

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΠΑΛΙΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ -ΤΕΙ & ΝΕΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ –ΠΑΔΑ

A. ΙΔΡΥΣΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ΦΕΚ ΑΡ.Φ 285/7-02-2019)

Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών (από το Δ΄ Εξάμηνο)

1. Αισθητικής και Κοσμητολογίας
2. Ακτινολογίας-και Ακτινοθεραπείας
3. Ιατρικών Εργαστηρίων
4. Οδοντικής Τεχνολογίας
5. Οπτικής και Οπτομετρίας

B. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:

1. Οι φοιτητές του Α΄ εξαμήνου του Τμήματος μπορούν να δηλώνουν **μόνο μαθήματα του εξαμήνου τους.**
2. Οι φοιτητές των λοιπών εξαμήνων μπορούν να επιλέγουν στην δήλωσή τους από όλα τα αμιγώς θεωρητικά μαθήματα –**ΑΠΛΑ ανεξαρτήτως εξαμήνου (μικρότερου ή μεγαλύτερου).**
3. **Δεν επιτρέπεται** η επιλογή και δήλωση μαθήματος που έχει και εργαστήριο – **ΜΙΚΤΟ ΜΑΘΗΜΑ** αν αυτό βρίσκεται σε μεγαλύτερο εξάμηνο από αυτό που φοιτά ο φοιτητής.
4. **ΑΥΞΗΣΗ ΔΗΛΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ Α-Ζ ΕΞΑΜΗΝΟΥ, ΑΠΟ 38 ΣΕ 45, ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2018-19** (ΠΡΑΞΗ ΔΕ–ΣΥΝ.6/19-03-18- ΘΕΜΑ 31⁰).

Γ. ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΕΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

A. ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΤΩΝ ΜΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (ΔΗΛΑΔΗ ΑΠΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΝΤΑΙ)

1. ΟΣΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΧΡΩΣΤΟΥΝ ΠΤΥΧΙΑΚΗ Ή ΚΑΙ/ΠΡΑΚΤΙΚΗ Ή/ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΑ. (Πτυχίο πρώτου κύκλου σπουδών Τμήματος ΤΕΙ, θα πάρουν ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ όσοι κατά το χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2018/2019 (Σεπτέμβριος 2018), βρίσκονται στο 13^ο ΕΞΑΜΗΝΟ σπουδών και άνω).
2. ΟΣΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΕΥΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-2019 **ΣΤΟ 7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΚΑΙ ΑΝΩ ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΚΑΝΕΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΠΤΥΧΙΟΥ ΤΕΙ.** ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΑΥΤΟΙ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΟΥΝ ΕΠΙΤΥΧΩΣ ΤΟ ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΙ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020.

Β. ΔΕΝ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΕΩΝ ΟΣΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΕΥΡΙΣΚΟΝΤΑΙ **ΣΤΟ 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΩ** στο χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2018/2019. ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΤΟ ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΤΗΣ ΥΔ ΤΟΥΣ (ΠΤΥΧΙΟ-ΤΕΙ).

Γ. Οι φοιτητές που έχουν παρακολουθήσει και οφείλουν μαθήματα του παλιού προγράμματος (θεωρία ή εργαστήριο ή και τα δύο) θα δηλώσουν κανονικά το **αντιστοιχούμενο μάθημα** (θεωρία ή ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ εργαστήριο) του νέου προγράμματος αλλά θα εξεταστούν στην παλιά ύλη κατά το μέρος που οφείλουν (θεωρία ή εργαστήριο).

Οι ως άνω φοιτητές **δεν θα παρακολουθήσουν τα αντιστοιχούμενα μαθήματα του ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ του νέου ΠΣ -ΠΑΔΑ.**

Ο βαθμός θεωρίας για τα μεικτά μαθήματα του Χειμερινού Εξαμήνου ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΠΣ –ΠΑΔΑ αντιστοιχίζεται και **στον βαθμό εργαστηρίου** του μεικτού μαθήματος **μόνο** για τους φοιτητές που όφειλαν το αντιστοιχούμενο απλό μάθημα (Θ) του ΠΑΛΙΟΥ ΠΣ-ΤΕΙ.

Ο ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΥΤΟΣ ΘΑ ΙΣΧΥΕΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΤΟΥ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ.

(Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος 6. 18-04-2019)

Δ. ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΠΤΥΧΙΟ ΠΑ.Δ.Α. ΚΑΙ ΕΙΧΑΝ ΔΗΛΩΣΕΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΕΙΧΑΝ ΠΕΡΑΣΕΙ ΤΟ ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ (ΘΕΩΡΙΑ) ΤΟΥ ΠΑΛΙΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ – ΤΕΙ ΘΑ ΔΗΛΩΣΟΥΝ ΚΑΙ ΘΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΟΥΝ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΟ ΜΙΚΤΟ ΜΑΘΗΜΑ (ΘΕΩΡΙΑ + ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) ΤΟΥ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΔ ΕΤΟΥΣ 2018-19 ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ – ΠΑ.Δ.Α (Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος 4. 19-03-2019)

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΕΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ

A. ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΕΡΩΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΧΑΝ ΔΟΘΕΙ ΣΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ –ΙΛΥΔΑ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ&ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ

1^ο ερώτημα

Το **νέο μεικτό μάθημα 5050AK** (Ψιμυθίωση – Διορθωτική ψυμιθίωση διαρκείας) που αποτελείται από τους κωδικούς 5051AK και 5052AK για θεωρία κι εργαστήριο αντίστοιχα βλέπω ότι παίρνει βαθμό από τα παλιά μεικτά μαθήματα:

N2-2020 (Θ+Ε) Βασικές αρχές ψιμυθίωσης

N2-3020 (Θ+Ε) Τεχνικές ψιμυθίωσης θεαμάτων

N2-4040 (Θ+Ε) Διορθωτική ψιμυθίωση διαρκείας

Τι βαθμό παίρνουμε για το νέο μεικτό μάθημα όταν :

a) Υπάρχει **Τελικός Βαθμός** και στα τρία μεικτά? Το Μ.Ο τους ή το μεγαλύτερο ΤΒ? Μήπως παίρνουμε το Μ.Ο. των Θεωριών και το Μ.Ο των Εργαστηρίων?

Όταν υπάρχει ΤΒ και στα τρία μεικτά του παλαιού προγράμματος τότε στο νέο μάθημα 5050AK(Ψιμυθίωση – Διορθωτική ψυμιθίωση διαρκείας) θα μπει ο μέσος όρος των τριών (θεωρία + εργαστήριο)

b) Υπάρχει ΤΒ μόνο στο ένα παλιό μεικτό και τίποτα στα υπόλοιπα δύο παλιά μεικτά?

Όταν δεν υπάρχει ΤΒ και στα τρία τότε το υποχρεωτικό είναι το μάθημα N2-4040 (θεωρία +εργαστήριο) και ο βαθμός πάει στο 5050AK εφόσον υπάρχει. Αλλιώς το δηλώνουν για να το παρακολουθήσουν.

c) Υπάρχει μόνο ένα μέρος από το κάθε παλιό μεικτό?

Η αντιστοίχιση γίνεται μόνο από το N2-4040 στο 5050AK Από Θ→Θ και από Ε→Ε

Για τις περιπτώσεις που μπορεί να παρουσιαστούν και δεν εμπίπτουν στις απαντήσεις αυτές, η γενική οδηγία είναι πως σε κάθε περίπτωση για φοιτητές που επιλέγουν πτυχίο ΠΑΔΑ, το κρίσιμο μάθημα είναι το N2-4040 (Θ+Ε). Δηλαδή επειδή αυτό (N2-4040) είναι ουσιαστικά το κύριο αντιστοιχιζόμενο μάθημα με το 5050AK θα πρέπει να υπάρχει ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ βαθμός σε αυτό για να αντιστοιχιστεί στο 5050AK

2^ο ερώτημα

Το **νέο μεικτό μάθημα 7010AK** (Ηλεκτρική Δερματοθεραπεία II - Laser) που αποτελείται από τους κωδικούς 7011AK και 7012AK για θεωρία κι εργαστήριο αντίστοιχα βλέπω ότι παίρνει βαθμό από τα παλιά μεικτά μαθήματα:

N2-5020 (Θ+Ε) Προσωρινές μέθοδοι απομάκρυνσης τριχοφυΐας
N2-6050 (Θ+Ε) Μέθοδοι μόνιμης απομάκρυνσης τριχοφυΐας - Laser

a) Στη σελίδα που διευκρινίζετε τι ισχύει για αντιστοιχίσεις, αναφέρετε για την Α περίπτωση ότι παίρνουμε το Μ.Ο. των Θεωριών και το Μ.Ο των Εργαστηρίων. Τι ισχύει εάν οποιοδήποτε από τα παλιά μαθήματα δεν έχει προβιβάσιμο ή καθόλου βαθμό? Παίρνουμε ό,τι υπάρχει ή όχι?

Όταν υπάρχει ΤΒ και στα δύο μεικτά του παλαιού προγράμματος τότε στο νέο μάθημα 7010ΑΚ θα μπει ο μέσος όρος των δύο (θεωρία + εργαστήριο)

Σε άλλη περίπτωση υποχρεωτικό είναι το μάθημα N2-6050. Αν υπάρχει βαθμός μεταφέρεται είτε είναι ΤΒ ή μέρος με την αντιστοίχιση από Θ→Θ και από Ε→Ε . Όποιο μέρος λείπει Θ ή Ε τότε ο φοιτητής υποχρεούται να το δηλώσει

3^ο ερώτημα

Το **νέο απλό μάθημα 7052ΑΚ** (Νομοθεσία καλλυντικών και Ιατροτεχνολογικών προϊόντων) βλέπω ότι παίρνει βαθμό από τα παλιά απλά μαθήματα:

N2-4A50 Νομοθεσία καλλυντικών προϊόντων

N2-4B50 Διοίκηση επιχειρήσεων

Τι βαθμό παίρνουμε για το νέο απλό μάθημα όταν :

a) Υπάρχουν προβιβάσιμοι και για τα δύο απλά? Το Μ.Ο τους ή το μεγαλύτερο βαθμό?

Τα μαθήματα είναι επιλογής (οι φοιτητές επέλεξαν το ένα από τα δύο) και δεν μπορεί να έχουν και τα δυο βαθμό.

b) Υπάρχει προβιβάσιμος μόνο στο ένα παλιό απλό και τίποτα στο δεύτερο παλιό απλό? Το χάνει και χρωστάει εκ νέου το νέο απλό μάθημα?

Αν υπάρχει προσβάσιμος βαθμός σε ένα από τα δύο αντιστοιχίζεται στο άλλο δεδομένου πως είναι μαθήματα επιλογής

4^ο ερώτημα

Το **νέο απλό μάθημα 8061ΑΚ** (Υγιεινή και Επιδημιολογία) βλέπω ότι παίρνει βαθμό από τα παλιά απλά μαθήματα:

N2-7A60 Υγιεινή

N2-7B60 Αρχές μάρκετινγκ

Τι βαθμό παίρνουμε για το νέο απλό μάθημα όταν :

a) Υπάρχει προβιβάσιμος και στα δύο παλιά απλά? Το Μ.Ο τους ή το μεγαλύτερο των δύο?

Τα μαθήματα είναι επιλογής (οι φοιτητές επέλεξαν το ένα από τα δύο) και δεν μπορεί να έχουν και τα δυο βαθμό.

b) Υπάρχει προβιβάσιμος μόνο στο ένα παλιό απλό και τίποτα στα δεύτερο δύο παλιό απλό? Το χάνει και χρωστάει εκ νέου το νέο απλό μάθημα?

Αν υπάρχει προσβάσιμος βαθμός σε ένα από τα δύο αντιστοιχίζεται στο άλλο δεδομένου πως είναι μαθήματα επιλογής

ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΕΩΝ ΤΟΜΕΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ

1. ΜΕΙΚΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ του ΠΠ ΠΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΕΙΚΤΑ του ΝΠ

Οι βαθμοί ακολουθούν ακριβή αντιστοίχιση δηλ. Βαθμός Θ στο βαθμό θεωρίας και βαθμός εργαστηρίου σε βαθμό εργαστηρίου.

Αν σε καποιο μάθημα με απόλυτη αντιστοίχιση οφείλεται ένα από τα δύο (Θ ή Ε) αυτή μεταφέρεται στο νέο πρόγραμμα

2. ΜΕΙΚΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ του ΠΠ ΠΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ του ΝΠ

N2 1010 Εισαγωγή στην Αισθητική Προσώπου → 4031 Δερματοαισθητική Ι
--

N2-2030 Βασικές αρχές Κοσμητολογίας → 3063 Βασικές αρχές Δερματοκοσμητολογίας

N2-2040 Δερματολογία ΙΙ → 4051 Δερματολογία Ι

N2-6040 Αισθητική Αρωματοθεραπεία Σώματος → 8011 Εναλλακτικές Θεραπείες

Ο Μ.Ο. του μεικτού μαθήματος αντιστοιχίζεται στο θεωρητικό μάθημα. Σε περίπτωση που ο φοιτητής έχει περάσει ή το θεωρητικό μέρος ή το εργαστηριακό μέρος του μαθήματος, τότε ο υπάρχων βαθμός αντιστοιχίζεται στο νέο μάθημα.

3. ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ του ΠΠ ΠΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΕΙΚΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ του ΝΠ

N2-1030 Ανατομία → 1011Ανατομική Ι Θ -1012 Ανατομική Ι Ε & 2011 Ανατομική ΙΙ
--

Ο βαθμός της Ανατομίας αντιστοιχίζεται στη θεωρία και το εργαστήριο του μαθήματος Ανατομική Ι και με το μάθημα Ανατομική ΙΙ

N2-3040 Δερματολογία ΙΙΙ → 5021 Δερματολογία ΙΙ-Αφροδισιολογία Θ - 5022

Δερματολογία ΙΙ-Αφροδισιολογία Ε

N2-7020 Αισθητική Χειρουργική → 80121 Πλαστική Χειρουργική και Αθλητική Δραστηριότητα Θ – 80122 Πλαστική Χειρουργική και Αθλητική Δραστηριότητα Ε

Ο βαθμός του θεωρητικού μαθήματος αντιστοιχίζεται ως Μ.Ο. στο μεικτό μάθημα

Β. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ – ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ

1010 (1011-1012)	Ανατομική Ι	→	2011 (2011)	Ανατομική ΙΙ
4031AK (4031)	Δερματοαισθητική Ι	→	5010AK (5011-5012)	Δερματοαισθητική ΙΙ
1040 (1041-11042)	Βιοφυσική	→	6020AK (6021-6022)	Ηλεκτρική Δερματοθεραπεία Ι
1040 (1041-11042)	Βιοφυσική	→	7010AK (7011-7012)	Ηλεκτρική Δερματοθεραπεία ΙΙ- Laser
3063 (3063 6γ)	Βασικές αρχές Δερματοκοσμητολογίας	→	4060AK (4061-4062)	Δερματοκοσμητολογία Ι
3063 (3063 6γ)	Βασικές αρχές Δερματοκοσμητολογίας	→	5030AK (5031-5032)	Δερματοκοσμητολογία ΙΙ
1020 (1021-1022)	Γενική και Ανόργανη Χημεία	→	6030AK (6031-6032)	Ποιοτικός Έλεγχος Καλλυντικών Προϊόντων

ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ

1. Οι αλυσίδες μαθημάτων δεν θα ισχύουν μετά το 8^ο εξάμηνο (φοιτητές στο πτυχίο).
2. Οι αλυσίδες μαθημάτων ΔΕΝ θα ισχύσουν στο τρέχον εκπαιδευτικό έτος (χειμ/εαρ) 2018-19.
3. Για το χειμερινό εξάμηνο 2018-19 οι φοιτητές **μπορούν να επιλέγουν στη δήλωσή τους** θεωρητικά και εργαστηριακά μαθήματα **ανεξαρτήτως εξαμήνου** (μικρότερου ή μεγαλύτερου) **εκτός από:**

- A) Τη θεωρία και το εργαστήριο «Μη παρεμβατική αντιμετώπιση της παχυσαρκίας» που γίνονται δεκτοί μόνον οι φοιτητές των Ε και Ζ εξαμήνων (και όσοι το οφείλουν) και
- B) Το θεωρητικό μάθημα «Ανεπιθύμητες ενέργειες από καλλυντικά- Τοξικολογία» που θα γίνονται δεκτοί μόνον οι φοιτητές του Ε εξαμήνου (και όσοι το οφείλουν)

ΤΟΜΕΑΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΚ)

Παλιό μάθημα			Νέο Μάθημα	
Κωδικός		ΠΣ	Κωδικός	Τίτλος
	Α ΕΞΑΜΗΝΟ		ΝΕΟ ΠΣ (ΠΣ-ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟ)	
N2-1010	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ		4031AK (4031)	Δερματοαισθητική Ι
N2-1010-E	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ – Ε			
N2-1010-Θ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ – Θ			
N2-1020	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ		2050 (2051-2052)	Φυσιολογία
			2051 (2051)	Φυσιολογία -Θ
			2052 (2052)	Φυσιολογία -Ε
N2-1030	ΑΝΑΤΟΜΙΑ		1010 (1011-1012)	Ανατομική Ι
			1011 (1011)	Ανατομική Ι -Θ
			1012 (1012)	Ανατομική Ι -Ε
			2011 (2011)	Ανατομική ΙΙ
N2-1040	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι		3075 (3075-3076 7γ)	Βασικές αρχές Δερματολογίας
N2-1040-E	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι – Ε		3075-E (3076)	Βασικές αρχές Δερματολογίας –Ε
N2-1040-Θ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι – Θ		3075-Θ (3075)	Βασικές αρχές Δερματολογίας –Θ
N2-1050	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ		1020 (1021-1022)	Γενική και Ανόργανη Χημεία
N2-1050-E	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ – Ε		1022 (1022)	Γενική και Ανόργανη Χημεία –Ε
N2-1050-Θ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ – Θ		1021 (1021)	Γενική και Ανόργανη Χημεία –Θ
N2-1060	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ - ΑΡΧΕΣ LASER		1040 (1041-1042)	Βιοφυσική
N2-1060-E	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ - ΑΡΧΕΣ LASER - Ε		1042 (1042)	Βιοφυσική –Ε
N2-1060-Θ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ - ΑΡΧΕΣ LASER - Θ		1041 (1041)	Βιοφυσική –Θ

Β ΕΞΑΜΗΝΟ				
N2-2010	ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ		5010AK (5011-5012)	Δερματοαισθητική II
N2-2010-E	ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ - Ε		5012AK (5012)	Δερματοαισθητική II Ε
N2-2010-Θ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ - Θ		5011AK (5011)	Δερματοαισθητική II Θ
N2-2020	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΨΙΜΥΘΙΩΣΗΣ		5050AK (5051-5052)	Ψιμυθίωση - Διορθωτική ψιμυθίωση διάρκειας
N2-2020-E	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΨΙΜΥΘΙΩΣΗΣ - Ε		5052AK (5052)	Ψιμυθίωση - Διορθωτική ψιμυθίωση διάρκειας –Ε
N2-2020-Θ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΨΙΜΥΘΙΩΣΗΣ - Θ		5051AK (5051)	Ψιμυθίωση - Διορθωτική ψιμυθίωση διάρκειας -Θ
N2-2030	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ			
N2-2030-E	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ - Ε		3063 (3063 6γ)	Βασικές αρχές Δερματοκοσμητολογίας
N2-2030-Θ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ - Θ			
N2-2040	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ II			
N2-2040-E	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ II – Ε		4051AK (4051)	Δερματολογία I
N2-2040-Θ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ II - Θ			
N2-2050	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ		2031 (2031)	Οργανική Χημεία

	Γ ΕΞΑΜΗΝΟ			
N2-3010	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ - ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΕΝΔΟΚΡΙΝΩΝ ΑΔΕΝΩΝ		3053 (3053 5γ)	Νοσολογία
N2-3020	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΨΙΜΥΘΙΩΣΗΣ ΘΕΑΜΑΤΩΝ		5050AK (5051-5052)	Ψιμυθίωση - Διορθωτική ψιμυθίωση διάρκειας
N2-3020-E	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΨΙΜΥΘΙΩΣΗΣ ΘΕΑΜΑΤΩΝ – Ε		5052AK (5052)	Ψιμυθίωση - Διορθωτική ψιμυθίωση διάρκειας -Ε
N2-3020-Θ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΨΙΜΥΘΙΩΣΗΣ ΘΕΑΜΑΤΩΝ – Θ		5051AK (5051)	Ψιμυθίωση - Διορθωτική ψιμυθίωση διάρκειας -Θ
N2-3030	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ Ι		4060AK (4061-4062)	Δερματοκοσμητολογία Ι
N2-3030-E	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ Ι – Ε		4062AK (4062)	Δερματοκοσμητολογία Ι –Ε
N2-3030-Θ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ Ι – Θ		4061AK (4061)	Δερματοκοσμητολογία Ι -Θ
N2-3040	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ		5020AK (5021-5022)	Δερματολογία ΙΙ-Αφροδισιολογία
			5022AK (5022)	Δερματολογία ΙΙ-Αφροδισιολογία -Ε
			5021AK (5021)	Δερματολογία ΙΙ-Αφροδισιολογία –Θ
N2-3050	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ		4041AK (4041)	Χημεία και Κοσμητολογία Φυσικών Προϊόντων
N2-3060	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ		4011AK (4011)	Διατροφή και Δέρμα

Δ ΕΞΑΜΗΝΟ				
N2-4010	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΩΜΑΤΟΣ		4020AK (4021-4022)	Ιαματική Δερματοθεραπεία
N2-4010-E	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΩΜΑΤΟΣ – Ε		4022AK (4022)	Ιαματική Δερματοθεραπεία -Ε
N2-4010-Θ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΩΜΑΤΟΣ – Θ		4021AK (4021)	Ιαματική Δερματοθεραπεία -Θ
N2-4020	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ		80100AK (80101-80102)	Αισθητική Γυμναστική
N2-4020-E	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ – Ε		80102AK (80102)	Αισθητική Γυμναστική -Ε
N2-4020-Θ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ – Θ		80101AK (80101)	Αισθητική Γυμναστική -Θ
N2-4030	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ		5030AK (5031-5032)	Δερματοκοσμητολογία ΙΙ
N2-4030-E	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ – Ε		5032AK (5032)	Δερματοκοσμητολογία ΙΙ -Ε
N2-4030-Θ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ – Θ		5031AK (5031)	Δερματοκοσμητολογία ΙΙ -Θ
N2-4040	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΨΙΜΥΘΙΩΣΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ		5050AK (5051-5052)	Ψιμυθίωση - Διορθωτική ψιμυθίωση διάρκειας
N2-4040-E	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΨΙΜΥΘΙΩΣΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ – Ε		5052AK (5052)	Ψιμυθίωση - Διορθωτική ψιμυθίωση διάρκειας -Ε
N2-4040-Θ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΨΙΜΥΘΙΩΣΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ – Θ		5051AK (5051)	Ψιμυθίωση - Διορθωτική ψιμυθίωση διάρκειας -Θ
N2-4A50	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ		7052AK (7052 5β)	Νομοθεσία καλλυντικών και Ιατροτεχνολογικών προϊόντων
N2-4B50	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ		7052AK (7052 5β)	Νομοθεσία καλλυντικών και Ιατροτεχνολογικών προϊόντων
Ε ΕΞΑΜΗΝΟ				
N2-5010	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ - ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ – ΚΥΤΤΑΡΙΤΙΔΑ		7020AK (7021-7022)	Μη Παρεμβατική αντιμετώπιση της Παχυσαρκίας
N2-5010-E	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ - ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ - ΚΥΤΤΑΡΙΤΙΔΑ – Ε		7022AK (7022)	Μη Παρεμβατική αντιμετώπιση της Παχυσαρκίας -Ε
N2-5010-Θ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ - ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ - ΚΥΤΤΑΡΙΤΙΔΑ – Θ		7021AK (7021)	Μη Παρεμβατική αντιμετώπιση της Παχυσαρκίας -Θ
N2-5020	ΠΡΟΣΩΡΙΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΪΑΣ		7010AK (7011-7012)	Ηλεκτρική Δερματοθεραπεία ΙΙ- Laser
N2-5020-E	ΠΡΟΣΩΡΙΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΪΑΣ – Ε		7012AK (7012)	Ηλεκτρική Δερματοθεραπεία ΙΙ- Laser -Ε
N2-5020-Θ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΪΑΣ – Θ		7011AK (7011)	Ηλεκτρική Δερματοθεραπεία ΙΙ- Laser -Θ
N2-5030	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ		6010AK (6011-6012)	Αποτελεσματικότητα καλλυντικών προϊόντων
N2-5030-E	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ – Ε		6012AK (6012)	Αποτελεσματικότητα καλλυντικών προϊόντων -Ε
N2-5030-Θ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ – Θ		6011AK (6011)	Αποτελεσματικότητα καλλυντικών προϊόντων -Θ
N2-5040	ΝΑΝΟΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ		7041AK (7041)	Συστήματα μεταφοράς Δραστικών Ουσιών
N2-5050	ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΑΠΟ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ		5041AK (5041)	Ανεπιθύμητες Ενέργειες από Καλλυντικά-Τοξικολογία
N2-5A60	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ		3011 (3011)	Φαρμακολογία
N2-5B60	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ		2021 (2021)	Βιοχημεία

ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ				
N2-6010	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ		3021 (3021)	Μεθοδολογία Έρευνας
N2-6020	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ		1061 (1061)	Βιοϊατρική Αγγλική Ορολογία
N2-6030	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ		6030AK (6031-6032)	Ποιοτικός Έλεγχος Καλλυντικών Προϊόντων
N2-6030-E	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ - Ε		6032AK (6032)	Ποιοτικός Έλεγχος Καλλυντικών Προϊόντων -Ε
N2-6030-Θ	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ - Θ		6031AK (6031)	Ποιοτικός Έλεγχος Καλλυντικών Προϊόντων -Θ
N2-6040	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΡΩΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΩΜΑΤΟΣ			
N2-6040-E	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΡΩΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΩΜΑΤΟΣ - Ε		8011AK (8011)	Εναλλακτικές Θεραπείες
N2-6040-Θ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΡΩΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΩΜΑΤΟΣ - Θ			
N2-6050	ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΟΝΙΜΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΪΑΣ - LASER		7010AK (7011-7012)	Ηλεκτρική Δερματοθεραπεία II- Laser
N2-6050-E	ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΟΝΙΜΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΪΑΣ - LASER - Ε		7012AK (7012)	Ηλεκτρική Δερματοθεραπεία II- Laser -Ε
N2-6050-Θ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΟΝΙΜΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΪΑΣ - LASER - Θ		7011AK (7011)	Ηλεκτρική Δερματοθεραπεία II- Laser -Θ
N2-6A60	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ		6041AK (6041 4α)	Περιβάλλον και Καλλυντικά
N2-6B60	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ		6052AK (6052 5β)	Παραγωγή καλλυντικών προϊόντων
Ζ ΕΞΑΜΗΝΟ				
N2-7010	ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΪΑΣ		7030AK (7031-7032)	Ενζυμική Δερματοθεραπεία
N2-7010-E	ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΪΑΣ - Ε		7032AK (7032)	Ενζυμική Δερματοθεραπεία -Ε
N2-7010-Θ	ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΪΑΣ - Θ		7031AK (7031)	Ενζυμική Δερματοθεραπεία -Θ
N2-7020	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ		80120AK (80121-80122)	Πλαστική Χειρουργική και Αθλητική Δραστηριότητα
			80122AK (80122)	Πλαστική Χειρουργική και Αθλητική Δραστηριότητα -Ε
			80121AK (80121)	Πλαστική Χειρουργική και Αθλητική Δραστηριότητα -Θ
N2-7030	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΟΣ - LASER		6020AK (6021-6022)	Ηλεκτρική Δερματοθεραπεία I
N2-7030-E	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΟΣ - LASER - Ε		6022AK (6022)	Ηλεκτρική Δερματοθεραπεία I -Ε
N2-7030-Θ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΟΣ - LASER - Θ		6021AK (6021)	Ηλεκτρική Δερματοθεραπεία I -Θ
N2-7040	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΗΘΙΚΗ		7051AK (7051 5α)	Δεοντολογία Επαγγέλματος
			2041 (2041)	Εισαγωγή στις Βιοϊατρικές Επιστήμες
NA-7050	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ		3030 (3031-3032)	Πρώτες Βοήθειες
N2-7050-E	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - Ε		3032 (3032)	Πρώτες Βοήθειες -Ε
N2-7050-Θ	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - Θ		3031 (3031)	Πρώτες Βοήθειες -Θ
N2-7A60	Υγιεινή		8061AK (8061)	Υγιεινή και Επιδημιολογία
			3041 (3041)	Γενική Μικροβιολογία
N2-7B60	Αρχές Μαρκετινγκ		8061AK (8061)	Υγιεινή και Επιδημιολογία

Η ΕΞΑΜΗΝΟ				
ΠΡΑΚΤ	Πρακτική Άσκηση		80151AK (80151)	Πρακτική Άσκηση
ΠΤΥΧ	Πτυχιακή Εργασία		80141AK (80141)	Πτυχιακή Εργασία
			ΝΕΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΑΔΑ -ΜΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΑ	
ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Η ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΝΕΟΥ ΠΣ			1031 (1031)	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ
	Τύπος Μαθήματος	Αριθμός	1051 (1051)	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
1η Επιλογή	Διπλωματική Εργασία	1	2060 (2061-2062)	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
	Πρακτική Άσκηση	1	2061 (2061)	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ-Θ
	Μαθήματα Επιλογής	2	2062 (2062)	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ-Ε
2η Επιλογή	Διπλωματική Εργασία	0	6042AK (6042 4β)	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ*
	Πρακτική Άσκηση	1	6051AK (6051 5α)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ*
	Μαθήματα Επιλογής	4	8021AK (8021)	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ*
3η Επιλογή	Διπλωματική Εργασία	1	8031AK (8031)	ΒΙΟΗΘΙΚΗ*
	Πρακτική Άσκηση	0	8041AK (8041)	ΑΣΦΑΛΕΙΑ LASER*
	Μαθήματα Επιλογής	4	8051AK (8051)	ΓΗΡΑΝΣΗ - ΜΑΚΡΟΖΩΙΑ*
4η Επιλογή	Διπλωματική Εργασία	0	8071AK (8071)	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ & ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ*
	Πρακτική Άσκηση	0	8081AK (8081)	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ*
	Μαθήματα Επιλογής	6	8091AK (8091)	ΦΥΣΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ*
			80111AK (80111)	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ & ΔΕΡΜΑΤΟΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ ΣΕ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ*
* = ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ			80131AK (80131)	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ LASER*




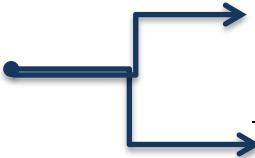

ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ: ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΟ ΧΡΩΜΑ ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΌΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ (ΑΡΧΕΙΟ ΑΠΟ ΤΟΝ κ. ΠΑΤΕΣΤΟ)

ΜΕ ΜΑΥΡΟ & ΕΝΤΟΣ ΠΑΡΕΝΘΕΣΕΩΝ ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΌΠΩΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ.

ΑΠΟ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΤΗ ΛΙΣΤΑ «ΝΕΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΑΔΑ - ΜΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΑ»: ΤΑ 1031, 1051 & 2060 (2061,2062) ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ.

ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ 6042AK, 6051AK, 8021AK, 8031AK, 8041AK, 8051AK, 8071AK,8081AK, 8091AK, 80111AK & 80131AK ΕΙΝΑΙ ΟΛΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ


ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ	Παλιό μάθημα	ΣΕ	Νέο Μάθημα
Α	2 ΜΙΚΤΑ		1 ΜΙΚΤΟ
	ΒΑΘΜΟΣ ΜΟ Θ1 + ΜΟ Θ2	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
	ΒΑΘΜΟΣ ΜΟ Ε1 + ΜΟ Ε2	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
Β	1 ΜΙΚΤΟ		1 ΑΠΛΟ
	“Η ΟΛΟ = ΒΑΘΜΟΣ ΜΟ Θ+Ε	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ ΝΕΟΥ
	“Η ΘΕΩΡΙΑ ΜΕ ΚΟΜΜΕΝΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ = ΒΑΘΜΟΣ Θ	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ ΝΕΟΥ
Γ	1 ΑΠΛΟ		1 ΜΙΚΤΟ
	Ο ΒΑΘΜΟΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΟΥ ΑΠΛΟΥ ΑΝΤΙΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΜΙΚΤΟΥ		ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
Δ	1 ΑΠΛΟ		1 ΜΙΚΤΟ
			ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ = ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
Ε	1 ΜΙΚΤΟ		1 ΜΙΚΤΟ
	ΒΑΘΜΟΣ Θ		ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
	ΒΑΘΜΟΣ Ε		ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Α. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΕΩΝ ΤΟΜΕΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

1. Τροποποίηση των αλυσίδων μαθημάτων-προαπαιτούμενα του Τομέα Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας και συγκεκριμένα την κατάργηση της αλυσίδας

ΑΚΤΙΝΟΒΙΟΛΟΓΙΑ–ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ I  **ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ III–ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ**, για το τρέχον εξάμηνο (εαρινό) του ακαδημαϊκού έτους 2018-19. Απόφαση Συνέλευσης 4/19-03-2019.

2. **Οι φοιτητές οι ενταγμένοι στο νέο ΠΣ-ΠΑΔΑ** που έχουν προβιβάσιμο βαθμό στο μεικτό μάθημα (Θ+Ε) «ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ» (κωδικός μεικτού μαθήματος (Θ+Ε) του νέου ΠΣ-ΠΑΔΑ **7241AA + 7242AA**), που προέρχεται είτε από αντιστοίχιση με το μεικτό μάθημα «ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ» του παλιού ΠΣ-ΤΕΙ (κωδικός μαθήματος: N3-5060-Θ + N3-5060-E), είτε από εξέταση στη χειμερινή ή και στην επαναληπτική περίοδο του ακαδημαϊκού έτους 2018-19, ο βαθμός αυτού του μαθήματος «Ακτινοπροστασία» αντιστοιχίζετε και στα αντίστοιχα μέρη του μεικτού μαθήματος (Θ+Ε) «Βιοφυσική» του νέου ΠΣ-ΠΑΔΑ (κωδικός μαθήματος: **1041+1042**). Απόφαση Συνέλευσης 6/18-04-2019.

- Μόνο οι Φοιτητές από το Ζ' εξάμηνο και άνω κατοχυρώνουν το εργαστήριο του μαθήματος ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ με τον τελικό βαθμό του μεικτού μαθήματος ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.
- Αυτό θα ισχύσει και για φοιτητές Ζ' εξαμήνου και άνω που θα ολοκληρώσουν το μεικτό μάθημα Ακτινοπροστασία εντός του ακαδημαϊκού έτους 2018-19.

Β. ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΕΡΩΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΧΑΝ ΔΟΘΕΙ ΣΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ –ΙΛΥΔΑ

ΠΡΙΝ ΤΙΣ ΝΕΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠ

1^ο ερώτημα

Το **νέο μεικτό μάθημα 1020** (Γενική και Ανόργανη Χημεία) που αποτελείται από τους κωδικούς 1021 και 1022 για θεωρία κι εργαστήριο αντίστοιχα βλέπω ότι παίρνει βαθμό από τα παλιά απλά μαθήματα:

N3-3050 Στοιχεία διοίκησης και Διαχείρισης μονάδων υγείας (υποχρεωτικό μάθημα)

N3-4Γ50 Χημεία (επιλογής υποχρεωτικό)

Τι βαθμό παίρνουμε για το νέο μεικτό μάθημα όταν :

- a) Υπάρχουν προβιβάσιμοι και για τα δύο απλά? Το Μ.Ο τους ή το μεγαλύτερο βαθμό?

Παίρνουμε τον μεγαλύτερο βαθμό

- b) Υπάρχει προβιβάσιμος μόνο στο ένα παλιό απλό και τίποτα στο δεύτερο παλιό απλό?

Περνάει το μάθημα με τον ένα παλιό βαθμό σε όποιο μάθημα και αν είναι

2° ερώτημα

Το **νέο μεικτό μάθημα 6220AA** (Υπολογιστική τομογραφία) που αποτελείται από τους κωδικούς 6221AA και 6222AA για θεωρία κι εργαστήριο αντίστοιχα και το **νέο απλό μάθημα 6231AA** (Εισαγωγή στη μαγνητική τομογραφία – Ανάλυση ιατρικής εικόνας) βλέπω ότι παίρνει βαθμό από το παλιό μεικτό μάθημα:

N3-5030 (Θ+Ε) Ιατρική απεικόνιση ΙΙΙ

- a) Ο βαθμός στο νέο μικτό θα προκύψει από τον κανόνα «Παλιά Θεωρία σε Νέα Θεωρία 1 και Νέα Θεωρία 2 & Παλιό Εργαστήριο σε Νέο Εργαστήριο»

ΜΑΛΙΣΤΑ

- b) Ο βαθμός στο νέο απλό από πού θα προκύψει?

- ι) Σε περίπτωση που το παλιό μεικτό δεν είναι ολοκληρωμένο και υπάρχει προβιβάσιμος μόνο στη θεωρία, ο βαθμός της παλιάς θεωρίας θα πάει ως βαθμός και στα μέρη του νέου μεικτού αλλά και στο νέο απλό?

Ο ΒΑΘΜΟΣ ΤΗΣ ΠΑΛΙΑΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΘΑ ΠΕΡΑΣΕΙ σε Νέα Θεωρία 1 και Νέα Θεωρία 2

ΚΑΙ

Ο ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΧΡΩΣΤΑΕΙ ΤΟ ΝΕΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

- ιι) Σε περίπτωση που το παλιό μεικτό δεν είναι ολοκληρωμένο και υπάρχει προβιβάσιμος μόνο στο εργαστήριο το χάνει και χρωστάει εκ νέου τα νέα μαθήματα?

Ο ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΛΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΝΑΕΙ ΣΤΟ ΝΕΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΚΑΙ

Ο ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΧΡΩΣΤΑΕΙ ΤΙΣ ΔΥΟ ΝΕΕΣ ΘΕΩΡΙΕΣ

3° ερώτημα

Το **νέο μεικτό μάθημα 7210AA** (Μαγνητική τομογραφία) που αποτελείται από τους κωδικούς 7211AA και 7212AA για θεωρία κι εργαστήριο αντίστοιχα και το **νέο απλό μάθημα 7251** (Ειδικές εφαρμογές υπολογιστικής και μαγνητικής τομογραφίας – Υβριδικές τεχνικές) βλέπω ότι παίρνει βαθμό από το παλιό μεικτό μάθημα:

N3-6010 (Θ+Ε) Ιατρική απεικόνιση ΙV

ΕΙΝΑΙ Η ΙΔΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡΩΤΗΣΗ 2

- a) Ο βαθμός στο νέο μικτό θα προκύψει από τον κανόνα «Παλιά Θεωρία σε Νέα Θεωρία 1 και Νέα Θεωρία 2 & Παλιό Εργαστήριο σε Νέο Εργαστήριο» ?

ΜΑΛΙΣΤΑ

- b) Ο βαθμός στο νέο απλό από πού θα προκύψει?

ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ – ΑΛΛΟΙΩΣ Ο ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΤΟ ΧΡΩΣΤΑΕΙ

- b) Σε περίπτωση που το παλιό μεικτό δεν είναι ολοκληρωμένο και υπάρχει προβιβάσιμος μόνο στη θεωρία, ο βαθμός της παλιάς θεωρίας θα πάει ως βαθμός και στα μέρη του νέου μεικτού αλλά και στο νέο απλό? **ΟΧΙ**

Η ΠΑΛΑΙΑ ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΗΝ ΝΕΑ ΘΕΩΡΙΑ 1 ΚΑΙ ΝΕΑ ΘΕΩΡΙΑ 2 – ΟΦΕΙΛΕΙ ΝΕΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

- c) Σε περίπτωση που το παλιό μεικτό δεν είναι ολοκληρωμένο και υπάρχει προβιβάσιμος μόνο στο εργαστήριο το χάνει και χρωστάει εκ νέου τα νέα μαθήματα?

ΠΑΛΑΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΕ ΝΕΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ – ΟΦΕΙΛΕΙ ΘΕΩΡΙΑ 1 ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ 2

Γ. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Αλυσίδες μαθημάτων-Προαπαιτούμενα:

1. ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ⇨ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ

2. ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι ⇨ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ

3. ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ⇨ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ

4. ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ⇨ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ

5. ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ⇨ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙ – ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

6. ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ⇨ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ Ι

7. ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ⇨ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΙΙ

Διευκρινήσεις επί του προγράμματος και των προαπαιτούμενων μαθημάτων

1. Οι φοιτητές του Α' εξαμήνου του Τμήματος μπορούν να δηλώνουν μόνον μαθήματα του εξαμήνου τους (οδηγία ΔΕ).

2. Οι φοιτητές των λοιπών εξαμήνων μπορούν να επιλέγουν στην δήλωσή τους από όλα τα αμιγώς θεωρητικά μαθήματα ανεξαρτήτως εξαμήνου (μικρότερου ή μεγαλύτερου).

3. Δεν επιτρέπεται η επιλογή και δήλωση μαθήματος που έχει και εργαστήριο αν αυτό βρίσκεται σε μεγαλύτερο εξάμηνο από αυτό που φοιτά ο φοιτητής.

4. **Οι αλυσίδες μαθημάτων δεν θα ισχύουν μετά το 8^ο εξάμηνο (φοιτητές στο πτυχίο).**

5. ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ – Φοιτητές από το Ζ' εξάμηνο και άνω κατοχυρώνουν το εργαστήριο του μαθήματος ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ με τον τελικό βαθμό του μεικτού μαθήματος ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ. Αυτό θα ισχύσει και για φοιτητές Ζ' εξαμήνου και άνω που θα ολοκληρώσουν το μεικτό μάθημα Ακτινοπροστασία εντός του ακαδημαϊκού έτους 2018-19.

ΤΟΜΕΑΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΑ)

Παλαιό μάθημα			Νέο Μάθημα	
Κωδικός	Τίτλος	ΠΣ	Κωδικός	Τίτλος
	Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΝΕΟ ΠΣ (ΠΣ-ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟ)	
N3-1010	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι		1010 (1011-1012)	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι
N3-1010-Ε	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι – Ε		1012 (1012)	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι – Ε
N3-1010-Θ	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι – Θ		1011 (1011)	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι – Θ
N3-1020	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ		2060 (2061-2062)	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
			2061 (2061)	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ –Θ
			2062 (2062)	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ –Ε
N3-1030	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ		4241ΑΑ (4241ΑΑ)	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ - ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ
N3-1040	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ		2050 (2051-2052)	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ
			2051 (2051)	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ –Θ
			2052 (2052)	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ –Ε
			2021 (2021)	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ
N3-1050	ΑΡΧΕΣ ΦΥΣΙΚΗΣ		2031 (2031)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
N3-1060	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι		3079 (3079 - 3080 7ε)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
N3-1060-Ε	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι – Ε		3079-Ε (3080)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ - Ε
N3-1060-Θ	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι – Θ		3079-Θ (3079)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ - Θ

	Β' ΕΞΑΜΗΝΟ			
N3-2010	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ		2011 (2011)	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ
N3-2020	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ		3030 (3031 - 3032)	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ
N3-2020-E	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – Ε		3032 (3032)	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – Ε
N3-2020-Θ	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – Θ		3031 (3031)	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – Θ
N3-2030	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		2041 (2041)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ
N3-2040	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ		4210AA (4211-4212)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ
			4211AA (4211)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ - Θ
			4212AA (4212)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ - Ε
N3-2050	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ		4220AA (4221-4222)	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι
N3-2050-E	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ – Ε		4222AA (4222)	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι –Ε
N3-2050-Θ	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ – Θ		4221AA (4221)	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι –Θ
N3-2060	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ Ι		4231AA (4231)	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ			
N3-3010	ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		
N3-3010-E	ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – Ε		1051 (1051)
N3-3010-Θ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – Θ		
N3-3020	ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ		5241AA (5241)
N3-3030	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ		3053 (3053 5γ)
			3041 (3041)
N3-3040	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ Ι		5230AA (5231-5232)
N3-3040-E	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ Ι – Ε		5232AA (5232)
N3-3040-Θ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ Ι – Θ		5231AA (5231)
N3-3050	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ		1020 (1021-1022)
			1021(1021)
			1022 (1022)
Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ			
N3-4010	ΑΚΤΙΝΟΒΙΟΛΟΓΙΑ		3065 (3065-6ε)
N3-4020	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΙΙ		5250 (5251-5252)
N3-4020-E	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΙΙ – Ε		5252AA (5252)
N3-4020-Θ	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΙΙ – Θ		5251 (5251)
N3-4030	ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ		5221AA (5221)
N3-4040	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΙΙ		6240AA(6241-6242)
N3-4040-E	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΙΙ - Ε		6242AA (6242)
N3-4040-Θ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΙΙ - Θ		6241AA (6241)
N3-4A50	ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ		6291AA (6291 6δ)
N3-4B50	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		6292AA (6292 6ε)
N3-4Γ50	ΧΗΜΕΙΑ		6293AA (6293 6στ)
			1020 (1021-1022)
			1021(1021)
			1022 (1022)
N3-4060	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΗΘΙΚΗ		4251AA (4251)

	Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ			
N3-5010	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ Ι		6210AA (6211-6212)	ΑΚΤΙΝΟΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ Ι
N3-5010-E	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ Ι - Ε		6212AA (6212)	ΑΚΤΙΝΟΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ Ι - Ε
N3-5010-Θ	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ Ι - Θ		6211AA (6211)	ΑΚΤΙΝΟΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ Ι - Θ
N3-5020	ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΙΣΟΤΟΠΑ		6251AA (6251)	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N3-5030	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΙΙΙ		6220AA (6221-6222)	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ
			6231AA (6231)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ - ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ
N3-5030-E	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΙΙΙ - Ε		6222AA (6222)	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ –Ε
N3-5030-Θ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΙΙΙ - Θ		6221AA (6221)	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ –Θ
N3-5040	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		1061 (1061)	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ
N3-5A50	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ		6271AA (6271 6β)	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
N3-5B50	ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ		8271AA (8271 5γ)	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
N3-5060	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ		7240AA (7241-7242)	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
N3-5060-E	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ – Ε		7242AA (7242)	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ –Ε
N3-5060-Θ	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ – Θ		7241AA (7241)	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ –Θ

	ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ			
N3-6010	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ IV		7210AA (7211-7212)	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ
			7251(7251)	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ – ΥΒΡΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
N3-6010-E	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ IV - Ε		7212AA (7212)	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ –Ε
N3-6010-Θ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ IV - Θ		7211AA (7211)	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ –Θ
N3-6020	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ II		7220AA (7221-7222)	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ II - ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
N3-6020-E	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ II - Ε		7222AA (7222)	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ II - ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ -Ε
N3-6020-Θ	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ II - Θ		7221AA (7221)	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ II - ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ -Θ
N3-6030	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ I		7230AA (7231-7232)	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ I
N3-6030-E	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ I – Ε		7232AA (7232)	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ I –Ε
N3-6030-Θ	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ I – Θ		7231AA (7231)	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ I –Θ
N3-6040	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ		3011 (3011)	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ
N3-6050	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ		3021 (3021)	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ
N3-6A60	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ		8282AA (8282 5ε)	ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΥΓΕΙΑ
N3-6B60	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ		6281AA (6281 6γ)	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΑΣΤΟΥ

Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ			
N3-7010	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ		8240AA (8241-8242) ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ - ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ
N3-7010-E	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ - Ε		8242AA (8242) ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ - ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ -Ε
N3-7010-Θ	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ - Θ		8241AA (8241) ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ - ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ -Θ
N3-7020	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ		8231AA (8231) ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ
N3-7030	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΙΙ		8210AA (8211-8212) ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΙΙ
N3-7030-E	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΙΙ – Ε		8212AA (8212) ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΙΙ –Ε
N3-7030-Θ	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΙΙ – Θ		8211AA (8211) ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΙΙ –Θ
N3-7040	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΑ		8221AA (8221) ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΑ
N3-7A50	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ		8261AA (8261 5β) ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ
N3-7B50	ΕΙΔΙΚΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		8281AA (8281 5δ) ΕΙΔΙΚΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
Η' ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΠΡΑΚΤ	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ		8251AA (8251 5α) ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
ΠΤΥΧ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ		6261AA (6261 6α) ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ
ΝΕΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΑΔΑ-ΜΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΑ			
			1040 (1041-1042) ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ
			1041 (1041) ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ –Θ
			1042 (1042) ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ –Ε
			1031 (1031) ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ
			8283AA (8283 5στ) ΓΗΡΑΝΣΗ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΖΩΙΑ

Επιλογές μαθημάτων από το ΣΤ' και Η' Εξάμηνο

Α. Για την συμπλήρωση των απαιτούμενων πιστωτικών μονάδων (ECTS) του ΣΤ' εξαμήνου (30) προσφέρονται οι παρακάτω επιλογές:

1. Δύο (2) μαθήματα επιλογής (6β – 6στ)
2. Πρακτική Άσκηση




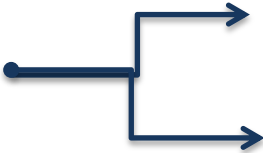

Β. Για την συμπλήρωση των απαιτούμενων πιστωτικών μονάδων (ECTS) του Η' εξαμήνου (30) προσφέρονται οι παρακάτω επιλογές:

1. Δύο (2) μαθήματα επιλογής (5β – 5στ)
2. Διπλωματική Εργασία

ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ: ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΟ ΧΡΩΜΑ ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΌΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ (ΑΡΧΕΙΟ ΑΠΟ ΤΟΝ κ. ΠΑΤΕΣΤΟ)

ΜΕ ΜΑΥΡΟ & ΕΝΤΟΣ ΠΑΡΕΝΘΕΣΕΩΝ ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΌΠΩΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ	Παλαιό μάθημα	ΣΕ	Νέο Μάθημα
Α	2 ΜΙΚΤΑ		1 ΜΙΚΤΟ
	ΒΑΘΜΟΣ ΜΟ Θ1 + ΜΟ Θ2	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
	ΒΑΘΜΟΣ ΜΟ Ε1 + ΜΟ Ε2	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
Β	1 ΜΙΚΤΟ		1 ΑΠΛΟ
	“Η ΟΛΟ = ΒΑΘΜΟΣ ΜΟ Θ+Ε	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ ΝΕΟΥ
	“Η ΘΕΩΡΙΑ ΜΕ ΚΟΜΜΕΝΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ = ΒΑΘΜΟΣ Θ	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ ΝΕΟΥ
Γ	1 ΑΠΛΟ		1 ΜΙΚΤΟ
	Ο ΒΑΘΜΟΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΟΥ ΑΠΛΟΥ ΑΝΤΙΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΜΙΚΤΟΥ		ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
Δ	1 ΑΠΛΟ		1 ΜΙΚΤΟ
			ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ = ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
Ε	1 ΜΙΚΤΟ		1 ΜΙΚΤΟ
	ΒΑΘΜΟΣ Θ		ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
	ΒΑΘΜΟΣ Ε		ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΕΩΝ ΤΟΜΕΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

1. Αντιστοίχιση του απλού μαθήματος (Θ) «**ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑ**» του Δ' εξαμήνου του νέου προγράμματος σπουδών της Κατεύθυνσης Ιατρικών Εργαστηρίων με κωδ. **4021IE** με το μεικτό μάθημα (Θ+Ε) του Α' εξαμήνου του παλιού προγράμματος σπουδών του πρώην τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων – ΤΕΙ «ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ -ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (N2-1050)» με κωδ. N2-1050-Θ και N2-1050-E.

Όσοι φοιτητές έχουν περάσει και τα 2 σκέλη βγαίνει ο μέσος όρος εφόσον και τα 2 σκέλη έχουν προβιβάσιμο βαθμό (5). Αν ο φοιτητής δεν έχει παρακολουθήσει το εργαστήριο ή οφείλει το εργαστήριο, βαθμός του μαθήματος θα είναι μόνο ο θεωρητικός. Απόφαση Συνέλευσης 4/19-03-2019

B. ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΕΡΩΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΧΑΝ ΔΟΘΕΙ ΣΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ –ΙΛΥΔΑ ΠΡΙΝ ΤΙΣ ΝΕΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

1^ο ερώτημα

Το **νέο μεικτό μάθημα 2050** (Φυσιολογία) που αποτελείται από τους κωδικούς 2051 και 2052 για θεωρία κι εργαστήριο αντίστοιχα βλέπω ότι παίρνει βαθμό από τα παλιά μεικτά μαθήματα:

N2-1030 (Θ+Ε) Φυσιολογία I

N2-2020 (Θ+Ε) Φυσιολογία II

- a) Στη σελίδα που διευκρινίζετε τι ισχύει για αντιστοιχίσεις, αναφέρετε για την Α περίπτωση ότι παίρνουμε το Μ.Ο. των Θεωριών και το Μ.Ο των Εργαστηρίων. Τι ισχύει εάν οποιοδήποτε από τα παλιά μαθήματα δεν έχει προβιβάσιμο ή καθόλου βαθμό? Παίρνουμε ό,τι υπάρχει ή όχι?

Απάντηση: Α) ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΟΥΝ ΠΤΥΧΙΟ ΤΕΙ

Παίρνουμε ό,τι υπάρχει με προβιβάσιμο βαθμό (5 και άνω) και για τα 2 παλιά μαθήματα είτε αφορά το θεωρητικό σκέλος (Θ), είτε το εργαστηριακό (Ε) και βγάζουμε το μέσο όρο των 2 προβιβάσιμων βαθμών

Π.χ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ I (Θ)=3 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ I (Ε)= 8

ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II (Θ)=5 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II (Ε)= 3

ΒΑΘΜΟΣ 2050: 6,5

Εννοείται ότι αν είναι σε ένα από τα 2 παλιά μαθήματα και στο εργαστήριο και στη θεωρία προβιβάσιμοι βαθμοί, βγαίνει ο μέσος όρος του ενός παλιού και προστίθεται στον προβιβάσιμο του άλλου παλιού και βγαίνει ο Μ.Ο. των 2.

Π.χ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ I (Θ)=5 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ I (Ε)= 8 Μ.Ο. 6,5

ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II (Θ)=5 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II (Ε)= 3

ΒΑΘΜΟΣ 2050: 6,5+ 5=11,5/2=5,75

B) ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΟΥΝ ΠΤΥΧΙΟ ΠΑΔΑ

Ο φοιτητής θα δώσει ξανά το μάθημα ως **Φυσιολογία 2050**, στο σκέλος που δεν έχει **προβιβάσιμο βαθμό, είτε αφορά το εργαστήριο, είτε τη θεωρία** .

Δηλαδή παίρνουμε ό,τι υπάρχει προβιβάσιμο, δεν ξαναδίνει ο φοιτητής το σκέλος που τον αφορά, εφόσον έχει προβιβάσιμο βαθμό και στα 2 παλιά μαθήματα στο ίδιο σκέλος (Θ, ή Ε).

Π.χ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Θ)=5 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Ε)= 3 **ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΟΝΟ**
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Θ)=7 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Ε)= 5
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Θ)=3 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Ε)= 7 **ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΜΟΝΟ**
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Θ)=3 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Ε)= 5

Ο φοιτητής απαλλάσσεται από τη θεωρία, όχι όμως από το εργαστήριο και το αντίθετο. Δηλαδή, αν δεν υπάρχει προβιβάσιμος βαθμός και στα 2 σκέλη (θ και ε), των 2 παλιών μαθημάτων, δεν μπορεί να βγει βαθμός, διατηρεί όμως ο φοιτητής το σκέλος (θ, ή ε) που έχει πάρει προβιβάσιμο βαθμό, που βγαίνει από τον μέσο όρο των 2 παλιών μαθημάτων ως προς το σκέλος. (θ ή ε). Αν έχει προβιβάσιμο βαθμό στο ένα παλιό μάθημα ως προς το σκέλος (θ ή ε), δεν τον διατηρεί. Επαναλαμβάνει το σκέλος (θ ή ε).

2° ερώτημα

Το **νέο μεικτό μάθημα 2060** (Βιοστατιστική) που αποτελείται από τους κωδικούς 2061 και 2062 για θεωρία κι εργαστήριο αντίστοιχα βλέπω ότι παίρνει βαθμό από τα παλιά μεικτά μαθήματα:

N2-2060 (Θ+Ε) Ποσοτικές μέθοδοι

N2-7060 (Θ+Ε) Βιοστατιστική και Εφαρμογές

a) Στη σελίδα που διευκρινίζετε τι ισχύει για αντιστοιχίσεις, αναφέρετε για την Α περίπτωση ότι παίρνουμε το Μ.Ο. των Θεωριών και το Μ.Ο των Εργαστηρίων. Τι ισχύει εάν οποιοδήποτε από τα παλιά μαθήματα δεν έχει προβιβάσιμο ή καθόλου βαθμό? Παίρνουμε ό,τι υπάρχει ή όχι?

Απάντηση. Το μεικτό μάθημα **Ποσοτικές μέθοδοι έχει καταργηθεί** και αντιστοιχίζεται με το **μεικτό Βιοστατιστική**. Το ίδιο και με το μεικτό μάθημα Βιοστατιστική και Εφαρμογές.

Δεν αποτελείται το μάθημα 2060 από τα 2 μαθήματα Βιοστατιστική και Εφαρμογές και Ποσοτικές μέθοδοι, αλλά τα 2 παλιά μαθήματα αντιστοιχούν με το ίδιο νέο μάθημα 2060 ξεχωριστά.

Επομένως, αν δεν έχει προβιβάσιμο βαθμό ο φοιτητής στα 2 αυτά μαθήματα είτε στη θεωρία είτε στο εργαστήριο, επαναλαμβάνει μόνο το σκέλος μόνο που δεν έχει βαθμό προβιβάσιμο και διατηρεί τον βαθμό του σκέλους που έχει περάσει.

1) Π.χ. **Ποσοτικές μέθοδοι** θ=5, ε=3. Διατηρεί το 5 της θεωρίας και δίνει το εργαστήριο της Βιοστατιστικής. Εφόσον πάρει προβιβάσιμο βαθμό βγαίνει ο μέσος όρος του μαθήματος

2) π.χ. **Βιοστατιστική και εφαρμογές** θ=-3, ε=7. Διατηρεί το 7 του εργαστηρίου και δίνει το θεωρητικό σκέλος της Βιοστατιστικής. Εφόσον πάρει προβιβάσιμο βαθμό βγαίνει ο μέσος όρος του μαθήματος

Αφορά το ίδιο και για τους φοιτητές με πτυχίο ΤΕΙ και για το ΠΑΔΑ.

3^ο ερώτημα

Το **νέο μεικτό μάθημα 5010IE** (Αιματολογία Ι) που αποτελείται από τους κωδικούς 5011IE και 5012IE για θεωρία κι εργαστήριο αντιστοιχα βλέπω ότι παίρνει βαθμό από τα παλιά μεικτά μαθήματα:

N2-4020 (Θ+Ε) Αιματολογία Ι

N2-5040 (Θ+Ε) Αιματολογία ΙΙ

- a) Στη σελίδα που διευκρινίζετε τι ισχύει για αντιστοιχίσεις, αναφέρετε για την Α περίπτωση ότι παίρνουμε το Μ.Ο. των Θεωριών και το Μ.Ο των Εργαστηρίων. Τι ισχύει εάν οποιοδήποτε από τα παλιά μαθήματα δεν έχει προβιβάσιμο ή καθόλου βαθμό? Παίρνουμε ό,τι υπάρχει ή όχι?

Απάντηση: Το ίδιο που ισχύει με τη Φυσιολογία 2050 για τους φοιτητές που θα πάρουν πτυχίο ΤΕΙ και πτυχίο ΠΑΔΑ.

4^ο ερώτημα

Το **νέο απλό μάθημα 8161IE** (Βιοηθική) βλέπω ότι παίρνει βαθμό από τα παλιά απλά μαθήματα:

N2-5B60 Ψυχολογία της υγείας

N2-6A60 Βιοηθική

Τι βαθμό παίρνουμε για το νέο απλό μάθημα όταν :

- a) Υπάρχουν προβιβάσιμοι και για τα δύο απλά? Το Μ.Ο τους ή το μεγαλύτερο βαθμό?
b) Υπάρχει προβιβάσιμος μόνο στο ένα παλιό απλό και τίποτα στο δεύτερο παλιό απλό? Το χάνει και χρωστάει εκ νέου το νέο απλό μάθημα?

Απάντηση. Δεν αποτελείται το μάθημα **8161IE** (Βιοηθική) από τα 2 μαθήματα Ψυχολογία της Υγείας και Βιοηθική, αλλά το καθένα από τα 2 παλιά μαθήματα επιλογής αντιστοιχεί με το νέο μάθημα επιλογής Βιοηθική ξεχωριστά.

A) Αν ο φοιτητής έχει δηλώσει το **μάθημα επιλογής Ψυχολογία της Υγείας** και δεν έχει λάβει προβιβάσιμο βαθμό, ή δεν το έχει δώσει καθόλου

Επειδή το **μάθημα επιλογής Ψυχολογία της Υγείας έχει καταργηθεί**, για να πάρει βαθμό ο φοιτητής στο μάθημα αυτό θα πρέπει να έχει περάσει με προβιβάσιμο βαθμό (5 και άνω), το επιλογής παλιό μάθημα Βιοηθική, που αντιστοιχίζεται με το νέο επιλογής μάθημα Βιοηθική. Το ίδιο ισχύει για το παλιό επιλογής Βιοηθικής που

αντιστοιχίζεται με το νέο επιλογής μάθημα Βιοηθική.

Π.χ. **Βιοηθική** θ=5 παίρνει το βαθμό 5 στο μάθημα **Ψυχολογία της Υγείας**

Βιοηθική θ=5 παίρνει το βαθμό 5 στο μάθημα **8161IE** (Βιοηθική)

B) Αν ο φοιτητής **δεν έχει δηλώσει το επιλογής μάθημα Βιοηθική του παλιού προγράμματος**, αλλά άλλο μάθημα επιλογής, ή δεν έχει προβιβάσιμο βαθμό σε αυτό, τότε υποχρεωτικά θα πρέπει να παρακολουθήσει το νέο μάθημα. Εφόσον παρακολουθήσει το νέο μάθημα επιλογής Βιοηθική, και λάβει προβιβάσιμο βαθμό, αυτός μπαίνει ως βαθμός στο μάθημα Ψυχολογία της Υγείας το οποίο δεν μπορεί πλέον να το δώσει εφόσον δεν έχει προβιβάσιμο βαθμό γιατί έχει καταργηθεί.

Γ. Ο ΤΟΜΕΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΛΥΣΙΔΕΣ -ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ

ΤΟΜΕΑΣ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ (ΙΕ)

Παλιό μάθημα			Νέο Μάθημα	
Κωδικός	Τίτλος	ΠΣ	Κωδικός	Τίτλος
	Α ΕΞΑΜΗΝΟ		ΝΕΟ ΠΣ (ΠΣ-ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟ)	
N2-1010	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι		1010 (1011-1012)	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι
N2-1010-E	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι-Ε		1012 (1012)	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι –Ε
N2-1010-Θ	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι-Θ		1011 (1011)	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι -Θ
N2-1020	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ		1040 (1041-1042)	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ
N2-1020-E	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ-Ε		1042 (1042)	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ –Ε
N2-1020-Θ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ-Θ		1041 (1041)	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ –Θ
N2-1030	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι		2050 (2051-2052)	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ
N2-1030-E	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι-Ε		2052 (2052)	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ –Ε
N2-1030-Θ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι-Θ		2051 (2051)	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ –Θ
N2-1040	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ		1020 (1021-1022)	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ
N2-1040-E	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ-Ε		1022 (1022)	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ -Ε
N2-1040-Θ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ-Θ		1021 (1021)	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ -Θ
N2-1050	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ		2041 (2041)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ
N2-1050-E	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ-Ε		4021IE (4021)	ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑ
N2-1050-Θ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ-Θ			
N2-1060	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ		1051 (1051)	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
N2-1060-E	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ-Ε			
N2-1060-Θ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ-Θ			

B ΕΞΑΜΗΝΟ				
N2-2010	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ		2031 (2031)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
N2-2010-E	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ –Ε			
N2-2010-Θ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ –Θ			
N2-2020	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II		2050 (2051-2052)	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ
N2-2020-E	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II-Ε		2052 (2052)	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ –Ε
N2-2020-Θ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II-Θ		2051 (2051)	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ –Θ
N2-2030	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ		1031 (1031)	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ
N2-2040	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ		3030 (3031-3032)	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ
N2-2040-E	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ-Ε		3032 (3032)	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ –Ε
N2-2040-Θ	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ-Θ		3031 (3031)	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ –Θ
N2-2050	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ II		2011 (2011)	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ II
N2-2050-E	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ II –Ε			
N2-2050-Θ	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ II –Θ			
N2-2060	ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ		2060 (2061-2062)	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
N2-2060-E	ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ –Ε		2062 (2062)	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ –Ε
N2-2060-Θ	ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ –Θ		2061 (2061)	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ –Θ

Γ ΕΞΑΜΗΝΟ				
N2-3010	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ		3041 (3041)	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ
N2-3010-E	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ –Ε			
N2-3010-Θ	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ –Θ			
N2-3020	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ		2021 (2021)	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ
N2-3020-E	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ –Ε			
N2-3020-Θ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ –Θ			
N2-3030	ΓΕΝΙΚΗ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ		4061IE(4061)	ΓΕΝΙΚΗ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ
N2-3030-E	ΓΕΝΙΚΗ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ –Ε			
N2-3030-Θ	ΓΕΝΙΚΗ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ –Θ			
N2-3040	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ		4010IE (4011-4012)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ
N2-3040-E	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ-Ε		4012IE(4012)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ –Ε
N2-3040-Θ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ-Θ		4011IE(4011)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ –Θ
N2-3050	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΛΗΨΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ		4070IE (4071-4072)	ΛΗΨΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ-ΦΛΕΒΟΠΑΡΑΚΕΤΗΣΗ
N2-3050-E	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΛΗΨΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ -Ε		4072IE(4072)	ΛΗΨΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ-ΦΛΕΒΟΠΑΡΑΚΕΤΗΣΗ -Ε
N2-3050-Θ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΛΗΨΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ -Θ		4071IE(4071)	ΛΗΨΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ-ΦΛΕΒΟΠΑΡΑΚΕΤΗΣΗ -Θ
N2-3060	ΓΕΝΕΤΙΚΗ		4041IE(4041)	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ
N2-3060-E	ΓΕΝΕΤΙΚΗ-Ε			
N2-3060-Θ	ΓΕΝΕΤΙΚΗ-Θ			

	Δ ΕΞΑΜΗΝΟ			
N2-4010	ΕΙΔΙΚΗ-ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ-ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ		5030IE (5031-5032)	ΕΙΔΙΚΗ-ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ-ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ
N2-4010-E	ΕΙΔΙΚΗ-ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ-ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ -Ε		5032IE (5032)	ΕΙΔΙΚΗ-ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ-ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ -Ε
N2-4010-Θ	ΕΙΔΙΚΗ-ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ-ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ -Θ		5031IE (5031)	ΕΙΔΙΚΗ-ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ-ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ -Θ
N2-4020	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι		5010IE (5011-5012)	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι
N2-4020-E	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι –Ε		5012IE (5012)	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι –Ε
N2-4020-Θ	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι –Θ		5011IE (5011)	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι –Θ
N2-4030	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ		5020IE (5021-5022)	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ
N2-4030-E	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ –Ε		5022IE (5022)	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ –Ε
N2-4030-Θ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ –Θ		5021IE (5021)	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ –Θ
N2-4040	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ		4050IE (4051-4052)	ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ
N2-4040-E	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ -Ε		4052IE (4052)	ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ -Ε
N2-4040-Θ	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ -Θ		4051IE (4051)	ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ -Θ
N2-4050	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ		7040IE (7041-7042)	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ
N2-4050-E	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ –Ε		7042IE (7042)	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ –Ε
N2-4050-Θ	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ –Θ		7041IE (7041)	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ –Θ
N2-4060	ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ		3064 (3064 6δ)	ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ*

Ε ΕΞΑΜΗΝΟ			
N2-5010	ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ		7050IE (7051-7052) ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ
N2-5010-E	ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ –Ε		7052IE(7052) ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ –Ε
N2-5010-Θ	ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ –Θ		7051IE(7051) ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ –Θ
N2-5020	ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ		7021IE(7021) ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ
N2-5020-E	ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ –Ε		
N2-5020-Θ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ –Θ		
N2-5030	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι		5040IE (5041-5042) ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι
N2-5030-E	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι –Ε		5042IE(5042) ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι –Ε
N2-5030-Θ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι –Θ		5041IE(5041) ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι –Θ
N2-5040	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ		5010IE (5011-5012) ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι
N2-5040-E	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ –Ε		5012IE(5012) ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι –Ε
N2-5040-Θ	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ –Θ		5011IE(5011) ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι –Θ
N2-5050	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		7030IE (7031-7032) ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
N2-5050-E	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ -Ε		7032IE(7032) ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ -Ε
N2-5050-Θ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ -Θ		7031IE(7031) ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ -Θ
N2-5A60	ΑΓΓΛΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ*		1061 (1061) ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ
N2-5B60	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ *		8161IE(8161) ΒΙΟΗΘΙΚΗ*

ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ-ΑΝΟΣΟΧΗΜΕΙΑ		6020IE (6021-6022)	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ
ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ-ΑΝΟΣΟΧΗΜΕΙΑ –Ε		6022IE(6022)	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ –Ε
ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ-ΑΝΟΣΟΧΗΜΕΙΑ –Θ		6021IE(6021)	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ –Θ
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ		6010IE (6011-6012)	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ –Ε		6012IE(6012)	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ –Ε
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ –Θ		6011IE(6011)	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ –Θ
ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ		7010IE (7011-7012)	ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ
ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ –Ε		7012IE(7012)	ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ –Ε
ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ –Θ		7011IE(7011)	ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ –Θ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ		6050IE (6051-6052)	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ –Ε		6052IE(6052)	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ –Ε
ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ –Θ		6051IE(6051)	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ –Θ
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ *		8011IE(8011)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ*
ΒΙΟΘΕΙΚΗ *		8161IE(8161)	ΒΙΟΘΕΙΚΗ*
ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ*		8181IE(8181)	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ*
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ*		8081IE(8081)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΗ*

Ζ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΙΟΛΟΓΙΑ		6040IE (6041-6042)	ΙΟΛΟΓΙΑ
ΙΟΛΟΓΙΑ –Ε		6042IE(6042)	ΙΟΛΟΓΙΑ –Ε
ΙΟΛΟΓΙΑ –Θ		6041IE(6041)	ΙΟΛΟΓΙΑ –Θ
ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ		6031IE(6031)	ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ-ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ
ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ		7060IE (7061-7062)	ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ
ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ –Ε		7062IE(7062)	ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ –Ε
ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ –Θ		7061IE(7061)	ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ –Θ
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ-ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ		3021 (3021)	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ-ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ-Ε			
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ-ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ-Θ			
ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ		3011 (3011)	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ
ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		2060 (2061-2062)	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-Ε		2062 (2062)	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ –Ε
ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-Θ		2061 (2061)	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ –Θ
ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ		3053 (3053 5γ)	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ*
ΔΙΑΤΡΟΦΗ *		8141IE(8141)	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ*
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΖΩΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ *		8031IE(8031)	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΖΩΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ*

Η ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΠΡΑΚΤ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ		8201IE(8201) ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ*
ΠΤΥΧ	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ		8191IE(8191) ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ*
		ΝΕΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΑΔΑ-ΜΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΑ	
1	Υποχρεωτικά όλοι		3077 (3077-78 7δ) ΑΡΧΕΣ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ *
			3077-E (3078) ΑΡΧΕΣ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ *
			3077-Θ (3077) ΑΡΧΕΣ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ *
2	Υποχρεωτικά όλοι		4030IE(4031-4032) ΕΙΔΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ
			4031IE (4031) ΕΙΔΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ –Θ
			4032IE (4032) ΕΙΔΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ –Ε
3	Από τα μαθήματα επιλογής πρέπει να επιλέξουν οι φοιτητές που έχουν ολοκληρώσει τις υποχρεώσεις τους ως ΤΕΙ και που δεν θα κάνουν ΥΔ για πτυχίο ΤΕΙ, ένα (1) μάθημα . Δεν θα παρακολουθήσουν μάθημα εάν έχουν περάσει επιτυχώς τα μαθήματα Διατροφή και Υγεία, Βιοτεχνολογία, Διαχείριση ζώων εργαστηρίου, Εργαστηριακή Διερεύνηση Χειρουργικού ασθενή, Βιοηθική, και Ιατρική και Περιβαλλοντική Τοξικολογία		8021IE (8021) ΓΗΡΑΝΣΗ-ΜΑΚΡΟΖΩΪΑ*
4			8041IE (8041) ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ *
5			8051IE (8051) ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ *
6			8061IE (8061) ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ*
7			8071IE (8071) ΕΙΔΙΚΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ *
8			8091IE (8091) ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ *
9			8101IE (8101) ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ*
10			8111IE (8111) ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ*
11			8121IE (8121) ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ *
12			8131IE (8131) ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ -ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ *
13			8151IE (8151) ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥ ΠΑΣΧΟΝΤΑ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΣΤΡΕΣ*
14			8171IE (8171) ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ-ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ *

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι ανωτέρω αντιστοιχίες αφορούν τους φοιτητές που θα δηλώσουν ΠΤΥΧΙΟ ΤΕΙ ή αυτούς που βρίσκονται το χειμερινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2018-19 στο 13ο εξάμηνο και άνω

* ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΤ'ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ

ΟΛΑ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΕΙ




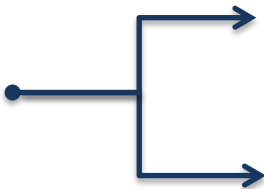

ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΑΔΑ :

1. ΟΣΟΙ ΕΧΟΥΝ ΠΕΡΑΣΕΙ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΠΑΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΩΝ ΑΡΧΩΝ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ.
2. ΟΣΟΙ ΕΧΟΥΝ ΠΕΡΑΣΕΙ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΑΠΑΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ
3. ΟΣΟΙ ΕΧΟΥΝ ΠΕΡΑΣΕΙ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ Ι ΚΑΙ ΙΙ ΑΠΑΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ Ι

ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ: ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΟ ΧΡΩΜΑ ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΌΠΩΣ ΕΊΝΑΙ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ (ΑΡΧΕΙΟ ΑΠΟ ΤΟΝ κ. ΠΑΤΕΣΤΟ)

ΜΕ ΜΑΥΡΟ & ΕΝΤΟΣ ΠΑΡΕΝΘΕΣΕΩΝ ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΌΠΩΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ	Παλιό μάθημα		Νέο Μάθημα
Α	2 ΜΙΚΤΑ		1 ΜΙΚΤΟ
	ΒΑΘΜΟΣ ΜΟ Θ1 + ΜΟ Θ2	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
	ΒΑΘΜΟΣ ΜΟ Ε1 + ΜΟ Ε2	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
Β	1 ΜΙΚΤΟ		1 ΑΠΛΟ
	"Η ΟΛΟ = ΒΑΘΜΟΣ ΜΟ Θ+Ε	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ ΝΕΟΥ
	"Η ΘΕΩΡΙΑ ΜΕ ΚΟΜΜΕΝΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ = ΒΑΘΜΟΣ Θ	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ ΝΕΟΥ
Γ	1 ΑΠΛΟ		1 ΜΙΚΤΟ
	Ο ΒΑΘΜΟΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΟΥ ΑΠΛΟΥ ΑΝΤΙΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΜΙΚΤΟΥ		ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
			ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
Δ	1 ΑΠΛΟ		1 ΜΙΚΤΟ
			ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
			ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ = ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
Ε	1 ΜΙΚΤΟ		1 ΜΙΚΤΟ
	ΒΑΘΜΟΣ Θ		ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
	ΒΑΘΜΟΣ Ε		ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Α. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

1. Αντιστοίχιση του απλού μαθήματος (Θ) «**ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ**» του **Δ' εξαμήνου του νέου προγράμματος σπουδών** της Κατεύθυνσης Οδοντικής Τεχνολογίας με κωδικό **40520Τ** με τα απλά μαθήματα «**ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ**» του **Ζ' εξαμήνου** με κωδικό Ν2-7Α50 και «**ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ**» **Ζ' εξαμήνου** με κωδικό Ν2-7Β50 του παλιού προγράμματος σπουδών του πρώην τμήματος Οδοντικής Τεχνολογίας-ΤΕΙ.
2. Αντιστοίχιση του απλού μαθήματος (Θ) «**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**» του **Α' εξαμήνου του νέου προγράμματος σπουδών** με κωδικό **1051** με τα απλά μαθήματα «**ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ**» του **Ζ' εξαμήνου** με κωδικό Ν2-7Α50 και «**ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ**» **Ζ' εξαμήνου** με κωδικό Ν2-7Β50 του παλιού προγράμματος σπουδών του πρώην τμήματος Οδοντικής Τεχνολογίας-ΤΕΙ.
3. Αντιστοίχιση του απλού μαθήματος (Θ) «**ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ**» του **νέου προγράμματος σπουδών** της Κατεύθυνσης Οδοντικής Τεχνολογίας με κωδικό **40510Τ** με τα μαθήματα «**ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ**» με κωδικό Ν2-5060 και «**ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**» με κωδικό Ν2-6Β50 του παλαιού προγράμματος του πρώην τμήματος Οδοντικής Τεχνολογίας-ΤΕΙ.
Ο βαθμός στο νέο μάθημα είναι ο μέσος όρος των προβιβάσιμων βαθμών των δύο παλιών ή ο προβιβάσιμος βαθμός του ενός από τα δύο).
4. Αντιστοίχιση των μεικτών μαθημάτων (Θ+Ε) «**ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ – ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ**» με κωδικούς **70210Τ-70220Τ** και «**ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙΙ**» με κωδικούς **70410Τ-70420Τ** (για θεωρία κι εργαστήριο αντίστοιχα) του **Ζ' εξαμήνου του νέου προγράμματος σπουδών** της Κατεύθυνσης Οδοντικής Τεχνολογίας με το μεικτό μάθημα (Θ+Ε) «**ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ – ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ**» με κωδικούς Ν2-7030-Θ + Ν2-7030-Ε 6Β50 του παλαιού προγράμματος του πρώην τμήματος Οδοντικής Τεχνολογίας-ΤΕΙ.

Α. ΑΝ ΕΧΕΙ ΠΕΡΑΣΕΙ ΤΟ ΠΑΛΙΟ ΜΙΚΤΟ ΜΑΘΗΜΑ (Θ+Ε): Ο ΒΑΘΜΟΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΘΕΩΡΙΕΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (Ν01+Ν02), Ο ΒΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑ ΔΥΟ ΝΕΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ (ΝΕ1+ΝΕ2).

Β. ΑΝ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΕΡΑΣΕΙ ΘΕΩΡΙΑ Ή ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΛΙΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΤΟΤΕ ΘΑ ΚΑΝΕΙ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ Θ Ή Ε ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΥΟ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 70210Τ & 70220Τ.

Απόφαση Συνέλευσης 6/18-04-2019.

**Β. ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΕΡΩΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΧΑΝ ΔΟΘΕΙ ΣΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ-ΙΛΥΔΑ
ΠΡΙΝ ΤΙΣ ΝΕΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ.**

1^ο ερώτημα

Το **νέο απλό μάθημα 2041** (Εισαγωγή στις Βιοϊατρικές Επιστήμες) βλέπω ότι παίρνει βαθμό από τα παλιά απλά μαθήματα:

N2-1030 Βασικές αρχές οδοντοτεχνικής

N2-3040 Δεοντολογία επαγγέλματος

Τι βαθμό παίρνουμε για το νέο απλό μάθημα όταν :

a) Υπάρχουν προβιβάσιμοι και για τα δύο απλά? Το Μ.Ο τους ή το μεγαλύτερο βαθμό?

ΑΠΑΝΤΗΣΗ a): Το Μ.Ο τους

b) Υπάρχει προβιβάσιμος μόνο στο ένα παλιό απλό και τίποτα στο δεύτερο παλιό απλό? Το χάνει και χρωστάει εκ νέου το νέο απλό μάθημα?

ΑΠΑΝΤΗΣΗ b): Το χάνει και χρωστάει εκ νέου το νέο απλό μάθημα

c) **ΑΠΑΝΤΗΣΗ σε ερώτημα (c) που αφορά πτυχίο ΤΕΙ:** Επειδή τα δυο αυτά παλιά μαθήματα έχουν καταργηθεί και δεν διδάσκονται στο νέο πρόγραμμα σπουδών Αν δεν υπάρχει προβιβάσιμος βαθμός σε κανένα από τα δυο παλιά μαθήματα τότε χρωστάει εκ νέου το νέο απλό μάθημα και η βαθμολογία του νέου μαθήματος πάει και στα δυο παλιά μαθήματα

2^ο ερώτημα

Το **νέο απλό μάθημα 4051ΟΤ** (Αρχές διοίκησης επιχειρήσεων και Οργάνωση εργαστηρίου) βλέπω ότι παίρνει βαθμό από τα παλιά απλά μαθήματα:

N2-5060 Αρχές διοίκησης επιχειρήσεων και Οργάνωση εργαστηρίου

N2-6B50 Αρχές οργάνωσης & Διοίκησης υπηρεσιών υγείας

Τι βαθμό παίρνουμε για το νέο απλό μάθημα όταν :

a) Υπάρχει προβιβάσιμος και στα δύο παλιά απλά? Το Μ.Ο τους ή το μεγαλύτερο των δύο?

ΑΠΑΝΤΗΣΗ a): Το Μ.Ο τους

b) Υπάρχει προβιβάσιμος μόνο στο ένα παλιό απλό και τίποτα στα δεύτερο δύο παλιό απλό? Το χάνει και χρωστάει εκ νέου το νέο απλό μάθημα?

ΑΠΑΝΤΗΣΗ b): - αν έχει βαθμό μόνο στο παλιό μάθημα N2-6B50 (Αρχές οργάνωσης & Διοίκησης υπηρεσιών υγείας-ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ- ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΡΓΗΘΕΙ) ΤΟΤΕ ΤΟ ΧΑΝΕΙ ΚΑΙ ΧΡΩΣΤΑΕΙ ΕΚ ΝΕΟΥ ΤΟ ΝΕΟ ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ 4051ΟΤ

-αν έχει βαθμό μόνο στο παλιό μάθημα N2-5060 (Αρχές διοίκησης επιχειρήσεων και Οργάνωση εργαστηρίου) τότε ο βαθμός μπαίνει στο N2-5060 και στο N2-6B50 (η απάντηση αυτή αφορά πτυχίο ΤΕΙ). ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 3: Ο βαθμός στο νέο μάθημα είναι ο μέσος όρος των προβιβάσιμων βαθμών των δύο παλιών ή ο προβιβάσιμος βαθμός του ενός από τα δύο))

3^ο ερώτημα

Το **νέο απλό μάθημα 40520Τ** (Αρχές μάρκετινγκ) βλέπω ότι παίρνει βαθμό από τα παλιά απλά μαθήματα:

N2-6A50 Επιχειρηματικότητα

N2-7B50 Αρχές marketing

(ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 1: ΠΡΟΣΤΕΘΗΚΕ ΚΑΙ ΤΟ N2-7A50 ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ)

Τι βαθμό παίρνουμε για το νέο απλό μάθημα όταν :

- a) Υπάρχει προβιβάσιμος και στα δύο παλιά απλά? Το Μ.Ο τους ή το μεγαλύτερο των δύο?

ΑΠΑΝΤΗΣΗ a): Το Μ.Ο τους

- b) Υπάρχει προβιβάσιμος μόνο στο ένα παλιό απλό και τίποτα στα δεύτερο δύο παλιό απλό? Το χάνει και χρωστάει εκ νέου το νέο απλό μάθημα?

ΑΠΑΝΤΗΣΗ b): αν έχει βαθμό στο ένα παλιό απλό μάθημα και τίποτα στο δεύτερο δυο παλιό απλό δεν το χάνει, ο βαθμός παλιού μαθήματος N2-7B50 Ή N2-6A50 ΜΠΑΙΝΕΙ ΣΤΟ ΝΕΟ ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ 40520Τ. (ΤΑ ΠΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ N2-6A50 Επιχειρηματικότητα N2-7B50 Αρχές marketing ΗΤΑΝ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ-ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ)

4^ο ερώτημα

Τα **νέα μεικτά μαθήματα 70200Τ** (Συνδυασμένη προσθετική – Σύνδεσμοι ακρίβειας) και **70400Τ** (Ακίνητη προσθετική ΙΙΙ) που αποτελούνται από τους κωδικούς 70210Τ-70220Τ και 70410Τ-70420Τ για θεωρία κι εργαστήριο αντίστοιχα βλέπω ότι παίρνουν βαθμό από το παλιό μεικτό μάθημα:

N2-7030 (Θ+Ε) Συνδυασμένη προσθετική – Σύνδεσμοι ακρίβειας

Τι βαθμό παίρνουμε για τα νέα απλά μαθήματα:

- a) Παλιά Θεωρία σε Νέα Θεωρία 1 και Νέα Θεωρία 2 & Παλιό Εργαστήριο σε Νέα Εργαστήριο 1 και Νέο Εργαστήριο 2 ? Υπενθυμίζουμε ότι το ποσοστό μεικτών παλιών και νέων μαθημάτων είναι 60%-40% οπότε λογικά θα προκύψει ο ίδιος Τελικός Βαθμός.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

- 1. ΑΝ ΕΧΕΙ ΠΕΡΑΣΕΙ ΤΟ ΠΑΛΙΟ ΜΙΚΤΟ ΜΑΘΗΜΑ (Θ+Ε): Ο ΒΑΘΜΟΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΘΕΩΡΙΕΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (NΘ1+NΘ2), Ο ΒΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑ ΔΥΟ ΝΕΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ (NE1+NE2).**

ΑΝ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΕΡΑΣΕΙ ΘΕΩΡΙΑ Ή ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΛΙΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΤΟΤΕ ΘΑ ΚΑΝΕΙ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ Θ' Η Ε ΜΟΝΟ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ 70210Τ Ή 70220Τ. (ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 4:

Β. ΑΝ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΕΡΑΣΕΙ ΘΕΩΡΙΑ Ή ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΛΙΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΤΟΤΕ ΘΑ ΚΑΝΕΙ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ Θ' Η Ε ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΥΟ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 70210Τ & 70220Τ.

Γ. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Οι προτεινόμενες τροποποιημένες αλυσίδες μαθημάτων για τους φοιτητές **τους ενταγμένους στο νέο ΠΣ –ΠΑΔΑ** είναι οι εξής:

1. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΓΝΑΘΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ⇨ ΣΥΓΚΛΕΙΣΙΟΛΟΓΙΑ ⇨ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ

2. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΓΝΑΘΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ⇨ ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ I ⇨ ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ II ⇨ ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ III

3. ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ⇨ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ I ⇨ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ II ⇨ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ III

4. ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ I ⇨ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ I ⇨ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ II

5.(ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ II + ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ II) ⇨ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ-ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ

6. ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ⇨ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ I ⇨ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ II ⇨ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ

7. ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ III ⇨ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ

- **ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΟΥΣ ΕΝΤΑΓΜΕΝΟΥΣ ΣΤΟ ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ -ΠΑΔΑ**
οι αλυσίδες μαθημάτων **δεν θα ισχύουν μετά το 8^ο εξάμηνο (φοιτητές στο πτυχίο).**

- Για τους φοιτητές **ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΠΙΛΕΞΕΙ ΤΟΝ ΠΑΛΙΟ ΚΥΚΛΟ ΣΠΟΥΔΩΝ - ΤΕΙ**
οι αλυσίδες μαθημάτων **δεν θα ισχύουν από το 7^ο εξάμηνο και άνω.**

Διευκρινήσεις επί του προγράμματος και των προαπαιτούμενων μαθημάτων

1. Οι φοιτητές του Α' εξαμήνου του Τμήματος μπορούν να δηλώνουν μόνον μαθήματα του εξαμήνου τους (οδηγία ΔΕ του ΠΑΔΑ).
2. Οι φοιτητές των λοιπών εξαμήνων μπορούν να επιλέγουν στην δήλωσή τους από όλα τα αμιγώς θεωρητικά μαθήματα (απλό μάθημα) ανεξαρτήτως εξαμήνου (μικρότερου ή μεγαλύτερου).
3. Δεν επιτρέπεται η επιλογή και δήλωση μαθήματος που έχει και εργαστήριο (μεικτό μάθημα) αν αυτό βρίσκεται σε μεγαλύτερο εξάμηνο από αυτό που φοιτά ο φοιτητής.

ΤΟΜΕΑΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΟΤ)

Παλιό μάθημα			Νέο Μάθημα	
Κωδικός	Τίτλος	ΠΣ	Κωδικός	Τίτλος
	Α Εξάμηνο		ΝΕΟ ΠΣ (ΠΣ-ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟ)	
N2-1010	ΦΥΣΙΚΗ		1040 (1041-1042)	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ
			1041 (1041)	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ –Θ
			1042 (1042)	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ –Ε
N2-1020	ΧΗΜΕΙΑ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		1020 (1021-1022)	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ
			1021 (1021)	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ –Θ
			1022 (1022)	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ –Ε
N2-1030	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ		2041 (2041)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ
N2-1040	ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ		4010ΟΤ (4011-4012)	ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ
N2-1040-E	ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ -Ε		4012ΟΤ (4012)	ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ –Ε
N2-1040-Θ	ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ -Θ		4011ΟΤ (4011)	ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ –Θ
N2-1050	ΑΝΑΤΟΜΙΑ		1010 (1011-1012)	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι
			1011 (1011)	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι –Θ
			1012 (1012)	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι –Ε
			2011 (2011)	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ

Β Εξάμηνο			
N2-2010	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι		4040OT (4041-4042)
N2-2010-E	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι –Ε		4042OT(4042)
N2-2010-Θ	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι –Θ		4041OT(4041)
N2-2020	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΒΙΟΥΛΙΚΑ Ι		3070 (3071-3072 7α)
			3071 (3071)
			3072 (3072)
N2-2030	ΒΙΟΛΟΓΙΑ		1031 (1031)
N2-2040	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ		2050 (2051-2052)
			2051 (2051)
			2052 (2052)
N2-2050	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΓΝΑΘΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ- ΣΥΓΚΛΕΙΣΙΟΛΟΓΙΑ		3051 (3051-5α)
			4030OT (4031-4032)
			4031OT(4031)
			4032OT(4032)

Γ Εξάμηνο			
N2-3010	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ		50300T (5031-5032) ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ
N2-3010-E	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ –Ε		50320T(5032) ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ -Ε
N2-3010-Θ	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ –Θ		50310T(5031) ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ -Θ
N2-3020	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΒΙΟΥΛΙΚΑ ΙΙ		40210T(4021) ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
N2-3030	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΣ		3061 (3061-6α) ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ
N2-3040	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ		2041 (2041) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ
N2-3050	ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ- ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ		2060 (2061-2062) ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
			2061 (2061) ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ - Θ
			2062 (2062) ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ -Ε
Δ Εξάμηνο			
N2-4010-Θ	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι		50100T (5011-5012) ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι
N2-4010- E	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι –Ε		50120T(5012) ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι -Ε
N2-4010-Θ	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι –Θ		50110T(5011) ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι -Θ
N2-4020	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ		70310T (7031) ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
N2-4030-Θ	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ Ι		50200T (5021-5022) ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ Ι
N2-4030-E	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ Ι –Ε		50220T(5022) ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ Ι -Ε
N2-4030-Θ	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ Ι –Θ		50210T(5021) ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ Ι -Θ
N2-4040	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ		3041 (3041) ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ
N2-4050	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ- ΕΡΕΥΝΑ		3021 (3021) ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ
			80610T(8061-6α) ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ

	Ε Εξάμηνο			
N2-5010	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ		6010OT (6011-6012)	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ
N2-5010-E	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ –Ε		6012OT (6012)	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ -Ε
N2-5010-Θ	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ –Θ		6011OT (6011)	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ -Θ
N2-5020	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ		8011OT (8011)	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ
N2-5030	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ ΙΙ		6020OT (6021-6022)	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ ΙΙ
N2-5030-E	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ ΙΙ –Ε		6022OT (6022)	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ ΙΙ -Ε
N2-5030-Θ	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ ΙΙ –Θ		6021OT (6021)	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ ΙΙ -Θ
N2-5040	ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ		5041OT (5041)	ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
N2-5050	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ		3030 (3031-3032)	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ
			3031 (3031)	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ -Θ
			3032 (3032)	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ -Ε
N2-5060	ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ		4051OT (4051-5α)	ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

	ΣΤ Εξάμηνο			
N2-6010	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ Ι		6030OT (6031-6032)	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ Ι
N2-6010-E	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ Ι –Ε		6032OT(6032)	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ Ι -Ε
N2-6010-Θ	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ Ι –Θ		6031OT(6031)	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ Ι -Θ
N2-6020	ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ		8050OT (8051-8052 5α)	ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ
			8051OT(8051)	ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ -Θ
			8052OT(8052)	ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ -Ε
			8062OT(8062 6β)	ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
N2-6030	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ		8020OT (8021-8022)	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ
			8021OT(8021)	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ -Θ
			8022OT(8022)	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ -Ε
N2-6040	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ		8030OT (8031-8032)	ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
			8031OT(8031)	ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ -Θ
			8032OT(8032)	ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ -Ε
N2-6A50	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ		4052OT (4052-5β)	ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ
N2-6B50	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ		4051OT (4051-5α)	ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

Ζ Εξάμηνο				
N2-7010 N2-7010-E N2-7010-Θ	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΙΙ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΙΙ -Ε ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΙΙ -Θ		70100T (7011-7012)	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΙΙ
			70120T(7012)	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΙΙ -Ε
			70110T(7011)	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΙΙ -Θ
			80420T(8042-4β)	ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ
N2-7020	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙΙ		60400T (6041-6042)	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙΙ
N2-7020 -E	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙΙ -Ε		60420T(6042)	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙΙ -Ε
N2-7020 -Θ	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙΙ-Θ		60410T(6041)	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙΙ -Θ
N2-7030 N2-7030-E N2-7030-Θ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ -ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ -ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ -Ε ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ -ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ -Θ		70200T (7021-7022)	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ-ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ
			70220T(7022)	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ-ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ -Ε
			70210T(7021)	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ-ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ -Θ
			70400T (7041-7042)	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙΙ
			70410T(7041)	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙΙ -Θ
			70420T(7042)	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙΙ -Ε
N2-7040	ΞΕΝΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ		1061 (1061)	ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ
N2-7A50	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ		1051 (1051)	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
			40520T (4052-5β)	ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ
N2-7B50	ΑΡΧΕΣ MARKETING		1051 (1051)	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
			40520T (4052-5β)	ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ

Η Εξάμηνο			
ΠΤΥΧΙΑΚΗ	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ		8071ΟΤ(8071) ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
			8053ΟΤ (8053-8054 5β) ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ
			8054ΟΤ(8053) ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ-Θ
			8055ΟΤ(8054) ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ -Ε
ΠΡΑΚΤΙΚΗ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ		8082ΟΤ(8082) ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ
			8041ΟΤ(8041-4α) ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ
			ΝΕΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΑΔΑ-ΜΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΑ
			2021 (2021) ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ
			2031 (2031) ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
			3011 (3011) ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ

Επιλογές μαθημάτων Η' Εξαμήνου

Το τελευταίο εξάμηνο, 8ο (όγδοο), Σπουδών της Κατεύθυνσης «Οδοντικής Τεχνολογίας» αποτελείται από πέντε (5) μαθήματα ειδικότητας (κατεύθυνσης) και τρία (3) μαθήματα Ειδικής Υποδομής.

Η Διπλωματική εργασία και η Πρακτική Άσκηση είναι κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα.




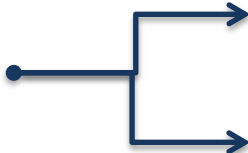

* ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ECTS ΤΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (30) ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΠΙΛΟΓΕΣ:

1. ΤΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (8041ΟΤ ή 8042ΟΤ ΚΑΙ 8050ΟΤ(Θ+Ε) ή 8052ΟΤ (Θ+Ε) ΚΑΙ 8061ΟΤ ή 8062ΟΤ)
2. ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (8071ΟΤ) + ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ (8082ΟΤ)
3. ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (8050ΟΤ (Θ+Ε) ή (8053ΟΤ(Θ+Ε) + ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ (8082ΟΤ)
4. ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (8041ΟΤ ή 8042ΟΤ) + ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (8061ΟΤ ή 8062ΟΤ) + ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (8082ΟΤ)

ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ: ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΟ ΧΡΩΜΑ ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΌΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ (ΑΡΧΕΙΟ ΑΠΌ ΤΟΝ κ. ΠΑΤΕΣΤΟ)

ΜΕ ΜΑΥΡΟ & ΕΝΤΟΣ ΠΑΡΕΝΘΕΣΕΩΝ ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΌΠΩΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ	Παλαιό μάθημα	ΣΕ	Νέο Μάθημα
Α	2 ΜΙΚΤΑ		1 ΜΙΚΤΟ
	ΒΑΘΜΟΣ ΜΟ Θ1 + ΜΟ Θ2	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
	ΒΑΘΜΟΣ ΜΟ Ε1 + ΜΟ Ε2	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
Β	1 ΜΙΚΤΟ		1 ΑΠΛΟ
	“Η ΟΛΟ = ΒΑΘΜΟΣ ΜΟ Θ+Ε	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ ΝΕΟΥ
	“Η ΘΕΩΡΙΑ ΜΕ ΚΟΜΜΕΝΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ = ΒΑΘΜΟΣ Θ	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ ΝΕΟΥ
Γ	1 ΑΠΛΟ		1 ΜΙΚΤΟ
	Ο ΒΑΘΜΟΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΟΥ ΑΠΛΟΥ ΑΝΤΙΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΜΙΚΤΟΥ		ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
Δ	1 ΑΠΛΟ		1 ΜΙΚΤΟ
			ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ = ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
Ε	1 ΜΙΚΤΟ		1 ΜΙΚΤΟ
	ΒΑΘΜΟΣ Θ		ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
	ΒΑΘΜΟΣ Ε		ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ

Α. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΟΠΤΙΚΗΣ&ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ

1. Αντιστοίχιση του απλού μαθήματος (Θ) «Επικοινωνιακές Δεξιότητες» με Κωδικό **801300**, Η' εξαμήνου του νέου Προγράμματος Σπουδών της Κατεύθυνσης Οπτικής & Οπτομετρίας με το απλό μάθημα (Θ) «Τεχνικές Πωλήσεων – Μάρκετινγκ» - Κωδικός Ν2-7Α50, Ζ' εξαμήνου του παλαιού Προγράμματος Σπουδών του πρώην τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας του ΤΕΙ-Α.
2. Αντιστοίχιση του απλού μαθήματος (Θ)«ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ» με Κωδικό **802100**, Η' εξαμήνου του νέου Προγράμματος Σπουδών της Κατεύθυνσης Οπτικής & Οπτομετρίας, με τα τρία κατ'επιλογή απλά (Θ) μαθήματα (ένα από κάθε ζεύγος) του παλιού Προγράμματος Σπουδών του πρώην τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας του ΤΕΙ-Α (**ισχύει μόνο για το ακαδημαϊκό έτος 2018-19**).
 - α1-Κοστολόγηση τιμολόγηση (Ν2-5Α60)
 - α2-Στοιχεία Εμπορ. &Εργατικού Δικαίου (Ν2-5Β60)
 - β1- Εργασ. Ασφάλεια &Υγιεινή (Ν2-6Α60)
 - β2- Τεχνικές Laser στην Οπτομετρία (Ν2-6Β60)
 - γ1. Τεχνικές Πωλήσεων Μάρκετινγκ 9Ν2-7Α50
 - γ2. Ψυχολογία της όρασης (Ν2-7Β50)

Απόφαση Συνέλευσης 6/18-04-2019

Β. ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΕΡΩΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΧΑΝ ΔΟΘΕΙ ΣΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ-ΙΛΥΔΑ ΠΡΙΝ ΤΙΣ ΝΕΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΟΠΤΙΚΗΣ &ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ

1^ο ερώτημα

Το **νέο μεικτό μάθημα 4030** (Οφθαλμικοί Φακοί Ι) που αποτελείται από τους κωδικούς 4031 και 4032 για θεωρία κι εργαστήριο αντίστοιχα βλέπω ότι παίρνει βαθμό από τα παλιά μεικτά μαθήματα:

Ν2-3040 (Θ+Ε) Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών Ι

Ν2-4050 (Θ+Ε) Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών ΙΙ

α) ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Α Α ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ

Απ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΠΕΡΑΣΕΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ Ι & ΙΙ ΤΟΤΕ ΒΑΖΟΥΜΕ το Μ.Ο. των Θεωριών και το Μ.Ο των Εργαστηρίων.

β ΠΒ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ

Ε ΕΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΈΧΕΙ ΠΕΡΑΣΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ ΙΙ ΤΟΤΕ ΜΠΑΙΝΕΙ Ο ΒΑΘΜΟΣ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΣΤΟΥΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ Ι

ε ΕΑΝ ΕΧΕΙ ΠΕΡΑΣΕΙ ΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΕΩΡΙΑ Η ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ ΙΙ ΤΟΤΕ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ Η ΤΗΝ ΘΕΩΡΙΑ Η ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ Ι. ΑΡΑ ΕΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΠΕΡΑΣΕΙ ΜΟΝΟ ΤΗΝ ΘΕΩΡΙΑ Η ΤΟ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ Ι ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΚΑΝΟΝΙΚΑ
ΤΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ Ι

2^ο ερώτημα

Το **νέο μεικτό μάθημα 605000** (Ορθοπτική) που αποτελείται από τους κωδικούς 605100 και 605200 για θεωρία κι εργαστήριο αντίστοιχα και το **νέο απλό μάθημα 502100** (Διόφθαλμη όραση) βλέπω ότι παίρνει βαθμό από το παλιό μεικτό μάθημα:
N2-6020 (Θ+Ε) Διόφθαλμη Όραση - Ορθοπτική

Ο β ΕΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΠΕΡΑΣΕΙ

Διόφθαλμη Όραση - Ορθοπτική ΜΕ ΤΟ ΜΙΚΤΟ ΠΑΛΑΙΟ ΔΕΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΚΑΝΕΝΑ ΚΑΙ ΠΑΙΡΝΕΙ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΒΑΘΜΟ ΣΤΗΝ ΘΕΩΡΙΑ ΔΙΟΦΘΑΛΜΗ ΚΑΙ ΟΡΘΟΠΤΙΚΗ (Θ) ΚΑΙ ΒΑΘΜΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΛΑΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΠΕΡΑΣΕΙ

Διόφθαλμη Όραση - Ορθοπτική ΔΙΟΦΘΑΛΜΗ & ΟΡΘΟΠΤΙΚΗ ΜΟΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΘΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΚΑΙ ΤΙΣ 2 ΘΕΩΡΙΕΣ ΕΝΩ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΘΑ ΠΑΡΕΙ ΤΟΝ ΒΑΘΜΟ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Γ. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ

Προαπαιτούμενα

1. ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ⇔ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ
2. ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ ⇔ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΡΑΣΗ
3. ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ Ι ⇔ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΙΙ
4. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ ⇔ ΒΑΣΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ ⇔ ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ
6. ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ ⇔ ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Αλυσίδες μαθημάτων:

1. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ⇔ ΟΠΤΙΚΑ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ⇔ ΟΠΤΙΚΗ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ
2. ΒΑΣΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ ⇔ ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ Ι ⇔ ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ ΙΙ ⇔
3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ ⇔ ΔΙΟΦΘΑΛΜΗ ΟΡΑΣΗ ⇔ ΟΡΘΟΠΤΙΚΗ ⇔

**Οι αλυσίδες μαθημάτων δεν θα ισχύουν μετά το 8^ο εξάμηνο (φοιτητές στο πτυχίο).
Επίσης ΔΕΝ θα ισχύσουν στο τρέχον εκπαιδευτικό έτος (χειμ/εαρ)**

Διευκρινήσεις επί του προγράμματος και των προαπαιτούμενων μαθημάτων

- 1. Οι φοιτητές του Α' εξαμήνου του Τμήματος μπορούν να δηλώνουν μόνον μαθήματα του εξαμήνου τους (οδηγία ΔΕ).**
- 2. Οι φοιτητές των λοιπών εξαμήνων μπορούν να επιλέγουν στην δήλωσή τους από όλα τα αμιγώς θεωρητικά μαθήματα ανεξαρτήτως εξαμήνου (μικρότερου ή μεγαλύτερου).**
- 3. Δεν επιτρέπεται η επιλογή και δήλωση μαθήματος που έχει και εργαστήριο αν αυτό βρίσκεται σε μεγαλύτερο εξάμηνο από αυτό που φοιτά ο φοιτητής.**

ΤΟΜΕΑΣ ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ (ΟΟ)

Παλιό μάθημα			Νέο Μάθημα	
Κωδικός	Τίτλος	ΠΣ	Κωδικός	Τίτλος
	Α Εξάμηνο		ΝΕΟ ΠΣ (ΠΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟ)	
N2-1010	Οπτομετρικά Μαθηματικά		2060 (2061-2062)	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
			2061 (2061)	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ - Θ
			2062 (2062)	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ - Ε
			3021 (3021)	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ
N2-1020	Γεωμετρική Οπτική		3073 (3073-3074 7β)	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ
N2-1020-Θ	Γεωμετρική Οπτική –Θ		3073-Θ (3073)	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ -Θ
N2-1020-Ε	Γεωμετρική Οπτική-Ε		3073-Ε (3074)	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ -Ε
N2-1030	Φυσιολογία Ι		1031 (1031)	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ
N2-1060	Ιστορία του γυαλιού		1020 (1021-1022)	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ
			1021 (1021)	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ -Θ
			1022 (1022)	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ -Ε
N2-1040	Ειδικά Θέματα Χημείας		2021 (2021)	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ
N2-1040-Ε	Ειδικά Θέματα Χημείας –Ε		2031 (2031)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
N2-1040-Θ	Ειδικά Θέματα Χημείας –Θ			
N2-1050	Γενική Ανατομία		1010 (1011-1012)	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι
			1011 (1011)	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι - Θ
			1012 (1012)	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι -Ε

	Β Εξάμηνο			
N2-2010	Ειδική Ανατομία		2011 (2011)	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ
N2-2060	Γενική Παθολογία		406100(4061)	ΣΥΣΤΗΜΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ
N2-2030	Φυσική Οπτική		1040 (1041-1042)	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ
N2-2030-Θ	Φυσική Οπτική –Θ		1041 (1041)	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ -Θ
N2-2030-E	Φυσική Οπτική –Ε		1042 (1042)	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ -Ε
N2-2020	Μικροβιολογία Οφθαλμού		3041 (3041)	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ
			3011 (3011)	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ
N2-2050	Οπτικά υλικά Οφθαλμικών Φακών		3062 (3062 6β)	ΟΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ
N2-2050-E	Οπτικά υλικά Οφθαλμικών Φακών –Ε			
N2-2050-Θ	Οπτικά υλικά Οφθαλμικών Φακών –Θ			
N2-2040	Φυσιολογία ΙΙ		2050 (2051-2052)	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ
			2051 (2051)	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ -Θ
			2052 (2052)	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ -Ε

Γ Εξάμηνο		
Ξένη ορολογία ειδικότητας	1061 (1061)	ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ
Οπτικά Όργανα	401000 (4011-4012)	ΟΠΤΙΚΑ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ
Οπτικά Όργανα -Θ	401100(4011)	ΟΠΤΙΚΑ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ -Θ
Οπτικά Όργανα -Ε	401200(4012)	ΟΠΤΙΚΑ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ -Ε
Ανατομία Οφθαλμού	3052 (3052 5β)	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ
Φυσιολογία Οφθαλμού	3030 (3031-3032)	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ
	3031 (3031)	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ -Θ
	3032 (3032)	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ -Ε
Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών Ι	403000 (4031-4032)	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ Ι
Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών Ι -Θ	403100(4031)	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ Ι -Θ
Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών Ι -Ε	403200(4032)	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ Ι -Ε
Δ Εξάμηνο		
Νευροφυσιολογία Οφθαλμού	405100(4051)	ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ
Οπτική της Όρασης	501000 (5011-5012)	ΟΠΤΙΚΗ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ
Οπτική της Όρασης -Θ	501100(5011)	ΟΠΤΙΚΗ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ -Θ
Οπτική της Όρασης -Ε	501200(5012)	ΟΠΤΙΚΗ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ -Ε
Παθολογία Οφθαλμού	402100(4021)	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ
Οργάνωση-Διοίκηση Επιχείρησης	801300(8013)	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ
Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών ΙΙ	403000 (4031-4032)	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ Ι
Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών ΙΙ -Θ	403100(4031)	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ Ι -Θ
Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών ΙΙ -Ε	403200(4032)	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ Ι -Ε
Οφθαλμική & Κλινική Διάθλαση	404100(4041)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ
Οφθαλμική & Κλινική Διάθλαση -Θ		
Οφθαλμική & Κλινική Διάθλαση -Ε		

Ε Εξάμηνο		
Δεοντολογία Οπτικού Οπτομέτρη	705100(7051)	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΟΠΤΙΚΟΥ - ΟΠΤΟΜΕΤΡΗ
Βασική Οπτομετρία	505000 (5051-5052)	ΒΑΣΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ
Βασική Οπτομετρία –θ	505100(5051)	ΒΑΣΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ –Θ
Βασική Οπτομετρία –Ε	505200(5052)	ΒΑΣΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ –Ε
Φαρμακολογία Οφθαλμού	503100(5031)	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ
Εφαρμογές Πληροφορικής στην Οπτική	1051 (1051)	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
Εφαρμογές Πληροφορικής στην Οπτική –Ε		
Εφαρμογές Πληροφορικής στην Οπτική –Θ		
Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών ΙΙΙ	504000(5041-5042)	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΙΙ
Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών ΙΙΙ-Θ	504100(5041)	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΙΙ -Θ
Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών ΙΙΙ -Ε	504200(5042)	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΙΙ Ε
Κοστολόγηση & Τιμολόγηση	802300(8023)	ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ & ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ
Στοιχεία Εμπορικού & Εργατικού Δικαίου	802400(8024)	ΕΜΠΟΡΙΚΟ & ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ
ΣΤ Εξάμηνο		
Κλινική Οπτομετρία	601000 (6011-6012)	ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ
Κλινική Οπτομετρία –Θ	601100(6011)	ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ -Θ
Κλινική Οπτομετρία –Ε	601200(6012)	ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ -Ε
Διόφθαλμη Όραση-Ορθοπτική	502100(5021)	ΔΙΟΦΘΑΛΜΗ ΟΡΑΣΗ
Διόφθαλμη Όραση-Ορθοπτική -Θ	605000 (6051-6052)	ΟΡΘΟΠΤΙΚΗ
Διόφθαλμη Όραση-Ορθοπτική-Ε	605100(6051)	ΟΡΘΟΠΤΙΚΗ –Θ
	605200(6052)	ΟΡΘΟΠΤΙΚΗ –Ε
Φακοί Επαφής	603000 (6031-6032)	ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ Ι
Φακοί Επαφής-Θ	603100(6031)	ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ Ι –Θ
Φακοί Επαφής –Ε	603200(6032)	ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ Ι –Ε
Βοηθήματα Όρασης	704000 (7041-7042)	ΧΑΜΗΛΗ ΟΡΑΣΗ & ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ
	704100(7041)	ΧΑΜΗΛΗ ΟΡΑΣΗ & ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ -Θ
	704200(7042)	ΧΑΜΗΛΗ ΟΡΑΣΗ & ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ -Ε
Αντιμετώπιση Γλαυκώματος	602100(6021)	ΓΛΑΥΚΩΜΑ & ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΑ
Εργασιακή Ασφάλεια & Υγιεινή	506100(5061)	ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ – ΟΠΤΟΜΕΤΡΗ
Τεχνικές Laser στην Οπτομετρία	604100(6041)	ΤΕΧΝΙΚΕΣ LASER ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ

Z Εξάμηνο			
Ειδικές Τεχνικές Οπτομετρικού Ελέγχου		701000 (7011-7012)	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
Ειδικές Τεχνικές Οπτομετρικού Ελέγχου -Θ		701100(7011)	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ -Θ
Ειδικές Τεχνικές Οπτομετρικού Ελέγχου -Ε		701200(7012)	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ -Ε
Παιδική Οπτομετρία		804100(8041)	ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ
Παιδική Οπτομετρία-Ε			
Παιδική Οπτομετρία -Θ			
Κλινική Άσκηση Φακών Επαφής		702000 (7021-7022)	ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ ΙΙ
Κλινική Άσκηση Φακών Επαφής -Θ		702100(7021)	ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ ΙΙ -Θ
Κλινική Άσκηση Φακών Επαφής -Ε		702200(7022)	ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ ΙΙ -Ε
Εργονομία & Φωτισμός Περιβάλλοντος		703000 (7031-7032)	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΟΡΑΣΗ
		703100(7031)	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΟΡΑΣΗ -Θ
		703200(7032)	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΟΡΑΣΗ -Ε
Τεχνικές Πωλήσεων-Μάρκετινγκ		802200(8022)	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ
		801300(8013)	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ
Ψυχολογία της Όρασης		801200(8012)	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ




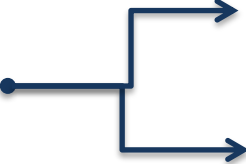

Η Εξάμηνο			
ΠΡΑΚΤ	Πρακτική Άσκηση		802100(8021) ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ **
ΠΤΥΧ	Πτυχιακή Εργασία		801100(8011) ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ *
		ΝΕΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΑΔΑ -ΜΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΑ	
		2041 (2041) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	
		706100(7061) ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	
		803100(8031) ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ ΣΕ ΥΠΕΡΗΛΙΚΕΣ	

Επιλογές μαθημάτων Η' Εξαμήνου

1. Η πτυχιακή εργασία μπορεί να αντικατασταθεί με τα:
 - a. 801200 8012 - ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ
 - b. 801300 8013 - ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ
2. Η κλινική πρακτική άσκηση μπορεί να αντικατασταθεί με τα:
 - a. 802200 8022 – ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ
 - b. 802300 8023 - ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ & ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ
 - c. 802400 8024 - ΕΜΠΟΡΙΚΟ & ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ

ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ: ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΟ ΧΡΩΜΑ ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΌΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ (ΑΡΧΕΙΟ ΑΠΟ ΤΟΝ κ. ΠΑΤΕΣΤΟ)

ΜΕ ΜΑΥΡΟ & ΕΝΤΟΣ ΠΑΡΕΝΘΕΣΕΩΝ ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΌΠΩΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ			
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ	Παλαιό μάθημα	ΣΕ	Νέο Μάθημα
Α	2 ΜΙΚΤΑ		1 ΜΙΚΤΟ
	ΒΑΘΜΟΣ ΜΟ Θ1 + ΜΟ Θ2	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
	ΒΑΘΜΟΣ ΜΟ Ε1 + ΜΟ Ε2	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
Β	1 ΜΙΚΤΟ		1 ΑΠΛΟ
	"Η ΟΛΟ = ΒΑΘΜΟΣ ΜΟ Θ+Ε	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ ΝΕΟΥ
	"Η ΘΕΩΡΙΑ ΜΕ ΚΟΜΜΕΝΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ = ΒΑΘΜΟΣ Θ	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ ΝΕΟΥ
Γ	1 ΑΠΛΟ		1 ΜΙΚΤΟ
	Ο ΒΑΘΜΟΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΟΥ ΑΠΛΟΥ ΑΝΤΙΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΜΙΚΤΟΥ		ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
Δ	1 ΑΠΛΟ		1 ΜΙΚΤΟ
			ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ = ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
Ε	1 ΜΙΚΤΟ		1 ΜΙΚΤΟ
	ΒΑΘΜΟΣ Θ ΒΑΘΜΟΣ Ε		ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ

