

<b>Σχολή: ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ (ΣΕΥΠ)</b>	<b>Κατεύθυνση:</b>
<b>Τμήμα: ΔΗΜΟΣΙΑΣ &amp; ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ</b>	<b>Εξάμηνο: ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ</b>
<b>Ακαδημαϊκό Έτος: 2018-2019</b>	

**Εγκριτικές αποφάσεις Συνέλευσης:**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9	<b>ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Ε)</b> Ι. ΛΑΖΑΡΕΤΤΟΣ Γ4 ΕΡΓΑΣ 1η ΟΜΑΔΑ		<b>ΑΡΧΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)</b> Α. ΛΑΓΙΟΥ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Ε)</b> ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Ι. ΚΟΥΜΠΟΥΡΟΣ Κ5.203 1η ΟΜΑΔΑ	
9-10	<b>ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Ε)</b> Ι. ΛΑΖΑΡΕΤΤΟΣ Γ4 ΕΡΓΑΣ 1η ΟΜΑΔΑ		<b>ΑΡΧΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)</b> Α. ΛΑΓΙΟΥ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Ε)</b> ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Ι. ΚΟΥΜΠΟΥΡΟΣ Κ5.203 1η ΟΜΑΔΑ	
10-11	<b>ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Ε)</b> Ι. ΛΑΖΑΡΕΤΤΟΣ Γ4 ΕΡΓΑΣ 2η ΟΜΑΔΑ	<b>ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Ε)</b> Ε. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Γ4 ΕΡΓΑΣ 3η ΟΜΑΔΑ	<b>ΑΡΧΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)</b> Α. ΛΑΓΙΟΥ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Ε)</b> ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Ι. ΚΟΥΜΠΟΥΡΟΣ Κ5.203 1η ΟΜΑΔΑ	
11-12	<b>ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Ε)</b> Ι. ΛΑΖΑΡΕΤΤΟΣ Γ4 ΕΡΓΑΣ 2η ΟΜΑΔΑ	<b>ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Ε)</b> Ε. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Γ4 ΕΡΓΑΣ 3η ΟΜΑΔΑ	<b>ΑΡΧΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)</b> Α. ΛΑΓΙΟΥ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Ε)</b> ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Ι. ΚΟΥΜΠΟΥΡΟΣ Κ5.203 2η ΟΜΑΔΑ	
12-13		<b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Ε)</b> Β.Κ. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ Κ4.107 1η ΟΜΑΔΑ	<b>ΑΡΧΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Σ)</b> Α. ΛΑΓΙΟΥ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Ε)</b> ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Ι. ΚΟΥΜΠΟΥΡΟΣ Κ5.203 2η ΟΜΑΔΑ	<b>ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ) ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)</b> Λ. ΣΑΒΒΑ-ΜΑΝΩΛΑ Κ13.107
13-14		<b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Ε)</b> Β.Κ. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ Κ4.107 1η ΟΜΑΔΑ	<b>ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Ε)</b> Ε. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Γ4 ΕΡΓΑΣ 4η ΟΜΑΔΑ	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Ε)</b> ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Ι. ΚΟΥΜΠΟΥΡΟΣ Κ5.203 2η ΟΜΑΔΑ	<b>ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ) ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)</b> Λ. ΣΑΒΒΑ-ΜΑΝΩΛΑ Κ13.107
14-15	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)</b> Ι. ΚΟΥΜΠΟΥΡΟΣ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	<b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Ε)</b> Β.Κ. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ Κ4.107 2η ΟΜΑΔΑ	<b>ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Ε)</b> Ε. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Γ4 ΕΡΓΑΣ 4η ΟΜΑΔΑ	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Ε)</b> ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Ι. ΚΟΥΜΠΟΥΡΟΣ Κ5.203 3η ΟΜΑΔΑ	<b>ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ) ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)</b> Λ. ΣΑΒΒΑ-ΜΑΝΩΛΑ Κ13.107
15-16	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)</b> Ι. ΚΟΥΜΠΟΥΡΟΣ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	<b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Ε)</b> Β.Κ. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ Κ4.107 2η ΟΜΑΔΑ		<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Ε)</b> ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Ι. ΚΟΥΜΠΟΥΡΟΣ Κ5.203 3η ΟΜΑΔΑ	<b>ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Θ)</b> ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Δ. ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΦΥΣΙΚΗΣ
16-17	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)</b> Ι. ΚΟΥΜΠΟΥΡΟΣ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	<b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Ε)</b> Β.Κ. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ Κ4.107 3η ΟΜΑΔΑ	<b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)</b> Α. ΜΠΕΛΟΥΚΑΣ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ (Ε)</b> ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Ι. ΚΟΥΜΠΟΥΡΟΣ Κ5.203 3η ΟΜΑΔΑ	<b>ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Θ)</b> ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Δ. ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΦΥΣΙΚΗΣ
17-18	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)</b> Δ. ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	<b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Ε)</b> Β.Κ. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ Κ4.107 3η ΟΜΑΔΑ	<b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)</b> Α. ΜΠΕΛΟΥΚΑΣ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		<b>ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Θ)</b> ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Δ. ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΦΥΣΙΚΗΣ
18-19	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)</b> Δ. ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		<b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)</b> Α. ΜΠΕΛΟΥΚΑΣ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΦΥΣΙΚΗΣ		
19-20	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)</b> Δ. ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΦΥΣΙΚΗΣ				
20-21					