

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ Π.Μ.Σ. «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ»

Οι μεταβατικές διατάξεις που αφορούν στους φοιτητές που εισήχθησαν στο Π.Μ.Σ. τα Ακαδημαϊκά Έτη 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, σύμφωνα με το άρθρο 27 του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Προγράμματος (ΦΕΚ 3272/τ.Β'/08.08.2018) ορίζονται ως:

α) Από 01/09/2018 το ύψος των καταβαλλόμενων διδάκτρων για τους εισαχθέντες του Ακαδημαϊκού Έτους 2017-2018 και πρότερων Ακαδημαϊκών Ετών, προσαρμόζεται ως έχει εγκριθεί κατά την επανίδρυση του Προγράμματος σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4485/2017.

β) Οι εισαχθέντες του 2017-2018 και πρότερων Ακαδημαϊκών Ετών έχουν την δυνατότητα παρακολούθησης μαθημάτων επιλογής που εισάγονται στο Πρόγραμμα κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2018-2019.

γ) Η παρακολούθηση των φροντιστηριακών/εργαστηριακών ασκήσεων για τους εισαχθέντες του 2017-2018 και πρότερων Ακαδημαϊκών Ετών είναι προαιρετική.

δ) Οι εισαχθέντες του 2017-2018 και πρότερων Ακαδημαϊκών Ετών θα παρακολουθήσουν μαθήματα σύμφωνα με τις αντιστοιχίσεις μεταξύ των μαθημάτων του παλαιού προγράμματος σπουδών και του παρόντος για τις οποίες είναι αρμόδια η Σ.Τ.

ε) Για κάθε άλλο θέμα, για τους εισαχθέντες του 2017-18 και προηγούμενων Ακαδημαϊκών Ετών εφαρμόζεται ο κανονισμός σπουδών που ίσχυε κατά την εισαγωγή τους.

Συμπληρώνουμε και διευκρινίζουμε ότι:

α1) Το ύψος των διδάκτρων διαμορφώνεται στα 3600 ευρώ. Δίδακτρα που έχουν καταβληθεί και υπερβαίνουν το συγκεκριμένο ποσό, δεν επιστρέφονται. Οι φοιτητές θα λάβουν προσωπικές επιστολές για το ύψος του υπολοίπου των διδάκτρων που οφείλουν να καταβάλλουν και τον αριθμό των δόσεων.

δ1) Το υποχρεωτικό μάθημα της «Ψηφιακής Σχεδίασης» καταργείται, ωστόσο προσφέρεται για διδασκαλία/παρακολούθηση τελευταία φορά το χειμερινό εξάμηνο του ακ. έτους 2018-2019. Οι φοιτητές που δεν θα έχουν επιτυχή έκβαση στις εξετάσεις του Ιανουαρίου 2019, θα έχουν τη δυνατότητα εξέτασης σε κάθε εξεταστική περίοδο Ιανουαρίου μέχρι την αποφοίτησή τους και εντός των προβλεπόμενων, από τον κανονισμό σπουδών, ορίων φοίτησης.

δ2) Το μάθημα της «Οργάνωσης και Σχεδίασης Η/Υ» του προηγούμενου Π.Μ.Σ. επανασχεδιάζεται στο νέο υποχρεωτικό μάθημα της «Οργάνωσης Η/Υ», παραμένει υποχρεωτικό και αλλάζει εξάμηνο (από εαρινό σε χειμερινό) στο Α' έτος σπουδών.

δ3) Το μάθημα των «Δικτύων» παραμένει υποχρεωτικό για τους φοιτητές που εισήχθησαν στο Π.Μ.Σ. τα Ακαδημαϊκά Έτη 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018.

δ4) Το υποχρεωτικό μάθημα «Εισαγωγή στον Προγραμματισμό» του προηγούμενου Π.Μ.Σ. της «Εφαρμοσμένης Πληροφορικής» αντικαθίσταται από το υποχρεωτικό «Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Εφαρμογών». Κατά συνέπεια, οι φοιτητές που δεν έχουν παρακολουθήσει επιτυχώς το μάθημα «Εισαγωγή στον Προγραμματισμό», υποχρεούνται να δηλώσουν και να επιτύχουν στο μάθημα «Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Εφαρμογών».

δ5) Το μάθημα επιλογής «Ενσωματωμένα Συστήματα» αντικαθίσταται από το «Εφαρμογές με Ενσωματωμένα Συστήματα» (του ιδίου εξαμήνου).

δ6) Τα εξής μαθήματα επιλογής παύουν να προσφέρονται: «Γλώσσες Προγραμματισμού Εφαρμογών», «Γραφικά Η/Υ», «Σχεδίαση Διαδικτυακών Πρωτοκόλλων», «Επεξεργασία Πολυμέσων», «Υπολογιστική Υψηλών Επιδόσεων» και «Βιοπληροφορική». Σημειώνεται ότι τα δύο τελευταία μαθήματα δεν είχαν προσφερθεί ποτέ.

Επισημαίνεται ότι οι φοιτητές που εισήχθησαν στο Π.Μ.Σ. τα Ακαδημαϊκά Έτη 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, έχουν δικαίωμα να δηλώσουν ως μαθήματα επιλογής τα νέα μαθήματα: «Εφαρμογές με Ενσωματωμένα Συστήματα», «Μηχανική Μάθηση» και «Σοβαρά Παίγνια». Επίσης, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις του Άρθρου 9 του νέου Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Π.Μ.Σ. της «Εφαρμοσμένης Πληροφορικής», οι φοιτητές δύναται να παρακολουθήσουν μαθήματα που προσφέρονται από τα:

Π.Μ.Σ «Ευφυή Δίκτυα Ενέργειας» του Τμήματος μας:

ΚΩΔ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ
ECE6110	Οικονομικά Ενέργειας	3
ECE6120	Ανάλυση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	3
ECE6130	Διεσπαρμένη Παραγωγή	3
ECE6140	Τεχνητή Νοημοσύνη σε Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	3
ECE6150	Τηλεπικοινωνίες σε Ευφυή Δίκτυα Ηλεκτρικής Ενέργειας	3
ECE6210	Απελευθέρωση της Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας	4
ECE6220	Σχεδιασμός και Λειτουργία Ευφυών Ηλεκτρικών Δικτύων	4
ECE6230	Μετρήσεις, Έλεγχος και Ηλεκτρονικά Ισχύος	4

Π.Μ.Σ. «Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics» του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, του Π.Θ.:

ΚΩΔ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΕΑΛ0101	Στρατηγική Διοίκηση Μεταφορών – Logistics	3
ΔΕΑΛ0102	Μέθοδοι και Εργαλεία Βελτιστοποίησης	3
ΔΕΑΛ0103	Ανάλυση Συστημάτων Παραγωγής – Αποθεμάτων	3
ΔΕΑΛ****	Προσομοίωση Εφοδιαστικών Αλυσίδων	4
ΔΕΑΛ****	Αλγόριθμοι Δικτύων Μεταφορών - Logistics	4

