

Ρυθμίσεις για το νέο πρόγραμμα σπουδών

A) Ρυθμίσεις μόνο για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016 που αφορούν τους φοιτητές οι οποίοι έχουν εισαχθεί με το παλαιό πρόγραμμα σπουδών δηλαδή έως και το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014.

A.1 Αν ένας φοιτητής έχει εισαχθεί με το παλαιό πρόγραμμα σπουδών (με ΚΑΣ έως 513XXX) και έχει βαθμό τουλάχιστον 5 στο εργαστηριακό μέρος μαθήματος του παλαιού προγράμματος έχει δικαίωμα να εξεταστεί μόνο στο θεωρητικό μέρος αντίστοιχου μαθήματος του νέου προγράμματος σπουδών. Ο βαθμός του ενιαίου μαθήματος θα υπολογίζεται με τα ισχύοντα του νέου προγράμματος σπουδών και θα χρησιμοποιείται ο βαθμός του εργαστηρίου που είχε με το παλαιό πρόγραμμα σπουδών για να υπολογισθεί ο βαθμός του ενιαίου μαθήματος (υπάρχει παράδειγμα στην σελίδα 3).

Ο φοιτητής θα δηλώνει το ενιαίο μάθημα του νέου προγράμματος.

Η ρύθμιση δεν εφαρμόζεται σε μαθήματα που καταργήθηκαν και δεν έχουν αντίστοιχο μάθημα στο νέο πρόγραμμα σπουδών.

A.2 Αντίστοιχα ισχύουν για τους φοιτητές που έχουν εισαχθεί με το παλαιό πρόγραμμα σπουδών οι οποίοι έχουν περάσει το θεωρητικό μέρος μαθήματος του παλαιού προγράμματος σπουδών και οφείλουν το εργαστηριακό μέρος.

Αν ένας φοιτητής έχει εισαχθεί με το παλαιό πρόγραμμα σπουδών (με ΚΑΣ έως 513XXX) και έχει βαθμό τουλάχιστον 5 στο θεωρητικό μέρος μαθήματος του παλαιού προγράμματος έχει δικαίωμα να παρακολουθήσει μόνο το εργαστηριακό μέρος του αντίστοιχου μαθήματος του νέου προγράμματος σπουδών. Ο βαθμός του ενιαίου μαθήματος θα υπολογίζεται με τα ισχύοντα του νέου προγράμματος σπουδών και θα χρησιμοποιείται ο βαθμός θεωρίας που είχε με το παλαιό πρόγραμμα σπουδών για να υπολογισθεί ο βαθμός του ενιαίου μαθήματος.

Ο φοιτητής θα δηλώνει το ενιαίο μάθημα του νέου προγράμματος.

Η ρύθμιση δεν εφαρμόζεται σε μαθήματα που καταργήθηκαν και δεν έχουν αντίστοιχο μάθημα στο νέο πρόγραμμα σπουδών.

B) Ρυθμίσεις για όλους τους φοιτητές.

Σύμφωνα με το νέο πρόγραμμα σπουδών εάν ένας φοιτητής αποτύχει σε ένα μάθημα αλλά έχει παρακολουθήσει το εργαστηριακό μέρος ή τις ασκήσεις πράξης του μαθήματος ο βαθμός εργαστηρίου δεν διατηρείται και επομένως ο φοιτητής θα δηλώσει το ενιαίο μάθημα του νέου προγράμματος.

Για την αντιμετώπιση του προβλήματος του μεγάλου αριθμού των φοιτητών σε σχέση με τον μικρό αριθμό των διδασκόντων ισχύουν τα εξής:

Οι διδάσκοντες καθηγητές του μαθήματος αποφασίζουν στην αρχή του εξαμήνου και πριν από την υποβολή των δηλώσεων μαθημάτων έναν από τους παρακάτω τέσσερις τρόπους εξέτασης των φοιτητών που έχουν ήδη παρακολουθήσει μια φορά το εργαστήριο ή τις ασκήσεις πράξης υπό την προϋπόθεση ότι έχουν πραγματοποιήσει τον απαραίτητο ελάχιστο αριθμό παρουσιών.

B.1 Οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν ότι θα συμμετάσχουν σε τμήμα εξέτασης και εξετάζονται ατομικά με πραγματοποίηση εργαστηριακού πειράματος ή άσκησης, χωρίς υποχρέωση παρακολούθησης.

B.2 Οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν ότι θα συμμετάσχουν σε τμήμα εξέτασης και εξετάζονται ατομικά με κοινή γραπτή εξέταση του θεωρητικού και του εργαστηριακού μέρους (ή ασκήσεων πράξης) του μαθήματος.

B.3 Οι φοιτητές που είχαν προβιβάσιμο βαθμό στο εργαστηριακό μέρος ή τις ασκήσεις πράξης του μαθήματος (όπως αυτός καθορίζεται στο πρόγραμμα σπουδών) έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν ότι θα συμμετάσχουν σε τμήμα εξέτασης και εξετάζονται ατομικά με πραγματοποίηση εργαστηριακού πειράματος ή άσκησης, χωρίς υποχρέωση παρακολούθησης.

Οι φοιτητές που είχαν μη-προβιβάσιμο βαθμό στο εργαστηριακό μέρος ή τις ασκήσεις πράξης του μαθήματος (όπως αυτός καθορίζεται στο πρόγραμμα σπουδών) υποχρεούνται να ξαναπαρακολουθήσουν το εργαστήριο ή τις ασκήσεις πράξης.

Με την έκφραση «**προβιβάσιμος βαθμός**» εννοείται ο απαραίτητος βαθμός στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος ώστε να δικαιούται ένας φοιτητής να συμμετάσχει στην εξέτασης του θεωρητικού μέρους του μαθήματος. Ο βαθμός αυτός για κάθε μάθημα μπορεί να είναι διαφορετικός. Για ορισμένα μαθήματα π.χ. είναι τέσσερα. Τον βαθμό αυτό για κάθε μάθημα μπορείτε να τον δείτε στην περιγραφή των μαθημάτων, στην παράγραφο «αξιολόγηση φοιτητών», όπως φαίνεται στην ιστοσελίδα του τμήματος στον παρακάτω σύνδεσμο.

<http://www.el.teithe.gr/Page.aspx?Type=0&ID=78>

B.4 Κανονική επανάληψη του εργαστηριακού μέρους ή των ασκήσεων πράξης του μαθήματος (π.χ. για μαθήματα μεγάλων εξαμήνων με μικρό αριθμό φοιτητών) όπως προβλέπεται από το πρόγραμμα σπουδών.

Οι φοιτητές θα ενημερώνονται πριν την υποβολή των δηλώσεων σχετικά με τον τρόπο εξέτασης που επιλέγουν οι διδάσκοντες καθηγητές μέσω σχετικής ανάρτησης στην σελίδα του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος στο e-μάθηση.

Οι καθηγητές του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος και οι καθηγητές του θεωρητικού μέρους του μαθήματος στο πρώτο μάθημα του εξαμήνου θα εξηγούν τον ένα από τους τέσσερις τρόπους εξέτασης που έχουν επιλέξει για το μάθημα που διδάσκουν.

Μαθήματα του παλαιού προγράμματος που έχουν αντίστοιχο μάθημα στο νέο πρόγραμμα σπουδών

Παλιό ΠΣ	Νέο ΠΣ
Μαθηματικά I	Μαθηματικά I
Ηλεκτροτεχνία I	Θεωρία Κυκλωμάτων I
Προγραμματισμός I	Προγραμματισμός Η/Υ I
Μαθηματικά II	Μαθηματικά II
Ηλεκτρονικά I	Ηλεκτρονική I
Ψηφιακά Κυκλώματα I	Ψηφιακά Κυκλώματα I
Ηλεκτροτεχνία II	Θεωρία Κυκλωμάτων II
Προγραμματισμός II	Προγραμματισμός Η/Υ II
Στατιστική	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική
Ηλεκτρονικά II	Ηλεκτρονική II
Ψηφιακά Κυκλώματα II	Ψηφιακά Κυκλώματα II
Οπτοηλεκτρονική	Οπτοηλεκτρονική
Θεωρία Κυκλωμάτων	Θεωρία Κυκλωμάτων III
Ηλεκτρονικά III	Ηλεκτρονική III
Μικροϋπολογιστές I	Μικροελεγκτές I
Ηλεκτρονικές Μετρήσεις	Ηλεκτρονικές Μετρήσεις
Τεχνικές Μελέτες και Νομοθεσία	Συγγραφή και Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων
Τηλεπικοινωνίες II	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα
Μικροϋπολογιστές II	Μικροελεγκτές II
Κεραίες και Γραμμές Μεταφοράς	Κεραίες και Διάδοση
Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου
Ηλεκτρονικά Ισχύος	Ηλεκτρονικά Ισχύος I

Παράδειγμα:

Ένας φοιτητής εισήχθη με το παλιό πρόγραμμα σπουδών (κωδικός έως 513XXX) και έχει βαθμό 7 στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος **Τηλεπικοινωνίες II** (που τον έλαβε π.χ. το 2011).

Δεν έχει περάσει το θεωρητικό μέρος του μαθήματος **Τηλεπικοινωνίες II** (παλιό πρόγραμμα σπουδών).

Θα δηλώσει το μάθημα **Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα** (ενιαίο) διότι είναι αντίστοιχο των **Τηλεπικοινωνιών II** το παλαιού προγράμματος σπουδών.

Θα πάρει μέρος στις εξετάσεις του θεωρητικού μέρους του μαθήματος **Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα**.

Ας υποθέσουμε ότι ο βαθμός που πετυχαίνει στις εξετάσεις Φεβρουαρίου 2016 είναι 5.

Ο βαθμός του στο μάθημα **Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα** (του νέου Προγράμματος Σπουδών) θα είναι:

$$0,5 \times 7 + 0,5 \times 5 = \mathbf{6}.$$

(Στην περιγραφή του μαθήματος προβλέπονται συντελεστές 0,5 για το θεωρητικό και 0,5 για το εργαστηριακό μέρος του μαθήματος)

Θα καταχωρηθεί ο βαθμός 6 στο βαθμολόγιο του μαθήματος **Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα** (του νέου προγράμματος σπουδών).