

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ) 2021-22 ΠΜΣ  
«ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ»**

**1<sup>η</sup> εβδομάδα**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ
8-9						
9-10				<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Λειτουργική σταθερότητα Ολικών Οδοντοστοιχιών. Γενικά) ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ		
10-11				«		
11-12				«		
12-13	<b>ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> (Ψηφιοποίηση δεδομένων) ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ Α					
13-14	«					
14-15	«		<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Αισθητική ακίνητων προσθετικών αποκαταστάσεων) ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ Α			
15-16			«			
16-17			«			
17-18			«			
18-19						
19-20		<b>ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b> (Η προσθετική των εμφυτευμάτων. Γενικά) ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ				
20-21		«		<b>ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</b> Μηχανικές ιδιότητες υλικών, διάγραμμα τάσης-παραμόρφωσης ΒΕΡΓΟΣ Β		
21-22		«		<<		

## 2<sup>η</sup> εβδομάδα

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ
8-9						
9-10				<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Λειτουργική σταθερότητα Ολικών Οδοντοστοιχιών. Γενικά) ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ		
10-11				«		
11-12				«		
12-13	<b>ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> (Ψηφιακές τεχνολογίες κατασκευής /Προσθετικές – Αφαιρετικές μέθοδοι) ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ Α					
13-14	«					
14-15	«		<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Αισθητική ακίνητων προσθετικών αποκαταστάσεων) ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ Α			
15-16			«			
16-17			«			
17-18			«			
18-19						
19-20		<b>ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b> (Η προσθετική των εμφυτευμάτων. Γενικά) ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ				
20-21		«		<b>ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</b> (Μηχανικές ιδιότητες υλικών , πρακτική σημασία στον σχεδιασμό των προσθετικών αποκαταστάσεων) ΒΕΡΓΟΣ Β		
21-22		«		<<		

### 3<sup>η</sup> εβδομάδα

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ
8-9						
9-10				<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Λειτουργική σταθερότητα Μερικών Οδοντοστοιχιών. Γενικά) ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ		
10-11				«		
11-12				«		
12-13	<b>ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> (Ψηφιακές τεχνολογίες κατασκευής /Προσθετικές – Αφαιρετικές μέθοδοι) ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ Α					
13-14	«					
14-15	«					
15-16			<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Σημαντικές έννοιες - Διαγνωστικό κέρωμα/ σύνταξη) ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Α			
16-17			«			
17-18			«			
18-19			«			
19-20		<b>ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b> (Παθητική εφαρμογή) ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ				
20-21		«		<b>ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</b> Μέταλλα και κράματα. Δομή ιδιότητες διαγράμματα φάσεων I ΒΕΡΓΟΣ Β		
21-22		«		<<		

#### 4<sup>η</sup> εβδομάδα

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ
8-9						
9-10				<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Λειτουργική σταθερότητα Μερικών Οδοντοστοιχιών. Γενικά) ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ		
10-11				«		
11-12				«		
12-13	<b>ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> (Ακίνητες Ψηφιακές Αποκαταστάσεις) ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ Α					
13-14	«					
14-15	«					
15-16			<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Σχεδίαση σκελετών ακίνητης προσθετικής: Μεταλλοκεραμική) ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Α			
16-17			«			
17-18			«			
18-19			«			
19-20		<b>ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b> (Παθητική εφαρμογή) ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ				
20-21		«		<b>ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</b> Μέταλλα και κράματα. Δομή ιδιότητες διαγράμματα φάσεων II ΒΕΡΓΟΣ Β		
21-22		«		<<		

## 5<sup>η</sup> εβδομάδα

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ
8-9						
9-10				<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Ψηφιακή ροή εργασίας στις Ολικές Οδοντοστοιχίες.) ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ Α		
10-11				«		
11-12				«		
12-13	<b>ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> (Κινητές Ψηφιακές Αποκαταστάσεις) ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ Α					
13-14	«					
14-15	«					
15-16			<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Ολοκεραμικές αποκαταστάσεις) ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Α			
16-17			«			
17-18			«			
18-19			«			
19-20		<b>ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b> (Ψηφιακή ροή εργασίας) ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ				
20-21		«		<b>ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</b> (Οδοντιατρικά κράματα. Δομή ιδιότητες, τεχνικές επεξεργασίας I) ΒΕΡΓΟΣ Β		
21-22		«		<<		

## 6<sup>η</sup> εβδομάδα

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ
8-9						
9-10				<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Παρουσίαση «ψηφιακών» περιστατικών στις Ολικές Οδοντοστοιχίες.) ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ		
10-11				«		
11-12				«		
12-13	<b>ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> (Ψηφιακοί Ακτινολογικοί και Χειρουργικοί Οδηγοί) ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ Α					
13-14	«					
14-15	«		<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Συντηρητικές ακίνητες προσθετικές κατασκευές με πολυμερή & κεραμικά υλικά) ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ Α	Σ		
15-16			«	<b>ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</b> (Οδοντιατρικά κράματα. Τεχνικές επεξεργασίας II) ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Α.		
16-17			«	«		
17-18			«			
18-19						
19-20		<b>ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b> (Παρουσίαση «ψηφιακών» περιστατικών) ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ				
20-21		«				
21-22		«				

7<sup>η</sup> εβδομάδα

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ
8-9						
9-10				<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Ψηφιακή ροή εργασίας στις Μερικές Οδοντοστοιχίες.) ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ Α		
10-11				«		
11-12				«		
12-13	<b>ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> (Ψηφιακοί Ακτινολογικοί και Χειρουργικοί Οδηγοί) ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ Α					
13-14	«					
14-15	«		<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Ακίνητες προσθετικές κατασκευές με πολυμερή υλικά) ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ Α			
15-16			«	<b>ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</b> (Οδοντιατρικά κεραμικά . Δομή, κατηγορίες, τεχνικές επεξεργασίας – μεταλλοκεραμική) ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Α.		
16-17			«	«		
17-18			«			
18-19						
19-20		<b>ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b> (Παρουσίαση «ψηφιακών» περιστατικών) ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ				
20-21		«				
21-22		«				

## 8<sup>η</sup> εβδομάδα

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ
8-9						
9-10				<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Παρουσίαση «ψηφιακών» περιστατικών στις Μερικές Οδοντοστοιχίες.) ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ		
10-11				«		
11-12				«		
12-13	<b>ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> (Παρουσίαση Περιστατικών) ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ Α					
13-14	«					
14-15	«		<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Ακίνητες προσθετικές κατασκευές με πολυμερή υλικά) ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ Α			
15-16			«	<b>ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</b> (Οδοντιατρικά κεραμικά . Δομή, κατηγορίες, τεχνικές επεξεργασίας – CAD/CAM) ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Α.		
16-17			«	«		
17-18			«			
18-19						
19-20		<b>ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b> (Μελέτη βιβλιογραφίας-άσκηση) ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ				
20-21		«				
21-22		«				



## 9<sup>η</sup> εβδομάδα

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ
8-9		<b>ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</b> (Οδοντιατρικά πολυμερή- Δομή, ιδιότητες, κατηγορίες) ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ Α.				
9-10		«		<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Μελέτη βιβλιογραφίας-άσκηση) ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ Α		
10-11				«		
11-12				«		
12-13	<b>ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> (Παρουσίαση Περιστατικών) ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ Α					
13-14	«					
14-15	«					
15-16			<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Ολοκεραμικές αποκαταστάσεις) ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Α			
16-17			«			
17-18			«			
18-19			«			
19-20		<b>ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b> (Μελέτη βιβλιογραφίας-άσκηση) ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ				
20-21		«				
21-22		«				

## 10<sup>η</sup> εβδομάδα

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ
8-9		<b>ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</b> (Οδοντιατρικά πολυμερή- Τεχνικές επεξεργασίας) ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ Α.				
9-10		«		<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Μελέτη βιβλιογραφίας-άσκηση) ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ Α		
10-11				«		
11-12				«		
12-13	<b>ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> (Μελέτη Βιβλιογραφίας – Άσκηση) ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ Α					
13-14	«					
14-15	«					
15-16			<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Επιλογή υλικών) ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Α			
16-17			«			
17-18			«			
18-19			«			
19-20		<b>ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b> (Μελέτη βιβλιογραφίας-άσκηση) ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ				
20-21		«				
21-22		«				

## 11<sup>η</sup> εβδομάδα

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ
8-9						
9-10				<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Μελέτη βιβλιογραφίας-άσκηση) ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ Α		
10-11				«		
11-12				«		<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Βασικές αρχές σύγκλεισης φυσικού φραγμού - Στοματογναθικό Σύστημα) ΤΣΟΛΚΑ Π
12-13	<b>ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> (Μελέτη Βιβλιογραφίας – Άσκηση) ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ Α					«
13-14	«					
14-15	«					
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20		<b>ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b> (Μελέτη βιβλιογραφίας-άσκηση) ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ	<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Βασικές αρχές σύγκλεισης φυσικού φραγμού - Στοματογναθικό Σύστημα) ΤΣΟΛΚΑ Π			
20-21		«	«	<b>ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</b> Διάβρωση. Μηχανισμοί διάβρωσης κατά την επεξεργασία των υλικών και κατά την τοποθέτησή τους ενδοστοματικά ΒΕΡΓΟΣ Β		
21-22		«		<<		

## 12<sup>η</sup> εβδομάδα

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ
8-9						
9-10				<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Μελέτη βιβλιογραφίας-άσκηση) ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ Α		
10-11				«		
11-12				«		<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Καταγραφικά μέσα μεταφοράς και ελέγχου των συγκλεισιακών σχέσεων στο εργαστήριο) ΤΣΟΛΚΑ Π
12-13						«
13-14	<b>ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> (Μελέτη Βιβλιογραφίας – Άσκηση) ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ Α					
14-15	«					
15-16	«					
16-17						
17-18						
18-19						
19-20		<b>ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b> (Μελέτη βιβλιογραφίας-άσκηση) ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ	<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Καταγραφικά μέσα μεταφοράς και ελέγχου των συγκλεισιακών σχέσεων στο εργαστήριο) ΤΣΟΛΚΑ Π			
20-21		«	«	<b>ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</b> (Διάβρωση. Μηχανισμοί διάβρωσης ενδοστοματικά.Τεχνικές προστασίας των κατασκευών) ΒΕΡΓΟΣ Β		
21-22		«		<<		

**13<sup>η</sup> εβδομάδα**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ
8-9		<b>ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</b> (Ανακεφαλαίωση μαθήματος) ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ Α.				
9-10		«		<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Μελέτη βιβλιογραφίας-άσκηση) ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ Α		
10-11				«		
11-12				«		<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Βασικές αρχές αποκατάστασης τραυματογόνου σύγκλεισης στο εργαστήριο-Σύγχρονες απόψεις) ΤΣΟΛΚΑ Π
12-13	<b>ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> (Μελέτη βιβλιογραφίας – Άσκηση) ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ Α					«
13-14	«					
14-15	«					
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20		<b>ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b> (Μελέτη βιβλιογραφίας-άσκηση) ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ	<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ</b> (Βασικές αρχές αποκατάστασης τραυματογόνου σύγκλεισης στο εργαστήριο-Σύγχρονες απόψεις) ΤΣΟΛΚΑ Π			
20-21		«	«			
21-22		«				