**ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ**

**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019/20**

**ΕΞΑΜΗΝΟ 3ο**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | | **ΤΡΙΤΗ** | | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** |
| **08-09** | **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θ)**  **ΑΙΘ. 3201**  **(08-10)** | | **ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ**  **ΑΙΘ. 3201**  **(08-10)** | | **ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θ)**  **ΑΙΘ. 3201**  **(08-11)** | **ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Ε)**  **ΑΙΘ. ΕΡΓ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ**  **(08-14)** | **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θ)**  **ΑΙΘ.3201**  **(08-10)** |
| **09-10** |
| **10-11** | **ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ**  **ΑΙΘ. 3201**  **(10-12)** | | **ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ)**  **ΑΙΘ. 3201**  **(10-12)** | |  |
| **11-12** | **ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΑΠ)**  **ΑΙΘ. 3201**  **(11-14)** |
| **12-13** | **ΗΛΕΚΤΡOTEXNIA-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ**  **(Ε) ΑΙΘ. 4303 (12-14)** | **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΙ**  **(Ε)**  **ΑΙΘ. ΜΗΧ/ΡΓ ΙΙ**  **(12-16)** | **ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Θ)**  **ΑΙΘ. 3201**  **(12-14)** | |
| **13-14** |
| **14-15** | **ΗΛΕΚΤΡOTEXNIA-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ**  **(Ε) ΑΙΘ. 4303 (14-16)** | **ΗΛΕΚΤΡOTEXNIA-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Ε) ΑΙΘ. 4303**  **(14-16)** | | **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΙ**  **(Ε) ΑΙΘ. ΜΗΧ/ΡΓ ΙΙ**  **(14-18)** | **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΙ (Ε)**  **ΑΙΘ. ΜΗΧ/ΡΓ ΙΙ**  **(14-18)** |
| **15-16** |
| **16-17** | **ΗΛΕΚΤΡOTEXNIA-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ**  **(Ε) ΑΙΘ. 4303**  **(16-18)** | | **ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι**  **(Ε) ΑΙΘ. ΕΡΓ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ**  **(16-20)** | **ΗΛΕΚΤΡOTEXNIA-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ**  **(Ε) ΑΙΘ. 4303**  **(16-18)** |
| **17-18** |
| **18-19** | **ΗΛΕΚΤΡOTEXNIA-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ**  **(Ε) ΑΙΘ. 4303**  **(18-20)** | | **ΗΛΕΚΤΡOTEXNIA-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ**  **(Ε) ΑΙΘ. 4303**  **(18-20)** |  |  |
| **19-20** |

**Ο Πρόεδρος του Τμήματος**

**ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ**

**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019/20**

**ΕΞΑΜΗΝΟ 5ο**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | |
| **08-09** | **ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**  **ΕΛΕΓΧΟΥ**  **ΜΙΚΡΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ**  **(08-10)** | **ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**  **(Ε)**  **ΕΡΓ. ΘΕΡΜΟΔΥΝ.**  **(08-14)** | **CAD II (Ε)**  **ΑΙΘ. 3407**  **(08-11)** | **ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**  **ΕΛΕΓΧΟΥ**  **ΜΙΚΡΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ**  **(08-10)** | | **ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**  **ΑΙΘ. 3201**  **(08-11)** | **ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**  **(Ε)**  **(08-12)**  **ΑΙΘ. ΕΡΓ. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜ** | **ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (Ε)**  **ΑΙΘ. ΕΡΓ. ΧΥΤ.-ΣΥΓΚ.-ΜΗΧ. ΔΙΑΜ.**  **(08-10)** |
| **09-10** |
| **10-11** | **ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (Ε)**  **ΑΙΘ. ΕΡΓ. ΧΥΤ.-ΣΥΓΚ.-ΜΗΧ. ΔΙΑΜ.**  **(10-12)** |
| **11-12** | **ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (ΑΠ)**  **ΑΙΘ. Α1 ΤΕΑΝ**  **(11-12)** | **CAD II (Ε)**  **ΑΙΘ. 3407**  **(11-14)** | **ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (Θ)**  **ΑΙΘ. 2104**  **(11-13)** | | **ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**  **ΑΙΘ. 3201**  **(11-13)** |
| **12-13** | **ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (Θ)**  **ΑΙΘ. 3201**  **(12-15)** | **ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**  **(Ε)**  **ΕΡΓ. ΘΕΡΜΟΔΥΝ.**  **(12-16)** | **ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (Ε)**  **ΑΙΘ. ΕΡΓ. ΧΥΤ.-ΣΥΓΚ.-ΜΗΧ. ΔΙΑΜ.**  **(12-14)** |
| **13-14** | **CAD II (Ε)**  **ΑΙΘ. 3407**  **(13-16)** | | **ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (Ε)**  **ΑΙΘ. ΕΡΓ. ΧΥΤ.-ΣΥΓΚ.-ΜΗΧ. ΔΙΑΜ.**  **(13-15)** |
| **14-15** | **CAD II (Θ)**  **ΑΙΘ. 3201**  **(14-16)** | | **ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (Θ)**  **ΑΙΘ. 3201**  **(14-16)** |
| **15-16** |  | **ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (Ε)**  **ΑΙΘ. ΕΡΓ. ΧΥΤ.-ΣΥΓΚ.-ΜΗΧ. ΔΙΑΜ.**  **(15-17)** |
| **16-17** | **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ**  **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ**  **ΑΙΘ. 2104**  **(16-18)** | | **CAD II (Ε)**  **ΑΙΘ. 3407**  **(16-19)** | **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ**  **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ**  **ΑΙΘ. 2104**  **(16-19)** |  | **ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (Ε)**  **ΑΙΘ. ΕΡΓ. ΧΥΤ.-ΣΥΓΚ.-ΜΗΧ. ΔΙΑΜ.**  **(16-18)** |
| **17-18** | **ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (Ε)**  **ΑΙΘ. ΕΡΓ. ΧΥΤ.-ΣΥΓΚ.-ΜΗΧ. ΔΙΑΜ.**  **(17-19)** |
| **18-19** |  |  | | **ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (Ε)**  **ΑΙΘ. ΕΡΓ. ΧΥΤ.-ΣΥΓΚ.-ΜΗΧ. ΔΙΑΜ.**  **(18-20)** |
| **19-20** |  | |  |

**Ο Πρόεδρος του Τμήματος**

**ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ**

**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019/20**

**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

**ΕΞΑΜΗΝΟ 7ο**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** |
| **08-09** | **ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ**  **ΑΙΘ. 2104**  **(08-10)** |  |  | **ΟΛΟΚΛΗΡ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (CIM)**  **(Ε) ΑΙΘ. 4408**  **(08-11)** | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ Η/Υ (CAE) (Ε)**  **ΑΙΘ. 3104**  **(08-11)** | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ Η/Υ (CAE) (Ε)**  **ΑΙΘ. 3104**  **(08-11)** |
| **09-10** | **ΟΛΟΚΛΗΡ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (CIM)**  **(Ε) ΑΙΘ. 4408**  **(09-12)** | **ΟΛΟΚΛΗΡ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (CIM)**  **(Ε) ΑΙΘ. 4408**  **(09-12)** |
| **10-11** | **ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (CIM) (Θ)**  **ΑΙΘ. 2104**  **(10-13)** |
| **11-12** | **ΟΛΟΚΛΗΡ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (CIM)**  **(Ε) ΑΙΘ. 4408**  **(11-14)** | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ Η/Υ (CAE) (Ε)**  **ΑΙΘ. 3104**  **(11-14)** | **ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ**  **ΑΙΘ. 2104**  **(11-14)** |
| **12-13** | **ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ**  **ΑΙΘ 3405**  **(12-16)** | **ΟΛΟΚΛΗΡ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (CIM)**  **(Ε) ΑΙΘ. 4408**  **(12-15)** |
| **13-14** |  |
| **14-15** | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ Η/Υ (CAE) (Θ)**  **ΑΙΘ.2104**  **(14-16)** |  | | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ Η/Υ (CAE) (Ε)**  **ΑΙΘ. 3104**  **(14-17)** |
| **15-16** |  |
| **16-17** | **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ & ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ (Θ)**  **ΑΙΘ. 2104**  **(16-19)** |  |  | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ Η/Υ (CAE) (Ε)**  **ΑΙΘ. 3104**  **(16-19)** |
| **17-18** |  | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ Η/Υ (CAE) (Ε)**  **ΑΙΘ. 3104**  **(17-20)** |
| **18-19** |
| **19-20** |  |  |

**Ο Πρόεδρος του Τμήματος**

**ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ**

**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019/20**

**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ**

**ΕΞΑΜΗΝΟ 7ο**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** |
| **08-09** | **ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ**  **ΑΙΘ. 2104**  **(08-10)** | **ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ**  **ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ)**  **ΑΙΘ. 2104**  **(08-10)** | **ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ**  **ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ)**  **ΑΙΘ. 3405**  **(08-10)** |  |  |
| **09-10** | **ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ**  **ΚΑΥΣΗΣ ΙΙ (Θ)**  **ΑΙΘ. 2104**  **(09-11)** |
| **10-11** | **ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ**  **ΚΤΙΡΙΩΝ (Θ)**  **ΑΙΘ. ΕΡΓ. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜ.**  **(10-12)** |  | **ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ**  **ΚΑΥΣΗΣ ΙΙ (Ε)**  **ΑΙΘ. ΕΡΓ. ΜΕΚ**  **(10-12)** | **ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ**  **ΚΤΙΡΙΩΝ (Θ)**  **ΑΙΘ. ΕΡΓ. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜ.**  **(10-12)** |
| **11-12** | **ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ**  **ΑΙΘ. 2104**  **(11-14)** |
| **12-13** |  | **ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ**  **ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**  **ΑΙΘ. 2104**  **(12-14)** | **ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ**  **ΚΑΥΣΗΣ ΙΙ**  **(Ε)**  **ΑΙΘ. ΕΡΓ. ΜΕΚ**  **(12-14)** | **ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ**  **ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**  **ΑΙΘ. 2104**  **(12-14)** |
| **13-14** |
| **14-15** |  |  | **ΥΔΡΑΥΛ. ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ**  **ΑΙΘ. 2104**  **(14-16)** |  |  |
| **15-16** |
| **16-17** |  |
| **17-18** |
| **18-19** |  | **ΥΔΡΑΥΛ. ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ**  **ΜΙΚΡΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ**  **(18-20)** |
| **19-20** |

**Ο Πρόεδρος του Τμήματος**