



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Α/Α ΕΒΔΟΜΑΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ			ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ
1	28/02	~	04/03	1 ^ο ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : ΕΙΣΑΓΩΓΗ & ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ 3ds MAX <ul style="list-style-type: none">- Παρουσίαση στόχου μαθήματος- Ανάλυση διαγράμματος μελέτης- Ανάλυση ροής εργασιών- Εξοικείωση με το 3ds Max- Περιβάλλον εργασίας- Γραμμή μενού- Πάνελ εντολών- Προβολή και αλλαγή viewport
2	07/03	~	11/03	2 ^ο ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΡΧΕΙΩΝ <ul style="list-style-type: none">- Επιλογή μοντέλων των φοιτητών- Εισαγωγή μοντέλων στο MAX από μη μητρικά αρχεία- Διαχείριση εισηγμένων αρχείων
3	14/03	~	18/03	3 ^ο ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: 3d ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ <ul style="list-style-type: none">- Εισαγωγή αντικειμένων στο 3ds MAX- Φιλοσοφία Modifiers- Εφαρμογή Modifiers
4	21/03	~	25/03	4 ^ο ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΥΦΗΣ <ul style="list-style-type: none">- Εισαγωγή υλικών- Δημιουργία νέων υλικών- Απόδοση υφής
5	28/03	~	01/04	5 ^ο ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΗΣ <ul style="list-style-type: none">- Ιδιότητες υλικών- Τύποι υλικών- Χάρτες υλικών- Τροποποιητές υλικών
6	04/04	~	08/04	6 ^ο ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: ΦΩΤΙΣΜΟΣ <ul style="list-style-type: none">- Έννοια φωτισμού- Ανάλυση πηγών φωτισμού- Απεικόνιση φωτισμού- Παράμετροι φωτός
7	11/04	~	15/04	7 ^ο ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: ΦΩΤΙΣΜΟΣ & ΕΦΕ <ul style="list-style-type: none">- Επεξεργασία φωτισμού- Εφέ φωτισμού- Προσθήκη ειδικών εφέ (ομίχλη, έκρηξη κ.α.)- Απόδοση σκιάς



8	02/05	~	06/05	8ο ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ - Δημιουργία κίνησης - Εργαλεία κίνησης - Ρυθμίσεις κίνησης
9	09/05	~	13/05	9ο ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ - Μελέτη ιεραρχίας - Καμπύλες κίνησης - Τύποι καμπυλών κίνησης - Διαχείριση καμπυλών κίνησης
10	16/05	~	20/05	10ο ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΙΝΗΣΗ - Κίνηση σε τροποποιητές - Προσθήκη τροχιάς κίνησης - Βελτιστοποίηση της κίνησης
11	23/05	~	27/05	11ο ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΛΗΨΗΣ ΚΑΜΕΡΑΣ - Δημιουργία κάμερας - Χρήση κάμερας - Κίνηση σε κάμερα - Ελεγκτές κίνησης
12	30/05	~	03/06	12ο ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΚΗΝΗΣ - Διαμόρφωση απόδοσης της σκηνής - Ρυθμίσεις απόδοσης - Εφέ απόδοσης - Εξαγωγή απόδοσης σε αρχείο
13	06/06	~	10/06	13ο ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ - Επανάληψη επί της διδαχθείσας ύλης
14	13/06	~	17/06	1 ^η εξεταστική εργαστηρίου

Διδάσκοντες : Ντιντάκης Ιωάννης, Χαϊδάς Δημήτρης, Κώστας Θεόδωρος

Σύγγραμμα : Οδηγός του 3ds MAX 2008

Ώρες και ημέρες υποδοχής σπουδαστών : Παρασκευή 10:00-13:00

E-mail διδασκόντων: ntintakis@teilar.gr.

Ιστοσελίδα: