

Π3 -> Π4
ΚΑΝΟΝΕΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ &
Πίνακας Αντιστοίχισης Μαθημάτων

1. Φοιτητής που έχει εισαχθεί στα πλαίσια του Π3 και έχει περάσει **N** μαθήματα στο Π3 για να καταστεί πτυχιούχος πρέπει να περάσει **M** επιπλέον μαθήματα στο Π4 ώστε το άθροισμα **N+M** να ισούται με **35** μαθήματα.
2. Για να επιλέξει τα **M** μαθήματα του Π4 ο φοιτητής πρέπει:
 - a) να ακολουθήσει υποχρεωτικά τον πίνακα αντιστοίχισης μαθημάτων για όσα μαθήματα δεν έχει περάσει στο Π3 και αντιστοιχίζονται στο Π4.
 - b) Αν με την επιλογή **(a)** δεν συμπληρώνονται **35** συνολικά μαθήματα και μέχρι τη συμπλήρωση του αριθμού **35**, ο φοιτητής πρέπει να επιλέξει μαθήματα επιλογής του Π4 που δεν έχει περάσει τα αντίστοιχά τους στο Π3. Για τους φοιτητές αυτούς το μάθημα 4504 (Ανάπτυξη Διαδικτυακών Συστημάτων & Εφαρμογών) θεωρείται μάθημα επιλογής.
3. Εάν ένα μάθημα είναι μικτό στο Π3 και ο φοιτητής έχει περάσει μόνον ένα μέρος του (θεωρία ή εργαστήριο) πρέπει να δηλώσει και να περάσει το άλλο μέρος στο Π4 και θεωρείται ότι έχει ολοκληρώσει το μικτό μάθημα του Π4. (προσμετράται στα **M** μαθήματα του Π4 και θα αναφέρεται στην βεβαίωση αναλυτικής βαθμολογίας του σαν τέτοιο).
4. Για τα μικτά μαθήματα 3103 και 3503 του Π3 που αντιστοιχίζονται με τα 4103 και 4604 του Π4 που έχουν μόνον θεωρία, ο φοιτητής που έχει περάσει μόνον το ένα μέρος του μαθήματος πρέπει να δηλώσει και να περάσει το νέο μάθημα του Π4. **Θα υπάρξει μεταβατική περίοδος 2 εξαμήνων, ώστε με ευθύνη των διδασκόντων ο φοιτητής να μπορεί να εξετάζεται σε θέματα που αντιστοιχούν στο μέρος του μαθήματος που δεν έχει περάσει στο Π3.**
5. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ 1: Για τα μικτά μαθήματα που ήταν επιλογής στο Π3 και αντιστοιχίζονται με μαθήματα που έχουν μόνον θεωρητικό μέρος στο Π4 δεν τίθεται ζήτημα, καθώς για αυτά ίσχυε η απόφαση της Γ.Σ. για ενιαία βαθμολογία.
6. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ 2: Για το ζευγάρι μαθημάτων 3706-3714 που αντιστοιχίζονται με το 4802 στην περίπτωση που ο φοιτητής έχει περάσει είτε και τα δύο είτε μόνον το ένα από τα δύο ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ να δηλώσει το αντιστοιχιζόμενο μάθημα.

Α' Εξάμηνο

Κωδ.	Π3	Π4	Κωδ.
3101	Εισαγωγή στην Πληροφορική	Εισαγωγή στην Πληροφορική	4101
3102	Προγραμματισμός Υπολογιστών Ι	Αλγοριθμική & Προγραμματισμός	4102
3103	Ψηφιακά Συστήματα (Θ+Ε)	Ψηφιακά Συστήματα (Θ)	4103
3104	Μαθηματική Ανάλυση	Μαθηματική Ανάλυση	4104
3105	Δεξιότητες Επικοινωνίας	Δεξιότητες Επικοινωνίας/Κοινωνικά Δίκτυα	4105

Β' Εξάμηνο

Κωδ.	Π3	Π4	Κωδ.
3201	Προγραμματισμός Υπολογιστών ΙΙ	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	4201
3202	Οργάνωση & Αρχιτεκτονική Υπολ. Συστημάτων	Οργάνωση & Αρχιτεκτονική Υπολ. Συστημάτων	4303
3203	Διακριτά Μαθηματικά	Διακριτά Μαθηματικά (5+0)	4203
3204	Αγγλική Ορολογία	---	
3205	Οργάνωση-Διοίκηση Επιχειρήσεων Οικονομία Επιχειρήσεων	---	

Γ' Εξάμηνο

Κωδ.	Π3	Π4	Κωδ.
3301	Αριθ. Ανάλυση και Προγ/μος Επιστημονικών Εφαρμογών	Αριθ. Ανάλυση και Προγ/μος Επιστημονικών Εφαρμογών	4301
3302	Δομές Δεδομένων	Δομές Δεδομένων και Ανάλυση Αλγορίθμων	4302
3303	Λειτουργικά Συστήματα Ι	Θεωρία Λειτουργικών Συστημάτων	4404
3304	Πληροφοριακά Συστήματα Ι	Πληροφοριακά Συστήματα Ι	4205
3305	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική	4405

Δ' Εξάμηνο

Κωδ.	Π3	Π4	Κωδ.
3401	Μεθοδολογίες Προγραμματισμού Ι	Μεθοδολογίες Προγραμματισμού	4401
3402	Βάσεις Δεδομένων Ι	Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων	4305
3403	Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα Υπολογιστών	Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα Υπολογιστών	4403
3404	Μηχανική Λογισμικού (Θ)	Μηχανική Λογισμικού Ι (Θ+Ε)	4502
3405	Επιχειρησιακή Έρευνα	Επιχειρησιακή Έρευνα	4405

Ε' Εξάμηνο

Κωδ.	Π3	Π4	Κωδ.
3501	Πληροφοριακά Συστήματα II	Πληροφοριακά Συστήματα II	4501
3502	Ανάπτυξη διεπιφανειών Χρήστη	Αλληλεπίδραση Αθρώπου-Μηχανής & Ανάπτυξη Διεπιφανειών Χρήστη	4304
3503	Μεθοδολογίες Προγραμματισμού II (Θ+Ε)	Μηχανική Λογισμικού II (Θ)	4604
3504	Τεχνητή Νοημοσύνη	Τεχνητή Νοημοσύνη (Γλώσσες & Τεχνικές)	4402
3505	Διδακτικές Μέθοδοι Δεοντολογία Επαγγέλματος	---	

ΣΤ' Εξάμηνο

Κωδ.	Π3	Π4	Κωδ.
3601	Λειτουργικά Συστήματα II	Εισαγωγή στα Λειτουργικά Συστήματα	4202
3602	Δίκτυα Η/Υ	Δίκτυα Η/Υ	4503
3603	Βάσεις Δεδομένων II	Τεχνολογία Βάσεων Δεδομένων	4603
3604	Προγραμματισμός Διαδικτυακών Εφαρμογών	Γλώσσες και Τεχνολογίες Ιστού	4204
3605	Πληροφορική και Κοινωνία - Τεχνικές Προσέγγισης Αγοράς εργασίας	---	

Ζ' Εξάμηνο

Κωδ.	Π3	Π4	Κωδ.
3701	Ανάπτυξη και Διαχείριση Εφαρμογών	Ανάπτυξη και Διαχείριση Ολοκληρωμένων Πληρ. Συστημάτων & Εφαρμογών	4701
3702	Ειδικά Θέματα Πληροφοριακών Συστημάτων	---	
3703	Τεχνολογία Πολυμέσων	Τεχνολογία Πολυμέσων	4702
3704	Νευρωνικά Δίκτυα	Μηχανική Μάθηση	4602
3705	Ειδικά Θέματα Τεχνητής Νοημοσύνης	---	4801
3706	Παράλληλα και Κατανεμημένα Συστήματα	Προηγμένες Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών και Παράλληλα Συστήματα	4802
3707	Γραφικά Υπολογιστών	Γραφικά Υπολογιστών	4808
3708	Επεξεργασία Σήματος και Εικόνας	---	
3709	Ποιότητα και Αξιοπιστία Λογισμικού	---	
3710	Ειδικά Θέματα Βάσεων Δεδομένων	Οργάνωση Δεδομένων & Εξόρυξη Πληροφορίας	4803
3711	Ευφυή Συστήματα	Ευφυή Συστήματα	4801
3712	Ειδικά θέματα δικτύων I	Ειδικά θέματα δικτύων I (2+4)	4804
3713	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης	---	
3714	Προηγμένες Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών	Προηγμένες Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών και Παράλληλα Συστήματα	4802
3715	Ηλεκτρονικό Εμπόριο	Διαδικτυακές Υπηρεσίες Προστιθέμενης Αξίας	4806
3716	Ασφάλεια Πληροφορικών Συστημάτων	Ασφάλεια Πληροφορικών Συστημάτων	4601
3717	Γλώσσες και Μεταγλωττιστές	---	
3718	Ειδικά θέματα δικτύων II	Ειδικά θέματα δικτύων II (2+4)	4805
3719	Ηλεκτρονική Μάθηση	---	4806