

## Προγραμματισμός Θεωρίας και Εργαστηρίου του μαθήματος Ενσωματωμένα Συστήματα

Εβδομάδα	Θεωρία	Εργαστήριο
1 <sup>η</sup>	Ο μικροελεγκτής ATmega 8515	1 <sup>η</sup> Εργαστηριακή Άσκηση
2 <sup>η</sup>	Προγραμματίζοντας τον ATmega8515 I	2 <sup>η</sup> Εργαστηριακή Άσκηση
3 <sup>η</sup>	Προγραμματίζοντας τον ATmega8515 II	3 <sup>η</sup> Εργαστηριακή Άσκηση
4 <sup>η</sup>	Παραδείγματα Χρήσιμων Υπορουτινών	4 <sup>η</sup> Εξέταση
5 <sup>η</sup>	Τα Ηλεκτρονικά των Ενσωματωμένων Συστημάτων I	5 <sup>η</sup> Εργαστηριακή Άσκηση
6 <sup>η</sup>	Τα Ηλεκτρονικά των Ενσωματωμένων Συστημάτων II	6 <sup>η</sup> Εργαστηριακή Άσκηση
7 <sup>η</sup>	Σύνδεση Συσκευών Εισόδου στον ATmega8515 II	7 <sup>η</sup> Εργαστηριακή Άσκηση
8 <sup>η</sup>	Σύνδεση Συσκευών Εισόδου στον ATmega8515 II	8 <sup>η</sup> Εξέταση
9 <sup>η</sup>	Σύνδεση Συσκευών Εξόδου στον ATmega8515	9 <sup>η</sup> Εργαστηριακή Άσκηση
10 <sup>η</sup>	Χρήσιμες Υπορουτίνες Εφαρμογών I	10 <sup>η</sup> Εργαστηριακή Άσκηση
11 <sup>η</sup>	Χρήσιμες Υπορουτίνες Εφαρμογών II	11 <sup>η</sup> Εργαστηριακή Άσκηση
12 <sup>η</sup>	ARDUINO I	12 <sup>η</sup> Εξέταση
13 <sup>η</sup>	ARDUINO II	13 <sup>η</sup> Αναπλήρωση