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 |  | « |  | « |  |  |