



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**  
**ΠΜΣ Ηλεκτρονικής Φυσικής (Ραδιοηλεκτρολογίας)**

ΠΜΣ Ηλεκτρονικής Φυσικής (Ραδιοηλεκτρολογίας)  
Τμήμα Φυσικής, ΑΠΘ  
541 24 Θεσσαλονίκη

e-mail: [elecom@auth.gr](mailto:elecom@auth.gr)  
<http://elecom.physics.auth.gr>

Θεσσαλονίκη, 18 Αυγούστου 2021

**Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Σεπτεμβρίου 2021**

	<b>Ηλεκτρονική</b>	<b>Τηλεπικοινωνίες</b>
<b>Δευτέρα 30/8</b>	Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων	Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιών
<b>Τετάρτη 1/9</b>	Δίκτυα Επικοινωνίας και Υπολογιστών	
<b>Παρασκευή 3/9</b>	ΗΜΣ Ηλεκτρονικών & Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων	
<b>Δευτέρα 6/9</b>	Εργαστήριο Προγραμματισμού & Εφαρμογών Λογισμικού	
<b>Πέμπτη 9/9</b>	Ψηφιακά Συστήματα	
<b>Παρασκευή 10/9</b>	Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων	Εργαστήριο Ραδιοεπικοινωνιών
<b>Δευτέρα 13/9</b>	Συστήματα Τηλεπικοινωνιών	
<b>Τετάρτη 15/9</b>	Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	Δορυφορικές Επικοινωνίες
<b>Παρασκευή 17/9</b>	Σχεδίαση Αναλογικών Κυκλωμάτων	Κεραίες – Μικροκύματα
<b>Δευτέρα 20/9</b>	Αισθητήρες και Συστήματα Μετρήσεων	
<b>Τετάρτη 22/9</b>	Ενσωματωμένα Συστήματα	Συστήματα Ευρυζωνικών Επικοινωνιών
<b>Παρασκευή 24/9</b>	Σήματα και Συστήματα	
<b>Δευτέρα 27/9</b>	Εισαγωγή στη Γλώσσα Προγραμματισμού Java	
<b>Πέμπτη 30/9</b>	Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	

Οι εξετάσεις αρχίζουν στις **10πμ** εκτός εάν ανακοινώσουν διαφορετικά οι διδάσκοντες του κάθε μαθήματος

Οι ημερομηνίες παράδοσης – παρουσίασης των εργασιών θα καθοριστούν σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες του κάθε μαθήματος.