

ΤΕΛΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΕΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

(ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΣΥΝ 6.18-4-2019 & ΣΥΝ 17.12/11/2019 & ΣΥΝ 18.20/11/2019)

➤ ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

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

ΙΣΧΥΕΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20.

B. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

1. ***Οι φοιτητές του Α' εξαμήνου του Τμήματος μπορούν να δηλώνουν μόνο μαθήματα του εξαμήνου τους. (ΑΠΟΦΑΣΗ ΣΥΝ 6.18-4-19)***

ΙΣΧΥΕΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20.

2. ***Οι φοιτητές των λοιπών εξαμήνων μπορούν να επιλέγουν στην δήλωσή τους από όλα τα αμιγώς θεωρητικά μαθήματα (ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ) ανεξαρτήτως εξαμήνου (μικρότερου ή μεγαλύτερου). (ΑΠΟΦΑΣΗ ΣΥΝ 6.18-4-19)***

ΙΣΧΥΕΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20.

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. (ΑΠΟΦΑΣΗ ΣΥΝ 6.18-4-19)***

ΙΣΧΥΕΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20.

4. ***Ανώτατο όριο δήλωσης ωρών διδασκαλίας τριάντα οκτώ (38) ώρες στα εξάμηνα Α' έως και Ζ', και σαράντα πέντε (45) ώρες στο Η' εξάμηνο για το τρέχον Ακαδημαϊκό Έτος 2019 - 2020. (ΑΠΟΦΑΣΗ ΣΥΝ 17.12-11-19)***

ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20.

5. ***A. ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΤΩΝ ΜΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (δηλαδή απαλλάσσονται των επιπλέον μαθημάτων του νέου προγράμματος σπουδών που δεν αντιστοιχούνται):***

1. ΟΣΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΧΡΩΣΤΟΥΝ ΠΤΥΧΙΑΚΗ Ή ΚΑΙ/ΠΡΑΚΤΙΚΗ Ή/ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΑ και βρίσκονται στο 13^ο ΕΞΑΜΗΝΟ σπουδών και άνω ΚΑΤΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔ/ΕΤΟΥΣ **2018-2019**. (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. (ΑΠΟΦΑΣΗ ΣΥΝ 6.18-4-19).

ΙΣΧΥΕΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20.

2. ΟΣΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΕΥΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-2019 στο 7^ο εξάμηνο και άνω και ΕΧΟΥΝ ΚΑΝΕΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΠΤΥΧΙΟΥ ΤΕΙ.

Οι φοιτητές αυτοί θα πρέπει να ολοκληρώσουν επιτυχώς το παλαιό πρόγραμμα ΤΕΙ μέχρι το τέλος του ακαδημαϊκού έτους 2019-2020. (ΑΠΟΦΑΣΗ ΣΥΝ 6.18-4-19).

ΙΣΧΥΕΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20.

B. ΔΕΝ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΕΩΝ όσοι φοιτητές ευρίσκονται **στο 5^ο εξάμηνο σπουδών και κάτω** στο χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους **2018-2019.**

ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΤΟ ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΤΗΣ ΥΔ ΤΟΥΣ (ΠΤΥΧΙΟ-ΤΕΙ). (ΑΠΟΦΑΣΗ ΣΥΝ 6.18-4-19).

ΙΣΧΥΕΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20.

6. **ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΝΕΟΥ ΠΣ-ΠΑΔΑ ΚΑΙ ΠΑΛΙΟΥ ΠΣ-ΤΕΙ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ & ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020:**

A. Οι φοιτητές που ακολουθούν πτυχίο ΠΑ.Δ.Α. και είχαν δηλώσει και παρακολουθήσει αλλά **ΔΕΝ ΕΪΧΑΝ ΠΕΡΑΣΕΙ** το απλό (Θ) ή μεικτό (Θ+Ε) μάθημα του παλιού προγράμματος σπουδών – ΤΕΙ, θα δηλώσουν και θα παρακολουθήσουν το αντιστοιχούμενο απλό ή μεικτό μάθημα του **ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ & ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΔ ΕΤΟΥΣ 2019-20 ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΠΣ – ΠΑ.Δ.Α.**

B. **Εξαιρούνται από την προτεινόμενη τροποποίηση οι φοιτητές που ακολουθούν πτυχίο ΤΕΙ:**

Οι φοιτητές που ακολουθούν πτυχίο ΤΕΙ και είχαν παρακολουθήσει και οφείλουν απλά ή μεικτά μαθήματα του παλιού Προγράμματος Σπουδών-ΤΕΙ που αντιστοιχούνται σε απλά ή μεικτά μαθήματα του νέου Προγράμματος Σπουδών-ΠΑ.Δ.Α **θα δηλώσουν κανονικά το αντιστοιχούμενο μάθημα του νέου προγράμματος-ΠΑΔΑ αλλά θα εξεταστούν στην παλιά ύλη.**

Οι ως άνω φοιτητές **δεν θα παρακολουθήσουν τα αντιστοιχούμενα μαθήματα του ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ & ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΔ ΕΤΟΥΣ 2019-20 ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΠΣ – ΠΑ.Δ.Α.**

Ο βαθμός θεωρίας για τα μεικτά μαθήματα του χειμερινού και εαρινού εξαμήνου Ακαδημ/έτους 2019-2020 ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΠΣ –ΠΑΔΑ αντιστοιχίζεται και στον βαθμό εργαστηρίου του μεικτού μαθήματος **μόνο για τους φοιτητές που ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΠΤΥΧΙΟ ΤΕΙ και όφειλαν το αντιστοιχούμενο απλό μάθημα (Θ) του ΠΑΛΙΟΥ ΠΣ-ΤΕΙ. (ΑΠΟΦΑΣΗ ΣΥΝ 18.20-11-19)**

ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20.

7. **ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ» ΣΤΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΕΟ ΠΣ –ΠΑ.Δ.Α ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-20. (ΑΠΟΣΠΑΣΜΑΤΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΜΕ ΑΡ. 12/10-09-2019, 13/1-10-2019 & 18/20-11-19)**

A. Το σύνολο διδακτικών ωρών του μαθήματος «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ» είναι **ΔΥΟ (2) ΩΡΕΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΥΟ (2).**

B. Για τους παλαιούς φοιτητές, δηλαδή αυτούς που έχουν εισαχθεί έως και το **Ακαδημαϊκό έτος 2017-2018**, το μάθημα «Μαθηματικά στις Βιοϊατρικές Επιστήμες (κωδ. 1061)» του νέου Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών ΠΑ.Δ.Α θα αντιστοιχηθεί, ανά Τομέα, ως ακολούθως:

1) Τομέας Αισθητικής και Κοσμητολογίας: Το μάθημα «Μαθηματικά στις Βιοϊατρικές Επιστήμες» (κωδ. 1061) αντιστοιχείται με το απλό μάθημα «Μεθοδολογία Έρευνας [κωδ. 601 - N2-6010]» και το μεικτό μάθημα «Ειδικά Θέματα Φυσικής-Αρχές Laser [κωδ. 106 - N2-1060 (Θ+Ε)]» του Τμήματος Αισθητικής και Κοσμητολογίας του ΤΕΙ Αθήνας.

2) Τομέας Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας: Το μάθημα «Μαθηματικά στις Βιοϊατρικές Επιστήμες» (κωδ. 1061) αντιστοιχείται:

Είτε με ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (N3-1020), του Τμήματος Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας του ΤΕΙ-Αθήνας,

Είτε με ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (N3-3010-Θ)), του Τμήματος Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας του ΤΕΙ Αθήνας,

Είτε με ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ-Θ (2061),

Είτε με ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (1051).

3) Τομέας Ιατρικών Εργαστηρίων: Το μάθημα «Μαθηματικά στις Βιοϊατρικές Επιστήμες» (κωδ. 1061) αντιστοιχείται με το μάθημα «Ποσοτικές Μέθοδοι» ή θεωρία ή εργαστήριο ή και τα δύο [κωδ. 2061-2062 - N2-2060 (Θ+Ε)] του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων του ΤΕΙ Αθήνας.

4) Τομέας Οδοντικής Τεχνολογίας: Το μάθημα «Μαθηματικά στις Βιοϊατρικές Επιστήμες» (κωδ. 1061) αντιστοιχείται με **το ένα από τα τρία παλαιά μαθήματα** του Τμήματος Οδοντικής Τεχνολογίας του ΤΕΙ Αθήνας:

Ή το μάθημα «Φυσική» (κωδ. ΟΔΟ101 - N2-1010)

Ή το μάθημα «Βιομετρία – Βιοστατιστική» (κωδ. ΟΔΟ305-N2-3050)

Ή το μάθημα «Πληροφορική οδοντικής τεχνολογίας» (κωδ. ΟΔΟ604-N2-6040).

5) Τομέας Οπτικής και Οπτομετρίας: Το μάθημα «Μαθηματικά στις Βιοϊατρικές Επιστήμες» (κωδ. 1061) αντιστοιχείται με το μάθημα «Οπτομετρικά Μαθηματικά (κωδ. ΟΡΤ1011 - N2-1010)» του Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας του ΤΕΙ Αθήνας. Επιπλέον σε περίπτωση που δεν υπάρχει βαθμός στα Οπτομετρικά Μαθηματικά (κωδ. ορτ1011 - N2-1010) τότε αντιστοιχίζεται με το βαθμό της θεωρίας Βιοστατιστικής (2061).

ΙΣΧΥΟΥΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20.

Γ. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-2020

- 1) Το ΚΟΙΝΟ μάθημα του Α' εξαμήνου «Βιοϊατρική Αγγλική Ορολογία-Κωδ. 1061» μετακινείται στο Β' εξάμηνο με κωδικό 2071 και ίδιες ώρες διδασκαλίας και αριθμό ECTS ενώ τη θέση του παίρνει το **νέο εισαγόμενο μάθημα «Μαθηματικά στις Βιοϊατρικές Επιστήμες»**, με τον ίδιο κωδικό 1061, με τις ίδιες διδακτικές ώρες και ίδιο αριθμό ECTS.
- 2) Στο Β' εξάμηνο στο ΚΟΙΝΟ μάθημα: «Εισαγωγή στις Βιοϊατρικές Επιστήμες-Κωδ. 2041» μειώνονται οι διδακτικές ώρες και οι διδακτικές μονάδες από 4 σε 2. (ΣΥΝ αρ. 12/10.09.19)
- Τροποποίηση του μαθήματος του Τομέα Ιατρικών Εργαστηρίων «Συμβουλευτική του πάσχοντα και διαχείριση τα ου στρες» (8^ο εξ.) με το μάθημα «Αναγνώριση Προτύπων σε Ιατρικές Εικόνες» (8^ο εξ.), 3 ώρες/εβδ. με την έναρξη του νέου ακαδημαϊκού έτους 2019-2020. (ΣΥΝ αρ. 5/4.04.19)
- Αντικατάσταση του μαθήματος του Τομέα Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας «Συμβουλευτική του Πάσχοντα – Διαχείριση του Στρες» του 6^{ου} εξαμήνου σπουδών από το μάθημα με τίτλο «Αναγνώριση προτύπων σε ιατρικές εικόνες με εφαρμογή στην Ακτινολογία» με την έναρξη του νέου ακαδημαϊκού έτους 2019-2020. (ΣΥΝ αρ. 8/4.06.19)
- Τροποποίηση του εισαγωγικού σημειώματος του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τομέα **Αισθητικής & Κοσμητολογίας**
 1. Οι αλλαγές κυρίως συνίστανται στα εξής: α) μεταφορά των επαγγελματικών δικαιωμάτων στη σελίδα 1 από τη σελίδα 2 β) αναφορά και του Ν.Δ 361/69 για τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων γ) αναφορά της κανονιστικής νομοθεσίας της ΕΕ 2017/745 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα δ) προσθήκη παραγράφου που αναφέρει ότι τα ίδια επαγγελματικά δικαιώματα έχουν και απόφοιτοι του Τμήματος Αισθητικής και Κοσμητολογίας του ΑΤΕΙ-Θ ε) η απαλοιφή του όρου Αισθητική-Κοσμητική Ιατρική. (ΣΥΝ αρ. 6/18.04.19)
 2. Μετονομασία των θεωρητικών μαθημάτων επιλογής:
«ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ» ΣΕ «ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ»
«ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ LASER» ΣΕ «ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ LASER ΚΑΙ ΦΩΤΟΝΙΚΗΣ».
(ΣΥΝ αρ. 6/18.04.19)
- Ο Τομέας **Αισθητικής & Κοσμητολογίας** τροποποιεί τα Μαθήματα Ειδικότητας (ΜΕ) «ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (8021)» και «ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (8081)» σε Μαθήματα Ειδικής Υποδομής (ΜΕΥ) και ως μαθήματα ειδικότητας θα μπουν τα μαθήματα ΜΗ ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ (7020) και ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ (7041). (ΣΥΝ αρ. 12/10.09.19)
- Ο Τομέας **Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας** τροποποιεί τον καθορισμό της διάρκειας της Πρακτικής Άσκησης σε τέσσερις (4) μήνες αντί για δύο (2) που ήταν στο αρχικό Πρόγραμμα Σπουδών ώστε να είναι δυνατή η συμμετοχή των φοιτητών στο Πρόγραμμα ΕΣΠΑ. (ΣΥΝ αρ. 12/10.09.19)
- Ο Τομέας **Οδοντικής Τεχνολογίας** τροποποιεί τα ονόματα των μαθημάτων Οδοντιατρική Κεραμική Ι (Θ&Ε) με κωδικούς 6031&6032 και Οδοντιατρική Κεραμική ΙΙ (Θ&Ε) με κωδικούς 7011&7012 σε **Οδοντική Κεραμική Ι** και **Οδοντική Κεραμική ΙΙ**, αντίστοιχα. (ΣΥΝ αρ. 12/10.09.19)
- Ο Τομέας **Οπτικής & Οπτομετρίας** τροποποιεί τα μαθήματα Οπτική της Όρασης (5011-5012) και Εργασιακή Ασφάλεια & Υγιεινή στο χώρο εργασίας του Οπτικού –Οπτομέτρη (5061) ως εξής:
 1. Οπτική της Όρασης (5011-5012) από 4 ώρες Θεωρία & 2 ώρες Εργαστήριο σε **4 ώρες Θεωρία**. Αντιστοίχως οι πιστωτικές μονάδες από 7 ECTS σε 6 ECTS. Ο λόγος είναι ότι υπάρχει επικάλυψη της ύλης με το εργαστηριακό μέρος του μαθήματος Οπτικά & Οπτομετρικά Όργανα

(4011-4012) με του οποίου τα εργαστήρια θα συμπυκνούνται. Οι φοιτητές που έχουν περάσει το θεωρητικό μέρος του μαθήματος μέχρι 30/9/2019 κατοχυρώνουν το μάθημα.

2. Αυξάνονται οι ώρες του μαθήματος Εργασιακή Ασφάλεια & Υγιεινή στο χώρο εργασίας του Οπτικού –Οπτομέτρη (5061) από 2 ώρες **σε 3 ώρες Θεωρία** με πιστωτικές μονάδες 3 ECTS από 2 ECTS

3. Αφαιρείται από το πρόγραμμα σπουδών στο 8^ο εξάμηνο στην Κλινική πρακτική άσκηση (8021) οι ώρες Εργαστηρίου **40***** και γίνονται **0** και στο Σύνολο ωρών από **5** γίνεται **0**

4. Αφαιρείται από το πρόγραμμα σπουδών στο 8^ο εξάμηνο στο **8.3.** η διευκρίνιση για την Κλινική πρακτική άσκηση «*** Η πρακτική άσκηση θα είναι 5 ώρες την εβδομάδα επί 8 εβδομάδες = 40 ώρες το εξάμηνο» και γίνεται **** Η πρακτική θα είναι 4 μήνες πλήρες ωράριο 40 ωρών εβδομαδιαίως.** (ΣΥΝ αρ. 12/10.09.19)

Δ. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΠΑΛΑΙΟΥ (ΤΕΙ-ΑΘΗΝΑΣ) ΚΑΙ ΝΕΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΔΑ) ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ
«ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ, ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ»

ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-2020.

ΤΟΜΕΑΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

Α. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚ/ΕΤΟΣ 2019-20

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Το μάθημα Μαθηματικά Βιοϊατρικών Επιστημών (1061) αντιστοιχείται με το απλό μάθημα «Μεθοδολογία Έρευνας [κωδ. 601 - **N2-6010**]» και το μεικτό μάθημα «Ειδικά Θέματα Φυσικής-Αρχές Laser [κωδ. 106 - **N2-1060 (Θ+E)**]» του Τμήματος Αισθητικής και Κοσμητολογίας του ΤΕΙ Αθήνας.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: Όταν υπάρχει Τελικός Βαθμός και στα δύο αντιστοιχιζόμενα μαθήματα τότε στο μάθημα Μαθηματικά Βιοϊατρικών Επιστημών (1061), μπαίνει ως βαθμός ο Μέσος Όρος των δύο αντιστοιχιζόμενων (δηλ. ο ΜΟ των: «Μεθοδολογία Έρευνας [κωδ. 601 - **N2-6010**]» και «Ειδικά Θέματα Φυσικής-Αρχές Laser [κωδ. 106 - **N2-1060 (Θ+E)**]»). Αν δεν υπάρχει βαθμός και στα δύο αντιστοιχιζόμενα μαθήματα τότε ως βαθμός μπαίνει ο βαθμός που υπάρχει **ή** στο μάθημα «Ειδικά Θέματα Φυσικής-Αρχές Laser [κωδ. 106 - **N2-1060 (Θ+E)**]» **ή** στο μάθημα «Μεθοδολογία Έρευνας [κωδ. 601 - **N2-6010**]».

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 κάποιο 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 Αισθητική Δραστηριότητα Θ – 80122 Πλαστική Χειρουργική και Αισθητική Δραστηριότητα Ε

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

Β. ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΟΘΕΙ ΣΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ-ΙΛΥΔΑ ΚΑΙ ΕΞΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΝΑ ΙΣΧΥΟΥΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔ/ΕΤΟΣ 2019-20

Το **νέο μεικτό μάθημα 5050AK** (Ψιμυθίωση – Διορθωτική ψιμυθίωση διάρκειας) 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 διάρκειας

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 ψιμυθίωση διάρκειας) 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

2° ερώτημα

Το **νέο μεικτό μάθημα 7010AK** (Ηλεκτρική Δερματοθεραπεία ΙΙ - 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 7010AK θα μπει ο μέσος όρος των δύο (θεωρία + εργαστήριο)

Σε άλλη περίπτωση υποχρεωτικό είναι το μάθημα N2-6050. Αν υπάρχει βαθμός μεταφέρεται είτε είναι TB 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° ερώτημα

Το **νέο απλό μάθημα 7052AK** (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° ερώτημα

Το **νέο απλό μάθημα 8061AK** (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

Β. ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ – ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ

ΟΙ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ:

031AK (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 βγ)	Βασικές αρχές Δερματοκοσμητολογίας	→	4060AK (4061-4062)	Δερματοκοσμητολογία Ι
3063 (3063 βγ)	Βασικές αρχές Δερματοκοσμητολογίας	→	5030AK (5031-5032)	Δερματοκοσμητολογία ΙΙ
1020 (1021-1022)	Γενική και Ανόργανη Χημεία	→	6030AK (6031-6032)	Ποιοτικός Έλεγχος Καλλυντικών Προϊόντων

**Οι αλυσίδες μαθημάτων ΔΕ θα ισχύσουν στο τρέχον εκπαιδευτικό έτος (χειμ/εαρ)
2019-20 βάσει απόφασης Συνέλευσης του Τομέα 17/15-10-19**

Γ. ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΕΩΝ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-20

ΤΟΜΕΑΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΚ)

Παλιό μάθημα			Νέο Μάθημα	
Κωδικός	Τίτλος	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		1061 (1061)	Μαθηματικά στις Βιοϊατρικές Επιστήμες
			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 I		4060AK (4061-4062)	Δερματοκοσμητολογία I
N2-3030-E	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ I – Ε		4062AK (4062)	Δερματοκοσμητολογία I –Ε
N2-3030-Θ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ I – Θ		4061AK (4061)	Δερματοκοσμητολογία I -Θ
N2-3040	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ III		5020AK (5021-5022)	Δερματολογία II-Αφροδισιολογία
			5022AK (5022)	Δερματολογία II-Αφροδισιολογία -Ε
			5021AK (5021)	Δερματολογία II-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
			1061 (1061)	Μαθηματικά στις Βιοϊατρικές Επιστήμες
N2-6020	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ		2071 (2071)	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 Αισθητική Δραστηριότητα
			80122AK (80122)	Πλαστική Χειρουργική και Αισθητική Δραστηριότητα -Ε
			80121AK (80121)	Πλαστική Χειρουργική και Αισθητική 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)	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ *
	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 και ΦΩΤΟΝΙΚΗΣ *
<p>ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ: ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΟ ΧΡΩΜΑ ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΌΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ (ΑΡΧΕΙΟ ΑΠΌ ΤΟΝ κ. ΠΑΤΕΣΤΟ)</p> <p>ΜΕ ΜΑΥΡΟ & ΕΝΤΟΣ ΠΑΡΕΝΘΕΣΕΩΝ ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΌΠΩΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ.</p> <p>ΑΠΟ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΤΗ ΛΙΣΤΑ «ΝΕΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΑΔΑ - ΜΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΑ»: ΤΑ 1031, 1051 & 2060 (2061,2062) ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ.</p> <p>ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ 6042AK, 6051AK, 8021AK, 8031AK, 8041AK, 8051AK, 8071AK,8081AK, 8091AK, 80111AK & 80131AK ΕΙΝΑΙ ΟΛΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</p>		

ΤΟΜΕΑΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

A. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚ/ΕΤΟΣ 2019-20

- Ο ΤΟΜΕΑΣ Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας: εισηγείται τον καθορισμό της διάρκειας της Πρακτικής Άσκησης σε τέσσερις (4) μήνες αντί για δύο (2) που ήταν στο αρχικό Πρόγραμμα Σπουδών ώστε να είναι δυνατή η συμμετοχή των φοιτητών στο Πρόγραμμα ΕΣΠΑ.
- ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΒΑΘΜΟΛΟΓΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΠΡΟΒΙΒΑΣΙΜΟ ΒΑΘΜΟ ΣΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:

Είτε ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (N3-1020)

Είτε ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (N3-3010-Θ)

Είτε ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ-Θ (2061)

Είτε ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (1051)

B. ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΕΡΩΤΗΜΑΤΩΝ ΤΡΟΠΟΥ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΧΑΝ ΔΟΘΕΙ ΣΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ-ΙΛΥΔΑ ΚΑΙ ΠΟΥ ΙΣΧΥΟΥΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔ ΕΤΟΣ 2019-20

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^ο 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 III

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^ο 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 IV

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 ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔ ΕΤΟΣ 2019-20

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. ΑΚΤΙΝΟΒΙΟΛΟΓΙΑ–ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ Ι ⇔ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ–ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ
7. ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ⇔ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ Ι
8. 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.
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).**

Γ. ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΕΩΝ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-20

ΤΟΜΕΑΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

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
			1061	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ
N3-1030	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ		4241AA (4241AA)	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-Ε	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-Ε	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		1051 (1051)	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
N3-3010-Ε	ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – Ε		1061	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ
N3-3010-Θ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – Θ			
N3-3020	ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ		5241AA (5241)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ - ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ
N3-3030	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ		3053 (3053 5γ)	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ
			3041 (3041)	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ
N3-3040	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ Ι		5230AA (5231-5232)	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ
N3-3040-Ε	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ Ι – Ε		5232AA (5232)	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ –Ε
N3-3040-Θ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ Ι – Θ		5231AA (5231)	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ –Θ
N3-3050	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ		1020 (1021-1022)	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ
			1021(1021)	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ –Θ
			1022 (1022)	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ –Ε
	Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ			
N3-4010	ΑΚΤΙΝΟΒΙΟΛΟΓΙΑ		3065 (3065-6ε)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ
N3-4020	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΙΙ		5250 (5251-5252)	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
N3-4020-Ε	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΙΙ – Ε		5252AA (5252)	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ –Ε
N3-4020-Θ	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΙΙ – Θ		5251 (5251)	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ –Θ

N3-4030	ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ		5221AA (5221)	ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ
N3-4040	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΙΙ		6240AA(6241-6242)	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ
N3-4040-Ε	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΙΙ – Ε		6242AA (6242)	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ –Ε
N3-4040-Θ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΙΙ – Θ		6241AA (6241)	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ –Θ
N3-4A50	ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ		6291AA (6291 66)	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΩΤΥΠΩΝ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ
N3-4B50	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		6292AA (6292 6ε)	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ
N3-4Γ50	ΧΗΜΕΙΑ		6293AA (6293 6στ)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ
			1020 (1021-1022)	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ
			1021(1021)	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ –Θ
			1022 (1022)	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ –Ε
N3-4060	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΗΘΙΚΗ		4251AA (4251)	ΒΙΟΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ
	Ε΄ ΕΞΑΜΗΝΟ			
N3-5010	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ Ι		6210AA (6211-6212)	ΑΚΤΙΝΟΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ Ι
N3-5010-Ε	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-Ε	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		2071 (2071)	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-Ε	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ – Ε		7242AA (7242)	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ –Ε
N3-5060-Θ	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ – Θ		7241AA (7241)	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ –Θ
	ΣΤ΄ ΕΞΑΜΗΝΟ			
N3-6010	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΙV		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
	Z' ΕΞΑΜΗΝΟ			
N3-7010	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ III		8240AA (8241-8242)	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ III - ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ
N3-7010-E	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ III – Ε		8242AA (8242)	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ III - ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ –Ε
N3-7010-Θ	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ III – Θ		8241AA (8241)	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ III - ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ –Θ
N3-7020	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ		8231AA (8231)	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ
N3-7030	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ II		8210AA (8211-8212)	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ II
N3-7030-E	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ II – Ε		8212AA (8212)	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ II –Ε
N3-7030-Θ	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ II – Θ		8211AA (8211)	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ II –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	
			1031 (1031)	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ
			8283AA (8283 5ΣΤ)	ΓΗΡΑΝΣΗ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΖΩΪΑ
			1041 (1041-1042)	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ
			1042 (1042)	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ –Ε
			1041 (1041)	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ –Θ
ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ: ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΟ ΧΡΩΜΑ ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΌΠΩΣ ΕΪΝΑΙ 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.				

ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΑΔΑ ΠΟΥ ΕΠΙΘΥΜΟΥΝ ΠΤΥΧΙΟ ΤΕΙ

Ο ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΧΥΕΙ ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ*

ΤΟΜΕΑΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Παλιό μάθημα		Νέο Μάθημα		
Κωδικός	Τίτλος	ΠΣ	Κωδικός	Τίτλος
Α' ΕΞΑΜΗΝΟ				
ΑΑ101	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι		1011 – 1012	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι
ΑΑ102	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ*		2061 – 2062	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
ΑΑ103	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ		4241AA	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ - ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ
ΑΑ104	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ		2051 – 2052	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ
ΑΑ105	ΑΡΧΕΣ ΦΥΣΙΚΗΣ		1041-1042	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ
ΑΑ106	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι		3079 – 3080	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
Β' ΕΞΑΜΗΝΟ				
ΑΑ201	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ		2011	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ
ΑΑ202	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ		3031 – 3032	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ
ΑΑ203	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		2041	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ
ΑΑ204	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑ ΣΤΜΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ		4211AA - 4212AA	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ
ΑΑ205	ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ		4221AA-4222AA	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι
ΑΑ206	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ Ι		4231AA	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

	Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΑΑ301	ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ*	1051	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ
ΑΑ302	ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	5241ΑΑ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ - ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ
ΑΑ303	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ*	3053 3041	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ
ΑΑ304	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ Ι	5231ΑΑ-5232ΑΑ	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ
ΑΑ305	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	1021-1022	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ
	Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΑΑ401	ΑΚΤΙΝΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	3065	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ
ΑΑ402	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	5251ΑΑ-5252ΑΑ	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
ΑΑ403	ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	5221ΑΑ	ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ
ΑΑ404	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΙΙ	6241ΑΑ-6242ΑΑ	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ
ΑΑ405α	ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	6291ΑΑ	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΩΤΥΠΩΝ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ
ΑΑ405β	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	6292ΑΑ	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ
ΑΑ405γ	ΧΗΜΕΙΑ	1021-1022	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ
ΑΑ406	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΗΘΙΚΗ	4251ΑΑ	ΒΙΟΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ
	Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΑΑ501	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ Ι	6211ΑΑ-6212ΑΑ	ΑΚΤΙΝΟΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ Ι
ΑΑ502	ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΙΣΟΤΟΠΑ	6251ΑΑ 6221ΑΑ-6222ΑΑ	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ
ΑΑ503	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΙΙΙ*	6231ΑΑ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ - ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ
ΑΑ504	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	2071	ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ
ΑΑ505α	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ	6271ΑΑ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΑ505β	ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	8271ΑΑ	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΑΑ506	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	7241ΑΑ-7242ΑΑ	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
	ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΑΑ601	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΙV*	7211ΑΑ-7212ΑΑ	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ

			7251	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ – ΥΒΡΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
AA602	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙ		7221AA-7222AA	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙ - ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
AA603	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ Ι		7231AA-7232AA	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ Ι
AA604	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ		3011	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ
AA605	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ		3021	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ
AA606α	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ		8282AA	ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΥΓΕΙΑ
AA606β	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ		6281AA	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΑΣΤΟΥ
	Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ			
AA701	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ		8241AA-8242AA	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ - ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ
AA702	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ		8231AA	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ
AA703	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΙΙ		8211AA-8212AA	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΙΙ
AA704	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΑ		8221AA	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΑ
AA705α	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ		8261AA	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ
AA705β	ΕΙΔΙΚΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		8281AA	ΕΙΔΙΚΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
	Η' ΕΞΑΜΗΝΟ			
AA801	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ		8251AA	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
AA802	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ		6261AA	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ
			ΜΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΑ	
			1031	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ
			8283AA	ΓΗΡΑΝΣΗ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΖΩΙΑ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΠΠΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΖΕΤΑΙ:

- A) ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΒΑΘΜΟ ΑΠΟ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ "ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ" ΚΑΙ "ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ"
- B) ΜΕ ΤΑ "ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ" ΣΕ ΟΣΟΥΣ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΒΙΒΑΣΙΜΟ ΒΑΘΜΟ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ "ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ"
- Γ) ΜΕ ΤΗΝ "ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ" ΣΕ ΟΣΟΥΣ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΒΙΒΑΣΙΜΟ ΒΑΘΜΟ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ "ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ"

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΠΠΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΖΕΤΑΙ:

- A) ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΒΑΘΜΟ ΑΠΟ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ "ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ" ΚΑΙ "ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ"
 - B) ΜΕ ΤΗ "ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ" ΣΕ ΟΣΟΥΣ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΒΙΒΑΣΙΜΟ ΒΑΘΜΟ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ "ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ"
- ΟΣΟΙ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΒΙΒΑΣΙΜΟ ΒΑΘΜΟ ΣΤΗΝ "ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ" ΧΡΩΣΤΟΥΝ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΠΠΣ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ IV ΠΠΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΖΕΤΑΙ:

- A) ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΒΑΘΜΟ ΑΠΟ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ "ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ" ΚΑΙ "ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ – ΥΒΡΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ"
 - B) ΜΕ ΤΗ "ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ" ΣΕ ΟΣΟΥΣ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΒΙΒΑΣΙΜΟ ΒΑΘΜΟ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ "ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ – ΥΒΡΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ"
- ΟΣΟΙ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΒΙΒΑΣΙΜΟ ΒΑΘΜΟ ΣΤΗΝ "ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ" ΧΡΩΣΤΟΥΝ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ IV ΠΠΣ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ III ΠΠΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΖΕΤΑΙ:

- A) ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΒΑΘΜΟ ΑΠΟ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ "ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ" ΚΑΙ "ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ - ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ"
 - B) ΜΕ ΤΗΝ "ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ" ΣΕ ΟΣΟΥΣ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΒΙΒΑΣΙΜΟ ΒΑΘΜΟ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ "ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ - ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ"
- ΟΣΟΙ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΒΙΒΑΣΙΜΟ ΒΑΘΜΟ ΣΤΗΝ "ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ" ΧΡΩΣΤΟΥΝ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ III ΠΠΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

Α. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΕΩΝ ΤΟΜΕΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΚ/ΕΤΟΣ 2018-19

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 ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ 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.

ΙΣΧΥΕΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20.

Β. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΕΩΝ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20

(ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΜΕ ΑΡ. 12/10-09-2019)

1. Ο βαθμός του μαθήματος «**Ανόργανη και Αναλυτική Χημεία**», **Εργαστήριο, Α'** εξαμήνου με κωδ. **N2-1040-E** (παλαιού Προγράμματος Σπουδών-ΤΕΙ) μπαίνει στο μάθημα του νέου Προγράμματος Σπουδών -ΠΑΔΑ «**Αρχές Ενόργανης Ανάλυσης**», **Εργαστήριο, Γ'** εξαμήνου με κωδ. **3077-E**.
2. Ο βαθμός του μαθήματος «**Βιοχημεία**», **Εργαστήριο, Γ'** εξαμήνου **N2-3020-E** (παλαιού Προγράμματος Σπουδών-ΤΕΙ) μπαίνει στο μάθημα του νέου Προγράμματος Σπουδών «**Ειδική Βιοχημεία**», **Εργαστήριο, Δ'** εξαμήνου με κωδ. **4032IE**.
3. Το μάθημα **ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑ** με κωδ. **4021IE** του νέου Προγράμματος Σπουδών ΠΑΔΑ θα αντιστοιχηθεί, δηλαδή θα λάβει βαθμό από ένα από τα παρακάτω μαθήματα παλαιού Προγράμματος Σπουδών ΤΕΙ:
N2-1050 (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ: ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ)
N1-1030-E (ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)
Σε περίπτωση όπου ένας φοιτητής έχει βαθμό και στα δύο προηγούμενα μαθήματα (N2-1050, N1-1030-E) **τότε ο βαθμός θα μπει από το N1-1030-E (ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**
4. **ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «ΛΗΨΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ-ΦΛΕΒΟΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ» ΑΠΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ.**

5. Όσοι φοιτητές είναι ενταγμένοι σε πρόγραμμα σπουδών ΤΕΙ και οφείλουν μόνο το εργαστηριακό μέρος μικτού μαθήματος, το οποίο καταργήθηκε στο πρόγραμμα σπουδών ΠΑΔΑ, τότε ο βαθμός του θεωρητικού μέρους του μαθήματος αντιγράφεται και στο εργαστηριακό μέρος του μαθήματος.

Αυτό ισχύει για τα παρακάτω μικτά μαθήματα, για τα οποία καταργήθηκε το εργαστηριακό μέρος:

1. N2-1050 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ- ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
2. N2-1060 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ
3. N2-2010 ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
4. N2-2050 ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ
5. N2-3010 ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ
6. N2-3020 ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ
7. N2-3030 ΓΕΝΙΚΗ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ
8. N2-3060 ΓΕΝΕΤΙΚΗ
9. N2-5020 ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ
10. N2-7040 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ- ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ

Γ. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ» ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

Για τους παλαιούς φοιτητές, οι οποίοι **δεν έχουν περατώσει τις σπουδές τους έως και το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019** και έχουν εισαχθεί έως και το Ακαδημαϊκό έτος 2017-2018, το μάθημα «Μαθηματικά στις Βιοϊατρικές Επιστήμες» (κωδ. 1061) του νέου ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΟΥ Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών θα αντιστοιχηθεί, ανά Τομέα, ως ακολούθως:

Τομέας Ιατρικών Εργαστηρίων: Αντιστοίχιση με το μάθημα «Ποσοτικές Μέθοδοι» ή θεωρία ή εργαστήριο ή και τα δύο [κωδ. 2061-2062 - **N2-2060 (Θ+Ε)**] του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων του ΤΕΙ Αθήνας.

Δ. ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΕΡΩΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΧΑΝ ΔΟΘΕΙ ΣΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ –ΙΛΥΔΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΟΥ ΙΣΧΥΟΥΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔ ΕΤΟΣ 2019-20

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 Ι

N2-2020 (Θ+Ε) Φυσιολογία ΙΙ

- α) 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:

A) 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 Ι (Θ)=3 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Ε)= 8

ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Θ)=5 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (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 Ι (Θ)=5 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Ε)= 8 Μ.Ο. 6,5

ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Θ)=5 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (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

α) 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** $\theta=5$, $\varepsilon=3$. 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** $\theta=-3$, $\varepsilon=7$. 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 αντίστοιχα 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** $\theta=5$ παίρνει το βαθμό 5 στο μάθημα **Ψυχολογία της Υγείας**

Βιοηθική $\theta=5$ παίρνει το βαθμό 5 στο μάθημα **8161IE** (Βιοηθική)

Β) 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.

Δ. Ο ΤΟΜΕΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΛΥΣΙΔΕΣ –ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ

**Ε. ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΕΩΝ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-20**

ΤΟΜΕΑΣ ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ (ΙΕ)

Παλαιό 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
			3077-Ε (3078)	ΑΡΧΕΣ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ –Ε
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			
N2-2010-E	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ –Ε		2031 (2031)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
N2-2010-Θ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ –Θ			
N2-2020	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II		2050 (2051-2052)	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ
N2-2020-E	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II-E		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-E		3032 (3032)	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ –Ε
N2-2040-Θ	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ-Θ		3031 (3031)	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ –Θ
N2-2050	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ II			
N2-2050-E	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ II –Ε		2011 (2011)	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ II
N2-2050-Θ	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ II –Θ			
N2-2060	ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ		2060 (2061-2062)	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
			1061	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ
N2-2060-E	ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ –Ε		2062 (2062)	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ –Ε
N2-2060-Θ	ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ –Θ		2061 (2061)	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ –Θ

S

	Γ ΕΞΑΜΗΝΟ			
N2-3010	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ			
N2-3010-E	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ –Ε		3041 (3041)	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ
N2-3010-Θ	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ –Θ			
N2-3020	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ		2021 (2021)	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ
N2-3020-E	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ –Ε		4032IE (4032)	ΕΙΔΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ-Ε
N2-3020-Θ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ –Θ			
N2-3030	ΓΕΝΙΚΗ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ			
N2-3030-E	ΓΕΝΙΚΗ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ –Ε		4061IE(4061)	ΓΕΝΙΚΗ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ
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			
N2-3060-E	ΓΕΝΕΤΙΚΗ-Ε		4041IE(4041)	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ
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*		2071 (2071)	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ
N2-5B60	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ *		8161IE(8161)	ΒΙΟΗΘΙΚΗ*

	ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ			
N2-6010	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ-ΑΝΟΣΟΧΗΜΕΙΑ		6020IE (6021-6022)	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ
N2-6010-E	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ-ΑΝΟΣΟΧΗΜΕΙΑ –Ε		6022IE(6022)	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ –Ε
N2-6010-Θ	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ-ΑΝΟΣΟΧΗΜΕΙΑ –Θ		6021IE(6021)	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ –Θ
N2-6020	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ		6010IE (6011-6012)	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ
N2-6020-E	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ –Ε		6012IE(6012)	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ –Ε
N2-6020-Θ	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ –Θ		6011IE(6011)	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ –Θ
N2-6030	ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ		7010IE (7011-7012)	ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ
N2-6030-E	ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ –Ε		7012IE(7012)	ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ –Ε
N2-6030-Θ	ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ –Θ		7011IE(7011)	ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ –Θ
N2-6040	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ		6050IE (6051-6052)	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ
N2-6040-E	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ –Ε		6052IE(6052)	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ –Ε
N2-6040-Θ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ –Θ		6051IE(6051)	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ –Θ
N2-6A50	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ *		8011IE(8011)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ*
N2-6A60	ΒΙΟΗΘΙΚΗ *		8161IE(8161)	ΒΙΟΗΘΙΚΗ*
N2-6B50	ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ*		8181IE(8181)	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ*
N2-6B60	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ*		8081IE(8081)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΗ*

Ζ ΕΞΑΜΗΝΟ				
N2-7010	ΙΟΛΟΓΙΑ		6040IE (6041-6042)	ΙΟΛΟΓΙΑ
N2-7010-E	ΙΟΛΟΓΙΑ –Ε		6042IE(6042)	ΙΟΛΟΓΙΑ –Ε
N2-7010-Θ	ΙΟΛΟΓΙΑ –Θ		6041IE(6041)	ΙΟΛΟΓΙΑ –Θ
N2-7020	ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ		6031IE(6031)	ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ-ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ
N2-7030	ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ		7060IE (7061-7062)	ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ
N2-7030-E	ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ –Ε		7062IE(7062)	ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ –Ε
N2-7030-Θ	ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ –Θ		7061IE(7061)	ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ –Θ
N2-7040	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ-ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ		3021 (3021)	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ
N2-7040-E	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ-ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ-Ε			
N2-7040-Θ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ-ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ-Θ			
N2-7050	ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ		3011 (3011)	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ
N2-7060	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		2060 (2061-2062)	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
N2-7060-E	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-Ε		2062 (2062)	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ –Ε
N2-7060-Θ	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-Θ		2061 (2061)	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ –Θ
N2-7070	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ		3053 (3053 5γ)	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ*
N2-7A80	ΔΙΑΤΡΟΦΗ *		8141IE(8141)	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ*
N2-7B80	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-Ε (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) ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ
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




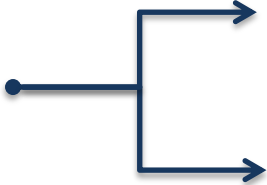

ΟΛΑ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΕΙ

ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΑΔΑ :

1. ΟΣΟΙ ΕΧΟΥΝ ΠΕΡΑΣΕΙ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΠΑΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΩΝ ΑΡΧΩΝ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ.
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 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	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

ΤΟΜΕΑΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

Απόσπασμα Πρακτικού ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ 15/20-11-2019 ΤΟΜΕΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

A. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΕΩΝ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΟΥ ΑΚΑΔ/ΕΤΟΥΣ 2018-19

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: «**ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ**» του ΣΤ' εξαμήνου με κωδικό Ν2-6Α50 «**ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ**» του Ζ' εξαμήνου με κωδικό Ν2-7Α50 ή «**ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ**» Ζ' εξαμήνου με κωδικό Ν2-7Β50 του παλιού προγράμματος σπουδών του πρώην τμήματος Οδοντικής Τεχνολογίας-ΤΕΙ.

ΙΣΧΥΕΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20.

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.

ΙΣΧΥΕΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20.

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.

ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20 η 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 μεγαλύτερος 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.

- ΑΝ ΕΧΕΙ ΠΕΡΑΣΕΙ ΤΟ ΠΑΛΙΟ ΜΙΚΤΟ ΜΑΘΗΜΑ (Θ+Ε): Ο ΒΑΘΜΟΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΘΕΩΡΙΕΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (ΝΘ1+ΝΘ2), Ο ΒΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑ ΔΥΟ ΝΕΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ (ΝΕ1+ΝΕ2).
- ΑΝ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΕΡΑΣΕΙ ΘΕΩΡΙΑ Ή ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΛΙΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΤΟΤΕ ΘΑ ΚΑΝΕΙ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ Θ Ή Ε ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΥΟ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 70210Τ & 70220Τ.

A. Ο ανωτέρω κανόνας ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20 για όσους φοιτητές ακολουθούν πτυχίο ΠΑΔΑ.

B. Για τους φοιτητές που ακολουθούν ΠΤΥΧΙΟ ΤΕΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20 ΙΣΧΥΕΙ το εξής: αν δεν έχει περάσει θεωρία ή εργαστήριο παλιού μαθήματος τότε θα κάνει το αντίστοιχο Θ Ή Ε μόνο του ενός νέου μαθήματος «Συνδυασμένη προσθετική – Σύνδεσμοι ακρίβειας» **70200Τ (70210Τ & 70220Τ).**

5. Αντιστοίχιση του απλού μαθήματος (Θ) «Βιοχημεία» του παλιού προγράμματος σπουδών του πρώην Τμήματος Οδοντικής Τεχνολογίας – ΤΕΙ, Γ' Εξαμήνου με κωδικό Ν1-3030 με το απλό μάθημα (Θ) «Βιοχημεία» του Β' Εξαμήνου του νέου προγράμματος σπουδών –ΠΑ.Δ.Α. με κωδικό 2021.

B. ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΕΡΩΤΗΜΑΤΩΝ ΤΡΟΠΟΥ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΧΑΝ ΔΟΘΕΙ ΣΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ-ΙΛΥΔΑ ΚΑΙ ΠΟΥ ΙΣΧΥΟΥΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔ ΕΤΟΣ 2019-20

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 μεγαλύτερο βαθμό από τους δυο.

- 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): Ο προβιβάσιμος βαθμός του ενός παλιού μαθήματος πάει στο νέο 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 40510T** (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 α): Το Μεγαλύτερο βαθμό από τους δυο.

- 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 β): Όχι δεν το χάνει. Ο βαθμός στο νέο μάθημα είναι ο προβιβάσιμος βαθμός του ενός από τα δύο.

3^ο ερώτημα

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

N2-6A50 Επιχειρηματικότητα

N2-7B50 Αρχές marketing

N2-7A50 Κοινωνιολογία της υγείας

Τι βαθμό παίρνουμε για το νέο απλό μάθημα όταν:

- a) Υπάρχει προβιβάσιμος σε όλα τα παλιά απλά? Το Μ.Ο τους ή το μεγαλύτερο?

ΑΠΑΝΤΗΣΗ α): Το μεγαλύτερο από τα δυο παλαιά μαθήματα N2-6A50

Επιχειρηματικότητα και N2-7B50 Αρχές marketing **ή** *N2-7A50 Κοινωνιολογία της υγείας* **(ΤΑ ΠΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ N2-7A50 & N2-7B50 ΗΤΑΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ-ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΕΞΑΜΗΝΟ).**

- 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 β): αν έχει βαθμό στο ένα παλιό απλό μάθημα και τίποτα στο δεύτερο δυο παλιό απλό δεν το χάνει, Ο ΒΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΣ ΜΠΑΙΝΕΙ ΣΤΟ ΝΕΟ ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ, ο βαθμός παλιού μαθήματος N2-7A50 ή N2-7B50 ή N2-6A50 ΜΠΑΙΝΕΙ ΣΤΟ ΝΕΟ ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ 40520T (ΤΑ ΠΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ N2-6A50 Επιχειρηματικότητα, N2-7A50 Κοινωνιολογία της υγείας, N2-7B50 Αρχές marketing ΗΤΑΝ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ-ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ).

4^ο ερώτημα

Τα **νέα μεικτά μαθήματα 70200T** (Συνδυασμένη προσθετική – Σύνδεσμοι ακρίβειας)

και **70400T** (Ακίνητη προσθετική ΙΙΙ) που αποτελούνται από τους κωδικούς 70210T-70220T

και 70410T-70420T 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 μεικτά μαθήματα:

- α) 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 ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΠΤΥΧΙΟ ΠΑΔΑ:

1. ΑΝ ΕΧΕΙ ΠΕΡΑΣΕΙ ΤΟ ΠΑΛΙΟ ΜΙΚΤΟ ΜΑΘΗΜΑ (Θ+Ε): Ο ΒΑΘΜΟΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΘΕΩΡΙΕΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (ΝΘ1+ΝΘ2), Ο ΒΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑ ΔΥΟ ΝΕΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ (ΝΕ1+ΝΕ2).
2. ΑΝ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΕΡΑΣΕΙ ΘΕΩΡΙΑ Ή ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΛΙΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΤΟΤΕ ΘΑ ΚΑΝΕΙ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ Θ Ή Ε ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΥΟ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 70200Τ & 70400Τ.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΠΤΥΧΙΟ ΤΕΙ:

ΑΝ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΕΡΑΣΕΙ ΘΕΩΡΙΑ Ή ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΛΙΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΤΟΤΕ ΘΑ ΚΑΝΕΙ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ Θ Ή Ε ΜΟΝΟ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΝΕΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «Συνδυασμένη προσθετική – Σύνδεσμοι ακρίβειας» 70200Τ (70210Τ & 70220Τ).

Γ. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔ ΕΤΟΣ 2019-20

Οι προτεινόμενες 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 ⇨ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ I ⇨ ΟΔΟΝΤΙΚΗ 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 8ο εξάμηνο (φοιτητές στο πτυχίο).**

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

ΙΣΧΥΟΥΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20

Δ. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ» ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

*Ο Τομέας Οδοντικής Τεχνολογίας προτείνει την τροποποίηση της αντιστοίχισης του νέου μαθήματος «Μαθηματικά στις Βιοϊατρικές Επιστήμες» (κωδ. 1061) ως εξής: Αντιστοίχιση του νέου μαθήματος «Μαθηματικά στις Βιοϊατρικές Επιστήμες» (κωδ. 1061) με το μάθημα «Φυσική» [κωδ. ΟΔΟ101 - **N2-1010**] ή το μάθημα «Βιομετρία – Βιοστατιστική (κωδ. ΟΔΟ305-**N2-3050**)» ή το μάθημα «Πληροφορική οδοντικής τεχνολογίας (κωδ. ΟΔΟ604-**N2-6040**)» του Τμήματος Οδοντικής Τεχνολογίας του ΤΕΙ Αθήνας. . (Πρακτικό Συν 17/12-11-19).*

ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20 για τους παλαιούς φοιτητές, οι οποίοι **δεν έχουν περατώσει τις σπουδές τους έως και το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 και έχουν εισαχθεί έως και το Ακαδημαϊκό έτος 2017-2018, το μάθημα «Μαθηματικά στις Βιοϊατρικές Επιστήμες» (κωδ. 1061) του νέου Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών θα αντιστοιχηθεί, με **το ένα από τα τρία παλαιά μαθήματα του Τμήματος Οδοντικής Τεχνολογίας του ΤΕΙ Αθήνας:****

ή το μάθημα «Φυσική» [κωδ. ΟΔΟ101 - **N2-1010**]

ή το μάθημα «Βιομετρία – Βιοστατιστική» (κωδ. ΟΔΟ305-**N2-3050**)

ή το μάθημα «Πληροφορική οδοντικής τεχνολογίας» (κωδ. ΟΔΟ604-**N2-6040**).

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ: Ο ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΠΡΟΒΙΒΑΣΙΜΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΤΟΥ ΑΠΛΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΠΣ-ΤΕΙ ΘΑ ΠΕΡΑΣΕΙ ΣΤΟ ΑΠΛΟ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΠΣ-ΠΑΔΑ

Ε. ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΕΩΝ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-20

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΕΣ Τομέα Οδοντικής Τεχνολογίας (Δ,Ε,ΣΤ,Ζ,Η ΕΞΑΜΗΝΑ) –ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2019-20

ΤΟΜΕΑΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΟΤ)				
Παλαιό 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
			1061 (1061)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ
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-Ε	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) ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι
N2-2010-E	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι –Ε		4042OT(4042) ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι –Ε
N2-2010-Θ	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι –Θ		4041OT(4041) ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι –Θ
N2-2020	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΒΙΟΥΛΙΚΑ Ι		3070 (3071-3072 7α) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
			3071 (3071) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ–Θ
			3072 (3072) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ–Ε
N2-2030	ΒΙΟΛΟΓΙΑ		1031 (1031) ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ
N2-2040	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ		2050 (2051-2052) ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ
			2051 (2051) ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ –Θ
			2052 (2052) ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ –Ε
N2-2050	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΓΝΑΘΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ- ΣΥΓΚΛΕΙΣΙΟΛΟΓΙΑ		3051 (3051-5α) ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΓΝΑΘΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
			4030OT (4031-4032) ΣΥΓΚΛΕΙΣΙΟΛΟΓΙΑ
			4031OT(4031) ΣΥΓΚΛΕΙΣΙΟΛΟΓΙΑ –Θ
			4032OT(4032) ΣΥΓΚΛΕΙΣΙΟΛΟΓΙΑ –Ε

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
			1061 (1061) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ
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		60100T (6011-6012)	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ
N2-5010-E	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ –Ε		60120T (6012)	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ –Ε
N2-5010-Θ	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ –Θ		60110T (6011)	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ –Θ
N2-5020	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ		80110T (8011)	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ
N2-5030	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ ΙΙ		60200T (6021-6022)	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ ΙΙ
N2-5030-E	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ ΙΙ –Ε		60220T (6022)	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ ΙΙ –Ε
N2-5030-Θ	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ ΙΙ –Θ		60210T (6021)	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ ΙΙ –Θ
N2-5040	ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ		50410T (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		40510T (4051-5α)	ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

ΣΤ Εξάμηνο			
N2-6010	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ Ι		60300Τ (6031-6032) ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ Ι
N2-6010-E	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ Ι –Ε		60320Τ(6032) ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ Ι –Ε
N2-6010-Θ	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ Ι –Θ		60310Τ(6031) ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ Ι –Θ
N2-6020	ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ		80500Τ (8051-8052 5α) ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ
			80510Τ(8051) ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ –Θ
			80520Τ(8052) ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ –Ε
			80620Τ(8062 6β) ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
N2-6030	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ		80200Τ (8021-8022) ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ
			80210Τ(8021) ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ –Θ
			80220Τ(8022) ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ –Ε
N2-6040	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ		80300Τ (8031-8032) ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
			80310Τ(8031) ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ –Θ
			80320Τ(8032) ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ –Ε
			1061 (1061) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ
N2-6Α50	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ		40520Τ (4052-5β) ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ
N2-6Β50	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ		40510Τ (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) ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΙΙ
			70120T (7012) ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΙΙ -Ε
			70110T (7011) ΟΔΟΝΤΙΚΗ 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		2071 (2071) 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			
ΠΤΥΧΙΑΚ Η	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ		8071ΟΤ(8071) ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
			8053ΟΤ (8053-8054 5β) ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ
			8054ΟΤ(8053) ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ-Θ
			8055ΟΤ(8054) ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ –Ε
ΠΡΑΚΤΙΚ Η	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ		8082ΟΤ(8082) ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ
			8041ΟΤ(8041-4α) ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ
			ΝΕΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΑΛΑΙ-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 ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ (ΑΡΧΕΙΟ ΑΠΟ ΤΟΝ κ. ΠΑΤΕΣΤΟ) ΜΕ ΜΑΥΡΟ & ΕΝΤΟΣ ΠΑΡΕΝΘΕΣΕΩΝ ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΟΠΩΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ	Παλιό μάθημα		Νέο Μάθημα
Α	1 ΑΠΛΟ		1 ΑΠΛΟ
	ΒΑΘΜΟΣ		ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ ΝΕΟΥ ΑΠΛΟΥ
Β	1 ΜΙΚΤΟ		2 ΜΙΚΤΑ
	ΒΑΘΜΟΣ Θ	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ Θ ΠΑΛΑΙΟΥ ΜΙΚΤΟΥ= ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ Θ1+ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ Θ2
	ΒΑΘΜΟΣ Ε	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ Ε ΠΑΛΑΙΟΥ ΜΙΚΤΟΥ= ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ Ε1& ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ Ε2
Γ	1 ΑΠΛΟ		2 ΑΠΛΑ
		ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ ΝΕΟΥ ΑΠΛΟΥ 1
		ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ = ΒΑΘΜΟΣ ΝΕΟΥ ΑΠΛΟΥ 2
Δ	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
Ε	1 ΑΠΛΟ		1 ΜΙΚΤΟ
			ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
			ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ = ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
ΣΤ	1 ΜΙΚΤΟ		1 ΜΙΚΤΟ
	ΒΑΘΜΟΣ Θ		ΒΑΘΜΟΣ Θ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
	ΒΑΘΜΟΣ Ε		ΒΑΘΜΟΣ Ε ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
Ζ	1 ΜΙΚΤΟ		1 ΜΙΚΤΟ
	ΒΑΘΜΟΣ Θ		ΒΑΘΜΟΣ Θ ΜΕΙΚΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
	ΒΑΘΜΟΣ Ε		ΒΑΘΜΟΣ Ε ΜΕΙΚΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
			1 ΑΠΛΟ ΒΑΘΜΟΣ Θ +Ε ΜΙΚΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΣΕ ΑΝΑΛΟΓΙΑ 60/40= ΒΑΘΜΟΣ ΝΕΟΥ ΑΠΛΟΥ

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ		
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ	Παλιό μάθημα	Νέο Μάθημα
A	1 ΑΠΛΟ ΒΑΘΜΟΣ ΝΕΟΥ ΑΠΛΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΠΛΟΥ	1 ΑΠΛΟ
B	1 ΜΙΚΤΟ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ (ΝΕΟΥ Μ Θ1+ ΝΕΟΥ Μ Θ2)= ΒΑΘΜΟΣ Θ ΠΑΛΑΙΟΥ ΜΙΚΤΟΥ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ (ΝΕΟΥ Ε1& ΝΕΟΥ Μ Ε2)= ΒΑΘΜΟΣ Ε ΠΑΛΙΟΥ ΜΙΚΤΟΥ	2 ΜΙΚΤΑ
Γ	1 ΑΠΛΟ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΝΕΟΥ ΑΠΛΟΥ 1 + ΝΕΟΥ ΑΠΛΟΥ 2= ΒΑΘΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΠΛΟΥ	2 ΑΠΛΑ
Δ	1 ΑΠΛΟ ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ 60% + ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ 40%= ΒΑΘΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΠΛΟΥ	1 ΜΙΚΤΟ
Ε	1 ΑΠΛΟ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (1 ΜΕΙΚΤΟ + 1 ΑΠΛΟ)=ΒΑΘΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΛΙΟΥ ΑΠΛΟΥ	1 ΜΙΚΤΟ 1 ΑΠΛΟ
ΣΤ	1 ΜΙΚΤΟ ΒΑΘΜΟΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΜΕΙΚΤΟΥ+ΒΑΘΜΟΣ Θ ΠΑΛΑΙΟΥ ΜΙΚΤΟΥ = ΒΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΝΕΟΥ ΜΕΙΚΤΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Ε ΠΑΛΑΙΟΥ ΜΙΚΤΟΥ=	1 ΜΙΚΤΟ
Z	1 ΜΙΚΤΟ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ (ΝΕΟΥ ΜΕΙΚΤΟΥ Θ+ ΝΕΟΥ ΑΠΛΟΥ Θ)= ΒΑΘΜΟΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΜΙΚΤΟΥ ΒΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΟΥ ΠΑΛΙΟΥ ΜΕΙΚΤΟΥ	1 ΜΙΚΤΟ 1 ΑΠΛΟ

ΤΟΜΕΑΣ ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ

ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΕΩΝ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ

ΑΚ. ΕΤΟΣ 2018-19

1. 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 ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2018-19**).
 - α1-Κοστολόγηση τιμολόγηση (N2-5A60)
 - α2-Στοιχεία Εμπορ. &Εργατικού Δικαίου (N2-5B60)
 - β1- Εργασ. Ασφάλεια &Υγιεινή (N2-6A60)
 - β2- Τεχνικές Laser στην Οπτομετρία (N2-6B60)
 - γ1. Τεχνικές Πωλήσεων Μάρκετινγκ 9N2-7A50
 - γ2. Ψυχολογία της όρασης (N2-7B50).

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-2020

(ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΜΕ ΑΡ. 16/18-10-2019)

Α. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΕΩΝ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ

1. 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 ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2018-19**).
 - α1-Κοστολόγηση τιμολόγηση (N2-5A60)
 - α2-Στοιχεία Εμπορ. &Εργατικού Δικαίου (N2-5B60)
 - β1- Εργασ. Ασφάλεια &Υγιεινή (N2-6A60)
 - β2- Τεχνικές Laser στην Οπτομετρία (N2-6B60)
 - γ1. Τεχνικές Πωλήσεων Μάρκετινγκ (N2-7A50)
 - γ2. Ψυχολογία της όρασης (N2-7B50)

Ισχύει η παραπάνω τροποποίηση όπως ψηφίστηκε από τη Γενική Συνέλευση Βιοϊατρικών Επιστημών με αρ. 6/18-04-2019.

Β. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΕΩΝ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ» ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΠΣ - ΠΑΔΑ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2018-2019.

Για τους φοιτητές **ενταγμένους στο νέο ΠΣ-ΠΑΔΑ** ισχύουν τα παρακάτω :

- Ο βαθμός του παλαιού μαθήματος *Κοστολόγηση & Τιμολόγηση* (N2-5A60)-ΤΕΙ μεταφέρεται και στο παλαιό μάθημα *Στοιχεία Εμπορικού & Εργατικού Δικαίου* (N2-5B60) -ΤΕΙ.
- Ισχύει και το αντίστροφο ο βαθμός του παλαιού μαθήματος *Στοιχεία Εμπορικού & Εργατικού Δικαίου* (N2-5B60) ΤΕΙ μεταφέρεται και στο παλαιό μάθημα *Κοστολόγηση & Τιμολόγηση* (N2-5A60) ΤΕΙ.
- Οι βαθμολογίες των δύο μαθημάτων του ΤΕΙ προωθούνται στα αντίστοιχα μαθήματα του νέου προγράμματος **ΠΑΔΑ Κοστολόγηση & Τιμολόγηση (802300)** και **Εμπορικό & Εργατικό Δίκαιο (802400)**.
- Ο βαθμός του παλαιού μαθήματος *Ψυχολογία της Όρασης* (N2-7B50) μεταφέρεται και στο παλαιό μάθημα *Τεχνικές Πωλήσεων Μάρκετινγκ* (N2-7A50). Το αντίστροφο δεν ισχύει.
- Ο βαθμός του παλαιού μαθήματος *Τεχνικές Πωλήσεων Μάρκετινγκ* (N2-7A50) αντιστοιχείται στο μάθημα του νέου προγράμματος **ΠΑΔΑ Μάρκετινγκ (802200)**.
- Επιπλέον ο βαθμός του νέου προγράμματος **ΠΑΔΑ Ψυχολογία της Όρασης (801200)** από εξέταση στη εαρινή ή και στην επαναληπτική περίοδο του ακαδημαϊκού έτους 2018-19 μεταφέρεται και στο μάθημα του νέου προγράμματος **ΠΑΔΑ Μάρκετινγκ (802200)**.

Οι παραπάνω τροποποιήσεις ισχύουν για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 και φοιτητές που ακολουθούν ΠΤΥΧΙΟ-ΠΑΔΑ, με αριθμό μητρώου 15XXX και παλαιότεροι.

ΜΑΘΗΜΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ- ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ

(Απ. Πρακτικού Συνέλευσης με αρ 12/10-09-2019)

Σύμφωνα με την τροποποίηση προγράμματος σπουδών του τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών - Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 (απόσπασμα πρακτικού συνέλευσης Βιοϊατρικών Επιστημών με αρ 12/10-09-2019), ο Τομέας Οπτικής & Οπτομετρίας μετά από ομόφωνη απόφαση τροποποιεί τα μαθήματα Οπτική της Όρασης (5011-5012) και Εργασιακή Ασφάλεια & Υγιεινή στο χώρο εργασίας του Οπτικού –Οπτομέτρη (5061) ως εξής:

1. Οπτική της Όρασης (5011-5012) από 4 ώρες Θεωρία & 2 ώρες Εργαστήριο σε **4 ώρες Θεωρία**. Αντιστοίχως οι πιστωτικές μονάδες από 7 ECTS σε 6 ECTS. Ο λόγος είναι ότι υπάρχει επικάλυψη της ύλης με το εργαστηριακό μέρος του μαθήματος Οπτικά & Οπτομετρικά Όργανα (4011+4012) με του οποίου τα εργαστήρια θα συμπτυχτούν. Οι φοιτητές που έχουν περάσει το θεωρητικό μέρος του μαθήματος μέχρι 30/9/2019 κατοχυρώνουν το μάθημα.
2. Αυξάνονται οι ώρες του μαθήματος Εργασιακή Ασφάλεια & Υγιεινή στο χώρο εργασίας του Οπτικού –Οπτομέτρη (5061) από 2 ώρες σε **3 ώρες Θεωρία** με πιστωτικές μονάδες 3 ECTS από 2 ECTS.
3. Αφαιρείται από το πρόγραμμα σπουδών στο 8^ο εξάμηνο στην Κλινική πρακτική άσκηση (8021) οι ώρες Εργαστηρίου **40***** και γίνονται **0** και στο Σύνολο ωρών από **5** γίνεται **0**.
4. Αφαιρείται από το πρόγραμμα σπουδών στο 8^ο εξάμηνο στο **8.3.** η διευκρίνιση για την Κλινική πρακτική άσκηση «*** Η πρακτική άσκηση θα είναι 5 ώρες την εβδομάδα επί 8 εβδομάδες = 40 ώρες το εξάμηνο» και γίνεται **** Η πρακτική θα είναι 4 μήνες πλήρες ωράριο 40 ωρών εβδομαδιαίως.**

ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ:

1) **ΜΑΘΗΜΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ** σύμφωνα με την τροποποίηση προγράμματος σπουδών του τμήματος Βιοϊατρικών επιστημών -ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 (Απόσπασμα πρακτικού συνέλευσης Βιοϊατρικών επιστημών με αρ 12/10-09-2019)

Το **ΜΑΘΗΜΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ (5011-5012)** από Μεικτό Μάθημα μετατράπηκε σε Απλό Μάθημα Οπτική της Όρασης (5011) στο νέο αναθεωρημένο νέο ΠΣ-ΠΑΔΑ Ακαδημαϊκού έτους 2019-2020.

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

2) **ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ** σύμφωνα με την τροποποίηση προγράμματος σπουδών του τμήματος Βιοϊατρικών επιστημών -ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 (απόσπασμα πρακτικού συνέλευσης Βιοϊατρικών επιστημών με αρ 12/10-09-2019):

Αυξάνονται οι ώρες του μαθήματος Εργασιακή Ασφάλεια & Υγιεινή στο χώρο εργασίας του Οπτικού –Οπτομέτρη (5061) από 2 ώρες σε **3 ώρες Θεωρία** με πιστωτικές μονάδες 3 ECTS από 2 ECTS

3) **ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ** σύμφωνα με την τροποποίηση προγράμματος σπουδών του τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών -ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 απόσπασμα πρακτικού συνέλευσης Βιοϊατρικών Επιστημών με αρ 12/10-09-2019 η **Κλινική Πρακτική Άσκηση** αφαιρείται από το πρόγραμμα σπουδών στο 8^ο εξάμηνο στην Κλινική πρακτική άσκηση (8021) οι ώρες Εργαστηρίου **40***** και γίνονται **0** και στο Σύνολο ωρών από **5** γίνεται **0**.

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ –ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ- ΣΤΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΟ ΝΕΟ ΠΣ –ΠΑΔΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-20.

Για τους παλαιούς φοιτητές, οι οποίοι **δεν έχουν περατώσει τις σπουδές τους έως και το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019** και έχουν εισαχθεί έως και το Ακαδημαϊκό έτος 2017-2018, το μάθημα «Μαθηματικά στις Βιοϊατρικές Επιστήμες» (κωδ. 1061) του νέου ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΟΥ Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών θα αντιστοιχηθεί, ανά Τομέα, ως ακολούθως:

Τομέας Οπτικής και Οπτομετρίας: Αντιστοίχιση με το μάθημα «Οπτομετρικά Μαθηματικά (κωδ. ΟΡΤ1011 - N2-1010)» του Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας του ΤΕΙ Αθήνας. Επιπλέον σε περίπτωση που δεν υπάρχει βαθμός στα Οπτομετρικά Μαθηματικά (κωδ. ορτ1011 - N2-1010) τότε αντιστοιχίζεται με το βαθμό της Θεωρίας Βιοστατιστικής (2061)

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ

1. ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ I → ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ II
2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ → ΒΑΣΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ → ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ
3. ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ → ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
4. ΒΑΣΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ → ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ I → ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ II
5. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ → ΔΙΟΦΘΑΛΜΗ ΟΡΑΣΗ → ΟΡΘΟΠΤΙΚΗ

Καταργούνται οι παρακάτω αλυσίδες

[ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ → ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ

ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ → ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ}]

Αλυσίδες μαθημάτων δεν θα ισχύουν μετά το 8^ο εξάμηνο (φοιτητές στο πτυχίο).

Οι αλυσίδες μαθημάτων ΔΕΝ θα ισχύσουν στο τρέχον εκπαιδευτικό έτος (χειμ/εαρ) 2019-2020.



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ

Πρόγραμμα Σπουδών Α' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Α'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
1011-1012	1	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι	3	2	5	180	7	ΜΓΥ/Υ
1021-1022	2	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	3	2	5	180	7	ΜΓΥ/Υ
1031	3	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	3	0	3	110	4	ΜΓΥ/Υ
1041-1042	4	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ	3	2	5	180	7	ΜΓΥ/Υ
1051	5	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	3	0	3	90	3	ΜΓΥ/Υ
1061	6	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	2	0	2	60	2	ΜΓΥ/Υ
		ΣΥΝΟΛΟ	17	6	23	800	30	

Πρόγραμμα Σπουδών Β' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Β'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
2011	1	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ	4	0	4	160	6	ΜΓΥ/Υ
2021	2	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	3	0	3	90	3	ΜΓΥ/Υ
2031	3	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	3	0	3	90	3	ΜΓΥ/Υ
2041	4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	2	0	2	60	2	ΜΓΥ/Υ
2051-2052	5	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	4	2	6	210	8	ΜΓΥ/Υ
2061-2062	6	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	2	2	4	160	6	ΜΓΥ/Υ
2071	7	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	2	0	2	60	2	
		ΣΥΝΟΛΟ	20	4	24	830	30	

Πρόγραμμα Σπουδών Γ' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Γ'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
3011	1	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	3	0	3	90	3	ΜΓΥ/Υ
3021	2	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	4	0	4	120	4	ΜΓΥ/Υ
3031-3032	3	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	2	2	4	120	4	ΜΓΥ/Υ
3041	4	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	4	0	4	120	4	ΜΓΥ/Υ
3051	5α	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΓΝΑΘΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3	0	3	90	3	ΜΕΥ/ΕΥ
3052	5β	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ						
3053	5γ	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ*						
3061	6α	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΣ Κ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ	4	0	4	140	5	ΜΕΥ/ΕΥ
3062	6β	ΟΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ						
3063	6γ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ						
3064	6δ	ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ						
3065	6ε	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ						
3071-3072	7α	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	4	2	6	180	7	ΜΕΥ/ΕΥ
3073-3074	7β	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ						
3075-3076	7γ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ						
3077-3078	7δ	ΑΡΧΕΣ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ						
3079-3080	7ε	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ						
		ΣΥΝΟΛΟ	24	4	28	860	30	

Πρόγραμμα Σπουδών Δ' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Δ'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
4011 - 4012	1	ΟΠΤΙΚΑ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	4	2	6	180	7	MEY
4021	2	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	3	0	3	90	4	ME
4031-4032	3	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ I	4	2	6	180	7	ME
4041	4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	3	0	3	90	4	ME
4051	5	ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	3	0	3	90	4	ME
4061	6	ΣΥΣΤΗΜΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	3	0	3	90	4	MEY
		ΣΥΝΟΛΟ	20	4	24	720	30	

Πρόγραμμα Σπουδών Ε' Εξαμήνου

Κωδικός μαθήματος	A/A	Ε ΕΞΑΜΗΝΟ	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος εργασίας	Πιστωτικές μονάδες (ECTS)	Κατηγορία μαθήματος
5011-5012	1	ΟΠΤΙΚΗ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ	4	0	4	120	6	ME
5021	2	ΔΙΟΦΘΑΛΜΗ ΟΡΑΣΗ	3	0	3	90	4	ME
5031	3	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	2	0	2	60	3	ME
5041-5042	4	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ II	4	2	6	180	7	ME
5051-5052	5	ΒΑΣΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	4	2	6	180	7	ME
5061	6	ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΥΠΕΙΝΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ -ΟΠΤΟΜΕΤΡΗ	3	0	3	90	3	MEY
		ΣΥΝΟΛΟ	20	4	24	750	30	

Πρόγραμμα Σπουδών ΣΤ' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο ΣΤ'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
6011-6012	1	ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	4	2	6	180	7	ME
6021	2	ΓΛΑΥΚΩΜΑ & ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΑ	3	0	3	90	5	ME
6031-6032	3	ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ I	4	2	6	180	7	ME
6041	4	ΤΕΧΝΙΚΕΣ LASER ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	3	0	3	90	4	ME
6051-6052	5	ΟΡΘΟΠΤΙΚΗ	4	2	6	180	7	ME
		ΣΥΝΟΛΟ	18	6	24	720	30	

Πρόγραμμα Σπουδών Ζ' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Ζ'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
7011-7012	1	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	3	2	5	150	6	ME
7021-7022	2	ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ II	4	2	6	180	7	ME
7031	3	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΟΡΑΣΗ	3	1	4	120	5	ME
7041	4	ΧΑΜΗΛΗ ΟΡΑΣΗ & ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ	2	2	4	120	5	ME
7051	5	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΟΠΤΙΚΟΥ - ΟΠΤΟΜΕΤΡΗ	2	0	2	60	3	MEY
7061	6	ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	3	0	3	90	4	MEY
		ΣΥΝΟΛΟ	17	7	24	720	30	

Πρόγραμμα Σπουδών Η' Εξαμήνου

Κωδικός μαθήματος	A/A	Η ΕΞΑΜΗΝΟ	Ώρες θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ώρών	Φόρτος εργασίας	Πιστωτικές μονάδες (ECTS)	Κατηγορία μαθήματος
8011	1	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ¹	6	0	6	180	8	ΜΕ
8021	2	ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ²	0	0	0	240	10	ΜΕ
8031	3	ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ ΣΕ ΥΠΕΡΗΛΙΚΕΣ	4	0	4	150	6	ΜΕΥ
8041	4	ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	4	0	4	150	6	ΜΕΥ
8012	5	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ	3	0	3	90	4	ΜΕΥ
8013	6	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ	3	0	3	90	4	ΜΓΥ
8022	7	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	3	0	3	90	4	ΜΓΥ
8023	8	ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ & ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ	3	0	3	90	4	ΜΓΥ
8024	9	ΕΜΠΟΡΙΚΟ & ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	2	0	2	60	2	ΜΓΥ
		ΣΥΝΟΛΟ	14	0	14	720	30	

Επιλογές μαθημάτων Η' Εξαμήνου

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

Η κλινική πρακτική θα είναι **4 μήνες** πλήρες ωράριο 40 ωρών εβδομαδιαίως

ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΕΩΝ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-20

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ

ΑΚΑΔ/ΕΤΟΣ 2019-20

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΕΙΣ ΤΕΙ ΣΕ ΠΑΔΑ

ΟΡΤ1011 - Οπτομετρικά Μαθηματικά	2061-2062	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	3021	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΟΡΤ1012 - Γεωμετρική Οπτική	3073-3074	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ		
ΟΡΤ1013 - Φυσιολογία Ι	1031	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ		
ΟΡΤ1016 - Ιστορία του γυαλιού	1021-1022	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ		
ΟΡΤ1014 - Ειδικά Θέματα Χημείας	2021	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	2031	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
ΟΡΤ1015 - Γενική Ανατομία	1011-1012	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι		
ΟΡΤ2011 - Ειδική Ανατομία	2011	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ		
ΟΡΤ2016 - Γενική Παθολογία	4061	ΣΥΣΤΗΜΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ		
ΟΡΤ2013 - Φυσική Οπτική	1041-1042	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ		
ΟΡΤ2012 - Μικροβιολογία Οφθαλμού	3041	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	3011	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ
ΟΡΤ2015 - Οπτικά υλικά Οφθαλμικών Φακών	3062	ΟΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ		
ΟΡΤ2014 - Φυσιολογία ΙΙ	2051-2052	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ		
ΟΡΤ3015 - Ξένη ορολογία ειδικότητας	1061	ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ		
ΟΡΤ3011 - Οπτικά Όργανα	4011 - 4012	ΟΠΤΙΚΑ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ		
ΟΡΤ3012 - Ανατομία Οφθαλμού	3052	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ		
ΟΡΤ3013 - Φυσιολογία Οφθαλμού	3031-3032	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ		
ΟΡΤ3014 - Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών Ι	4031-4032	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ Ι		
ΟΡΤ4014 - Νευροφυσιολογία Οφθαλμού	4051	ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ		
ΟΡΤ4012 - Οπτική της Όρασης	5011-5012	ΟΠΤΙΚΗ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ		
ΟΡΤ4013 - Παθολογία Οφθαλμού	4021	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ		
ΟΡΤ4011 - Οργάνωση-Διοίκηση Επιχείρησης	8013	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ		
ΟΡΤ4015 - Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών ΙΙ	4031-4032	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ Ι		
ΟΡΤ4016 - Οφθαλμική & Κλινική Διάθλαση	4041	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ		
ΟΡΤ5011 - Δεοντολογία Οπτικού Οπτομέτρη	7051	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΟΠΤΙΚΟΥ - ΟΠΤΟΜΕΤΡΗ		
ΟΡΤ5012 - Βασική Οπτομετρία	5051-5052	ΒΑΣΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ		

ΟΡΤ5013 - Φαρμακολογία Οφθαλμού	5031	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ		
ΟΡΤ5014 - Εφαρμογές Πληροφορικής στην Οπτική	1051	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
ΟΡΤ5015 - Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών ΙΙΙ	5041-5042	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΙΙ		
ΟΡΤ9011 - Κοστολόγηση & Τιμολόγηση	8023	ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ & ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ		
ΟΡΤ9012 - Στοιχεία Εμπορικού & Εργατικού Δικαίου	8024	ΕΜΠΟΡΙΚΟ & ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ		
ΟΡΤ6011 - Κλινική Οπτομετρία	6011-6012	ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ		
ΟΡΤ6012 - Διόφθαλμη Όραση-Ορθοπτική	5021	ΔΙΟΦΘΑΛΜΗ ΟΡΑΣΗ	6051-6052	ΟΡΘΟΠΤΙΚΗ
ΟΡΤ6013 - Φακοί Επαφής	6031-6032	ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ Ι		
ΟΡΤ6014 - Βοηθήματα Όρασης	7041	ΧΑΜΗΛΗ ΟΡΑΣΗ & ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ		
ΟΡΤ6015 - Αντιμετώπιση Γλαυκώματος	6021	ΓΛΑΥΚΩΜΑ & ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΑ		
ΟΡΤ9013 - Εργασιακή Ασφάλεια & Υγιεινή	5061	ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ –ΟΠΤΟΜΕΤΡΗ		
ΟΡΤ9014 - Τεχνικές Laser στην Οπτομετρία	6041	ΤΕΧΝΙΚΕΣ LASER ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ		
ΟΡΤ7011 - Ειδικές Τεχνικές Οπτομετρικού Ελέγχου	7011-7012	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ		
ΟΡΤ7012 - Παιδική Οπτομετρία	8041	ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ		
ΟΡΤ7013 - Κλινική Άσκηση Φακών Επαφής	7021-7022	ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ ΙΙ		
ΟΡΤ7014 - Εργονομία & Φωτισμός Περιβάλλοντος	7031	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΟΡΑΣΗ		
ΟΡΤ9015 - Τεχνικές Πωλήσεων-Μάρκετινγκ	8022	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	8013	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ
ΟΡΤ9016 - Ψυχολογία της Όρασης	8012	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ		
ΟΡΤ8001 - Πρακτική Άσκηση	8021	ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ **		
ΟΡΤ8032 - Πτυχιακή Εργασία	8011	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ *		
ΝΕΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΑΔΑ				
2041 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ				
7061 ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ				
8031 ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ ΣΕ ΥΠΕΡΗΛΙΚΕΣ				

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ			
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ	Παλιό μάθημα	ΣΕ →	Νέο Μάθημα
Α	1 ΑΠΛΟ	→	1 ΑΠΛΟ
	ΒΑΘΜΟΣ	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ ΝΕΟΥ ΑΠΛΟΥ
Β	1 ΜΙΚΤΟ	→	2 ΜΙΚΤΑ
	ΒΑΘΜΟΣ Θ	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ Θ ΠΑΛΑΙΟΥ ΜΙΚΤΟΥ= ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ Θ1+ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ Θ2
	ΒΑΘΜΟΣ Ε	ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ Ε ΠΑΛΑΙΟΥ ΜΙΚΤΟΥ= ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ Ε1& ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ Ε2
Γ	1 ΑΠΛΟ	→	2 ΑΠΛΑ
	-	ΙΣΟΝ ΙΣΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ ΝΕΟΥ ΑΠΛΟΥ 1 ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ =ΒΑΘΜΟΣ ΝΕΟΥ ΑΠΛΟΥ 2
Δ	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
Ε	1 ΑΠΛΟ	→	1 ΜΙΚΤΟ
			ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
			ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ = ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
			1 ΑΠΛΟ
ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ = ΒΑΘΜΟΣ ΝΕΟΥ ΑΠΛΟΥ			
ΣΤ	1 ΜΙΚΤΟ	→	1 ΜΙΚΤΟ
	ΒΑΘΜΟΣ Θ		ΒΑΘΜΟΣ Θ ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
	ΒΑΘΜΟΣ Ε		ΒΑΘΜΟΣ Ε ΑΠΛΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ
Ζ	1 ΜΙΚΤΟ	→	1 ΜΙΚΤΟ
			ΒΑΘΜΟΣ Θ
			ΒΑΘΜΟΣ Ε
			1 ΑΠΛΟ
ΒΑΘΜΟΣ Θ +Ε ΜΙΚΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΣΕ ΑΝΑΛΟΓΙΑ 60/40=ΒΑΘΜΟΣ ΝΕΟΥ ΑΠΛΟΥ			

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΕΙΣ ΠΑΔΑ ΣΕ ΤΕΙ

ΠΑΔΑ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ			ΤΕΙ ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ
Κωδικός Μαθήμα τος	A/A	Εξάμηνο Α'	
1011- 1012	1	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι	ΟΡΤ1015 - Γενική Ανατομία
1021- 1022	2	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΟΡΤ1016 - Ιστορία του γυαλιού
1031	3	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΤ1013 - Φυσιολογία Ι
1041- 1042	4	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ	ΟΡΤ2013 - Φυσική Οπτική
1051	5	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΟΡΤ5014 - Εφαρμογές Πληροφορικής στην Οπτική
1061	6	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΟΡΤ1011 - Οπτομετρικά Μαθηματικά
Κωδικός Μαθήμα τος	A/A	Εξάμηνο Β'	
2011	1	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ	ΟΡΤ2011 - Ειδική Ανατομία
2021	2	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΟΡΤ1014 - Ειδικά Θέματα Χημείας
2031	3	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΟΡΤ1014 - Ειδικά Θέματα Χημείας
2041	4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ
2051- 2052	5	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΤ2014 - Φυσιολογία ΙΙ
2061- 2062	6	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΟΡΤ1011 - Οπτομετρικά Μαθηματικά
2071	7	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΤ3015 - Ξένη ορολογία ειδικότητας

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Γ'		
3011	1	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ		ΟΡΤ2012 - Μικροβιολογία Οφθαλμού
3021	2	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ		ΟΡΤ1011 - Οπτομετρικά Μαθηματικά
3031-3032	3	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ		ΟΡΤ3013 - Φυσιολογία Οφθαλμού
3041	4	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ		ΟΡΤ2012 - Μικροβιολογία Οφθαλμού
3051	5 ^α	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΓΝΑΘΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		
3052	5β	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ		ΟΡΤ3012 - Ανατομία Οφθαλμού
3053	5γ	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ*		
3061	6 ^α	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΣ Κ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ		
3062	6β	ΟΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ		ΟΡΤ2015 - Οπτικά υλικά Οφθαλμικών Φακών
3063	6γ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ		
3064	6δ	ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ		
3065	6 ^ε	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ		
3071-3072	7 ^α	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ		
3073-3074	7β	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ		ΟΡΤ1012 - Γεωμετρική Οπτική
3075-3076	7γ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ		
3077-3078	7δ	ΑΡΧΕΣ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		
3079-3080	7 ^ε	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ		
Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Δ'		
4011 – 4012	1	ΟΠΤΙΚΑ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ		ΟΡΤ3011 - Οπτικά Όργανα
4021	2	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ		ΟΡΤ4013 - Παθολογία Οφθαλμού
4031-4032	3	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ I		ΟΡΤ3014 - Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών I ΟΡΤ4015 - Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών II

4041	4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	ΟΡΤ4016 - Οφθαλμική & Κλινική Διάθλαση
4051	5	ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	ΟΡΤ4014 - Νευροφυσιολογία Οφθαλμού
4061	6	ΣΥΣΤΗΜΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	ΟΡΤ2016 - Γενική Παθολογία
Κωδικός μαθήματος	A/A	Ε ΕΞΑΜΗΝΟ	
5011-5012	1	ΟΠΤΙΚΗ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ	ΟΡΤ4012 - Οπτική της Όρασης
5021	2	ΔΙΟΦΘΑΛΜΗ ΟΡΑΣΗ	ΟΡΤ6012 - Διόφθαλμη Όραση-Ορθοπτική
5031	3	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	ΟΡΤ5013 - Φαρμακολογία Οφθαλμού
5041-5042	4	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ II	ΟΡΤ5015 - Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών III
5051-5052	5	ΒΑΣΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	ΟΡΤ5012 - Βασική Οπτομετρία
5061	6	ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ – ΟΠΤΟΜΕΤΡΗ	ΟΡΤ9013 - Εργασιακή Ασφάλεια & Υγιεινή

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο ΣΤ'	
6011-6012	1	ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	ΟΡΤ6011 - Κλινική Οπτομετρία
6021	2	ΓΛΑΥΚΩΜΑ & ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΑ	ΟΡΤ6015 - Αντιμετώπιση Γλαυκώματος
6031-6032	3	ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ I	ΟΡΤ6013 - Φακοί Επαφής
6041	4	ΤΕΧΝΙΚΕΣ LASER ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	ΟΡΤ9014 - Τεχνικές Laser στην Οπτομετρία
6051-6052	5	ΟΡΘΟΠΤΙΚΗ	ΟΡΤ6012 - Διόφθαλμη Όραση-Ορθοπτική

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Ζ'
7011-7012	1	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
7021-7022	2	ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ ΙΙ
7031	3	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΟΡΑΣΗ
7041	4	ΧΑΜΗΛΗ ΟΡΑΣΗ & ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ
7051	5	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΟΠΤΙΚΟΥ – ΟΠΤΟΜΕΤΡΗ
7061	6	ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ

ΟΡΤ7011 - Ειδικές Τεχνικές Οπτομετρικού Ελέγχου
ΟΡΤ7013 - Κλινική Άσκηση Φακών Επαφής
ΟΡΤ7014 - Εργονομία & Φωτισμός Περιβάλλοντος
ΟΡΤ6014 - Βοηθήματα Όρασης
ΟΡΤ5011 - Δεοντολογία Οπτικού Οπτομέτρη

Κωδικός μαθήματος	A/A	Η ΕΞΑΜΗΝΟ
8011	1	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ₁
8021	2	ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ₂
8031	3	ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ ΣΕ ΥΠΕΡΗΛΙΚΕΣ
8041	4	ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ
8012	5	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ
8013	6	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ
8022	7	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ
8023	8	ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ & ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ
8024	9	ΕΜΠΟΡΙΚΟ & ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ

ΟΡΤ8032 - Πτυχιακή Εργασία
ΟΡΤ8001 - Πρακτική Άσκηση
ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ
ΟΡΤ7012 - Παιδική Οπτομετρία
ΟΡΤ9016 - Ψυχολογία της Όρασης
ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ
ΟΡΤ9015 - Τεχνικές Πωλήσεων-Μάρκετινγκ
ΟΡΤ9011 - Κοστολόγηση & Τιμολόγηση
ΟΡΤ9012 - Στοιχεία Εμπορικού & Εργατικού Δικαίου

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ		
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ	Παλιό μάθημα	Νέο Μάθημα
A	1 ΑΠΛΟ	1 ΑΠΛΟ
	ΒΑΘΜΟΣ ΝΕΟΥ ΑΠΛΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΠΛΟΥ	
B	1 ΜΙΚΤΟ	2 ΜΙΚΤΑ
	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ (ΝΕΟΥ Μ Θ1+ ΝΕΟΥ Μ Θ2)= ΒΑΘΜΟΣ Θ ΠΑΛΑΙΟΥ ΜΙΚΤΟΥ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ (ΝΕΟΥ Ε1& ΝΕΟΥ Μ Ε2)= ΒΑΘΜΟΣ Ε ΠΑΛΙΟΥ ΜΙΚΤΟΥ	
Γ	1 ΑΠΛΟ	2 ΑΠΛΑ
	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΝΕΟΥ ΑΠΛΟΥ 1 + ΝΕΟΥ ΑΠΛΟΥ 2= ΒΑΘΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΠΛΟΥ	
Δ	1 ΑΠΛΟ	1 ΜΙΚΤΟ
	ΒΑΘΜΟΣ Θ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ 60% + ΒΑΘΜΟΣ Ε ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ 40%= ΒΑΘΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΠΛΟΥ	
E	1 ΑΠΛΟ	1 ΜΙΚΤΟ 1 ΑΠΛΟ
	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (1 ΜΙΚΤΟ + 1 ΑΠΛΟ)=ΒΑΘΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΛΙΟΥ ΑΠΛΟΥ	
ΣΤ	1 ΜΙΚΤΟ	1 ΜΙΚΤΟ
	ΒΑΘΜΟΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΜΕΙΚΤΟΥ+ΒΑΘΜΟΣ Θ ΠΑΛΑΙΟΥ ΜΙΚΤΟΥ = ΒΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΝΕΟΥ ΜΕΙΚΤΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ Ε ΠΑΛΑΙΟΥ ΜΙΚΤΟΥ=	
Z	1 ΜΙΚΤΟ	1 ΜΙΚΤΟ 1 ΑΠΛΟ
	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ (ΝΕΟΥ ΜΕΙΚΤΟΥ Θ+ΝΕΟΥ ΑΠΛΟΥ Θ)= ΒΑΘΜΟΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΜΙΚΤΟΥ ΒΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΟΥ ΠΑΛΙΟΥ ΜΕΙΚΤΟΥ	

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20**

Τριών Κοινών Εξαμήνων (Α,Β,Γ)

Πίνακας.01 - Πρόγραμμα Σπουδών Α' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Α'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
1011-1012	1	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι	3	2	5	180	7	ΜΓΥ/Υ
1021-1022	2	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	3	2	5	180	7	ΜΓΥ/Υ
1031	3	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	3	0	3	110	4	ΜΓΥ/Υ
1041-1042	4	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ	3	2	5	180	7	ΜΓΥ/Υ
1051	5	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	3	0	3	90	3	ΜΓΥ/Υ
1061	6	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	2	0	2	60	2	ΜΓΥ/Υ
		ΣΥΝΟΛΟ	17	6	23	800	30	

Πίνακας.02 - Πρόγραμμα Σπουδών Β' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Β'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
2011	1	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ	4	0	4	160	6	ΜΓΥ/Υ
2021	2	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	3	0	3	90	3	ΜΓΥ/Υ
2031	3	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	3	0	3	90	3	ΜΓΥ/Υ
2041	4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	2	0	2	60	2	ΜΓΥ/Υ
2051-2052	5	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	4	2	6	210	8	ΜΓΥ/Υ
2061-2062	6	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	2	2	4	160	6	ΜΓΥ/Υ
2071	7	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	2	0	2	60	2	ΜΓΥ/Υ
		ΣΥΝΟΛΟ	20	4	24	830	30	

Πίνακας.03 - Πρόγραμμα Σπουδών Γ' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Γ'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
3011	1	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	3	0	3	90	3	ΜΓΥ/Υ
3021	2	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	4	0	4	120	4	ΜΓΥ/Υ
3031-3032	3	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	2	2	4	120	4	ΜΓΥ/Υ
3041	4	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	4	0	4	120	4	ΜΓΥ/Υ
3051	5 ή α	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΓΝΑΘΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3	0	3	90	3	ΜΕΥ/ΕΥ
3052	5 ή β	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ						
3053	5 ή γ	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ						
3061	6 ή α	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΣ Κ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ	4	0	4	140	5	ΜΕΥ/ΕΥ
3062	6 ή β	ΟΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ						
3063	6 ή γ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ						
3064	6 ή δ	ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ						
3065	6 ή ε	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ						
3071-3072	7 ή α	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	4	2	6	180	7	ΜΕΥ/ΕΥ
3073-3074	7 ή β	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ						
3075-3076	7 ή γ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ						
3077-3078	7 ή δ	ΑΡΧΕΣ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ						
3079-3080	7 ή ε	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ						
		ΣΥΝΟΛΟ	24	4	28	860	30	

Πρόγραμμα Κατεύθυνσης Αισθητικής & Κοσμητολογίας (Δ,Ε,ΣΤ,Ζ,Η ΕΞΑΜΗΝΑ)

Πίνακας ΑΚ.4 - Πρόγραμμα Σπουδών Δ' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Δ'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
4011	1	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑ	3	0	3	90	4	MEY
4021-4022	2	ΙΑΜΑΤΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3	2	5	174	7	MEY
4031	3	ΔΕΡΜΑΤΟΑΙΣΘΗΤΙΚΗ Ι	3	0	3	120	4	MEY
4041	4	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	3	0	3	120	4	MEY
4051	5	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι	3	0	3	90	4	MEY
4061-4062	6	ΔΕΡΜΑΤΟΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ Ι	3	3	6	174	7	ME
		ΣΥΝΟΛΟ	18	5	23	828	30	

Πίνακας ΑΚ.5 - Πρόγραμμα Σπουδών Ε' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Ε'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
5011-5012	1	ΔΕΡΜΑΤΟΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΙΙ	3	3	6	210	7	ΜΕ
5021-5022	2	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ-ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΙΑ	3	2	5	144	5	ΜΕ
5031-5032	3	ΔΕΡΜΑΤΟΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	3	3	6	210	7	ΜΕ
5041	4	ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΑΠΌ ΚΑΛΥΝΤΙΚΑ-ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	3	0	3	120	4	ΜΕΥ
5051-5052	5	ΨΙΜΥΘΙΩΣΗ - ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΨΙΜΥΘΙΩΣΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ	4	2	6	174	7	ΜΕ
		ΣΥΝΟΛΟ	16	10	26	858	30	

Πίνακας ΑΚ.6 - Πρόγραμμα Σπουδών ΣΤ' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο ΣΤ'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
6011-6012	1	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3	3	6	210	7	ΜΕ
6021-6022	2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ι	3	3	6	210	7	ΜΕ
6031-6032	3	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3	3	6	210	7	ΜΕ
6041	4 ^α	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ	3	0	3	120	4	ΜΕΥ
6042	4β	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ						
6051	5 ^α	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ	3	0	3	120	5	ΜΕΥ
6052	5β	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ						
		ΣΥΝΟΛΟ	15	9	24	900	30	

Πίνακας ΑΚ.7 - Πρόγραμμα Σπουδών Ζ' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Ζ'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
7011-7012	1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΙ-LASER	3	3	6	210	7	ΜΕ
7021-7022	2	ΜΗ ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	4	2	6	210	7	ΜΕ
7031-7032	3	ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3	2	5	210	7	ΜΕ
7041	4	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3	0	3	120	5	ΜΕ
7051	5α	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ	2	0	2	90	4	ΜΕΥ
7052	5β	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ						
		ΣΥΝΟΛΟ	15	7	22	840	30	

Πίνακας ΑΚ.8 - Πρόγραμμα Σπουδών Η' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Η'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
8011	1	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ	3	0	3	90	5	MEY
8021	2	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3	0	3	90	5	MEY
8031	3	ΒΙΟΗΘΙΚΗ	3	0	3	90	5	MEY
8041	4	ΑΣΦΑΛΕΙΑ LASER	3	0	3	90	5	MEY
8051	5	ΓΗΡΑΝΣΗ-ΜΑΚΡΟΖΩΙΑ	3	0	3	90	5	MEY
8061	6	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	3	0	3	90	5	MEY
8071	7	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ	3	0	3	90	5	MEY
8081	8	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3	0	3	90	5	MEY
8091	9	ΦΥΣΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ	3	0	3	90	5	MEY
80101-80102	10	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ	2	1	3	90	5	MEY
80111	11	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΥΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ	3	0	3	90	5	MEY
80121-80122	12	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	2	1	3	90	5	MEY
80131	13	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ LASER και ΦΩΤΟΝΙΚΗΣ	3	0	3	90	5	MEY
80141	14	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ					10	ME
80151	15	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ					10	ME
		ΣΥΝΟΛΟ					30	

Επιλογές μαθημάτων Η' Εξαμήνου Κατεύθυνσης Αισθητικής & Κοσμητολογίας

	Τύπος Μαθήματος	Αριθμός	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)
1η Επιλογή	Διπλωματική Εργασία	1	10
	Πρακτική Άσκηση	1	10
	Μαθήματα Επιλογής	2	10
	Σύνολο:	4	30
2η Επιλογή	Διπλωματική Εργασία	0	0
	Πρακτική Άσκηση	1	10
	Μαθήματα Επιλογής	4	20
	Σύνολο:	5	30
3η Επιλογή	Διπλωματική Εργασία	1	10
	Πρακτική Άσκηση	0	0
	Μαθήματα Επιλογής	4	20
	Σύνολο:	5	30
4η Επιλογή	Διπλωματική Εργασία	0	0
	Πρακτική Άσκηση	0	0
	Μαθήματα Επιλογής	6	30
	Σύνολο:	6	30

Πρόγραμμα Κατεύθυνσης Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας (Δ,Ε,ΣΤ,Ζ,Η ΕΞΑΜΗΝΑ)

Πίνακας ΑΑ.4 - Πρόγραμμα Σπουδών Δ' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	Α/Α	Εξάμηνο Δ'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
4211-4212	1	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ	2	2	4	150	5	ΜΕ/Υ
4221-4222	2	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι	4	12	16	360	12	ΜΕ/Υ
4231	3	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ	4	0	4	150	5	ΜΕ/Υ
4241	4	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ-ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	3	0	3	120	4	ΜΕΥ/Υ
4251	5	ΒΙΟΗΘΙΚΗ & ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ	3	0	3	120	4	ΜΕΥ/Υ
		ΣΥΝΟΛΟ	16	14	30	900	30	

Πίνακας ΑΑ.5 - Πρόγραμμα Σπουδών Ε' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	Α/Α	Εξάμηνο Ε'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
5221	1	ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	2	0	2	90	3	ΜΕ/Υ
5231-5232	2	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	5	8	13	360	12	ΜΕ/Υ
5241	3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ - ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	4	0	4	150	5	ΜΕ/Υ
5251-5252	4	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	5	2	7	210	7	ΜΕΥ/Υ
		ΣΥΝΟΛΟ	16	10	26	900	30	

Πίνακας ΑΑ.6 - Πρόγραμμα Σπουδών ΣΤ' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο ΣΤ'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
6211-6212	1	ΑΚΤΙΝΟΒΙΟΛΟΓΙΑ – ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ Ι	4	2	6	180	6	ΜΕ/Υ
6221-6222	2	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ	3	6	9	240	8	ΜΕ/Υ
6231	3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ - ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	2	0	2	90	3	ΜΕ/Υ
6241-6242	4	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ	2	3	5	120	4	ΜΕ/Υ
6251	5	ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	2	0	2	90	3	ΜΕ/Υ
6261*	6 ^α	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ					6	
6271*	6 ^β	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ	3	0	3	90	3	ΜΕ/ΕΥ
6281*	6 ^γ	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΑΣΤΟΥ	3	0	3	90	3	ΜΕ/ΕΥ
6291*	6 ^δ	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	3	0	3	90	3	ΜΕΥ/ΕΥ
6292*	6 ^ε	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	3	0	3	90	3	ΜΕΥ/ΕΥ
6293*	6 ^{στ}	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	3	0	3	90	3	ΜΕΥ/ΕΥ
		ΣΥΝΟΛΟ	19	11	30	900	30	

Η ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΕΚΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΘΕΙ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΚΕΙ ΤΕΣΣΕΡΕΙΣ (4) ΜΗΝΕΣ.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΑΣ ΤΟΥ 8ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ Ή ΟΠΟΤΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΕΙ ΜΕΤΑ ΤΟ 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ.

ΜΕΧΡΙ 50% ΤΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΛΟΠΟΙΗΘΕΙ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ ΤΟΥ 3ου ΕΤΟΥΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΦΟΣΟΝ Ο ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΕΧΕΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΕΙ ΕΠΙΤΥΧΩΣ ΤΑ ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ.

ΤΜΗΜΑ Ή ΟΛΟΚΛΗΡΗ Η ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΙΣΟΚΑΤΑΝΕΜΗΘΕΙ ΣΤΙΣ ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΤΩΝ 7ου ΚΑΙ 8ου ΕΞΑΜΗΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ Ή ΟΛΟΚΛΗΡΗ Η ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΛΟΠΟΙΗΘΕΙ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ ΤΟΥ 4ου ΕΤΟΥΣ Ή ΑΡΓΟΤΕΡΑ.

Πίνακας ΑΑ.7 - Πρόγραμμα Σπουδών Ζ' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Ζ'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
7211-7212	1	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ	3	3	6	180	6	ΜΕ/Υ
7221-7222	2	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙ - ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3	4	7	210	7	ΜΕ/Υ
7231-7232	3	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ Ι	4	6	10	270	9	ΜΕ/Υ
7241-7242	4	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	3	2	5	150	5	ΜΕ/Υ
7251	5	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ - ΥΒΡΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	2	0	2	90	3	ΜΕ/Υ
		ΣΥΝΟΛΟ	15	15	30	900	30	

Πίνακας ΑΑ.8 - Πρόγραμμα Σπουδών Η' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	Α/Α	Εξάμηνο Η'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
8211-8212	1	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΙΙ	4	6	10	240	8	ΜΕ/Υ
8221	2	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΑ	2	0	2	60	2	ΜΕ/Υ
8231	3	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	3	0	3	120	4	ΜΕ/Υ
8241-8242	4	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ - ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ	3	6	9	240	8	ΜΕ/Υ
8251*	5α	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ					6	
8261*	5β	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	3	0	3	90	3	ΜΕ/ΕΥ
8271*	5γ	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	3	0	3	90	3	ΜΕ/ΕΥ
8281*	5δ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3	0	3	90	3	ΜΕΥ/ΕΥ
8282*	5ε	ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΥΓΕΙΑ	3	0	3	90	3	ΜΕΥ/ΕΥ
8283*	5στ	ΓΗΡΑΝΣΗ – ΜΑΚΡΟΖΩΪΑ	3	0	3	90	3	ΜΕΥ/ΕΥ
		ΣΥΝΟΛΟ	18	12	30	900	30	

Επιλογές μαθημάτων από το ΣΤ' και Η' Εξάμηνο ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

A. 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

B. 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

	Τύπος Μαθήματος	Αριθμός	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)
1η ΕΠΙΛΟΓΗ	Διπλωματική Εργασία	1	6
	Πρακτική Άσκηση	1	6
	Μαθήματα Επιλογής	0	0
	Σύνολο	2	12
2η ΕΠΙΛΟΓΗ	Διπλωματική Εργασία	0	0
	Πρακτική Άσκηση	1	6
	Μαθήματα Επιλογής	2	6
	Σύνολο	3	12
3η ΕΠΙΛΟΓΗ	Διπλωματική Εργασία	1	6
	Πρακτική Άσκηση	0	0
	Μαθήματα Επιλογής	2	6
	Σύνολο	3	12
4η ΕΠΙΛΟΓΗ	Διπλωματική Εργασία	0	0
	Πρακτική Άσκηση	0	0
	Μαθήματα Επιλογής	4	12
	Σύνολο	4	12

Πρόγραμμα Κατεύθυνσης Ιατρικών Εργαστηρίων (Δ,Ε,ΣΤ,Ζ,Η ΕΞΑΜΗΝΑ)

Πίνακας ΙΕ.4 - Πρόγραμμα Σπουδών Δ' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Δ'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
4011-4012	1	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	3	3	6	171	6	MEY
4021	2	ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑ	2	0	2	60	2	MEY
4031-4032	3	ΕΙΔΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	3	2	5	144	5	MEY
4041	4	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	3	0	3	120	4	MEY
4051-4052	5	ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	2	2	4	114	4	ME
4061	6	ΓΕΝΙΚΗ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ	3	0	3	150	5	MEY
4071-4072	7	ΛΗΨΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ – ΦΛΕΒΟΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ	2	2	4	114	4	ME
		ΣΥΝΟΛΟ	18	9	27	873	30	

Πίνακας ΙΕ.5 - Πρόγραμμα Σπουδών Ε' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Ε'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
5011-5012	1	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι	4	4	8	240	8	ΜΕ
5021-5022	2	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	3	4	7	210	7	ΜΕ
5031-5032	3	ΕΙΔΙΚΗ ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ-ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ	3	4	7	210	8	ΜΕ
5041-5042	4	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	4	3	7	210	7	ΜΕ
		ΣΥΝΟΛΟ	14	15	29	870	30	

Πίνακας ΙΕ.6 - Πρόγραμμα Σπουδών ΣΤ' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο ΣΤ'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
6011-6012	1	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	4	2	6	178	7	ΜΕ
6021-6022	2	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	4	3	7	207	8	ΜΕ
6031	3	ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ – ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ	2	0	2	60	2	ΜΕΥ
6041-6042	4	ΙΟΛΟΓΙΑ	3	3	6	177	6	ΜΕ
6051-6052	5	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	3	3	6	177	7	ΜΕ
		ΣΥΝΟΛΟ	16	11	27	799	30	

Πίνακας ΙΕ.7 - Πρόγραμμα Σπουδών Ζ' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Ζ'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
7011-7012	1	ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ	3	2	5	146	6	ΜΕ
7021	2	ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	3	0	3	90	3	ΜΕ
7031-7032	3	ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	2	2	4	116	4	ΜΕ
7041-7042	4	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	2	2	4	116	4	ΜΕ
7051-7052	5	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	3	2	5	146	6	ΜΕ
7061-7062	6	ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ	3	3	6	174	7	ΜΕ
		ΣΥΝΟΛΟ	16	11	27	788	30	

Πίνακας ΙΕ.8 - Πρόγραμμα Σπουδών Η' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Η'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
8011	1	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ*	3	0	3	180	6	MEY
8021	2	ΓΗΡΑΝΣΗ - ΜΑΚΡΟΖΩΙΑ*	3	0	3	180	6	MEY
8031	3	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΖΩΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ*	3	0	3	180	6	ME
8041	4	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ*	3	0	3	180	6	ME
8051	5	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ*	3	0	3	180	6	ME
8061	6	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ - ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ*	3	0	3	180	6	ME
8071	7	ΕΙΔΙΚΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ*	3	0	3	180	6	MEY
8081	8	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΗ*	3	0	3	180	6	MEY
8091	9	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ*	3	0	3	180	6	ME
8101	10	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ*	3	0	3	180	6	ME
8111	11	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	3	0	3	180	6	ME
8121	12	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3	0	3	180	6	ME
8131	13	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ-ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	3	0	3	180	6	MEY
8141	14	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ*	3	0	3	180	6	MEY
8151	15	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ*	3	0	3	180	6	MEY
8161	16	ΒΙΟΗΘΙΚΗ*	3	0	3	180	6	MEY
8171	17	ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ-ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ*	3	0	3	180	6	ME
8181	18	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ*	3	0	3	180	6	ME
8191	19	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ**	-	-	0	360	12	ME
8201	20	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ***	-	-	-	360	12	ME
		ΣΥΝΟΛΟ	30	0	30	900	30	

Επιλογές μαθημάτων Η' Εξαμήνου ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

* Από τα 20 κατ'επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα του Η' εξαμήνου αν ο φοιτητής δεν επιλέξει Πρακτική Άσκηση ή Διπλωματική Εργασία, υποχρεούται να δηλώσει τα 5 της επιλογής του.

** Η Διπλωματική Εργασία είναι προαιρετικό μάθημα και αντικαθίσταται από 2 μαθήματα. (ECTS 2 μαθημάτων)

*** Η Πρακτική Άσκηση εφόσον αναφέρεται στο πρόγραμμα σπουδών αποτελεί επιλογής υποχρεωτικό μάθημα και ο φοιτητής που την πραγματοποιεί επιτυχώς απαλλάσσεται από 2 επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα.

	Τύπος Μαθήματος	Αριθμός	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)
1η Επιλογή	Διπλωματική Εργασία	1	12
	Πρακτική Άσκηση	1	12
	Μαθήματα Επιλογής	1	6
	Σύνολο:	3	30
2η Επιλογή	Διπλωματική Εργασία	0	0
	Πρακτική Άσκηση	1	12
	Μαθήματα Επιλογής	3	18
	Σύνολο:	4	30
3η Επιλογή	Διπλωματική Εργασία	1	12
	Πρακτική Άσκηση	0	0
	Μαθήματα Επιλογής	3	18
	Σύνολο:	4	30
4η Επιλογή	Διπλωματική Εργασία	0	0
	Πρακτική Άσκηση	0	0
	Μαθήματα Επιλογής	5	30
	Σύνολο:	5	30

Κατεύθυνση Οδοντικής Τεχνολογίας (Δ.Ε.ΣΤ.Ζ.Η ΕΞΑΜΗΝΑ)

Πίνακας 0Τ. 4 - Πρόγραμμα Σπουδών Δ' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Δ'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
4011-4012	1	ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ	3	6	9	270	9	ΜΕΥ/Υ
4021	2	ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	2	0	2	90	3	ΜΕ/Υ
4031-4032	3	ΣΥΓΚΛΕΙΣΙΟΛΟΓΙΑ	2	2	4	150	5	ΜΕ/Υ
4041-4042	4	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι	4	9	13	300	10	ΜΕ/Υ
4051	5 ^α	ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	2	0	2	90	3	ΜΕΥ/ΕΥ
4052	5 ^β	ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ						
		ΣΥΝΟΛΟ	13	17	30	900	30	

Πίνακας 05 - Πρόγραμμα Σπουδών Ε' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Ε'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
5011-5012	1	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι	3	9	12	300	10	ΜΕ/Υ
5021-5022	2	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ Ι	2	2	4	180	7	ΜΕ/Υ
5031-5032	3	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ	3	9	12	300	10	ΜΕ/Υ
5041	4	ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	2	0	2	90	3	ΜΕΥ/ΕΥ
		ΣΥΝΟΛΟ	10	20	30	900	30	

Πίνακας ΟΤ.6 - Πρόγραμμα Σπουδών ΣΤ' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο ΣΤ'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
6011-6012	1	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ II	2	7	9	270	9	ΜΕ/Υ
6021-6022	2	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ II	2	2	4	180	5	ΜΕ/Υ
6031-6032	3	ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ I	2	7	9	240	9	ΜΕ/Υ
6041-6042	4	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ III	3	5	8	210	7	ΜΕ/Υ
		ΣΥΝΟΛΟ	9	21	30	900	30	

Πίνακας ΟΤ.7 - Πρόγραμμα Σπουδών Ζ' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Ζ'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
7011-7012	1	ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ II	3	6	9	240	8	ΜΕ/Υ
7021-7022	2	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ-ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ	3	6	9	240	8	ΜΕ/Υ
7031	3	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2	0	2	90	4	ΜΕ/Υ
7041-7042	4	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ III	3	7	10	300	10	ΜΕ/Υ
		ΣΥΝΟΛΟ	11	19	30	870	30	

Πίνακας ΟΤ.8 - Πρόγραμμα Σπουδών Η' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	Α/Α	Εξάμηνο Η'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
8011	1	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ	3	0	3	90	3	ΜΕ/Υ
8021-8022	2	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	4	6	10	300	10	ΜΕΥ/Υ
8031-8032	3	ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	3	4	7	180	6	ΜΕΥ/Υ
8041	4α	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ *	3	0	3	120	4	ΜΕ/ΕΥ
8042	4β	ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ*						
8051-8052	5α	ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ*	3	2	5	150	5	ΜΕ/ΕΥ
8053-8054	5β	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ*						
8061	6α	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ*	2	0	2	60	2	ΜΕΥ/ΕΥ
8062	6β	ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ*						
8071	7	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ*				150	5	ΜΕ/ΕΥ
8082	8	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ *				150	6	ΜΕ/ΕΥ
		ΣΥΝΟΛΟ	18	12	30	900	30	

Επιλογές μαθημάτων Η' Εξαμήνου ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

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 (4α ή 4β ΚΑΙ 5α ή 5β ΚΑΙ 6α ή 6β)
2. ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ + ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ
3. ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 5α ή 5β + ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ
4. ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 4α ή 4β + ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 6α ή 6β + ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΕΠΙΛΟΓΗ 1. Ο φοιτητής επιλέγει τρία (3) Μαθήματα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά (2 μαθήματα ειδικότητας και ένα 1 μάθημα ειδικής υποδομής) με συνολικό φόρτο εργασίας τριακόσιες τριάντα μονάδες (330) και έντεκα πιστωτικές (11) μονάδες (ECTS), στα οποία δεν συμπεριλαμβάνεται η Πρακτική Άσκηση και η Διπλωματική Εργασία.

ΕΠΙΛΟΓΗ 2. Ο φοιτητής επιλέγει Διπλωματική εργασία και Πρακτική άσκηση. Η πρακτική άσκηση και η διπλωματική εργασία αντιστοιχούν σε τριακόσιες μονάδες (300) φόρτου εργασίας ή έντεκα (11) πιστωτικές μονάδες συνολικά.

ΕΠΙΛΟΓΗ 3. Ο φοιτητής επιλέγει Πρακτική άσκηση και ένα (1) Μάθημα ειδικότητας επιλογής υποχρεωτικό με συνολικό φόρτο εργασίας τριακόσιες μονάδες (300) και έντεκα πιστωτικές (11) μονάδες (ECTS). Η πρακτική άσκηση αντιστοιχεί σε εκατόν πενήντα μονάδες φόρτου εργασίας (150) και σε έξη (6) πιστωτικές μονάδες και το μάθημα επιλογής με φόρτο εργασίας εκατόν πενήντα (150) μονάδες και πέντε (5) πιστωτικές μονάδες (ECTS).

ΕΠΙΛΟΓΗ 4. Ο φοιτητής επιλέγει Διπλωματική εργασία και δύο (2) Μαθήματα επιλογής υποχρεωτικά με συνολικό φόρτο εργασίας τριακόσιες τριάντα μονάδες (330) και έντεκα πιστωτικές (11) μονάδες (ECTS). Η διπλωματική εργασία αντιστοιχεί σε εκατόν πενήντα μονάδες φόρτου εργασίας (150) και τα 2 μαθήματα επιλογής με φόρτο εργασίας εκατόν ογδόντα μονάδες (180) και έξη (6) πιστωτικές μονάδες (ECTS).

Πρόγραμμα Κατεύθυνσης Οπτικής & Οπτομετρίας (Δ,Ε,ΣΤ,Ζ,Η ΕΞΑΜΗΝΑ)

Πίνακας ΟΟ.4 - Πρόγραμμα Σπουδών Δ' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Δ'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
4011 - 4012	1	ΟΠΤΙΚΑ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	4	2	6	180	7	MEY
4021	2	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	3	0	3	90	4	ME
4031-4032	3	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ I	4	2	6	180	7	ME
4041	4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	3	0	3	90	4	ME
4051	5	ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	3	0	3	90	4	ME
4061	6	ΣΥΣΤΗΜΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	3	0	3	90	4	MEY
		ΣΥΝΟΛΟ	20	4	24	720	30	

Πίνακας ΟΟ.5 - Πρόγραμμα Σπουδών Ε' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Ε'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
5011-5012	1	ΟΠΤΙΚΗ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ	4	0	4	150	6	ΜΕ
5021	2	ΔΙΟΦΘΑΛΜΗ ΟΡΑΣΗ	3	0	3	90	4	ΜΕ
5031	3	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	2	0	2	60	3	ΜΕ
5041-5042	4	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ II	4	2	6	180	7	ΜΕ
5051-5052	5	ΒΑΣΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	4	2	6	180	7	ΜΕ
5061	6	ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ – ΟΠΤΟΜΕΤΡΗ	3	0	3	90	3	ΜΕΥ
		ΣΥΝΟΛΟ	20	4	24	750	30	

Πίνακας ΟΟ.6 - Πρόγραμμα Σπουδών ΣΤ' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο ΣΤ'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
6011-6012	1	ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	4	2	6	180	7	ΜΕ
6021	2	ΓΛΑΥΚΩΜΑ & ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΑ	3	0	3	90	5	ΜΕ
6031-6032	3	ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ Ι	4	2	6	180	7	ΜΕ
6041	4	ΤΕΧΝΙΚΕΣ LASER ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	3	0	3	90	4	ΜΕ
6051-6052	5	ΟΡΘΟΠΤΙΚΗ	4	2	6	180	7	ΜΕ
		ΣΥΝΟΛΟ	18	6	24	720	30	

Πίνακας ΟΟ.7 - Πρόγραμμα Σπουδών Ζ' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Ζ'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
7011-7012	1	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	3	2	5	150	6	ΜΕ
7021-7022	2	ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ ΙΙ	4	2	6	180	7	ΜΕ
7031	3	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΟΡΑΣΗ	3	1	4	120	5	ΜΕ
7041	4	ΧΑΜΗΛΗ ΟΡΑΣΗ & ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ	2	2	4	120	5	ΜΕ
7051	5	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΟΠΤΙΚΟΥ – ΟΠΤΟΜΕΤΡΗ	2	0	2	60	3	ΜΕΥ
7061	6	ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ	3	0	3	90	4	ΜΕΥ
		ΣΥΝΟΛΟ	17	7	24	720	30	

Πίνακας 00.8 - Πρόγραμμα Σπουδών Η' Εξαμήνου

Κωδικός Μαθήματος	A/A	Εξάμηνο Η'	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Σύνολο Ωρών	Φόρτος Εργασίας	Πιστωτικής Μονάδες (ECTS)	Κατηγορία Μαθήματος
8011	1	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ*	6	0	6	180	8	ΜΕ
8021	2	ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ **	0	0	0	240	10	ΜΕ
8031	3	ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ ΣΕ ΥΠΕΡΗΛΙΚΕΣ	4	0	4	150	6	ΜΕΥ
8041	4	ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	4	0	4	150	6	ΜΕΥ
8012	5	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ	3	0	3	90	4	ΜΕΥ
8013	6	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ	3	0	3	90	4	ΜΓΥ
8022	7	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	3	0	3	90	4	ΜΓΥ
8023	8	ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ & ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ	3	0	3	90	4	ΜΓΥ
8024	9	ΕΜΠΟΡΙΚΟ & ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	2	0	2	60	2	ΜΓΥ
		ΣΥΝΟΛΟ	14	0	14	720	30	

Επιλογές μαθημάτων Η' Εξαμήνου

1. Η πτυχιακή εργασία μπορεί να αντικατασταθεί με τα:
 - a. 8012 - ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ
 - b. 8013 - ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ
2. Η κλινική πρακτική άσκηση μπορεί να αντικατασταθεί με τα:
 - a. 8022 - ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ
 - b. 8023 - ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ & ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ

8024 - ΕΜΠΟΡΙΚΟ & ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ

****Η ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΘΑ ΕΙΝΑΙ 4 ΜΗΝΕΣ ΠΛΗΡΕΣ ΩΡΑΡΙΟ 40 ΩΡΩΝ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΩΣ**

Επιλογές μαθημάτων Η' Εξαμήνου Κατεύθυνσης Οπτικής & Οπτομετρίας

Το τελευταίο εξάμηνο, 8ο (όγδοο), Σπουδών της Κατεύθυνσης **Οπτικής & Οπτομετρίας** αποτελείται από δύο (2) μαθήματα ειδικότητας (κατεύθυνσης) τρία (3) μαθήματα Ειδικής Υποδομής και τέσσερα (4) μαθήματα Γενικής Υποδομής

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

1. Η Διπλωματική εργασία μπορεί να αντικατασταθεί με τα:

5. 8012 - ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ

6. 8013 - ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

2. Η κλινική πρακτική άσκηση μπορεί να αντικατασταθεί με τα:

7. 8022 - ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ

8. 8023 - ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ & ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ

9. 8024 - ΕΜΠΟΡΙΚΟ & ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ

ΕΠΙΛΟΓΗ 1. Ο φοιτητής επιλέγει Διπλωματική εργασία και Πρακτική άσκηση. Η πρακτική άσκηση και η διπλωματική εργασία αντιστοιχούν σε τετρακόσιες είκοσι μονάδες (420) φόρτου εργασίας ή δεκαοκτώ πιστωτικές (18) πιστωτικές μονάδες συνολικά.

ΕΠΙΛΟΓΗ 2. Ο φοιτητής επιλέγει Κλινική Πρακτική άσκηση και δύο μαθήματα (2) (1 Ειδικής υποδομής + 1 Γενικής υποδομής με συνολικό φόρτο εργασίας τετρακόσιες είκοσι μονάδες (420) και δέκα πιστωτικές (18) μονάδες (ECTS). Η πρακτική άσκηση αντιστοιχεί σε διακόσιες σαράντα μονάδες φόρτου εργασίας (240) και σε δέκα (10) πιστωτικές μονάδες και τα μαθήματα επιλογής με φόρτο εργασίας εκατό ογδόντα (180) μονάδες και οκτώ (8) πιστωτικές μονάδες (ECTS).

ΕΠΙΛΟΓΗ 3. Ο φοιτητής επιλέγει Διπλωματική εργασία και τρία (3) Μαθήματα επιλογής υποχρεωτικά με συνολικό φόρτο εργασίας τετρακόσιες είκοσι μονάδες (420) και δεκαοκτώ πιστωτικές (18) μονάδες (ECTS). Η διπλωματική εργασία αντιστοιχεί σε εκατό ογδόντα μονάδες φόρτου εργασίας (180) οκτώ πιστωτικές (8) μονάδες (ECTS) και τα 3 μαθήματα επιλογής (Μαθήματα Γενικής υποδομής) με φόρτο εργασίας εκατό ογδόντα μονάδες (240) και έξη (10) πιστωτικές μονάδες (ECTS).

ΕΠΙΛΟΓΗ 4. Ο φοιτητής επιλέγει πέντε Μαθήματα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά (5 μαθήματα (ένα 1 μάθημα Ειδικής υποδομής + 4 μάθημα Γενικής υποδομής) με συνολικό φόρτο εργασίας τετρακόσιες είκοσι μονάδες (420) και δεκαοκτώ πιστωτικές (18) μονάδες (ECTS), στα οποία δεν συμπεριλαμβάνεται η Πρακτική Άσκηση και η Διπλωματική Εργασία.

Για τη λήψη πτυχίου απαιτείται η επιτυχής παρακολούθηση και εξέταση σε συνολικά **47 έως 50** μαθήματα ανάλογα με το εάν θα επιλεγεί η εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας ή/και η πραγματοποίηση Πρακτικής άσκησης. Συγκεκριμένα 45 υποχρεωτικά μαθήματα κατανεμημένα ως εξής [6 Α' Εξ., 7 Β' Εξ., 4 + 3 επιλογής υποχρεωτικά (όλα στο Γ' Εξ. σπουδών) 7 Γ' Εξ., 6Δ' εξ. 6 Ε' εξ., 5 ΣΤ εξ., 6 Ζ εξ., 2 Η εξ]] και 2 έως 5 μαθήματα επιλογής με βάση τον ακόλουθο πίνακα.

	Τύπος Μαθήματος	Αριθμός
1η Επιλογή	Διπλωματική Εργασία	1
	Πρακτική Άσκηση	1
	Μαθήματα Επιλογής	0
	Σύνολο:	2
2η Επιλογή	Διπλωματική Εργασία	0
	Πρακτική Άσκηση	1
	Μαθήματα Επιλογής	2
	Σύνολο:	3
3η Επιλογή	Διπλωματική Εργασία	1
	Πρακτική Άσκηση	0
	Μαθήματα Επιλογής	3
	Σύνολο:	4
4η Επιλογή	Διπλωματική Εργασία	0
	Πρακτική Άσκηση	0
	Μαθήματα Επιλογής	5
	Σύνολο:	5