



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΘΕΜΑ	ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ 31/10	ΤΡΙΤΗ 1/11	ΤΕΤΑΡΤΗ 2/11	ΠΕΜΠΤΗ 3/11	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4/11	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
2.1.1.4.	<i>Μηχανικές ιδιότητες των υλικών (κτ. Αντοχής Υλικών – Πολυτεχν/λη Ζωγράφου)</i>	3	9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰					ΣΤ. ΚΟΥΡΚΟΥΛΗΣ
2.1.1.8.	<i>Εφαρμογές οργανικών ενώσεων στην Προστασία Μνημείων</i>	2		12 ⁴⁵ -14 ³⁰				ΑΘ. ΤΣΟΛΟΜΥΤΗΣ
2.1.1.3.	<i>Φυσικο-μηχανικές ιδιότητες των υλικών</i>	3		14 ⁴⁵ -17 ³⁰				Β. ΧΡΗΣΤΑΡΑΣ
2.1.4.6.	<i>Υπερηχοσκόπηση, Κρουσιμετρία</i>							
2.1.1.4.	<i>Μηχανικές ιδιότητες των υλικών (κτ. Αντοχής Υλικών – Πολυτεχν/λη Ζωγράφου)</i>	3			9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰			ΣΤ. ΚΟΥΡΚΟΥΛΗΣ
2.2.2.1.	<i>Καθαρισμοί Αναγκαιότητα καθαρισμών. Αποτίμηση επιπτώσεων στις επιφάνειες Υλικά και μέθοδοι εφαρμογής Η χρήση της ασφούς λογικής στην υποστήριξη της επιλογής μεθόδων καθαρισμού</i>	4				12 ⁰⁰ -16 ⁰⁰		Α. ΔΕΛΕΓΚΟΥ
2.1.4.5.	<i>Δοκιμές επιταχυνόμενης γήρανσης. Προσομοίωση μηχανισμών φθοράς – Κύκλος ζωής και επεμβάσεων συντήρησης – Η αποτίμησή τους στο χρόνο</i>	4					12 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Α. ΔΕΛΕΓΚΟΥ
2.2.3.1.	<i>Έλεγχος υλικών συντήρησης σε δοκιμές επιταχυνόμενης γήρανσης</i>							



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΘΕΜΑ	ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ 7/11	ΤΡΙΤΗ 8/11	ΤΕΤΑΡΤΗ 9/11	ΠΕΜΠΤΗ 10/11	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11/11	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
2.1.1.4.	<i>Μηχανικές ιδιότητες των υλικών (κτ. Αντοχής Υλικών – Πολυτεχν/λη Ζωγράφου)</i>	3	9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰					ΣΤ. ΚΟΥΡΚΟΥΛΗΣ
2.1.1.3.	<i>Φυσικο-μηχανικές ιδιότητες των υλικών</i>	3		12 ⁴⁵ -15 ³⁰				Η. ΜΑΡΙΟΛΑΚΟΣ
2.1.1.4.	<i>Μηχανικές ιδιότητες των υλικών (κτ. Αντοχής Υλικών – Πολυτεχν/λη Ζωγράφου)</i>	3			9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰			ΣΤ. ΚΟΥΡΚΟΥΛΗΣ
2.1.4.10.	<i>Αντιστροφή ανάλυσης κύκλου ζωής υλικών</i>	4				12 ⁴⁵ -16 ³⁰		Χ. ΚΟΡΩΝΑΙΟΣ
1.2.2.3	<i>Η επιδίωξη και εξασφάλιση της χωρικής συμπεριφοράς των ιστορικών κατασκευών στις δυναμικές καταπονήσεις</i>	6					10 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Π. ΤΟΥΛΙΑΤΟΣ
	<i>Ο ρόλος της ξύλινης κατασκευής στην πραγματοποίηση των στόχων αυτών.</i>							
	<i>Η ανάγκη αναγνώρισης και συντήρησης της συμπεριφοράς αυτής κατά τη διαδικασία αποκατάστασης (Πολυτεχνείο Πατησίων)</i>							

