**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2025)**

**1ος κύκλος: 14:30 -16:30**

**2ος κύκλος: 16:30 – 18:30 (ΕΠΕΙΔΗ Ο ΠΡΩΤΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΤΕΛΕΙΩΝΕΙ ΣΥΝΗΘΩΣ ΠΙΟ ΝΩΡΙΣ, Ο ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΘΑ ΞΕΚΙΝΑΕΙ ΣΤΙΣ 16:00)**

**3ος κύκλος: 18:30 – 20:30 (ΕΠΕΙΔΗ ΚΑΙ Ο ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΤΕΛΕΙΩΝΕΙ ΣΥΝΗΘΩΣ ΠΙΟ ΝΩΡΙΣ, Ο ΤΡΙΤΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΘΑ ΞΕΚΙΝΑΕΙ ΣΤΙΣ 17:30)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A1 ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ** | | | | | |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ**  **3/2** | **ΤΡΙΤΗ**  **4/2** | **ΤΕΤΑΡΤΗ**  **5/2** | **ΠΕΜΠΤΗ**  **6/2** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  **7/2** |
| **1ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ |  | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ | **ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο εργαστήριο χημείας)** |
| **2Ος ΚΥΚΛΟΣ** | **ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο εργαστήριο χημείας)** | ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ | ΓΕΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ | ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ |  |
| **3ΟΣ ΚΥΚΛΟΣ** |  |  | **ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο εργαστήριο φυσικών επιστημών)** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α2 ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ** | | | | | |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ**  **3/2** | **ΤΡΙΤΗ**  **4/2** | **ΤΕΤΑΡΤΗ**  **5/2** | **ΠΕΜΠΤΗ**  **6/2** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  **7/2** |
| **1ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΦΑΡΜΑΚΕΥ-ΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ | ΦΥΣΙΟΛΟ-ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ | **ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο εργαστήριο χημείας)** |  | ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ |
| **2Ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ | ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ | ΓΕΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ | **ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο εργαστήριο χημείας)** | **ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο εργαστήριο χημείας)** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Γ1 ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ** | | | | | |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ**  **3/2** | **ΤΡΙΤΗ**  **4/2** | **ΤΕΤΑΡΤΗ**  **5/2** | **ΠΕΜΠΤΗ**  **6/2** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  **7/2** |
| **1ος ΚΥΚΛΟΣ** | **ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο εργαστήριο χημείας)** | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ | ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ - ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ |
| **2Ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ | **ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο εργαστήριο χημείας)** | **ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο εργαστήριο χημείας)** | **ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο εργαστήριο φυσικών επιστημών)** | **ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο εργαστήριο φυσικών επιστημών)** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Γ2 ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ** | | | | | |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ**  **3/1** | **ΤΡΙΤΗ**  **4/2** | **ΤΕΤΑΡΤΗ**  **5/2** | **ΠΕΜΠΤΗ**  **6/2** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  **7/2** |
| **1ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ - ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ | ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ | ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ |
| **2Ος ΚΥΚΛΟΣ** | **ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο εργαστήριο φυσικών επιστημών)** | **ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο εργαστήριο φυσικών επιστημών)** | **ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο εργαστήριο χημείας)** | **ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο εργαστήριο χημείας)** | **ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο εργαστήριο χημείας)** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α ΒΟΗΘΟΣ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ** | | | | | |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ**  **3/2** | **ΤΡΙΤΗ**  **4/2** | **ΤΕΤΑΡΤΗ**  **5/2** | **ΠΕΜΠΤΗ**  **6/2** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  **7/2** |
| **1ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ | ΣΤΑΔΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ | **ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** |
| **2Ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ |  | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Γ΄ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΩΤΑΤΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ** | | | | | |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ**  **3/2** | **ΤΡΙΤΗ**  **4/2** | **ΤΕΤΑΡΤΗ**  **5/2** | **ΠΕΜΠΤΗ**  **6/2** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  **7/2** |
| **1ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ | ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ |  | ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ | **ΜΗΧΑΣΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** |
| **2Ος ΚΥΚΛΟΣ** | **ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** |  | ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ | **ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ Η/Υ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α΄ ΕΙΔΙΚΟΣ ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΚΥΝΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΗΓΗΣΕΩΝ** | | | | | |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ**  **3/2** | **ΤΡΙΤΗ**  **4/2** | **ΤΕΤΑΡΤΗ**  **5/2** | **ΠΕΜΠΤΗ**  **6/2** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  **7/2** |
| **1ος ΚΥΚΛΟΣ** | **ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** | ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΗΓΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ MARKETING | ΑΡΧΕΣ ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΚΥΝΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΗΓΗΣΕΩΝ |  |
| **2Ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ | **ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΗΓΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** | ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗ | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΤΑΞΙΔΙΟΥ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΡΗΣΚΕΙΟΛΟΓΙΑΣ |
| **3Ος ΚΥΚΛΟΣ** | **ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στην αίθουσα 6)** |  | **ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στην αίθουσα 6)** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Γ ΕΙΔΙΚΟΣ ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΚΥΝΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΗΓΗΣΕΩΝ** | | | | | |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ**  **3/2** | **ΤΡΙΤΗ**  **4/2** | **ΤΕΤΑΡΤΗ**  **5/2** | **ΠΕΜΠΤΗ**  **6/2** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  **7/2** |
| **1ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΗΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ | ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ | ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ | **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΗΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** |
| **2Ος ΚΥΚΛΟΣ** | **ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** | ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ MARKETING | ΥΓΙΕΙΝΗ – ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ | ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ ΜΝΗΜΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΤΑΞΙΔΙΟΥ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** |
| **3ΟΣ ΚΥΚΛΟΣ** |  | **ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ ΜΝΗΜΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στην αίθουσα 7)** | **ΥΓΙΕΙΝΗ – ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στην αίθουσα 7)** |  | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΤΑΞΙΔΙΟΥ  (θα εξεταστεί στην αίθουσα 202) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΣ ΚΛΑΣΙΚΟΥ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ** | | | | | |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ**  **3/2** | **ΤΡΙΤΗ**  **4/2** | **ΤΕΤΑΡΤΗ**  **5/2** | **ΠΕΜΠΤΗ**  **6/2** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  **7/2** |
| **1ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΕΚΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ | ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ | ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ | ΑΣΚΗΣΗ: ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΕΥΡΩΣΤΙΑ | ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ |
| **2Ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ | **ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** | ΓΕΝΙΚΗ ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΗ | ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑ ΠΡΟΠΟΝΗΤΗ |
| **3Ος ΚΥΚΛΟΣ** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Γ ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΟΥ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ** | | | | | |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ**  **3/2** | **ΤΡΙΤΗ**  **4/2** | **ΤΕΤΑΡΤΗ**  **5/2** | **ΠΕΜΠΤΗ**  **6/2** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  **7/2** |
| **1ος ΚΥΚΛΟΣ** | **ΜΥΪΚΗ ΕΝΔΥΝΑΜΩΣΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** | ΚΛΑΣΣΙΚΟΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ | **ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΠΡΟΠΟΝΗΤΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** |  |  |
| **2Ος ΚΥΚΛΟΣ** |  |  | **ΚΛΑΣΙΚΟΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο γυμναστήριο)** |  | **ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο γυμναστήριο)** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α1 ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ** | | | | | |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ**  **3/2** | **ΤΡΙΤΗ**  **4/2** | **ΤΕΤΑΡΤΗ**  **5/2** | **ΠΕΜΠΤΗ**  **6/2** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  **7/2** |
| **1ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ |  |  |
| **2Ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ | ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ | ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΟ MARKETING | **ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α2 ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ** | | | | | | |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ**  **3/2** | **ΤΡΙΤΗ**  **4/2** | **ΤΕΤΑΡΤΗ**  **5/2** | **ΠΕΜΠΤΗ**  **6/2** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  **7/2** |
| **1ος ΚΥΚΛΟΣ** |  | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ | ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ | ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΟ MARKETING | ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ |
| **2Ος ΚΥΚΛΟΣ** | **ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ |  | ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Γ΄ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ** | | | | | | |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ**  **3/2** | **ΤΡΙΤΗ**  **4/2** | **ΤΕΤΑΡΤΗ**  **5/2** | **ΠΕΜΠΤΗ**  **6/2** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  **7/2** |
| **1ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΑΓΕΙΡΙΟΥ |  | ΑΓΓΛΙΚΑ | **ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** |
| **2Ος ΚΥΚΛΟΣ** |  | ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ | **ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** | ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ | ΤΡΟΦΟΓΝΩΣΙΑ - ΕΔΕΣΜΑΤΟΛΟΓΙΟ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α ΤΕΧΝΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ** | | | | | |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ**  **3/2** | **ΤΡΙΤΗ**  **4/2** | **ΤΕΤΑΡΤΗ**  **5/2** | **ΠΕΜΠΤΗ**  **6/2** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  **7/2** |
| **1ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΣΧΕΔΙΟ – ΧΡΩΜΑ - ΣΥΝΘΕΣΗ | ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ | ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ | **ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ – ΣΚΟΤΕΙΝΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** |
| **2Ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ ΩΣ ΤΑ ΜΕΣΑ ΤΟΥ 19ΟΥ ΑΙΩΝΑ | **ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** |  |  | **ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Γ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ – ΚΑΛΛΩΠΙΣΜΟΥ ΝΥΧΙΩΝ ΚΑΙ ΟΝΥΧΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ** | | | | | |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ**  **3/2** | **ΤΡΙΤΗ**  **4/2** | **ΤΕΤΑΡΤΗ**  **5/2** | **ΠΕΜΠΤΗ**  **6/2** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  **7/2** |
| **1ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ | **ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)** | ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ |
| **2Ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ | ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ | ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ - ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ | ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ | **ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** |
| **3Ος ΚΥΚΛΟΣ** | **ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο γυμναστήριο)** | ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ  (θα εξεταστεί στην αίθουσα 201) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ** | | | | | |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ**  **3/2** | **ΤΡΙΤΗ**  **4/2** | **ΤΕΤΑΡΤΗ**  **5/2** | **ΠΕΜΠΤΗ**  **6/2** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  **7/2** |
| **1ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | **ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C11) – ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** |  | **ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (HTML5, C553) (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** | **ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** |
| **2Ος ΚΥΚΛΟΣ** | **ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** | ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C11) – ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | **ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Γ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ** | | | | | |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ**  **3/2** | **ΤΡΙΤΗ**  **4/2** | **ΤΕΤΑΡΤΗ**  **5/2** | **ΠΕΜΠΤΗ**  **6/2** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  **7/2** |
| **1ος ΚΥΚΛΟΣ** |  | **ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΓΡΑΦΙΚΩΝ Ι (3DS MAX)(ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** |  | **ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΣΜΟΥ V (PHP) (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** | **ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ IV (OpenGL) (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** |
| **2Ος ΚΥΚΛΟΣ** | **ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** | **ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** | **ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙΙ (ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ C++) (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** |  | **ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ (Unreal Editor, Half Life, Doom Editor) (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ** | | | | | |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ**  **3/2** | **ΤΡΙΤΗ**  **4/2** | **ΤΕΤΑΡΤΗ**  **5/2** | **ΠΕΜΠΤΗ**  **6/2** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  **7/2** |
| **1ος ΚΥΚΛΟΣ** | **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο εργαστήριο ζαχαροπλαστικής)** | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ |  | ΤΡΟΦΟΓΝΩΣΙΑ | ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ |
| **2Ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΓΑΛΛΙΚΑ | **ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο εργαστήριο ζαχαροπλαστικής)** | **ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο εργαστήριο ζαχαροπλαστικής)** | ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Γ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ** | | | | | |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ**  **3/2** | **ΤΡΙΤΗ**  **4/2** | **ΤΕΤΑΡΤΗ**  **5/2** | **ΠΕΜΠΤΗ**  **6/2** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  **7/2** |
| **1ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΓΑΛΛΙΚΑ | **ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο εργαστήριο ζαχαροπλαστικής)** | **ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο εργαστήριο ζαχαροπλαστικής)** | ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΝΟΥ | ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ |
| **2Ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΑΓΓΛΙΚΑ | ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ |  | **ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΣ ΚΡΕΑΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο εργαστήριο ζαχαροπλαστικής)** | ΤΡΟΦΟΓΝΩΣΙΑ - ΕΔΕΣΜΑΤΟΛΟΓΙΟ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ** | | | | | |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ**  **3/2** | **ΤΡΙΤΗ**  **4/2** | **ΤΕΤΑΡΤΗ**  **5/2** | **ΠΕΜΠΤΗ**  **6/2** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  **7/2** |
| **1ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ | **ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** | **ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** | **ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** | ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ |
| **2Ος ΚΥΚΛΟΣ** | ΑΣΦΑΛΕΙΑ – ΥΓΙΕΙΝΗ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ |  | ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΩΡΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ |  | ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Γ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ** | | | | | |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ**  **3/2** | **ΤΡΙΤΗ**  **4/2** | **ΤΕΤΑΡΤΗ**  **5/2** | **ΠΕΜΠΤΗ**  **6/2** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  **7/2** |
| **1ος ΚΥΚΛΟΣ** | **ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΩΡΙΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ |  | **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ |
| **2Ος ΚΥΚΛΟΣ** |  | **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΩΡΙΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** | **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί σε εργαστήριο του Εργαστηριακού Κέντρου)** |  | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥ-ΝΤΗΡΗΣΗ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Γ΄ ΥΠΟΚΡΙΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ** | | | | | |
|  | **ΔΕΥΤΕΡΑ**  **3/2** | **ΤΡΙΤΗ**  **4/2** | **ΤΕΤΑΡΤΗ**  **5/2** | **ΠΕΜΠΤΗ**  **6/2** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  **7/2** |
| **1ος ΚΥΚΛΟΣ** | **ΧΟΡΟΣ – ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο γυμναστήριο)** | **ΥΠΟΚΡΙΤΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο γυμναστήριο)** | **ΑΥΤΟΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο γυμναστήριο)** | **ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο γυμναστήριο)** | ΥΠΟΚΡΙΤΙΚΗ |
| **2Ος ΚΥΚΛΟΣ** | **ΜΟΥΣΙΚΗ – ΤΡΑΓΟΥΔΙ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο γυμναστήριο)** |  |  | **ΑΓΩΓΗ ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΥ ΛΟΓΟΥ – ΟΡΘΟΦΩΝΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**  **(θα εξεταστεί στο γυμναστήριο)** | ΙΣΤΟΡΙΑ ΘΕΑΤΡΟΥ – ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ |