

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΔΕΥΤΕΡΑ 12 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2018 ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ**

A/A	ΩΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ (20 MIN ΚΑΘΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ)	A.M.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
1.	9:30-9:50 (+5 min ερωτήσεις)	6706	ΙΩΑΝΝΑ ΚΑΤΣΗ	A. ΝΙΝΤΟΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΙΑΚΩΝ ΕΚΛΑΨΕΩΝ
2.	9:55-10:15 (+5 min ερωτήσεις)	7237	ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΖΟΥΡΤΖΟΥΚΛΗΣ	B. ΧΡΙΣΤΟΦΙΛΑΚΗΣ	ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ECG ΣΗΜΑΤΑ, ΜΕΣΩ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ
3.	10:20-10:40 (+5 min ερωτήσεις)	7225	ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΣΤΑΜΚΟΣ	Σ. ΠΑΤΣΟΥΡΑΚΟΣ	ΔΙΑΔΟΣΗ ΕΚΤΟΞΕΥΣΕΩΝ ΣΤΕΜΜΑΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΔΙΑΤΑΡΑΓΜΕΝΟ ΜΕΣΟΠΛΑΝΗΤΙΚΟ ΧΩΡΟ
4.	10:45-11:05 (+5 min ερωτήσεις)	7193	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ	N. ΜΑΝΘΟΣ	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΤΡΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ DC
5.	11:10-11:30 (+5 min ερωτήσεις)	6355	ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΣΙΣΚΟΣ	N. ΜΑΝΘΟΣ	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΚΟΣΜΙΚΩΝ ΜΙΟΝΙΩΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΠΙΝΘΗΡΙΣΤΗ
6.	11:35-11:55 (+5 min ερωτήσεις)	6926	ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΙΟΣΕΛΑΚΗ	A. ΟΙΚΙΑΔΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΣΤΕΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΕΠΤΥΝΣΗΣ (TAPER ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ)
7.	12:00-12:20 (+5 min ερωτήσεις)	7179	ΟΡΕΣΤΗΣ ΝΙΚΑΣ	Γ. ΛΕΟΝΤΑΡΗΣ	γγ RESONANCE ΣΤΟ STANDARD MODEL ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ

Υπεύθυνος

Γιάννης Δεληγιαννάκης

Αναπληρωτής Πρόεδρος Τμήματος Φυσικής