

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2023Α Δ.ΙΕΚ ΚΑΒΑΛΑΣ

<b>ΩΡΑΡΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Δ.ΙΕΚ ΚΑΒΑΛΑΣ</b>	
1 <sup>η</sup> ΩΡΑ	14:30 – 15:15
2 <sup>η</sup> ΩΡΑ	15:20 – 16:05
3 <sup>η</sup> ΩΡΑ	16:10 – 16:55
4 <sup>η</sup> ΩΡΑ	17:00 – 17:45
5 <sup>η</sup> ΩΡΑ	17:45 - 18:30

Β΄ ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ					
ΩΡΑ	ΗΜΕΡΑ				
	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
1 <sup>η</sup>	<b>Τεχνικά (εργαστήριο)</b>	Παιδαγωγική Νηπιαγωγική	Εξελικτική ψυχολογία	Παιδική Λογοτεχνία	<b>Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)</b>
2 <sup>η</sup>	<b>Τεχνικά (εργαστήριο)</b>	Παιδαγωγική Νηπιαγωγική	Εξελικτική ψυχολογία	Παιδική Λογοτεχνία	<b>Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)</b>
3 <sup>η</sup>	Στοιχεία βρεφοκομίας	<b>Μουσικοκινητική αγωγή (εργαστήριο)</b>	Στοιχεία Παιδιατρικής	Πρώτες βοήθειες	<b>Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)</b>
4 <sup>η</sup>	Στοιχεία βρεφοκομίας	Μουσικοκινητική αγωγή	Στοιχεία Παιδιατρικής	Πρώτες βοήθειες	<b>Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)</b>

### Δ΄ ΒΟΗΘΟΣ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΩΡΑ	ΗΜΕΡΑ				
	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
1 <sup>η</sup>	Νευρομυϊκές διαταραχές και εργοθεραπεία	Αναπτυξιακές διαταραχές και εργοθεραπεία	Οι ομάδες στην εργοθεραπεία	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)
2 <sup>η</sup>	Νευρομυϊκές διαταραχές και εργοθεραπεία	Αναπτυξιακές διαταραχές και εργοθεραπεία (εργαστήριο)	Οι ομάδες στην εργοθεραπεία (εργαστήριο)	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)
3 <sup>η</sup>	Νευρομυϊκές διαταραχές και εργοθεραπεία (εργαστήριο)	Εργοθεραπεία στην τρίτη ηλικία	Οργάνωση και διοίκηση μονάδων εργοθεραπείας	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)
4 <sup>η</sup>	Νευρομυϊκές διαταραχές και εργοθεραπεία (εργαστήριο)	Εργοθεραπεία στην τρίτη ηλικία (εργαστήριο)	Οργάνωση και διοίκηση μονάδων εργοθεραπείας	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)

**Β΄ ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ**

ΩΡΑ	ΗΜΕΡΑ				
	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
1 <sup>η</sup>	Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο)	Αναλυτική Χημεία	Οργανική χημεία	Οργανική χημεία	Χημική τεχνολογία
2 <sup>η</sup>	Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο)	Αναλυτική Χημεία	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)	Οργανική χημεία	Χημική τεχνολογία
3 <sup>η</sup>	Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο)	Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο)	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)	Βιοχημεία	Μικροβιολογία
4 <sup>η</sup>	Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο)	Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο)	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)	Βιοχημεία	Μικροβιολογία

<b>B1 ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ</b>					
<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΑ</b>				
	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>1<sup>η</sup></b>	Κινησιολογία	Στοιχεία Γηριατρικής	<b>Αρχές μετακίνησης ασθενών (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	<b>Αρχές μάλαξης (εργαστήριο)</b>
<b>2<sup>η</sup></b>	Κινησιολογία	Στοιχεία Γηριατρικής	<b>Αρχές μετακίνησης ασθενών (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	<b>Αρχές μάλαξης (εργαστήριο)</b>
<b>3<sup>η</sup></b>	Στοιχεία Νευρολογίας	<b>Κινησιοθεραπεία (εργαστήριο)</b>	Στοιχεία Παιδιατρικής	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	Άσκηση: ασφάλεια και εφαρμογή
<b>4<sup>η</sup></b>	Στοιχεία Νευρολογίας	<b>Κινησιοθεραπεία (εργαστήριο)</b>	Στοιχεία Παιδιατρικής	Στοιχεία χειρουργικής	Άσκηση: ασφάλεια και εφαρμογή

<b>B2 ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ</b>					
<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΑ</b>				
	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>1<sup>η</sup></b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	<b>Κινησιοθεραπεία (εργαστήριο)</b>	Κινησιολογία	<b>Αρχές μετακίνησης ασθενών (εργαστήριο)</b>	Άσκηση: ασφάλεια και εφαρμογή
<b>2<sup>η</sup></b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	<b>Κινησιοθεραπεία (εργαστήριο)</b>	Κινησιολογία	<b>Αρχές μετακίνησης ασθενών (εργαστήριο)</b>	Άσκηση: ασφάλεια και εφαρμογή
<b>3<sup>η</sup></b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	Στοιχεία Γηριατρικής	Στοιχεία Νευρολογίας	Στοιχεία Παιδιατρικής	<b>Αρχές μάλαξης (εργαστήριο)</b>
<b>4<sup>η</sup></b>	Στοιχεία χειρουργικής	Στοιχεία Γηριατρικής	Στοιχεία Νευρολογίας	Στοιχεία Παιδιατρικής	<b>Αρχές μάλαξης (εργαστήριο)</b>

<b>Δ - ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ</b>					
<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΑ</b>				
	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>1<sup>η</sup></b>	<b>Βοηθήματα βάρδισης κίνησης και αυτοεξυπηρέτησης (εργαστήριο)</b>	<b>Άσκηση: ασφάλεια και εφαρμογή (εργαστήριο)</b>	Εργομετρία	Οργάνωση και διοίκηση εργαστηρίου φυσικοθεραπείας	<b>Εργομετρία (εργαστήριο)</b>
<b>2<sup>η</sup></b>	<b>Βοηθήματα βάρδισης κίνησης και αυτοεξυπηρέτησης (εργαστήριο)</b>	<b>Άσκηση: ασφάλεια και εφαρμογή (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	Οργάνωση και διοίκηση εργαστηρίου φυσικοθεραπείας	Νοσηλευτική
<b>3<sup>η</sup></b>	Βοηθήματα βάρδισης κίνησης και αυτοεξυπηρέτησης	<b>Άσκηση: ασφάλεια και εφαρμογή (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	Άσκηση: ασφάλεια και εφαρμογή	Νοσηλευτική
<b>4<sup>η</sup></b>	Βοηθήματα βάρδισης κίνησης και αυτοεξυπηρέτησης	<b>Βοηθήματα βάρδισης κίνησης και αυτοεξυπηρέτησης (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	Άσκηση: ασφάλεια και εφαρμογή	Νοσηλευτική

<b>Δ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΩΤΑΤΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ</b>					
<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΑ</b>				
	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>1<sup>η</sup></b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	Διεθνείς εμπορικές σχέσεις	<b>Εφαρμογές εμπορικής διαχείρισης και μισθοδοσία (εργαστήριο)</b>	Αγγλική οικονομική και διοικητική ορολογία	<b>Εφαρμογές εμπορικής διαχείρισης και μισθοδοσία (εργαστήριο)</b>
<b>2<sup>η</sup></b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	Διεθνείς εμπορικές σχέσεις	<b>Εφαρμογές εμπορικής διαχείρισης και μισθοδοσία (εργαστήριο)</b>	Αγγλική οικονομική και διοικητική ορολογία	Γραμματεία Διεύθυνσης
<b>3<sup>η</sup></b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	Διεθνείς εμπορικές σχέσεις	<b>Εφαρμογές εμπορικής διαχείρισης και μισθοδοσία (εργαστήριο)</b>	Γραμματεία Διεύθυνσης	Γραμματεία Διεύθυνσης
<b>4<sup>η</sup></b>	Δεοντολογία επαγγέλματος	Δεοντολογία επαγγέλματος	<b>Εφαρμογές εμπορικής διαχείρισης και μισθοδοσία (εργαστήριο)</b>	Γραμματεία Διεύθυνσης	Γραμματεία Διεύθυνσης



<b>Δ - ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ - ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ</b>					
<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΑ</b>				
	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>1<sup>η</sup></b>		Βασικές γνώσεις ασφαλούς οδήγησης	Διακομιδές ασθενών	Διακομιδές ασθενών (εργαστήριο)	Πρακτική σε πραγματικές συνθήκες επειγόντων περιστατικών (εργαστήριο)
<b>2<sup>η</sup></b>	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)	Βασικές γνώσεις ασφαλούς οδήγησης (εργαστήριο)	Διακομιδές ασθενών	Εφαρμογές πρωτοκόλλων σε σύνδρομα και νοσήματα (εργαστήριο)	Πρακτική σε πραγματικές συνθήκες επειγόντων περιστατικών (εργαστήριο)
<b>3<sup>η</sup></b>	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)	Διακομιδές ασθενών (εργαστήριο)	Εφαρμογές πρωτοκόλλων σε σύνδρομα και νοσήματα (εργαστήριο)	Πρακτική σε πραγματικές συνθήκες επειγόντων περιστατικών (εργαστήριο)
<b>4<sup>η</sup></b>	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)	Διακομιδές ασθενών (εργαστήριο)	Εφαρμογές πρωτοκόλλων σε σύνδρομα και νοσήματα (εργαστήριο)	Πρακτική σε πραγματικές συνθήκες επειγόντων περιστατικών (εργαστήριο)
<b>5<sup>η</sup></b>					Πρακτική σε πραγματικές συνθήκες επειγόντων περιστατικών (εργαστήριο)

<b>Δ - ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΟΥ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ</b>						
<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΑ</b>					
	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	
1 <sup>η</sup>	Κλασικός αθλητισμός (εργαστήριο)	Κλασικός αθλητισμός (εργαστήριο)	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)	Κλασικός αθλητισμός	
2 <sup>η</sup>	Κλασικός αθλητισμός (εργαστήριο)	Κλασικός αθλητισμός (εργαστήριο)	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)	Κλασικός αθλητισμός	
3 <sup>η</sup>	Κλασικός αθλητισμός (εργαστήριο)	Κλασικός αθλητισμός (εργαστήριο)	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)	Κλασικός αθλητισμός	
4 <sup>η</sup>	Κλασικός αθλητισμός (εργαστήριο)	Κλασικός αθλητισμός (εργαστήριο)	Κινησιολογία	Εργομετρία (εργαστήριο)	Κλασικός αθλητισμός	
5 <sup>η</sup>		Κινησιολογία (εργαστήριο)	Κινησιολογία	Εργομετρία (εργαστήριο)		

<b>B1 – ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ</b>					
<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΑ</b>				
	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>1<sup>η</sup></b>	Οργάνωση και λειτουργία ξενοδοχείων	Διοίκηση επιχειρήσεων	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	Οινολογία	Bar
<b>2<sup>η</sup></b>	Οργάνωση και λειτουργία ξενοδοχείων	Διοίκηση επιχειρήσεων	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	Οινολογία	<b>Bar (εργαστήριο)</b>
<b>3<sup>η</sup></b>	Γερμανικά	Αγγλικά	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	<b>Οργάνωση – λειτουργία εστιατορίου (εργαστήριο)</b>	<b>Bar (εργαστήριο)</b>
<b>4<sup>η</sup></b>	Γερμανικά	Αγγλικά	Υγιεινή και ασφάλεια	Οργάνωση – λειτουργία εστιατορίου	<b>Bar (εργαστήριο)</b>

<b>B2 – ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ</b>					
<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΑ</b>				
	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>1<sup>η</sup></b>	Γερμανικά	Αγγλικά	Bar	Οργάνωση – λειτουργία εστιατορίου	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>
<b>2<sup>η</sup></b>	Γερμανικά	Αγγλικά	<b>Bar (εργαστήριο)</b>	<b>Οργάνωση – λειτουργία</b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>
<b>3<sup>η</sup></b>	Οργάνωση και λειτουργία ξενοδοχείων	Διοίκηση επιχειρήσεων	<b>Bar (εργαστήριο)</b>	Οινολογία	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>
<b>4<sup>η</sup></b>	Οργάνωση και λειτουργία ξενοδοχείων	Διοίκηση επιχειρήσεων	<b>Bar (εργαστήριο)</b>	Οινολογία	Υγιεινή και ασφάλεια

<b>Δ - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>					
<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΑ</b>				
	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>1<sup>η</sup></b>	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)	Αγγλικά
<b>2<sup>η</sup></b>	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)	Αγγλικά
<b>3<sup>η</sup></b>	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)	Γερμανικά
<b>4<sup>η</sup></b>	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)	Γερμανικά

<b>Δ - ΤΕΧΝΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>					
<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΑ</b>				
	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>1<sup>η</sup></b>	Νομοθεσία - δεοντολογία του φωτογραφικού	<b>Ηλεκτρονική επεξεργασία της φωτογραφικής εικόνας</b>	Still Life	Νομοθεσία - δεοντολογία του φωτογραφικού	Φωτογραφικές εφαρμογές (βιομηχ. αρχιτεκτονική)
<b>2<sup>η</sup></b>	<b>Μόδα, γάμος, πορτρέτο κλπ (εργαστήριο)</b>	<b>Ηλεκτρονική επεξεργασία της φωτογραφικής εικόνας</b>	<b>Still Life (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	<b>Φωτογραφικές εφαρμογές (βιομηχ. αρχιτεκτονική) (εργαστήριο)</b>
<b>3<sup>η</sup></b>	<b>Μόδα, γάμος, πορτρέτο κλπ (εργαστήριο)</b>	Marketing, έρευνα αγοράς	<b>Still Life (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	<b>Φωτογραφικές εφαρμογές (βιομηχ. αρχιτεκτονική) (εργαστήριο)</b>
<b>4<sup>η</sup></b>	<b>Μόδα, γάμος, πορτρέτο κλπ (εργαστήριο)</b>	Marketing, έρευνα αγοράς	<b>Still Life (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	<b>Φωτογραφικές εφαρμογές (βιομηχ. αρχιτεκτονική) (εργαστήριο)</b>

B – ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ-ΚΑΛΩΠΙΣΜΟΥ ΝΥΧΙΩΝ & ΟΝΥΧΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ					
ΩΡΑ	ΗΜΕΡΑ				
	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
1 <sup>η</sup>	Ειδικά θέματα φυσικής	Αρχές μάλαξης	Διαιτολογία	Αισθητική άκρων (εργαστήριο)	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)
2 <sup>η</sup>	Ειδικά θέματα φυσικής (εργαστήριο)	Αρχές μάλαξης (εργαστήριο)	Απεικόνιση και ανάλυση βάδισης	Αισθητική άκρων (εργαστήριο)	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)
3 <sup>η</sup>	Δερματολογία	Αρχές μάλαξης (εργαστήριο)	Απεικόνιση και ανάλυση βάδισης	Οργάνωση καταστήματος - Marketing	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)
4 <sup>η</sup>	Στοιχεία χημείας - Κοσμετολογία	Αρχές μάλαξης (εργαστήριο)	Απεικόνιση και ανάλυση βάδισης	Οργάνωση καταστήματος - Marketing (εργαστήριο)	Πρώτες βοήθειες, υγιεινή και ασφάλεια εργασιακού χώρου

<b>B - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>					
<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΑ</b>				
	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>1<sup>η</sup></b>	<b>Φυτική παραγωγή (εργαστήριο)</b>	<b>Γενική δενδροκομία (εργαστήριο)</b>	<b>Αμπελουργία (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	<b>Αμπελουργία</b>
<b>2<sup>η</sup></b>	<b>Φυτική παραγωγή (εργαστήριο)</b>	<b>Γενική δενδροκομία (εργαστήριο)</b>	<b>Αμπελουργία (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	<b>Αμπελουργία</b>
<b>3<sup>η</sup></b>	<b>Στοιχεία βιολογικής γεωργίας (εργαστήριο)</b>	<b>Στοιχεία βιολογικής γεωργίας</b>	<b>Αμπελουργία (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	<b>Φυτική παραγωγή</b>
<b>4<sup>η</sup></b>	<b>Στοιχεία βιολογικής γεωργίας (εργαστήριο)</b>	<b>Στοιχεία βιολογικής γεωργίας</b>	<b>Αμπελουργία (εργαστήριο)</b>	<b>Γενική δενδροκομία</b>	<b>Φυτική παραγωγή</b>



<b>Δ - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>					
<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΑ</b>				
	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>1<sup>η</sup></b>	Ειδικές τεχνικές οινοποίησης (εργαστήριο)	Ειδικές τεχνικές οινοποίησης	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)	Εδαφολογία – λιπασματολογία (εργαστήριο)	Μηχανολογικός εξοπλισμός οινοποιείου και αμπελουργίας (εργαστήριο)
<b>2<sup>η</sup></b>	Ειδικές τεχνικές οινοποίησης (εργαστήριο)	Διαχείριση της γονιμότητας του εδάφους	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)	Εδαφολογία – λιπασματολογία (εργαστήριο)	Μηχανολογικός εξοπλισμός οινοποιείου και αμπελουργίας
<b>3<sup>η</sup></b>	Συσκευασία οίνων και ποτών (εργαστήριο)	Διαχείριση της γονιμότητας του εδάφους (εργαστήριο)	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)	Εδαφολογία – λιπασματολογία	Υγιεινή και ασφάλεια εργασίας – προστασία περιβάλλοντος – απόβλητα – υγιεινή εργοστασίων
<b>4<sup>η</sup></b>	Συσκευασία οίνων και ποτών (εργαστήριο)	Διαχείριση της γονιμότητας του εδάφους (εργαστήριο)	Εδαφολογία – λιπασματολογία (εργαστήριο)	Εδαφολογία – λιπασματολογία	Υγιεινή και ασφάλεια εργασίας – προστασία περιβάλλοντος – απόβλητα – υγιεινή εργοστασίων

<b>Δ - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΪΑΣ – ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>							
<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΑ</b>						
	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>		<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>		<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>0 (13:45–14:30)</b>		Αρτοποιητική (εργαστήριο)	τέχνη	Ζαχαροπλαστική (εργαστήριο)	τέχνη		
<b>1<sup>η</sup></b>	Αγγλικά	Αρτοποιητική (εργαστήριο)	τέχνη	Ζαχαροπλαστική (εργαστήριο)	τέχνη	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)
<b>2<sup>η</sup></b>	Αγγλικά	Αρτοποιητική (εργαστήριο)	τέχνη	Ζαχαροπλαστική (εργαστήριο)	τέχνη	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)
<b>3<sup>η</sup></b>	Γαλλικά	Αρτοποιητική (εργαστήριο)	τέχνη	Ζαχαροπλαστική (εργαστήριο)	τέχνη	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)
<b>4<sup>η</sup></b>	Γαλλικά	Αρτοποιητική (εργαστήριο)	τέχνη	Ζαχαροπλαστική (εργαστήριο)	τέχνη		

<b>B1 - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF)</b>					
<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΑ</b>				
	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>1<sup>η</sup></b>	Οργάνωση – λειτουργία εστιατορίου	<b>Τέχνη μαγειρικής (εργαστήριο)</b>	Κοστολόγιο παρασκευασμάτων	Τέχνη μαγειρικής	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>
<b>2<sup>η</sup></b>	<b>Οργάνωση – λειτουργία εστιατορίου (εργαστήριο)</b>	<b>Τέχνη μαγειρικής (εργαστήριο)</b>	Κοστολόγιο παρασκευασμάτων	Τέχνη μαγειρικής	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>
<b>3<sup>η</sup></b>	<b>Στοιχεία ζαχαροπλαστικής (εργαστήριο)</b>	<b>Τέχνη μαγειρικής (εργαστήριο)</b>	Γαλλικά	Οινολογία	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>
<b>4<sup>η</sup></b>	<b>Στοιχεία ζαχαροπλαστικής (εργαστήριο)</b>	Στοιχεία ζαχαροπλαστικής	Γαλλικά	Οινολογία	Υγιεινή και ασφάλεια

<b>B2 - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF)</b>					
<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΑ</b>				
	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>1<sup>η</sup></b>	<b>Στοιχεία ζαχαροπλαστικής (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	Γαλλικά	Οινολογία	<b>Τέχνη μαγειρικής (εργαστήριο)</b>
<b>2<sup>η</sup></b>	<b>Στοιχεία ζαχαροπλαστικής (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	Γαλλικά	Οινολογία	<b>Τέχνη μαγειρικής (εργαστήριο)</b>
<b>3<sup>η</sup></b>	<b>Οργάνωση – λειτουργία εστιατορίου (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	Κοστολόγιο παρασκευασμάτων	Τέχνη μαγειρικής	<b>Τέχνη μαγειρικής (εργαστήριο)</b>
<b>4<sup>η</sup></b>	Οργάνωση – λειτουργία εστιατορίου	Υγιεινή και ασφάλεια	Κοστολόγιο παρασκευασμάτων	Τέχνη μαγειρικής	Στοιχεία ζαχαροπλαστικής

<b>Δ - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF)</b>					
<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΑ</b>				
	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>1<sup>η</sup></b>	Γαλλικά	Διακοσμητική παρασκευασμάτων (εργαστήριο)	Τέχνη μαγειρικής (εργαστήριο)	Τέχνη μαγειρικής (εργαστήριο)	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)
<b>2<sup>η</sup></b>	Γαλλικά	Διακοσμητική παρασκευασμάτων (εργαστήριο)	Τέχνη μαγειρικής (εργαστήριο)	Τέχνη μαγειρικής (εργαστήριο)	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)
<b>3<sup>η</sup></b>	Αγγλικά	Τεμαχισμός κρεάτων (εργαστήριο)	Τέχνη μαγειρικής (εργαστήριο)	Τέχνη μαγειρικής (εργαστήριο)	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)
<b>4<sup>η</sup></b>	Αγγλικά	Τεμαχισμός κρεάτων (εργαστήριο)	Τέχνη μαγειρικής (εργαστήριο)	Τέχνη μαγειρικής	Πρακτική άσκηση (εργαστήριο)

<b>B - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ</b>					
<b>ΗΜΕΡΑ</b>					
<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>1η</b>	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)	Συστήματα παραγωγής ισχύος	Συστήματα παραγωγής ισχύος (εργαστήριο)	Συστήματα μετάδοσης ισχύος (εργαστήριο)	Δομή και λειτουργία υπολογιστικών μονάδων (εργαστήριο)
<b>2η</b>	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)	Συστήματα παραγωγής ισχύος	Συστήματα παραγωγής ισχύος (εργαστήριο)	Συστήματα μετάδοσης ισχύος (εργαστήριο)	Δομή και λειτουργία υπολογιστικών μονάδων (εργαστήριο)
<b>3η</b>	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)	Συστήματα παραγωγής ισχύος	Συστήματα παραγωγής ισχύος (εργαστήριο)	Συστήματα μετάδοσης ισχύος (εργαστήριο)	Δομή και λειτουργία υπολογιστικών μονάδων (εργαστήριο)
<b>4η</b>	Δομή και λειτουργία υπολογιστικών μονάδων	Συστήματα μετάδοσης ισχύος	Συστήματα μετάδοσης ισχύος	Συστήματα μετάδοσης ισχύος	Δομή και λειτουργία υπολογιστικών μονάδων

## Δ - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ

ΩΡΑ	ΗΜΕΡΑ				
	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
1 <sup>η</sup>	Διάγνωση βλαβών μοτοσυκλετών (εργαστήριο)	Διάγνωση βλαβών αυτοκινήτου (εργαστήριο)	Ηλεκτρικά συστήματα αυτοκινήτων – μοτοσυκλετών	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)	Διάγνωση βλαβών αυτοκινήτου (εργαστήριο)
2 <sup>η</sup>	Διάγνωση βλαβών μοτοσυκλετών (εργαστήριο)	Διάγνωση βλαβών αυτοκινήτου (εργαστήριο)	Ηλεκτρικά συστήματα αυτοκινήτων – μοτοσυκλετών	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)	Ηλεκτρικά συστήματα αυτοκινήτων – μοτοσυκλετών (εργαστήριο)
3 <sup>η</sup>	Διάγνωση βλαβών μοτοσυκλετών (εργαστήριο)	Διάγνωση βλαβών αυτοκινήτου (εργαστήριο)	Δυναμική οχημάτων	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)	Ηλεκτρικά συστήματα αυτοκινήτων – μοτοσυκλετών (εργαστήριο)
4 <sup>η</sup>	Διάγνωση βλαβών μοτοσυκλετών (εργαστήριο)	Διάγνωση βλαβών αυτοκινήτου (εργαστήριο)	Δυναμική οχημάτων	Διάγνωση βλαβών αυτοκινήτου (εργαστήριο)	Ηλεκτρικά συστήματα αυτοκινήτων – μοτοσυκλετών (εργαστήριο)

<b>B – ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ</b>					
<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΑ</b>				
	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>1<sup>η</sup></b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτικές ασκήσεις (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτικές ασκήσεις (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτικές ασκήσεις (εργαστήριο)</b>	<b>Τεχνολογία κομμωτικής</b>
<b>2<sup>η</sup></b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτικές ασκήσεις (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτικές ασκήσεις (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτικές ασκήσεις (εργαστήριο)</b>	<b>Τεχνολογία κομμωτικής</b>
<b>3<sup>η</sup></b>	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτικές ασκήσεις (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτικές ασκήσεις (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτικές ασκήσεις (εργαστήριο)</b>	<b>Σχέδιο ειδικότητας (εργαστήριο)</b>
<b>4<sup>η</sup></b>	<b>Τεχνολογία υλικών</b>	<b>Πρακτικές ασκήσεις (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτικές ασκήσεις (εργαστήριο)</b>	<b>Πρακτικές ασκήσεις (εργαστήριο)</b>	<b>Στοιχεία ηλεκτρισμού – μηχανήματα κομμωτηρίου</b>



<b>Δ - ΥΠΟΚΡΙΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΘΕΑΤΡΟΥ – ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ</b>					
<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΑ</b>				
	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>1<sup>η</sup></b>	<b>Αρχαίο δράμα (εργαστήριο)</b>	Υποκριτική	Αρχαίο δράμα	Ιστορία σκηνογραφίας	Υποκριτική
<b>2<sup>η</sup></b>	Υποκριτική (εργαστήριο)	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	<b>Υποκριτική (εργαστήριο)</b>	Ιστορία σκηνογραφίας	Υποκριτική
<b>3<sup>η</sup></b>	Υποκριτική (εργαστήριο)	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	Υποκριτική (εργαστήριο)	<b>Μουσική – τραγούδι (εργαστήριο)</b>	Δραματολογία
<b>4<sup>η</sup></b>	Υποκριτική (εργαστήριο)	<b>Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (εργαστήριο)</b>	Υποκριτική (εργαστήριο)	<b>Μουσική – τραγούδι (εργαστήριο)</b>	Δραματολογία

