

Αντιμετώπιση ζητημάτων των φοιτητών από τα τμήματα Μηχανολόγων Οχημάτων και Μηχανικών Αυτοματισμού λόγω αντιστοιχίσεων

Με την έναρξη λειτουργίας του τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης (ΜΠΔ) δημιουργήθηκε ένα πρόγραμμα σπουδών (ΠΣ) το οποίο θα εφαρμοστεί όχι μόνο για τους φοιτητές των τμημάτων Μηχανολόγων Οχημάτων (ΜΟ) και Μηχανικών Αυτοματισμού (ΜΑ) που μεταβαίνουν στο νέο τμήμα αλλά και για όσους θα ολοκληρώσουν τις σπουδές τους στα αρχικά τμήματα είτε παίρνοντας τελικά πτυχία από αυτά είτε μεταβαίνοντας έπειτα στο νέο. Απαραίτητο στοιχείο για αυτό είναι οι δύο λίστες αντιστοίχισης των μαθημάτων των δύο παλαιών τμημάτων σε μαθήματα του νέου.

Έτσι, κάθε φοιτητής των τμημάτων ΜΟ και ΜΑ που θα κάνει δήλωση μαθημάτων θα πρέπει να σημειώσει τα μαθήματα των παλαιών ΠΣ που πρέπει να παρακολουθήσει και ανατρέχοντας στην κατάλληλη λίστα αντιστοιχίσεων να βρει σε ποια μαθήματα του νέου ΠΣ αντιστοιχούν. Εκείνα θα πρέπει να δηλώσει αθροίζοντας τις Πιστωτικές Μονάδες (ΠΜ) των αρχικών μαθημάτων (παλαιά ΠΣ).

Ισχύουν τα παρακάτω:

- Το όριο των ΠΜ που μπορεί να δηλώσει κάθε φοιτητής ΜΟ ή ΜΑ είναι 43 ΠΜ μέχρι το 8^ο εξάμηνο και 60 ΠΜ από το 9^ο και μετά. Εξάιρεση αποτελούν οι φοιτητές του 6^{ου} εξαμήνου ΜΑ που μπορούν να δηλώσουν 48 ΠΜ.
- Όσοι φοιτητές ολοκληρώσουν τις υποχρεώσεις στα παλαιά τμήματα και ενταχθούν στο νέο 5ετές τμήμα ΜΠΔ θα μπορούν να δηλώσουν στο 9^ο και 10^ο εξάμηνο 48 ΠΜ.
- Σε εμβόλιμη εξεταστική (εξέταση μαθημάτων εαρινού εξαμήνου στο χειμερινό και το αντίστροφο) μπορούν να συμμετέχουν φοιτητές από το 9^ο εξάμηνο και μετά έχοντας συγκεντρώσει 180 ΠΜ. Θα πρέπει να έχουν δηλώσει το μάθημα μία τουλάχιστον φορά σε παλαιότερο εξάμηνο και να το δηλώσουν ξανά στην τρέχουσα δήλωση μαθημάτων.
- Οι φοιτητές για να καλύψουν τις υποχρεώσεις από τα επιλεγόμενα μαθήματα των παλαιών προγραμμάτων σπουδών μπορούν να διαλέξουν από όλα τα διαθέσιμα επιλεγόμενα του νέου ΠΣ ανεξαρτήτως εξαμήνου. Π.χ. Για το Τμήμα ΜΑ απαιτείται για την λήψη πτυχίου επιτυχής παρακολούθηση σε 34 υποχρεωτικά, τουλάχιστον 4 επιλεγόμενα, πτυχιακή, πρακτική, και τουλάχιστον 240 ΠΜ. Δεν υπάρχει πλέον δέσμευση για συγκεκριμένα επιλεγόμενα. Για το Τμήμα ΜΟ απαιτείται για την λήψη πτυχίου επιτυχής παρακολούθηση σε 33 υποχρεωτικά, τουλάχιστον 8 επιλεγόμενα, πτυχιακή, πρακτική και τουλάχιστον 240 ΠΜ. Δεν υπάρχει πλέον δέσμευση για συγκεκριμένα επιλεγόμενα.
- ΠΡΟΣΟΧΗ Οι φοιτητές θα πρέπει να ελέγξουν αν ορισμένα μαθήματα (των παλαιών προγραμμάτων ΤΕΙ) του επόμενου εξαμήνου (εαρινού εξαμήνου) διδάσκονται πλέον σε χειμερινό εξάμηνο και να φροντίσουν να τα δηλώσουν τώρα.

Από την όλη διαδικασία προκύπτουν κάποια προβλήματα με φοιτητές που δεν έχουν ολοκληρώσει στο παρελθόν κάποια μικτά μαθήματα, δηλαδή δεν έχουν περάσει το εργαστηριακό ή το θεωρητικό μέρος τους. Αυτό συμβαίνει επειδή καταργούνται πλέον τα εργαστήρια με τη λογική που ίσχυε έως τώρα και εντάσσονται στα μαθήματα ως μέρος αυτών από όπου προκύπτει ένας και μόνο βαθμός. Επίσης, ο αριθμός των εργαστηριακών μαθημάτων έχει περιοριστεί πάρα πολύ καθώς αρκετά έχουν καταργηθεί. Στη συνέχεια, αναφέρεται η πρόταση αντιμετώπισης των προβλημάτων αυτών.

Η πρόταση είναι ενδεικτική και όποιος καθηγητής αποκλίνει πρέπει να αναρτήσει στο moodle και να καταθέσει στη Γραμματεία τον ακριβή τρόπο εξέτασης των μαθημάτων του.

Περίπτωση 1: Φοιτητής που έχει ολοκληρώσει επιτυχώς (περάσει) το εργαστηριακό μέρος ενός μικτού μαθήματος και χρωστάει τη θεωρία του

Υποπερίπτωση 1.α. Το μικτό μάθημα αντιστοιχίζεται με μικτό μάθημα

Ο φοιτητής απαλλάσσεται από την υποχρέωση παρακολούθησης του εργαστηριακού μαθήματος του νέου μαθήματος. Πρέπει να περάσει μόνο το θεωρητικό μέρος.

Ο φοιτητής πρέπει να δηλώσει κανονικά το μάθημα και να ενημερώσει το διδάσκοντα ότι έχει περάσει το εργαστήριο. Ο διδάσκων βάζει βαθμό στη θεωρία και ο τελικός βαθμός, B , θα είναι

$$B = B_{\theta} \cdot weight_{\theta} + B_{\varepsilon} \cdot weight_{\varepsilon}$$

όπου B_{θ} είναι ο βαθμός τη θεωρίας, B_{ε} ο βαθμός του παλαιού εργαστηρίου, $weight_{\theta}$ ο συντελεστής βαρύτητας της θεωρίας, $weight_{\varepsilon}$ ο συντελεστής βαρύτητας του εργαστηρίου.

Υποπερίπτωση 1.β. Το μικτό μάθημα αντιστοιχίζεται με απλό μάθημα (μόνο θεωρία)

Ο φοιτητής υποχρεούται να παρακολουθήσει και να περάσει κανονικά το μάθημα. Ο βαθμός θα μπει στο θεωρητικό μέρος του παλαιού μαθήματος και θα διατηρηθεί και ο βαθμός του παλαιού εργαστηρίου.

Ο φοιτητής πρέπει να δηλώσει κανονικά το μάθημα και να ενημερώσει το διδάσκοντα ότι έχει περάσει το εργαστήριο. Ο διδάσκων βάζει βαθμό στη θεωρία και ο τελικό βαθμός, B , θα είναι

$$B = B_{\theta} \cdot weight_{\theta} + B_{\varepsilon} \cdot weight_{\varepsilon}$$

όπου B_{θ} είναι ο βαθμός τη θεωρίας, B_{ε} ο βαθμός του παλαιού εργαστηρίου, $weight_{\theta}$ ο συντελεστής βαρύτητας της θεωρίας, $weight_{\varepsilon}$ ο συντελεστής βαρύτητας του εργαστηρίου.

Περίπτωση 2: Φοιτητής που έχει ολοκληρώσει επιτυχώς (περάσει) το θεωρητικό μέρος ενός μικτού μαθήματος και χρωστάει το εργαστήριό του

Υποπερίπτωση 1.α. Το μικτό μάθημα αντιστοιχίζεται με μικτό μάθημα

Ο φοιτητής θα εξεταστεί προφορικά από τον καθηγητή στο θεωρητικό μέρος του μαθήματος. Ο καθηγητής θα λάβει υπόψη του την παλαιότερη επιτυχή εξέταση του φοιτητή στο θεωρητικό μέρος του μαθήματος. Θα εξεταστεί κανονικά στο εργαστηριακό μέρος.

Ο φοιτητής πρέπει να δηλώσει κανονικά το μάθημα και να ενημερώσει το διδάσκοντα ότι έχει περάσει τη θεωρία. Ο διδάσκων βάζει βαθμό στο εργαστήριο και ο τελικός βαθμός, B , θα είναι

$$B = B_{\theta} \cdot weight_{\theta} + B_{\varepsilon} \cdot weight_{\varepsilon}$$

όπου B_{θ} είναι ο βαθμός τη θεωρίας, B_{ε} ο βαθμός του εργαστηρίου, $weight_{\theta}$ ο συντελεστής βαρύτητας της θεωρίας, $weight_{\varepsilon}$ ο συντελεστής βαρύτητας του εργαστηρίου.

Υποπερίπτωση 1.β. Το μικτό μάθημα αντιστοιχίζεται με απλό μάθημα (μόνο θεωρία)

Ο φοιτητής θα εξεταστεί προφορικά από τον καθηγητή στο θεωρητικό μέρος του μαθήματος. Ο καθηγητής θα λάβει υπόψη του την παλαιότερη επιτυχή εξέταση του φοιτητή στο θεωρητικό μέρος του μαθήματος.

Ο διδάσκων του μαθήματος είναι υπεύθυνος για τον ορισμό εξέτασης εντός του ακαδημαϊκού εξαμήνου. Ο διδάσκων οφείλει να γνωστοποιήσει τον τρόπο εξέτασης εντός του πρώτου μήνα από την έναρξη των μαθημάτων και να ορίσει τουλάχιστον δύο συναντήσεις με τους φοιτητές για την διευκρίνιση των απαιτήσεών του και την επίλυση αποριών. Οφείλει,

επίσης, να γνωστοποιήσει το χρόνο και τον τόπο εξέτασης με ανακοίνωση που θα αναρτηθεί το αργότερο ένα μήνα πριν από την εξέταση στην ιστοσελίδα του τμήματος.

Ο φοιτητής πρέπει να δηλώσει κανονικά το μάθημα και να ενημερώσει το διδάσκοντα ότι έχει περάσει τη θεωρία. Ο διδάσκων εξετάζει προφορικά τον φοιτητή λαμβάνοντας υπόψη του την παλαιότερη επιτυχή εξέταση του φοιτητή στο θεωρητικό μέρος του μαθήματος και βάζει βαθμό.

Οι συντελεστές βαρύτητας για τη θεωρία και το εργαστήριο ($weight_{\theta}$, $weight_{\epsilon}$) μπορούν να κυμαίνονται από (0.6, 0.4) για θεωρία και εργαστήριο αντίστοιχα, έως (0.8, 0.2) ανάλογα με την κρίση του διδάσκοντα.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

1. Φοιτητής έχει περάσει το εργαστηριακό μέρος ενός μαθήματος με 7 αλλά έχει κοπεί στη θεωρία. Το μάθημα αντιστοιχίζεται μόνο με θεωρία.
 - A. Στην περίοδο δηλώσεων ο φοιτητής δηλώνει το μάθημα κανονικά.
 - B. Ενημερώνει το διδάσκοντα καθηγητή για το γεγονός ότι έχει περάσει το εργαστήριο, παρουσιάζοντας κατά προτίμηση και ένα αντίγραφο αναλυτικής βαθμολογίας (εκτύπωση ΠΥΘΙΑ).
 - Γ. Παρακολουθεί τη θεωρία. Εξετάζεται κανονικά και την περνάει με 8.
 - Δ. Ο τελικός βαθμός του μαθήματος στο σύστημα ΠΥΘΙΑ θα είναι $0.6 \times 8 + 0.4 \times 7 = 7.6$ εάν ο καθηγητής θεωρήσει συντελεστές βαρύτητας 0.6 και 0.4 για θεωρία και εργαστήριο αντίστοιχα.

2. Φοιτητής έχει περάσει το θεωρητικό μέρος ενός μαθήματος με 9 αλλά έχει κοπεί στο εργαστήριο. Το μάθημα αντιστοιχίζεται μόνο με θεωρία.
 - A. Στην περίοδο δηλώσεων ο φοιτητής δηλώνει το μάθημα κανονικά.
 - B. Ενημερώνει το διδάσκοντα καθηγητή για το γεγονός ότι έχει περάσει τη θεωρία, παρουσιάζοντας κατά προτίμηση και ένα αντίγραφο αναλυτικής βαθμολογίας (εκτύπωση ΠΥΘΙΑ).
 - Γ. Ο καθηγητής ανακοινώνει στις 20 Οκτωβρίου τις απαιτήσεις του για το μάθημα και ορίζει συνάντηση με τους φοιτητές στις 30 Οκτωβρίου.
 - Δ. Στη συνάντηση της 30^{ης} Οκτωβρίου ενημερώνονται οι ενδιαφερόμενοι φοιτητές ότι η εξέταση της θεωρίας θα είναι προφορική και θα πραγματοποιηθεί αρχές Ιανουαρίου. Ορίζεται συνάντηση με τους φοιτητές στις 15 Δεκεμβρίου (10:00 – 12:00) για την επίλυση αποριών. Οι φοιτητές ενημερώνονται για την εξεταστέα ύλη.
 - E. Στις 15 Δεκεμβρίου προσέρχονται οι φοιτητές για την επίλυση αποριών. Ανακοινώνεται στην ιστοσελίδα του τμήματος ότι η προφορική εξέταση του μαθήματος για την κατηγορία φοιτητών που είχαν περάσει τη θεωρία θα πραγματοποιηθεί στις 20 Ιανουαρίου, 10:00 – 15:00, στο γραφείο του καθηγητή.
 - ΣΤ. Στις 20 Ιανουαρίου πραγματοποιούνται οι εξετάσεις. Ο καθηγητής λαμβάνει υπόψη του την παλαιότερη επιτυχή εξέταση του φοιτητή στη θεωρία και ανακοινώνει τον βαθμό.