## ■ Αξιολόγηση Φοιτητών

Το μάθημα αξιολογείται με γραπτή τελική εξέταση τρίωρης διάρκειας και πιθανή διαδικασία διαρκούς αξιολόγησης κατά την κρίση του διδάσκοντα. Η ακριβής διαδικασία αξιολόγησης ανακοινώνεται στους φοιτητές και αναρτάται στο eclass στην αρχή του εξαμήνου.

## (ε) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

### ■ Προτεινόμενη Βιβλιογραφία

1. S. Harris and D. Harris, **Ψηφιακή Σχεδίαση και Αρχιτεκτονική Υπολογιστών**, έκδοση **ARM**, εκδόσεις Κλειδάριθμος, 2019 (κωδικός στον Εύδοξο: [86055864](#))
2. Wayne Wolf, **Οι Υπολογιστές ως Συστατικά Στοιχεία**, εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών, 2008 (κωδικός στον Εύδοξο: [3409](#))
3. Παπάζογλου Παναγιώτης, Λιανής Σπύρος-Πολυχρόνης, **Ανάπτυξη Εφαρμογών με το Arduino**, 3η Έκδοση, εκδόσεις ΤΖΙΟΛΑ, 2021 (κωδικός στον Εύδοξο: [102071811](#))