**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ, *ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ***

***ΤΟΜΕΑΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ***

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2024-2025**

**Δ΄ ΕΞΑΜΗΝΟ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **Αίθ.** | **ΤΡΙΤΗ** | **Αίθ.** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **Αίθ.** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **Αίθ.** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | **Αίθ.** |
| 8-9 | ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι(Θ) | Α25Κ5.104 | ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ (Θ) | Α21K5.102 |  |  | ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι (Ε)ΟΜΑΔΑ Β  | Εργ Ι,K4.024 | ΒΙΟΫΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Θ) | Α25Κ5.104 |
| 9-10 | « |  | « |  | ΣΥΓΚΛΕΙΣΙΟΛΟΓΙΑ (θ) | Α 23K5.103 | « |  | « |  |
| 10-11 | ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι (Ε) ΟΜΑΔΑ Α& Β | Εργ Ι Κ4.024Εργ ΙV K4.030 | « |  | « |  | « |  | « |  |
| 11-12 | « |  | ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι(Θ) | Α25Κ5.104 | ΣΥΓΚΛΕΙΣΙΟΛΟΓΙΑ (Ε) | Εργ ΙK4.024 | « |  | ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ (Ε)ΟΜΑΔΑ Α& Β | Α21K5.102Α 23K5.103 |
| 12-13 | « |  | « |  | « |  | ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ | Α21K5.102 | « |  |
| 13-14 | « |  | ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι (Ε)ΟΜΑΔΑ Α | Εργ Ι,K4.024 |  |  | « |  | « |  |
| 14-15 | « |  | « |  |  |  | « |  | « |  |
| 15-16 | ΑΡΧΕΣ MARKETING | Α25Κ5.104 | « |  |  |  |  |  | « |  |
| 16-17 | « |  | « |  |  |  |  |  | « |  |
| 17-18 | « |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2024-2025**

**ΣΤ΄ ΕΞΑΜΗΝΟ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **Αίθ.** | **ΤΡΙΤΗ** | **Αίθ.** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **Αίθ.** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **Αίθ.** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | **Αίθ.** |
| 8-9 |  |  | ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ (Ε)ΟΜΑΔΑ Α, Β | Εργ ΙΙK4.025Εργ ΙVK4.030 | ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ(Θ) | Α21K5.102 | ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ Ι (Ε)ΟΜΑΔΑ Α, B | Εργ ΙΙΙK4.026Εργ ΙΙK4.025 | ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙΙ (Ε) ΟΜΑΔΑ Α, Β  | Εργ Ι,K4.024Εργ ΙVK4.030 |
| 9-10 | ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ Ι (Θ) | Α21K5.102 | « |  | « |  | « |  | « |  |
| 10-11 | « |  | « |  | ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙ (Ε)ΟΜΑΔΑ Α, Β | Εργ ΙΙK4.025Εργ ΙVK4.030 | « |  | « |  |
| 11-12 | ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ Ι (Ε)ΟΜΑΔΑ Α, B | Εργ ΙΙΙK4.026Εργ ΙΙK4.025 | « |  | « |  | ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΙΙΙ (Θ) | Α21K5.102 | « |  |
| 12-13 | « |  |  |  | « |  | « |  | « |  |
| 13-14 | « |  |  |  | ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ ΙΙ Θ) | Α25Κ5.104 | « |  |  |  |
| 14-15 | « |  |  |  | « |  |  |  |  |  |
| 15-16 |  |  |  |  | ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ ΙΙ (Ε)ΟΜΑΔΑ Α, Β | Εργ ΙΙK4.025Εργ ΙVK4.030 |  |  |  |  |
| 16-17 |  |  |  |  | « |  |  |  |  |  |
| 17-18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2024-2025**

**Η΄ ΕΞΑΜΗΝΟ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **Αίθ.** | **ΤΡΙΤΗ** | **Αίθ.** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **Αίθ.** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **Αίθ.** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | **Αίθ.** |
| 8-9 | ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θ) | Α 23K5.103 | ΠΡΟΣΘ ΕΠΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ (Θ) | Α25Κ5.104 | ΠΡΟΣΘ ΕΠΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ (Ε)ΟΜΑΔΑ Α, Β | Εργ ΙK4.024Εργ ΙΙΙK4.026 | ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ (Θ) | Α25Κ5.104 |  |  |
| 9-10 | « |  | « |  | **«** |  | « |  |  |  |
| 10-11 | « |  |  |  | « |  | « |  |  |  |
| 11-12 | ΠΡΟΣΘ ΕΠΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ (Θ) | Α25Κ5.104 | ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ (Θ) | Α21K5.102 | « |  | ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ (Ε) | Εργ ΙΙ K4.025 | ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ (Θ) | Α 25K5.104 |
| 12-13 | « |  | « |  | « |  | « |  | « |  |
| 13-14 | ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Θ)  | Α 23K5.103 | « |  | « |  | ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ (Θ) | Α25Κ5.104 | « |  |
| 14-15 | **«** |  | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ (Θ) | Α 23K5.103 | ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Ε) | ΑΙΘΠΟΛΥΜΕΣΩΝ | « |  | ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ (Ε)  | Εργ Ι,K4.024 |
| 15-16 | « |  | « |  | « |  | **«** |  | « |  |
| 16-17 | ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ (Θ) | Α 23K5.103 | « |  | « |  |  |  |  |  |
| 17-18 | « |  |  |  | **«** |  |  |  |  |  |
| 18-19 | « |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19-20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |