

# ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Η διαδικασία αξιολόγησης μαθημάτων/διδασκαλίας από τους φοιτητές θα γίνει στο διάστημα από **10 έως 21 Δεκεμβρίου 2012**. Δικαίωμα συμμετοχής στην αξιολόγηση ενός μαθήματος έχουν **όλοι οι εγγεγραμμένοι φοιτητές** στο μάθημα.

Η ακριβής ημερομηνία και ώρα συμπλήρωσης των ερωτηματολογίων για κάθε **προπτυχιακό μάθημα**, φαίνεται στον παρακάτω πίνακα. Η ημερομηνία συμπλήρωσης των ερωτηματολογίων για τα **μεταπτυχιακά μαθήματα** θα καθοριστεί με ευθύνη των διδασκόντων.

<b>Μαθήματα 1<sup>ο</sup> Εξαμήνου</b>	
Εισαγωγή στην Πληροφορική	<b>Τετάρτη 12/12</b> στο εργαστήριο, ώρα: - όσοι παρακολουθούν το εργαστήριο <b>15:00</b> ή <b>17:00</b> ανάλογα με την ομάδα - οι υπόλοιποι στις <b>15:00</b>
Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	<b>Δευτέρα 17/12</b> ώρα <b>12:00</b> (στη διάλεξη του μαθήματος)
Γενική Φυσική	<b>Τετάρτη 12/12</b> ώρα <b>11:45</b> (στη διάλεξη του μαθήματος)
Γραμμική Άλγεβρα	<b>Τρίτη 18/12</b> ώρα <b>13:00</b> (στη διάλεξη του μαθήματος)
Απειροστικός Λογισμός I	<b>Δευτέρα 10/12</b> ώρα <b>11:45</b> (στη διάλεξη του μαθήματος)
<b>Μαθήματα 3<sup>ο</sup> Εξαμήνου</b>	
Δομές Δεδομένων	<b>Τετάρτη 12/12</b> ώρα <b>18:00</b> (στη διάλεξη του μαθήματος)
Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού	<b>Παρασκευή 14/12</b> στο εργαστήριο, ώρα: - όσοι παρακολουθούν το εργαστήριο <b>10:00, 12:00</b> ή <b>17:00</b> ανάλογα με την ομάδα - οι υπόλοιποι στις <b>12:00</b>
Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	<b>Παρασκευή 14/12</b> ώρα <b>14:00</b> (στη διάλεξη του μαθήματος)
Πιθανότητες	<b>Τρίτη 18/12</b> ώρα <b>18:00</b> (στη διάλεξη του μαθήματος)
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	<b>Δευτέρα 17/12</b> ώρα <b>15:00</b> (στη διάλεξη του μαθήματος)
<b>Μαθήματα 5<sup>ο</sup> Εξαμήνου</b>	
Βάσεις Δεδομένων	<b>Δευτέρα 10/12</b> ώρα <b>12:45</b> (στη διάλεξη του μαθήματος)
Υπολογιστικά Μαθηματικά	<b>Τρίτη 18/12</b> ώρα <b>11:45</b> (στη διάλεξη του μαθήματος)
Λειτουργικά Συστήματα	<b>Δευτέρα 10/12</b> ώρα <b>11:00</b> (στη διάλεξη του μαθήματος)
<b>Μαθήματα 7<sup>ο</sup> Εξαμήνου</b>	
Γραφικά Υπολογιστών και Συστήματα Αλληλεπίδρασης	<b>Τετάρτη 12/12</b> ώρα <b>15:45</b> (στη διάλεξη του μαθήματος)
Τεχνολογία Λογισμικού	<b>Πέμπτη 13/12</b> ώρα <b>14:00</b> (στη διάλεξη του μαθήματος)
<b>Μαθήματα Επιλογής</b>	
Υπολογιστική Νοημοσύνη	<b>Τρίτη 18/12</b> ώρα <b>16:00</b> (στη διάλεξη του μαθήματος)
Παράλληλη Επεξεργασία	<b>Τρίτη 11/12</b> ώρα <b>13:00</b> (στη διάλεξη του μαθήματος)
Γραμμικός Προγραμματισμός	<b>Τετάρτη 19/12</b> ώρα <b>17:00</b> (στη διάλεξη του μαθήματος)
Πολυμέσα	<b>Παρασκευή 14/12</b> ώρα <b>14:00</b> (στη διάλεξη του μαθήματος)
Υπολογιστική Γεωμετρία	<b>Τετάρτη 12/12</b> ώρα <b>11:00</b> (στη διάλεξη του μαθήματος)
Θεωρία Γραφημάτων	<b>Δευτέρα 10/12</b> ώρα <b>17:00</b> (στη διάλεξη του μαθήματος)
Βασικά Ηλεκτρονικά – Μικροηλεκτρονική	<b>Τετάρτη 19/12</b> ώρα <b>19:00</b> (στο εργαστήριο)
Ασύρματα Δίκτυα	<b>Παρασκευή 14/12</b> ώρα <b>12:30</b> (στη διάλεξη του μαθήματος)
Εξόρυξη Δεδομένων	<b>Τρίτη 18/12</b> ώρα <b>16:00</b> (στη διάλεξη του μαθήματος)