

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ :  
«ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ»**

**ΑΚ. ΕΤΟΣ 2015-16 ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**

**ΔΕΥΤΕΡΑ 15-2-2016**

<b>Α/Α</b>	<b>ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ</b>	<b>ΘΕΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</b>	<b>ΩΡΑ</b>
1	Μάλι Φιορέλ	Εφαρμογή της Φασματοσκοπίας Ατομικής Απορρόφησης στα αρχαιολογικά υλικά	12:00-12:15
2	Δελιέζας Εφραίμ Βουλγαρόπουλος Βαγγέλης	Εφαρμογή της Φασματοσκοπίας Raman στα αρχαιολογικά υλικά	12:15-12:30
3	Κυριακόπουλος Κωνσταντίνος Μπαλάσης Γιώργος	Εφαρμογή της Φασματοσκοπίας Ακτίνων-Χ Φθορισμού στα αρχαιολογικά υλικά	12:30-12:45
4	Χρυσικός Πάνος Τσιαβδαρίδης Γιώργος	Εφαρμογή της Φασματοσκοπίας Οπτικής Εκπομπής στα αρχαιολογικά υλικά	12:45-13:00
5	Αναστάσιος Γεόργου	Εφαρμογή της Φασματοσκοπίας Ατομικής Απορρόφησης στα αρχαιολογικά υλικά	13:00-13:15
6	Πάτσης Αντώνης	Εφαρμογή της Φασματοσκοπίας Ακτίνων-Χ Φθορισμού στα αρχαιολογικά υλικά	13:15-13:30
7	Κουκοβίνης Παναγιώτης Κοτρώνας Κων/νος	Εφαρμογή της Μεθόδου Άνθρακα-14 (C-14) στα αρχαιολογικά υλικά	13:30-13:45