

## ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Η διαδικασία αξιολόγησης μαθημάτων / διδασκαλίας από τους φοιτητές για το Χειμερινό εξάμηνο 2015-16 θα γίνει στο διάστημα από **Δευτέρα 30 Νοεμβρίου** έως και **Παρασκευή 11 Δεκεμβρίου 2015**. 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>ου</sup> Εξαμήνου</b>	
Απειροστικός Λογισμός I	<b>Παρασκευή 4/12</b> ώρα <b>13:30</b> (στο τέλος της διάλεξης)
Γενική Φυσική	<b>Τρίτη 1 /12</b> ώρα <b>16:00</b> (μετά το 1 <sup>ο</sup> διάλειμμα της διάλεξης)
Γραμμική Αλγεβρα	<b>Δευτέρα 30/11</b> ώρα <b>9:00</b> (στην αρχή της διάλεξης)
Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	<b>Τετάρτη 2/12</b> ώρα <b>15:00 και 17:00</b> (στην αρχή του 1 <sup>ου</sup> και 2 <sup>ου</sup> εργαστηρίου, ΠΕΠ1, ΠΕΠ2, ΠΕΛΣ)
Εισαγωγή στους Η/Υ και στην Πληροφορική	<b>Δευτέρα 7/12</b> ώρα <b>15:00 και 17:00</b> (στην αρχή του 1 <sup>ου</sup> και 2 <sup>ου</sup> εργαστηρίου)
<b>Μαθήματα 3ου Εξαμήνου</b>	
Ανάπτυξη Λογισμικού	<b>Δευτέρα 30/11</b> ώρα 10:00 (στο πρώτο διάλειμμα της διάλεξης αίθουσα I5)
Διακριτά Μαθηματικά II	<b>Τρίτη 1/12</b> ώρα <b>17:15</b> (στο διάλειμμα της διάλεξης)
Δομές Δεδομένων	<b>Πέμπτη 10/12</b> ώρα <b>17:00</b> (στο διάλειμμα της διάλεξης)
Πιθανότητες και Στατιστική	<b>Πέμπτη 3/12</b> ώρα <b>10:30</b> (στο τέλος της διάλεξης)
Ψηφιακή Σχεδίαση I	<b>Δευτέρα 30/11</b> ώρα <b>12:45</b> (στο διάλειμμα της διάλεξης)
<b>Μαθήματα 5ου Εξαμήνου</b>	
Θεωρία Υπολογισμού	<b>Τετάρτη 9/12</b> ώρα <b>11:30</b> (στο τέλος της 2 <sup>ης</sup> ώρας της διάλεξης)
Προγραμματισμός Συστημάτων	<b>Δευτέρα 30/11</b> ώρα <b>12:30</b> (στο πρώτο διάλειμμα της διάλεξης)
Σήματα και Συστήματα	<b>Δευτέρα 30/11</b> ώρα <b>17:00</b> (στην αρχή της διάλεξης)
Υπολογιστικά Μαθηματικά	<b>Πέμπτη 10/12</b> ώρα <b>12:30</b> (στο τέλος της 2 <sup>ης</sup> ώρας της διάλεξης)
Βάσεις Δεδομένων	<b>Τρίτη 1/12</b> ώρα <b>14:45</b> (στο διάλειμμα της διάλεξης)
<b>Μαθήματα 7ου Εξαμήνου</b>	
Γραφικά Υπολογιστικών και Συστήματα Αλληλεπίδρασης	<b>Δευτέρα 7/12</b> ώρα <b>16:00</b> (στο διάλειμμα της διάλεξης)
Τεχνολογία Λογισμικού	<b>Παρασκευή 11/12</b> ώρα <b>13:00</b> (στην αρχή της διάλεξης)
<b>Μαθήματα Επιλογής</b>	
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών II	<b>Τετάρτη 2/12</b> ώρα <b>18:00</b> (στο διάλειμμα της διάλεξης)
Ασύρματα Δίκτυα	<b>Παρασκευή 4/12</b> ώρα <b>16:00</b> (στην αρχή της διάλεξης)
Εξόρυξη Δεδομένων	<b>Πέμπτη 10/12</b> ώρα <b>13:00</b> (στο τέλος της διάλεξης)
Θεωρία Γραφημάτων	<b>Δευτέρα 30/11</b> ώρα <b>15:30</b> (στο διάλειμμα της διάλεξης)
Κατανεμημένα Συστήματα	<b>Τρίτη 8/12</b> ώρα <b>11:45</b> (στο τέλος της διάλεξης)
Κυκλώματα VLSI	<b>Δευτέρα 7/12</b> ώρα <b>10:00</b> (στο διάλειμμα της διάλεξης)
Υπολογιστική Νοημοσύνη	<b>Τρίτη 8/12</b> ώρα <b>16:30</b> (στο διάλειμμα της διάλεξης)
Υπολογισιμότητα και Πολυπλοκότητα	<b>Δευτέρα 30/11</b> ώρα <b>17:00</b> (στην αρχή της διάλεξης)