

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΔΕΥΤΕΡΑ 11 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2019					
ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (10-12 ΛΕΠΤΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ, 3-5 ΛΕΠΤΑ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ)					
A/A	ΩΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ	A.M.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
1.	10:00	7012	ΣΒΟΛΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ	Ν. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ ΤΑΛΑΝΤΩΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ (111) ΚΑΙ ΠΡΟΣΡΟΦΗΜΕΝΟΥ ΑΤΟΜΟΥ – ΔΙΑΧΥΣΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΜΕΝΟΥ ΑΤΟΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΠΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ FE (111)
2.	10:15	7333	ΓΚΟΪΝΤΑ ΦΡΑΝΤΖΕΣΚΑ	Π. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΔΙΑΒΡΟΧΗ ΜΙΚΡΟΔΟΜΗΜΕΝΩΝ ΤΡΑΧΙΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΒΡΟΧΗΣ CASSIE ΚΑΙ WENZEL
3.	10:30	7112	ΚΑΪΣΑΣ ΑΡΧΟΝΤΗΣ	Α. ΟΙΚΙΑΔΗΣ	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΦΩΤΟΣ ΣΕ ΠΑΓΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΗ ΠΑΓΩΜΕΝΟ ΙΣΤΟ ΧΟΙΡΙΝΟΥ ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ
4.	10:45	7416	ΜΑΡΓΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Δ. ΕΜΦΙΕΤΖΟΓΛΟΥ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΤΟΥ DNA ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΑ ΜΟΝΤΕ CARLO GEANT4-DNA
5.	11:00	7150	ΜΑΓΚΟΥΝΗ ΜΑΡΙΑ	Δ. ΕΜΦΙΕΤΖΟΓΛΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΣΕ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΜΟΝΤΕ-CARLO