**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**

**Α. 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.**

**Β. 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.**

1. ***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.**

1. ***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.**

1. ***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 ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20.**

1. ***Α. ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΤΩΝ ΜΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ*** *(δηλαδή απαλλάσσονται των επιπλέον μαθημάτων του νέου προγράμματος σπουδών που δεν αντιστοιχούνται):*
2. ΟΣΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΧΡΩΣΤΟΥΝ ΠΤΥΧΙΑΚΗ Ή ΚΑΙ/ΠΡΑΚΤΙΚΗ Ή/ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΑ και βρίσκονται στο 13ο 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 13ο ΕΞΑΜΗΝΟ σπουδών και άνω*.**(ΑΠΟΦΑΣΗ ΣΥΝ 6.18-4-19).*
3. ΟΣΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΕΥΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2018-2019** **στο 7ο 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).*

***Β. ΔΕΝ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΕΩΝ*** *όσοι φοιτητές ευρίσκονται* ***στο 5ο 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).*

**ΙΣΧΥΟΥΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20.**

1. *ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΝΕΟΥ ΠΣ-ΠΑΔΑ ΚΑΙ ΠΑΛΙΟΥ ΠΣ–ΤΕΙ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ* ***2019-2020:***

**Α.** Οι φοιτητές **που ακολουθούν πτυχίο ΠΑ.Δ.Α.** και είχαν δηλώσει και παρακολουθήσει αλλά **ΔΕΝ ΕΊΧΑΝ 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.**

**Β. 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 ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20.**

1. *ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ» ΣΤΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΣ –ΠΑ.Δ.Α ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-20.*

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

**Β.** 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 - Ν2-6010]» και το μεικτό μάθημα «Ειδικά Θέματα Φυσικής-Αρχές laser [κωδ. 106 - Ν2-1060 (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 (Ν3-1020), *του Τμήματος Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας του ΤΕΙ-Αθήνας,*

Είτε με ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Ν3-3010-Θ)), *του Τμήματος Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας του ΤΕΙ Αθήνας,*

Είτε με ΒΙΟΣΤΑΤΙΤΙΣΤΙΚΗ 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 - Ν2-2060 (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 - Ν2-1010)

Ή το μάθημα «Βιομετρία – Βιοστατιστική» (κωδ. ΟΔΟ305-Ν2-3050)

Ή το μάθημα «Πληροφορική οδοντικής τεχνολογίας» (κωδ. ΟΔΟ604-Ν2-6040).

**5) Τομέας Οπτικής και Οπτομετρίας**: Το μάθημα «Μαθηματικά στις Βιοϊατρικές Επιστήμες» (κωδ. 1061) αντιστοιχείται με το μάθημα «Οπτομετρικά Μαθηματικά (κωδ. ΟΡΤ1011 - Ν2-1010)» *του Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας του ΤΕΙ Αθήνας*. Επιπλέον σε περίπτωση που δεν υπάρχει βαθμός στα Οπτομετρικά Μαθηματικά (κωδ. ορτ1011 - Ν2-1010) τότε αντιστοιχίζεται με το βαθμό της θεωρίας Βιοστατιστικής (2061).

**ΙΣΧΥΟΥΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20.**