

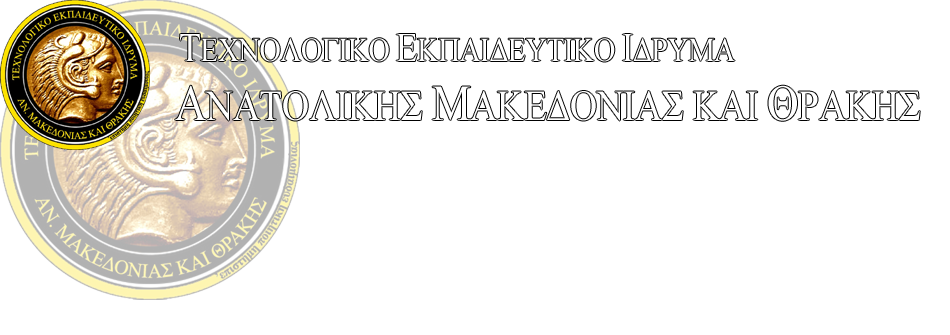
**ΤΜΗΜΑ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ**

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΛ. ΥΠΟΧΡ. ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2016-2017**

**Β’ ΕΞΑΜΗΝΟ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | | **ΤΡΙΤΗ** | | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | | **ΠΕΜΠΤΗ** | | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | |
|  | **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΚΑΘΗΓ.** | **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΚΑΘΗΓ.** | **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΚΑΘΗΓ.** | **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΚΑΘΗΓ.** | **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΚΑΘΗΓ**. |
| 8:00 | Αρχές Οικονομικής Επιστήμης (Θ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9:00 | Αρχές Οικονομικής Επιστήμης (Θ) |  |  |  | Οργανική Χημεία (Ε) |  |  |  |  |  |
| 10:00 | Ποσοτική Χημική Ανάλυση (Θ) |  | Μορφολογία & Φυσιολογία Αμπέλου (Θ) |  | Οργανική Χημεία (Ε) |  | Φυσικοχημεία (Θ) |  | Γενική Μικροβιολογία (Θ) |  |
| 11:00 | Ποσοτική Χημική Ανάλυση (Θ) |  | Μορφολογία & Φυσιολογία Αμπέλου (Θ) |  | Οργανική Χημεία (Ε) |  | Φυσικοχημεία (Θ) |  | Γενική Μικροβιολογία (Θ) |  |
| 12:00 | Ποσοτική Χημική Ανάλυση (Ε) |  | Μορφολογία & Φυσιολογία Αμπέλου (Ε) |  | Οργανική Χημεία (Ε) |  | Φυσικοχημεία (Ε) |  | Γενική Μικροβιολογία (Ε) |  |
| 13:00 | Ποσοτική Χημική Ανάλυση (Ε) |  | Μορφολογία & Φυσιολογία Αμπέλου (Ε) |  | Οργανική Χημεία (Ε) |  | Φυσικοχημεία (Ε) |  | Γενική Μικροβιολογία (Ε) |  |
| 14:00 | Ποσοτική Χημική Ανάλυση (Ε) |  | Μορφολογία & Φυσιολογία Αμπέλου (Ε) |  | Οργανική Χημεία (Ε) |  | Φυσικοχημεία (Ε) |  | Γενική Μικροβιολογία (Ε) |  |
| 15:00 | Ποσοτική Χημική Ανάλυση (Ε) |  | Μορφολογία & Φυσιολογία Αμπέλου (Ε) |  | Οργανική Χημεία (Ε) |  | Φυσικοχημεία (Ε) |  | Γενική Μικροβιολογία (Ε) |  |
| 16:00 | Ποσοτική Χημική Ανάλυση (Ε) |  |  |  | Οργανική Χημεία (Ε) |  | Φυσικοχημεία (Ε) |  | Γενική Μικροβιολογία (Ε) |  |
| 17:00 | Ποσοτική Χημική Ανάλυση (Ε) |  |  |  |  |  | Φυσικοχημεία (Ε) |  | Γενική Μικροβιολογία (Ε) |  |

**ΤΜΗΜΑ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ**

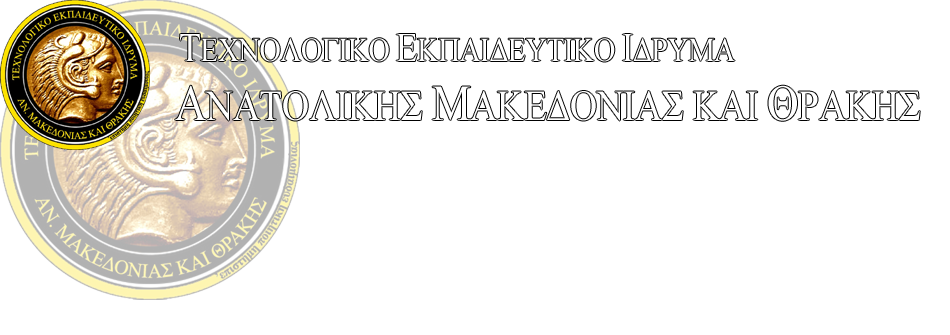


**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΛ. ΥΠΟΧΡ. ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2016-2017**

**Δ’ ΕΞΑΜΗΝΟ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | | **ΤΡΙΤΗ** | | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | | **ΠΕΜΠΤΗ** | | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | |
|  | **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΚΑΘΗΓ.** | **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΚΑΘΗΓ.** | **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΚΑΘΗΓ.** | **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΚΑΘΗΓ.** | **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΚΑΘΗΓ**. |
| 8:00 |  |  | Σύσταση και Ανάλυση Γλευκών και Οίνων (Θ) |  |  |  | Σύσταση και Ανάλυση Γλευκών και Οίνων (Ε) |  |  |  |
| 9:00 |  |  | Σύσταση και Ανάλυση Γλευκών και Οίνων (Θ) |  |  |  | Σύσταση και Ανάλυση Γλευκών και Οίνων (Ε) |  |  |  |
| 10:00 | Εδαφοκλιματικό Σύστημα και Άμπελος (Ε) |  | Σύσταση και Ανάλυση Γλευκών και Οίνων (Θ) |  | Ενόργανη Χημική Ανάλυση (Θ) |  | Σύσταση και Ανάλυση Γλευκών και Οίνων (Ε) |  | Σύσταση και Ανάλυση Γλευκών και Οίνων (Ε) |  |
| 11:00 | Εδαφοκλιματικό Σύστημα και Άμπελος (Ε) |  | Σύσταση και Ανάλυση Γλευκών και Οίνων (Θ) |  | Ενόργανη Χημική Ανάλυση (Θ) |  | Σύσταση και Ανάλυση Γλευκών και Οίνων (Ε) |  | Σύσταση και Ανάλυση Γλευκών και Οίνων (Ε) |  |
| 12:00 | Εδαφοκλιματικό Σύστημα και Άμπελος (Θ) |  | Βασικές Τεχνικές Οινοποίησης (Ε) |  | Ενόργανη Χημική Ανάλυση Άμπελος (Ε) |  | Καλλιέργεια της Αμπέλου (Ε) |  | Σύσταση και Ανάλυση Γλευκών και Οίνων (Ε) |  |
| 13:00 | Εδαφοκλιματικό Σύστημα και Άμπελος (Θ) |  | Βασικές Τεχνικές Οινοποίησης (Ε) |  | Ενόργανη Χημική Ανάλυση Άμπελος (Ε) |  | Καλλιέργεια της Αμπέλου (Ε) |  | Βασικές Τεχνικές Οινοποίησης (Θ) |  |
| 14:00 | Εδαφοκλιματικό Σύστημα και Άμπελος (Ε) |  | Βασικές Τεχνικές Οινοποίησης (Ε) |  | Ενόργανη Χημική Ανάλυση Άμπελος (Ε) |  | Καλλιέργεια της Αμπέλου (Θ) |  | Βασικές Τεχνικές Οινοποίησης (Θ) |  |
| 15:00 | Εδαφοκλιματικό Σύστημα και Άμπελος (Ε) |  | Βασικές Τεχνικές Οινοποίησης (Ε) |  | Ενόργανη Χημική Ανάλυση Άμπελος (Ε) |  | Καλλιέργεια της Αμπέλου (Θ) |  | Βασικές Τεχνικές Οινοποίησης (Θ) |  |
| 16:00 | Νομοθεσία Οίνων και Ποτών (Θ) |  | Βασικές Τεχνικές Οινοποίησης (Ε) |  | Ενόργανη Χημική Ανάλυση Άμπελος (Ε) |  | Καλλιέργεια της Αμπέλου (Ε) |  |  |  |
| 17:00 | Νομοθεσία Οίνων και Ποτών (Θ) |  | Βασικές Τεχνικές Οινοποίησης (Ε) |  | Ενόργανη Χημική Ανάλυση Άμπελος (Ε) |  | Καλλιέργεια της Αμπέλου (Ε) |  |  |  |

**ΤΜΗΜΑ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ**



**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΛ. ΥΠΟΧΡ. ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2016-2017**

**ΣΤ’ ΕΞΑΜΗΝΟ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | | **ΤΡΙΤΗ** | | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | | **ΠΕΜΠΤΗ** | | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | |
|  | **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΚΑΘΗΓ.** | **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΚΑΘΗΓ.** | **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΚΑΘΗΓ.** | **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΚΑΘΗΓ.** | **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΚΑΘΗΓ**. |
| 8:00 |  |  | Ξένη Γλώσσα (ορολογία) (Θ) |  | Συσκευασία Οίνων και Ποτών (Θ) |  |  |  |  |  |
| 9:00 |  |  | Ξένη Γλώσσα (ορολογία) (Θ) |  | Συσκευασία Οίνων και Ποτών (Θ) |  |  |  |  |  |
| 10:00 | Οικονομική Αειφόρων Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων (Θ) |  | Ξένη Γλώσσα (ορολογία) (Ε) |  | Συσκευασία Οίνων και Ποτών (Ε) |  |  |  |  |  |
| 11:00 | Οικονομική Αειφόρων Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων (Θ) |  | Ξένη Γλώσσα (ορολογία) (Ε) |  | Συσκευασία Οίνων και Ποτών (Ε) |  |  |  |  |  |
| 12:00 | Μάρκετινγκ Οίνων και Ποτών (Θ) |  | Φυτοπροστασία της Αμπέλου (Θ) |  | Τεχνολογία Ζυθοποίησης & Ποιοτικός Έλεγχος Μπύρας (Θ) |  |  |  |  |  |
| 13:00 | Μάρκετινγκ Οίνων και Ποτών (Θ) |  | Φυτοπροστασία της Αμπέλου (Θ) |  | Τεχνολογία Ζυθοποίησης & Ποιοτικός Έλεγχος Μπύρας (Θ) |  |  |  |  |  |
| 14:00 | Μάρκετινγκ Οίνων και Ποτών (Ε) |  | Φυτοπροστασία της Αμπέλου (Ε) |  | Τεχνολογία Ζυθοποίησης & Ποιοτικός Έλεγχος Μπύρας (Ε) |  | Διοίκηση Ποιότητας (Θ) |  |  |  |
| 15:00 | Μάρκετινγκ Οίνων και Ποτών (Ε) |  | Φυτοπροστασία της Αμπέλου (Ε) |  | Τεχνολογία Ζυθοποίησης & Ποιοτικός Έλεγχος Μπύρας (Ε) |  | Διοίκηση Ποιότητας (Θ) |  |  |  |
| 16:00 | Οικονομική Αειφόρων Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων (Ε) |  | Φυτοπροστασία της Αμπέλου (Ε) |  | Τεχνολογία Ζυθοποίησης & Ποιοτικός Έλεγχος Μπύρας (Ε) |  | Διοίκηση Ποιότητας (Ε) |  |  |  |
| 17:00 | Οικονομική Αειφόρων Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων (Ε) |  | Φυτοπροστασία της Αμπέλου (Ε) |  | Τεχνολογία Ζυθοποίησης & Ποιοτικός Έλεγχος Μπύρας (Ε) |  | Διοίκηση Ποιότητας (Ε) |  |  |  |