ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

**Τομέας Οδοντικής Τεχνολογίας**

**ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ) 2ος ΚΥΚΛΟΣ 2024-25**

**ΠΜΣ «ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ»**

## **1η εβδομάδα**

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

## **2η εβδομάδα**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | **ΣΑΒΒΑΤΟ** |
| 8-9 |  | **ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ**  (Αισθητική ακίνητων προσθετικών αποκαταστάσεων)  ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ Α |  |  |  |  |
| 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 | « |  |  |  |  |  |
| 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**  (Αισθητική ακίνητων προσθετικών αποκαταστάσεων)  ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Α |  |  |  |
| 20-21 |  | **«** | « | **ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΫΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**  (Μηχανικές ιδιότητες υλικών , πρακτική σημασία στον σχεδιασμό των προσθετικών αποκαταστάσεων)  ΒΕΡΓΟΣ Β |  |  |
| 21-22 |  | « |  | << |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

## **3η 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 |  |  |  |  |  |  |
| 16-17 |  |  |  |  |  |  |
| 17-18 |  |  |  |  |  |  |
| 18-19 |  |  |  |  |  |  |
| 19-20 |  | **ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ**  (Παθητική εφαρμογή)  ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ | **ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ**  (Σημαντικές έννοιες - Διαγνωστικό κέρωμα/ σύνταξη)  ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Α |  |  |  |
| 20-21 |  | **«** | « | **ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΫΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**  Μέταλλα και κράματα. Δομή ιδιότητες διαγράμματα φάσεων Ι ΒΕΡΓΟΣ Β |  |  |
| 21-22 |  | **«** | « | << |  |  |
|  |  |  | « |  |  |  |

## **4η 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 |  |  |  |  |  |  |
| 16-17 |  |  |  |  |  |  |
| 17-18 |  |  |  |  |  |  |
| 18-19 |  |  |  |  |  |  |
| 19-20 |  | **ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ**  (Παθητική εφαρμογή)  ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ | **ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ**  (Σχεδίαση σκελετών ακίνητης προσθετικής)  ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Α |  |  |  |
| 20-21 |  | **«** | « | **ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΫΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**  Μέταλλα και κράματα. Δομή ιδιότητες διαγράμματα φάσεων ΙΙ ΒΕΡΓΟΣ Β |  |  |
| 21-22 |  | **«** | « | << |  |  |
|  |  |  | « |  |  |  |

## **5η εβδομάδα**

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

## **6η εβδομάδα**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | **ΣΑΒΒΑΤΟ** |
| 8-9 |  | **ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ**  (Συντηρητικές ακίνητες προσθετικές κατασκευές με πολυμερή & κεραμικά υλικά)  ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ Α |  |  |  |  |
| 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 | « |  |  |  |  |  |
| 14-15 | « |  | **ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ**  (Συντηρητικές ακίνητες προσθετικές κατασκευές με πολυμερή & κεραμικά υλικά)  ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ Α | Σ |  |  |
| 15-16 |  |  | « |  |  |  |
| 16-17 |  |  |  |  |  |  |
| 17-18 |  |  |  |  |  |  |
| 18-19 |  |  |  | **ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΫΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**  (Οδοντιατρικά κράματα. Τεχνικές επεξεργασίας ΙΙ)  ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Α. |  |  |
| 19-20 |  | **ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ**  (Παρουσίαση «ψηφιακών» περιστατικών)  ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ |  | « |  |  |
| 20-21 |  | **«** |  |  |  |  |
| 21-22 |  | **«** |  |  |  |  |

## **7η εβδομάδα**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | **ΣΑΒΒΑΤΟ** |
| 8-9 |  | **ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ**  (Ακίνητες προσθετικές κατασκευές με πολυμερή υλικά)  ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ Α |  |  |  |  |
| 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 | « |  |  |  |  |  |
| 14-15 | « |  | **ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ**  (Ακίνητες προσθετικές κατασκευές με πολυμερή υλικά)  ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ Α |  |  |  |
| 15-16 |  |  | « |  |  |  |
| 16-17 |  |  |  |  |  |  |
| 17-18 |  |  |  |  |  |  |
| 18-19 |  |  |  | **ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΫΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**  (Οδοντιατρικά κεραμικά . Δομή, κατηγορίες, τεχνικές επεξεργασίας – μεταλλοκεραμική)  ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Α. |  |  |
| 19-20 |  | **ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ**  (Παρουσίαση «ψηφιακών» περιστατικών)  ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ |  | « |  |  |
| 20-21 |  | **«** |  |  |  |  |
| 21-22 |  | « |  |  |  |  |

## **8η εβδομάδα**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | **ΣΑΒΒΑΤΟ** |
| 8-9 |  | **ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ**  (Ακίνητες προσθετικές κατασκευές με πολυμερή υλικά)  ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ Α |  |  |  |  |
| 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 | « |  |  |  |  |  |
| 14-15 | « |  | **ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ**  (Ακίνητες προσθετικές κατασκευές με πολυμερή υλικά)  ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ Α |  |  |  |
| 15-16 |  |  | « |  |  |  |
| 16-17 |  |  |  |  |  |  |
| 17-18 |  |  |  |  |  |  |
| 18-19 |  |  |  | **ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΫΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**  (Οδοντιατρικά κεραμικά . Δομή, κατηγορίες, τεχνικές επεξεργασίας – CADCAM)  ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Α. |  |  |
| 19-20 |  | **ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ**  (Μελέτη βιβλιογραφίας-άσκηση)  ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ |  | « |  |  |
| 20-21 |  | **«** |  |  |  |  |
| 21-22 |  | « |  |  |  |  |

## **9η εβδομάδα**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | **ΣΑΒΒΑΤΟ** |
| 8-9 |  | **ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΫΛΙΚΑ 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 | « |  |  |  |  |  |
| 14-15 | « |  |  |  |  |  |
| 15-16 |  |  |  |  |  |  |
| 16-17 |  |  |  |  |  |  |
| 17-18 |  |  |  |  |  |  |
| 18-19 |  |  |  |  |  |  |
| 19-20 |  | **ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ**  (Μελέτη βιβλιογραφίας-άσκηση)  ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ | **ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ**  (Τύποι και αστοχίες αποκαταστάσεων)  ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Α |  |  |  |
| 20-21 |  | **«** | « |  |  |  |
| 21-22 |  | « | « |  |  |  |
|  |  |  | « |  |  |  |

## **10η εβδομάδα**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | **ΣΑΒΒΑΤΟ** |
| 8-9 |  | **ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΫΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**  (Οδοντιατρικά πολυμερή- Τεχνικές επεξεργασίας)  ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ Α. |  |  |  |  |
| 9-10 |  | « | **ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ**  (Μελέτη βιβλιογραφίας-άσκηση)  ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ Α | **ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ**  (Επιλογή υλικών)  ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Α |  |  |
| 10-11 |  |  | **«** | « |  |  |
| 11-12 |  |  | « | « |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
| 20-21 |  | **«** |  |  |  |  |
| 21-22 |  | « |  |  |  |  |

## **11η εβδομάδα**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | **ΣΑΒΒΑΤΟ** |
| 8-9 |  | **ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ**  **ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ**  (Βασικές αρχές σύγκλεισης φυσικού φραγμού - Στοματογναθικό Σύστημα)  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 | « |  | **ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ**  (Βασικές αρχές σύγκλεισης φυσικού φραγμού - Στοματογναθικό Σύστημα)  ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ Α. |  |  |  |
| 15-16 |  |  | « |  |  |  |
| 16-17 |  |  |  |  |  |  |
| 17-18 |  |  |  |  |  |  |
| 18-19 |  |  |  |  |  |  |
| 19-20 |  | **ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ**  (Μελέτη βιβλιογραφίας-άσκηση)  ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ |  |  |  |  |
| 20-21 |  | **«** |  | **ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΫΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**  Διάβρωση. Μηχανισμοί διάβρωσης κατά την επεξεργασία των υλικών και κατά την τοποθέτησή τους ενδοστοματικά  ΒΕΡΓΟΣ Β |  |  |
| 21-22 |  | « |  | << |  |  |

## **12η εβδομάδα**

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

## **13η εβδομάδα**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | **ΣΑΒΒΑΤΟ** |
| 8-9 |  | **ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ**  (Βασικές αρχές αποκατάστασης τραυματογόνου σύγκλεισης στο εργαστήριο-Σύγχρονες απόψεις)  ΒΕΡΓΟΣ Β. |  |  |  |  |
| 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 | « |  | **ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ**  (Βασικές αρχές αποκατάστασης τραυματογόνου σύγκλεισης στο εργαστήριο-Σύγχρονες απόψεις)  ΒΕΡΓΟΣ Β. |  |  |  |
| 15-16 |  |  | **«** |  |  |  |
| 16-17 |  |  |  |  |  |  |
| 17-18 |  |  |  |  |  |  |
| 18-19 |  |  |  |  |  |  |
| 19-20 |  | **ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ**  (Μελέτη βιβλιογραφίας-άσκηση)  ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ Σ |  |  |  |  |
| 20-21 |  | **«** |  | **ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΒΙΟΫΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**  (Ανακεφαλαίωση μαθήματος)  ΒΕΡΓΟΣ Β. |  |  |
| 21-22 |  | « |  | « |  |  |