

**Διαδικασία και προϋποθέσεις
για την απονομή
Διπλώματος Μηχ. Η/Υ και
Πληροφορικής
στους έως το ακαδημαϊκό έτος
2012–2013 εισαχθέντες φοιτητές**

Σχετικός Νόμος

Σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου 4186/2013 (άρθρο 39, παράγραφος 11), στους φοιτητές του Τμήματος που εισήχθησαν έως και το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013 δίνεται η δυνατότητα να λάβουν το νέο τίτλο σπουδών (Δίπλωμα Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής).

Διαδικασία

- Οι φοιτητές που επιθυμούν να κάνουν χρήση αυτής της δυνατότητας θα πρέπει να καταθέσουν σχετική *υπεύθυνη δήλωση* στη *Γραμματεία του Τμήματος*.
- Η δήλωση αυτή είναι μοναδική και αμετάκλητη.

Προθεσμίες

- Φοιτητές που το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2013-14 εγγράφονται στο 5^ο ή ανώτερο εξάμηνο σπουδών, η υποβολή της ανωτέρω υπεύθυνης δήλωσης θα πρέπει να γίνει πριν τη δήλωση μαθημάτων του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2013-2014 και σε αποκλειστική προθεσμία που θα ανακοινωθεί.
- Φοιτητές που το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2013-14 εγγράφονται στο 3^ο εξάμηνο σπουδών, θα κληθούν να καταθέσουν την ανωτέρω υπεύθυνη δήλωση πριν τη δήλωση μαθημάτων του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2014-2015.

Στους φοιτητές που θα καταθέσουν την ανωτέρω δήλωση, **κατοχυρώνονται όλα τα μαθήματα στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς**, καθώς και οι αντίστοιχες διδακτικές μονάδες.

Προϋποθέσεις

1. **Επιτυχής εξέταση σε όλα τα υποχρεωτικά μαθήματα** (συμπεριλαμβανομένης της ξένης γλώσσας) που ορίζονται στον οδηγό του προγράμματος σπουδών τετραετούς φοίτησης με τις αντίστοιχες διδακτικές μονάδες και λαμβάνοντας υπόψη τυχόν μεταβατικές διατάξεις.
2. Εγγραφή σε **τουλάχιστον δέκα εξάμηνα σπουδών**
3. Επιτυχής **εξέταση στα υποχρεωτικά μαθήματα**
 - 1) ΜΥΥ302 "Διακριτά Μαθηματικά II",
 - 2) ΜΥΥ405 "Ηλεκτρονική",
 - 3) ΜΥΥ603 "Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα",
 - 4) ΜΥΥ801 "Δίκτυα Υπολογιστών II"του προγράμματος σπουδών πενταετούς φοίτησης.
4. Επιτυχής **εκπόνηση διπλωματικής εργασίας** με τις προϋποθέσεις και τις διδακτικές μονάδες που ισχύουν για το πρόγραμμα σπουδών πενταετούς φοίτησης. Σημειώνεται ότι η διπλωματική εργασία μπορεί να δηλωθεί μόνο μετά τη συμπλήρωση του 9^{ου} εξαμήνου σπουδών.
5. Επιτυχής παρακολούθηση μαθημάτων που συνολικά αντιστοιχούν σε **237 διδακτικές μονάδες**.

Άλλες Διατάξεις

- Δεν επιτρέπεται η δήλωση *Πτυχιακής Εργασίας*.
Οι φοιτητές των οποίων η Πτυχιακή Εργασία είναι σε εξέλιξη κατά την υποβολή της αίτησής τους μπορούν να την ολοκληρώσουν με τη μορφή Διπλωματικής Εργασίας, δηλώνοντας Διπλωματική Εργασία στο κατάλληλο εξάμηνο.
- Ο *βαθμός* του απονεμόμενου τίτλου σπουδών καθορίζεται σύμφωνα με τα ισχύοντα για το πρόγραμμα σπουδών πενταετούς φοίτησης.

Άλλες Διατάξεις

- Οι φοιτητές που έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο μάθημα **ΠΛΕ044 "Βασικά Ηλεκτρονικά"** έως και το ακαδημαϊκό έτος **2013-2014**, απαλλάσσονται από την υποχρέωση επιτυχούς εξέτασης στο μάθημα **ΜΥΥ405 "Ηλεκτρονική"**.
- Οι φοιτητές που έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο μάθημα **ΠΛΕ039 "Θεωρία Γραφημάτων"** έως και το ακαδημαϊκό έτος **2013-2014**, απαλλάσσονται από την υποχρέωση επιτυχούς εξέτασης στο μάθημα **ΜΥΥ302 "Διακριτά Μαθηματικά II"**.
- Οι φοιτητές που έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο μάθημα **ΠΛΕ065 "Ασύρματα Δίκτυα"** έως και το ακαδημαϊκό έτος **2013-2014**, απαλλάσσονται από την υποχρέωση επιτυχούς εξέτασης στο μάθημα **ΜΥΥ801 "Δίκτυα Υπολογιστών II"**.
- Για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014, το μάθημα ΠΛΕ044 «Βασικά Ηλεκτρονικά», ΠΛΕ039 Θεωρία Γραφημάτων», ΠΛΕ065 «Ασύρματα Δίκτυα» μπορούν να το δηλώσουν **μόνο φοιτητές 7^{ου} εξαμήνου ή μεγαλύτερου**.

Άλλες Διατάξεις

- **Κατά εξαίρεση για το Ακαδημαϊκό Έτος 2013-2014**, οι φοιτητές που εγγράφονται στο 9^ο ή ανώτερο εξάμηνο, μπορούν να δηλώσουν **έως 12 μαθήματα ανά εξάμηνο**. Κατά τα λοιπά, εφαρμόζεται ο κανονισμός του προγράμματος σπουδών πενταετούς φοίτησης.
- Διπλωματικές εργασίες μπορούν να δηλωθούν **από το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2013-2014** και μετά.
- Παρέχεται η δυνατότητα **Πρακτικής Άσκησης** σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον κανονισμό του προγράμματος σπουδών πενταετούς φοίτησης.
- Για τη **δήλωση μαθημάτων επιλογής από άλλα Τμήματα** ισχύουν οι ρυθμίσεις που αναφέρονται στον κανονισμό σπουδών του προγράμματος τετραετούς φοίτησης.