

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΜΣ - ΣΕΣΕ Α' ΕΞΑΜΗΝΟ 20010-11**

Ωρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9	<b>Στουραϊτης-Παλιουράς</b>				<b>Γκούτης</b>
	Αρχιτεκτονικές/ Αριθμητική Συστημάτων Ψηφιακής Επεξεργασίας Σημάτων (ΗΛ1)				Μεταγλωττιστές για Ενσωματωμένα Συστήματα (ΗΛ1)
10	<b>Στουραϊτης-Παλιουράς</b>	<b>Αντωνακόπουλος</b>			<b>Γκούτης</b>
	Αρχιτεκτονικές/ Αριθμητική Συστημάτων Ψηφιακής Επεξεργασίας Σημάτων (ΗΛ1)	Ενσωματωμένα Επικοινωνιακά Συστήματα (Ε)(ΚΥΠΕΣ)			Μεταγλωττιστές για Ενσωματωμένα Συστήματα (ΗΛ1)
11	<b>Στουραϊτης-Παλιουράς</b>	<b>Αντωνακόπουλος</b>		<b>Δερματάς</b>	<b>Γκούτης</b>
	Αρχιτεκτονικές/ Αριθμητική Συστημάτων Ψηφιακής Επεξεργασίας Σημάτων (ΗΛ1)	Ενσωματωμένα Επικοινωνιακά Συστήματα (Ε)(ΚΥΠΕΣ)		Αναγνώριση Προτύπων(ΗΛ3)	Μεταγλωττιστές για Ενσωματωμένα Συστήματα (ΗΛ1)
12		<b>Αντωνακόπουλος</b>		<b>Δερματάς</b>	
		Ενσωματωμένα Επικοινωνιακά Συστήματα (ΗΛ2)		Αναγνώριση Προτύπων(ΗΛ3)	
13		<b>Αντωνακόπουλος</b>		<b>Δερματάς</b>	
		Ενσωματωμένα Επικοινωνιακά Συστήματα (ΗΛ2)		Αναγνώριση Προτύπων(ΗΛ3)	
14		<b>Φωτόπουλος</b>	<b>Μουστακιδης</b>		
		Εργαστήριο Επεξεργασίας Σημάτων και Εικόνων (107)	Θεωρία Ανίχνευσης και Εκτίμησης		
15	<b>Αλεξίου</b>	<b>Φωτόπουλος</b>	<b>Μουστακιδης</b>	<b>Μουστακιδης</b>	
	Ασύρματα Ηλεκτρονικά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Π200)	Εργαστήριο Επεξεργασίας Σημάτων και Εικόνων (107)	Θεωρία Ανίχνευσης και Εκτίμησης	Θεωρία Ανίχνευσης και Εκτίμησης	
16	<b>Αλεξίου</b>	<b>Φωτόπουλος</b>	<b>Ζαρολιάγκης</b>	<b>Μουστακιδης</b>	
	Ασύρματα Ηλεκτρονικά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Π200)	Εργαστήριο Επεξεργασίας Σημάτων και Εικόνων (107)	Ειδικά Θέματα Αλγορίθμων (Π200)	Θεωρία Ανίχνευσης και Εκτίμησης	
17	<b>Αλεξίου</b>	<b>Μπερμπερίδης/ Βαρβαρίγος</b>	<b>Ζαρολιάγκης</b>		
	Ασύρματα Ηλεκτρονικά Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Π200)	Κινητά Δίκτυα Επικοινωνιών (Π200)	Ειδικά Θέματα Αλγορίθμων (Π200)		
18		<b>Μπερμπερίδης/ Βαρβαρίγος</b>			
		Κινητά Δίκτυα Επικοινωνιών (Π200)			

ΗΛ1 Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχν/γίας Υπολογιστών  
 Π200 Τμήμα Μηχανικών ΗΥ και Πληροφορικής  
 107 Τμήμα Φυσικής