

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ: **ΔΕΥΤΕΡΑ 17 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2020**

ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ:

*Συντονιστής Ι. Δεληγιαννάκης*

Α/Α	ΩΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ <b>15λεπτά</b> <b>(10-12 λ.</b> παρουσίαση <b>+3 λ. ερωτήσεις)</b>	Α.Μ.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
1.	<b>11:00-11:15</b>	7221	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΟΥΓΙΑΝΝΗΣ	Α. ΔΟΥΒΑΛΗΣ	ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΦΕΡΡΥΔΡΙΤΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ
2.	<b>11:15-11:30</b>	7369	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΚΑΦΕΝΤΖΗ	Ν. ΝΙΚΟΛΗΣ	ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΕΠΑΓΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΝΕΤΡΟΝΙΑ 1-20 MeV ΣΕ ΣΤΟΧΟΥΣ Fe και Ni