

**Τρόπος υπολογισμού του βαθμού των τίτλων Σπουδών
για τα έτη εισαγωγής 2012-2013 και εφεξής
κατ' εφαρμογή της απόφασης της Συγκλήτου
(συνεδριάσεις υπ. αριθμ. 2888/28-05- 2014, 2887/09-05-2014)**

Σύμφωνα με την απόφαση της Συγκλήτου του ΑΠΘ (αριθμ. συνεδρ. 2888/28-5-2014 και 2887/9-5-14), ο τρόπος υπολογισμού του βαθμού των τίτλων Σπουδών που απονέμουν τα Τμήματα του ΑΠΘ έχει προσαρμοσθεί σύμφωνα με τις διατάξεις της Υπ. Απ. Φ5/89656/Β3/2007 (ΦΕΚ1466/Β'/2007) «Εφαρμογή του Συστήματος Μεταφοράς και Συσσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων» και η κατάταξη της βαθμολογίας πτυχίου προστίθεται στο Παράρτημα Διπλώματος.

Βαθμός Πτυχίου

Ο βαθμός πτυχίου υπολογίζεται σύμφωνα με την παρακάτω εξίσωση:

$$\text{Βαθμός Μαθήματος 1 x ECTS Μαθήματος}_1 + \text{Βαθμός Μαθήματος}_2 \times \text{ECTS}$$
$$\text{Μαθήματος}_2 + \dots + \text{Βαθμός Εργασίας} \times \text{ECTS Εργασίας}$$

Συνολικός Αριθμός ECTS Πτυχίου συγκεκριμένου πτυχιούχου

Διευκρινίζεται ότι στην παραπάνω σχέση στο συνολικό αριθμό των ECTS δεν συμπεριλαμβάνονται οι μονάδες ECTS της Πρακτικής Άσκησης καθώς και μαθήματα με απαλλαγή ή κατοχύρωση καθώς αυτά δεν αξιολογούνται με βαθμό.

Ο βαθμός πτυχίου προκύπτει όπως ορίζουν οι ισχύουσες διατάξεις, με την προϋπόθεση ότι ο/η φοιτητής/τρια συμπληρώνει τον ελάχιστο αριθμό πιστωτικών μονάδων που απαιτείται για τη λήψη του πτυχίου.

Ο φοιτητής/τρια δικαιούται να εξετασθεί σε δύο επιπλέον επιλεγόμενα μαθήματα, ο βαθμός των οποίων θα αντικαθιστά χαμηλότερους βαθμούς άλλων επιλεγόμενων μαθημάτων.

**Τρόπος υπολογισμού του βαθμού των τίτλων Σπουδών
για τα έτη εισαγωγής 1993 έως 2011-2012
κατ' εφαρμογή της Υπουργικής Απόφασης
υπ' αριθμ. Φ 141/Β3/2166, (ΦΕΚ 308 τ.β. 18. 6.1987)**

Για τον υπολογισμό του βαθμού πτυχίου πολλαπλασιάζεται ο βαθμός κάθε μαθήματος επί ένα συντελεστή, ο οποίος ονομάζεται «συντελεστής βαρύτητας του μαθήματος» και το άθροισμα των επιμέρους γινομένων διαιρείται με το άθροισμα των συντελεστών βαρύτητας όλων των μαθημάτων. Δηλαδή:

Βαθμός Πτυχίου

Ο βαθμός πτυχίου υπολογίζεται σύμφωνα με την παρακάτω εξίσωση:

$$\frac{\text{Βαθμός Μαθήματος 1} \times \text{Συντελεστής Βαρύτητας Μαθήματος}_1 + \text{Βαθμός Μαθήματος 2} \times \text{Συντελεστής Βαρύτητας Μαθήματος}_2 + \dots + \text{Βαθμός Εργασίας} \times \text{Συντελεστής Βαρύτητας Εργασίας}}{\text{Συνολικός Αριθμός Συντελεστών Βαρύτητας Πτυχίου συγκεκριμένου πτυχιούχου}}$$

Οι συντελεστές βαρύτητας κυμαίνονται από 1,0 έως 2,0 και υπολογίζονται ως εξής:

- Μαθήματα με 1 ή 2 διδακτικές μονάδες έχουν συντελεστή βαρύτητας 1,0.
- Μαθήματα με 3 ή 4 διδακτικές μονάδες έχουν συντελεστή βαρύτητας 1,5.
- Μαθήματα με 6 διδακτικές μονάδες έχουν συντελεστή βαρύτητας 2,0.

Διευκρινίζεται ότι στην παραπάνω σχέση στο συνολικό αριθμό των Συντελεστών Βαρύτητας δεν συμπεριλαμβάνονται οι συντελεστές βαρύτητας της Πρακτικής Άσκησης καθώς και των μαθημάτων με απαλλαγή ή κατοχύρωση καθώς αυτά δεν αξιολογούνται με βαθμό.

Ο βαθμός πτυχίου προκύπτει όπως ορίζουν οι ισχύουσες διατάξεις, με την προϋπόθεση ότι ο/η φοιτητής/τρια συμπληρώνει τον ελάχιστο αριθμό πιστωτικών μονάδων που απαιτείται για τη λήψη του πτυχίου.

Ο φοιτητής/τρια δικαιούται να εξετασθεί σε δύο επιπλέον επιλεγόμενα μαθήματα, ο βαθμός των οποίων θα αντικαθιστά χαμηλότερους βαθμούς άλλων επιλεγόμενων μαθημάτων.