

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

1^η εβδομάδα

| ΩΡΑ | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΣΑΒΒΑΤΟ |
|-------|--|--|---|---|-----------|---|
| 8-9 | | | | | | |
| 9-10 | | | | ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ (Λειτουργική σταθερότητα Ολικών Οδοντοστοιχιών. Γενικά) ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ | | |
| 10-11 | | | | « | | |
| 11-12 | | | | « | | ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ (Βασικές αρχές σύγκλεισης φυσικού φραγμού - Στοματογοναθικό Σύστημα) ΤΣΟΛΚΑ Π |
| 12-13 | ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Ψηφιοποίηση δεδομένων) ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ Α | | | | | « |
| 13-14 | « | | | | | |
| 14-15 | « | | | | | |
| 15-16 | | | | | | |
| 16-17 | | | | | | |
| 17-18 | | | | | | |
| 18-19 | | | | | | |
| 19-20 | | ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Η προσθετική των εμφυτευμάτων. Γενικά) ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ | ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ (Βασικές αρχές σύγκλεισης φυσικού φραγμού - Στοματογοναθικό Σύστημα) ΤΣΟΛΚΑ Π | | | |
| 20-21 | | « | « | ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Μηχανικές ιδιότητες υλικών, διάγραμμα τάσης-παραμόρφωσης ΒΕΡΓΟΣ Β | | |
| 21-22 | | « | | << | | |

2^η εβδομάδα

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

3^η εβδομάδα

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

4^η εβδομάδα

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

5^η εβδομάδα

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

6^η εβδομάδα

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

7^η εβδομάδα

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

8^η εβδομάδα

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

9^η εβδομάδα

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

10^η εβδομάδα

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

11^η εβδομάδα

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

12^η εβδομάδα

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

13^η εβδομάδα

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