

ΤΟΜΕΑΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

ΑΠΟΦΑΣΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΜΕΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 15/20-11-2019

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 **N2-6A50** «**ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ**» του **Ζ'** εξαμήνου με κωδικό **N2-7A50** ή «**ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ**» **Ζ'** εξαμήνου με κωδικό **N2-7B50** 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 **N2-7A50** και «**ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ**» **Ζ'** εξαμήνου με κωδικό **N2-7B50** 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 **N2-5060** και «**ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**» με κωδικό **N2-6B50** 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.

ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20.

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 **N2-7030-Θ + N2-7030-Ε 6B50** 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.**

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

Β. 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 –Π.Α.Δ.Α. με κωδικό **2021**.

ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20

6. **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**).

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

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΩΝ ΕΠΙ ΕΡΩΤΗΜΑΤΩΝ ΤΡΟΠΟΥ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΧΑΝ ΔΟΘΕΙ ΣΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ-ΙΛΥΔΑ ΚΑΙ
ΠΟΥ ΙΣΧΥΟΥΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔ ΕΤΟΣ 2019-20**

1° 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° ερώτημα

Το **νέο απλό μάθημα 40510Τ** (Αρχές διοίκησης επιχειρήσεων και Οργάνωση εργαστηρίου) βλέπω ότι παίρνει βαθμό από τα παλιά απλά μαθήματα:

N2-5060 Αρχές διοίκησης επιχειρήσεων και Οργάνωση εργαστηρίου

N2-6B50 Αρχές οργάνωσης & Διοίκησης υπηρεσιών υγείας

Τι βαθμό παίρνουμε για το νέο απλό μάθημα όταν :

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

ΑΠΑΝΤΗΣΗ a): Το 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° ερώτημα

Το **νέο απλό μάθημα 40520Τ** (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 a): Το μεγαλύτερο από τα δυο παλιά 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 b): 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 40520Τ (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 70200Τ** (Συνδυασμένη προσθετική – Σύνδεσμοι ακρίβειας) και **70400Τ** (Ακίνητη προσθετική ΙΙΙ) που αποτελούνται από τους κωδικούς 70210Τ-70220Τ και 70410Τ-70420Τ για θεωρία κι εργαστήριο αντίστοιχα βλέπω ότι παίρνουν βαθμό από το παλιό μεικτό μάθημα: N2-7030 (Θ+Ε) Συνδυασμένη προσθετική – Σύνδεσμοι ακρίβειας.

Τι βαθμό παίρνουμε για τα νέα μεικτά μαθήματα:

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

ΑΠΑΝΤΗΣΗ 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' Η 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' Η Ε ΜΟΝΟ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΝΕΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «Συνδυασμένη προσθετική – Σύνδεσμοι ακρίβειας» 70200Τ (70210Τ & 70220Τ).

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.**

Τα ανωτέρω ΙΣΧΥΟΥΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-20

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

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΕΣ Τομέα Οδοντικής Τεχνολογίας (Δ,Ε,ΣΤ,Ζ,Η ΕΞΑΜΗΝΑ)

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 ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ 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		1061 (1061) ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ
N2-7A50	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ		1051 (1051) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
			40520T (4052-5β) ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ
N2-7B50	ΑΡΧΕΣ MARKETING		1051 (1051) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
			40520T (4052-5β) ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ

Η Εξάμηνο			
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	Παλαιό 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
	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (1 ΜΕΙΚΤΟ + 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
	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ (ΝΕΟΥ ΜΕΙΚΤΟΥ Θ+ ΝΕΟΥ ΑΠΛΟΥ Θ)= ΒΑΘΜΟΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΜΙΚΤΟΥ		
	ΒΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΜΙΚΤΟΥ= ΒΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΟΥ ΠΑΛΙΟΥ ΜΕΙΚΤΟΥ		
			1 ΑΠΛΟ

**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 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	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	

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

Πίνακας ΟΤ. 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 ΟΤ.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	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).