

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2017-2018

ΣΧΟΛΗ: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ: ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

**(ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ)**

FACEBOOK: ΠΑΣΠ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

SITE: <http://paspteiath.webnode.gr/>

**ΕΞΑΜΗΝΟ Α΄**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9			ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ13.005		ΑΡΧΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ (Θ) Κ13.107
9-10	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ		ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ13.005		ΑΡΧΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ (Θ) Κ13.107
10-11	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ4.107	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ13.005	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Θ) ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΑΡΧΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ (Θ) Κ13.107
11-12	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ4.107	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ13.005	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Θ) ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ) Κ13.107
12-13	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ4.107	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κτίριο ΕΡΓΑΣ-ΑΙΘΟΥΣΑ Δ6	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Θ) ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ) Κ13.107
13-14	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ4.107	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κτίριο ΕΡΓΑΣ-ΑΙΘΟΥΣΑ Δ6		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Θ) Κ13.107
14-15	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ4.107			ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Θ) Κ13.107
15-16	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ4.107	ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Θ) Κ13.107		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Θ) Κ13.107
16-17	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Ε) 4η ΟΜΑΔΑ Κ4.107	ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Θ) Κ13.107		

17-18	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Ε) 4η ΟΜΑΔΑ Κ4.107	ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Θ) Κ13.107		
18-19			ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κ13.107		
19-20			ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κ13.107		
20-21			ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κ13.107		

## ΕΞΑΜΗΝΟ Γ'

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9	<p>ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ-ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ4.103</p> <hr/> <p>ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ-ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ5.107</p>	<p>ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ-ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ5.107</p>	<p>ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ13.004</p>		<p>ΣΧΟΛΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ5.203</p> <hr/> <p>ΣΧΟΛΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ13.101</p> <hr/> <p>ΣΧΟΛΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ13.106</p>
9-10	<p>ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ-ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ4.103</p> <hr/> <p>ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ-ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ5.107</p>	<p>ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ-ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ5.107</p>	<p>ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ13.004</p>		<p>ΣΧΟΛΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ5.203</p> <hr/> <p>ΣΧΟΛΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ13.101</p> <hr/> <p>ΣΧΟΛΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ13.106</p>
10-11	<p>ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ-ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ4.103</p> <hr/> <p>ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ-ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ5.107</p>	<p>ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ-ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ5.107</p>	<p>ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Θ) Κ13.107</p>		<p>ΣΧΟΛΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ5.203</p> <hr/> <p>ΣΧΟΛΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ13.101</p> <hr/> <p>ΣΧΟΛΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ13.106</p>
11-12	<p>ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ-ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ4.103</p> <hr/> <p>ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ-ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ5.107</p>	<p>ΣΧΟΛΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Θ) Κ13.106</p>	<p>ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Θ) Κ13.107</p>		<p>ΣΧΟΛΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Ε) 4η ΟΜΑΔΑ Κ13.106</p>
12-13	<p>ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ-ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ4.103</p> <hr/> <p>ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ-ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ5.107</p>	<p>ΣΧΟΛΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Θ) Κ13.106</p>	<p>ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ-ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ (Ε) 4η ΟΜΑΔΑ Κ5.107</p>	<p>ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ-ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ (Θ) Κ13.101</p>	<p>ΣΧΟΛΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Ε) 4η ΟΜΑΔΑ Κ13.106</p>
13-14	<p>ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ-ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ4.103</p> <hr/> <p>ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ-ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ5.107</p>	<p>ΣΧΟΛΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Θ) Κ13.106</p>	<p>ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ-ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ (Ε) 4η ΟΜΑΔΑ Κ5.107</p>	<p>ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ-ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ (Θ) Κ13.101</p>	<p>ΣΧΟΛΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Ε) 4η ΟΜΑΔΑ Κ13.106</p>
14-15	<p>ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ-ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ (Ε) 4η ΟΜΑΔΑ Κ4.103</p> <hr/> <p>ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ13.004</p>	<p>ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κ13.107</p>	<p>ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ-ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ (Ε) 4η ΟΜΑΔΑ Κ5.107</p>	<p>ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ (Θ) Κ13.106</p>	
15-16	<p>ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ-ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ (Ε) 4η ΟΜΑΔΑ Κ4.103</p> <hr/> <p>ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ13.004</p>	<p>ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κ13.107</p>		<p>ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ (Θ) Κ13.106</p>	
16-17	<p>ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ13.004</p>	<p>ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κ13.107</p>	<p>ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ5.203</p>		<p>ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ5.203</p>
17-18	<p>ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ13.004</p>	<p>ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ-ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κ13.106</p>	<p>ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ5.203</p>		<p>ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ5.203</p>
18-19		<p>ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ-ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κ13.106</p>	<p>ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ5.203</p>		
19-20			<p>ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ5.203</p>		
20-21					

## ΕΞΑΜΗΝΟ Ε'

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ (Θ) Κ13.107			ΥΓΙΕΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ II (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ5.107 ----- ΥΓΙΕΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ II (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ13.106	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ5.107
9-10	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ (Θ) Κ13.107	ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ II (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ13.002-Κ13.004	ΥΓΙΕΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ II (Θ) Κ13.106	ΥΓΙΕΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ II (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ5.107 ----- ΥΓΙΕΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ II (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ13.106	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ5.107
10-11	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ (Θ) Κ13.107	ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ II (Ε) Κ13.002-Κ13.004	ΥΓΙΕΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ II (Θ) Κ13.106	ΥΓΙΕΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ II (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ5.107 ----- ΥΓΙΕΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ II (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ13.106	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ5.107
11-12	ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ II (Θ) Κ13.107	ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ II (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ13.002-Κ13.004	ΥΓΙΕΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ II (Θ) Κ13.106	ΥΓΙΕΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ II (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ5.107 ----- ΥΓΙΕΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ II (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ13.106	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ5.107
12-13	ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ II (Θ) Κ13.107	ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ II (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ13.002-Κ13.004	ΕΙΔΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κ13.107	ΥΓΙΕΙΝΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (Θ) Κ13.106	
13-14	ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ II (Θ) Κ13.107	ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ II (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ13.002-Κ13.004 ----- ΥΓΙΕΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ II (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ5.107	ΕΙΔΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κ13.107	ΥΓΙΕΙΝΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (Θ) Κ13.106	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ5.107
14-15		ΥΓΙΕΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ II (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ5.107 ----- ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ II (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ13.002-Κ13.004		ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ II (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ13.002-Κ13.004	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ5.107
15-16		ΥΓΙΕΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ II (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ5.107 ----- ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ II (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ13.002-Κ13.004		ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ II (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ13.002-Κ13.004	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ (Ε) 4η ΟΜΑΔΑ Κ5.107
16-17		ΥΓΙΕΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ II (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ5.107 ----- ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ II (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ13.002-Κ13.004		ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ II (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ13.002-Κ13.004	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ (Ε) 4η ΟΜΑΔΑ Κ5.107
17-18	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κ13.107	ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ II (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ13.002-Κ13.004		ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ II (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ13.002-Κ13.004	
18-19	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κ13.107	ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ II (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ13.002-Κ13.004		ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ II (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ13.002-Κ13.004	
19-20					
20-21					

## ΕΞΑΜΗΝΟ Ζ'

ΟΡΕΞ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9	<p>ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ5.203</p> <hr/> <p>ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ13.106</p> <hr/> <p>ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ13.101</p>		<p>ΖΩΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ5.107</p>	<p>ΡΥΠΑΝΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (Θ) Κ13.101</p>	
9-10	<p>ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ5.203</p> <hr/> <p>ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ13.106</p> <hr/> <p>ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ13.101</p>	<p>ΖΩΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ13.101</p>	<p>ΖΩΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ5.107</p>	<p>ΡΥΠΑΝΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (Θ) Κ13.101</p>	
10-11	<p>ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ5.203</p> <hr/> <p>ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ13.106</p> <hr/> <p>ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ13.101</p>	<p>ΖΩΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ13.101</p>	<p>ΖΩΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ5.107</p>	<p>ΡΥΠΑΝΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (Θ) Κ13.101</p>	
11-12	<p>ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ5.203</p> <hr/> <p>ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ13.106</p> <hr/> <p>ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ13.101</p>	<p>ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΡΟΠΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ Κ13.101</p>	<p>ΖΩΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ5.107</p>	<p>ΤΟΣΚΑ &amp; ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΑΝΤΑ (Θ) Κ13.101</p>	<p>ΥΓΙΕΙΝΗ &amp; ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ II (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ13.101</p>

12-13		<p>ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΡΟΠΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ Κ13.101</p>		<p>ΤΟΣΚΑ &amp; ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΑΝΤΑ (Θ) Κ13.101</p>	<p>ΥΓΙΕΙΝΗ &amp; ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ II (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ13.101</p>
13-14	<p>ΥΓΙΕΙΝΗ &amp; ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ II (Θ) Κ13.107</p>	<p>ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΡΟΠΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ Κ13.101</p>		<p>ΤΟΣΚΑ &amp; ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΑΝΤΑ (Θ) Κ13.101</p>	<p>ΥΓΙΕΙΝΗ &amp; ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ II (Ε) 2η ΟΜΑΔΑ Κ13.101</p>
14-15	<p>ΥΓΙΕΙΝΗ &amp; ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ II (Θ) Κ13.107</p>	<p>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Κ13.106</p> <hr/> <p>ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΣΗΣ ΠΕΡΙΤΟΣ (Θ) Κ13.101</p>		<p>ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ (Θ) Κ13.101</p>	<p>ΥΓΙΕΙΝΗ &amp; ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ II (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ13.101</p>
15-16	<p>ΥΓΙΕΙΝΗ &amp; ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ II (Θ) Κ13.107</p>	<p>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Κ13.106</p> <hr/> <p>ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΣΗΣ ΠΕΡΙΤΟΣ (Θ) Κ13.101</p>	<p>ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ (Θ) Κ13.107</p>	<p>ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ (Θ) Κ13.101</p>	<p>ΥΓΙΕΙΝΗ &amp; ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ II (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ13.101</p>
16-17	<p>ΥΓΙΕΙΝΗ &amp; ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ II (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ13.101</p>	<p>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Κ13.106</p> <hr/> <p>ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΣΗΣ ΠΕΡΙΤΟΣ (Θ) Κ13.101</p>	<p>ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ (Θ) Κ13.107</p>	<p>ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ (Θ) Κ13.101</p>	<p>ΥΓΙΕΙΝΗ &amp; ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ II (Ε) 3η ΟΜΑΔΑ Κ13.101</p>
17-18	<p>ΥΓΙΕΙΝΗ &amp; ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ II (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ13.101</p>	<p>ΖΩΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ) Κ5.107</p>	<p>ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ (Θ) Κ13.107</p>		
18-19	<p>ΥΓΙΕΙΝΗ &amp; ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ II (Ε) 1η ΟΜΑΔΑ Κ13.101</p>	<p>ΖΩΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ) Κ5.107</p>			

**ΠΑΣΠ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ**

**ΠΡΩΤΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ**

