

**ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**  
**ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ- ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2017-2018**

**Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ**

**ΑΙΘΟΥΣΑ Β1**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>		<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	
<b>9-10</b>	Βιοστατιστική Ι (αίθ. Β.1)	Βιοστατιστική Ι εργ.ομ.Β΄ (αίθ.Η/Υ)	Γενική Χημεία εργ. ομ. Γ΄	Βιολογία Κυττάρου εργ. ομ.Α΄	Ξένη Γλώσσα*		
<b>10-11</b>	>>	Βιοστατιστική Ι εργ.ομ.Α΄ (αίθ.Η/Υ)	>>	>>	>>	Βιολογία Κυττάρου Εργ. ομ.Γ΄	Γενική Χημεία Εργ. ομ.Β΄
<b>11-12</b>	Γενική Χημεία (αίθ. Β.1)	Βιοστατιστική Ι εργ.ομ.Γ΄ (αίθ.Η/Υ)	>>	>>	>>	>>	>>
<b>12-13</b>	>>	Εισαγωγή στη Διατροφή Ομ. Β΄ (αίθ. 3.1)	Εισαγωγή στη Διατροφή (αίθ. Β.1)			>>	>>
<b>13-14</b>	Οργανική Χημεία (αίθ. Β.1)	>>	>>			Βιολογία Κυττάρου Εργ. ομ.Β΄	Γενική Χημεία Εργ. ομ.Α΄
<b>14-15</b>	>>	Εισαγωγή στη Διατροφή Ομ. Α΄ (αίθ. 3.1)	Βιολογία κυττάρου (αίθ. Β.1)			>>	>>
<b>15-16</b>		>>	>>			>>	>>
<b>16-17</b>		Πληροφορική εργ.ομ. Β΄ (αίθ.3.1)					
<b>17-18</b>		Πληροφορική εργ.ομ. Α΄ (αίθ.3.1)					
<b>18-19</b>							

\* Ξ. Γλώσσα: αίθουσες Β3, Α4 (Θησέως 70, κεντρικό κτίριο) και 1.1 & 1.2. (κτίριο Χαροκόπου 89, 1<sup>ος</sup> όροφος).

**ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**  
**ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ- ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2017-2018**

**Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ**

**ΑΙΘΟΥΣΑ Β2**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>		<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>		<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>9-10</b>	Χημεία Τροφίμων (αίθ. Β.2)	Γεν. Μικροβιολ. Εργ. ομ.Α'/ομ.Γ' (εναλλάξ)		Επιδημ. της Διατρ. ομ. Α' (αίθ. Β.3)		Βιοχημεία II (φροντιστήριο) (αίθ. Β.2)	Γενική Μικροβιολογία (αίθ. Β.2)
<b>10-11</b>	>>	>>	Χημεία Τροφίμων Εργ. ομ.Β'	>>	Διατροφή στα στάδια της ζωής ομ. Β' (αίθ. Β.2)	Φυσιολογία II (αίθ. Β.2)	>>
<b>11-12</b>	Φυσιολογία II ομ.Α'	>>	>>	Επιδημ. της Διατρ. ομ.Β' (αίθ. Β.3)	Διατροφή στα στάδια της ζωής ομ. Α' (αίθ. Β.2)	>>	Βιοχημεία II (αίθ. Β.2)
<b>12-13</b>	>>			>>			>>
<b>13-14</b>	Φυσιολογία II ομ.Β'	Γεν. Μικροβιολ. Εργ. ομ.Β'	Χημεία Τροφίμων Εργ. ομ.Α'	Διατρ. Αξιολόγηση ομ. Α' (αίθ. 3.1)	Βιοχημεία II εργ. ομ.Β'		Διατροφική Αξιολόγηση (αίθ. Β.2)
<b>14-15</b>	>>	>>	>>	>>	>>		>>
<b>15-16</b>		>>	Χημεία Τροφ. Εργ. ομ.Γ'	Διατρ. Αξιολόγηση ομ. Β' (αίθ. 3.1)	Βιοχημεία II εργ. ομ.Α'		Διατροφή στα στάδια της ζωής (αίθ. Β.2)
<b>16-17</b>			>>	>>	>>		>>
<b>17-18</b>							
<b>18-19</b>							

**ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**  
**ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ- ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2017-2018**  
**Ε΄ ΕΞΑΜΗΝΟ**

**ΑΙΘΟΥΣΑ Β1**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>		<b>ΤΡΙΤΗ</b>		<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>9-10</b>	Διατρ. & Μεταβ. Μικροσυστατικών εργ/ριο ομ.Β΄/Δ΄ (εναλλάξ) (αίθ. 3.2)		Διατρ. και Άσκηση ομ.Α΄/Γ΄ (εναλλάξ) (αίθ. 3.2)		Διατρ. & Μεταβ. Μικροσυστατικών (αίθ. Β.1)	Παθοφυσιολογία II (αίθ. Β.1)	Διατροφή και Άσκηση (αίθ. Β.1)
<b>10-11</b>	>>		>>		>>	>>	>>
<b>11-12</b>	>>		Διατρ. και Άσκηση ομ.Β΄/Δ΄ (εναλλάξ) (αίθ. 3.2)	Κλινική Διατρ. I ομ.Α΄+Γ΄ (αίθ. Β.3)	>>	>>	Κλινική Διατροφή I (αίθ. Β.1)
<b>12-13</b>	Διατρ. & Μεταβ. Μικροσ. εργ. ομ.Α΄/Γ΄ (εναλλάξ) (αίθ. 3.2)	Κλινική Διατρ. I ομ. Β΄+ Δ΄ (αίθ. Β.3)	>>	>>	Υγιεινή Μονάδων Διατροφής (αίθ. Β.2)		>>
<b>13-14</b>	>>	>>		>>	Υγιεινή Μονάδων Διατροφής εργ.ομ.Α΄ (αίθ. Β.2)		>>
<b>14-15</b>	>>	>>	Τοξικολογία (αίθ. Β.1)		Υγιεινή Μονάδων Διατροφής εργ.ομ. Β΄ (αίθ. Β.2)		Τεχνητή Διατροφή (αίθ. Β.1)
<b>15-16</b>			>>			Διατροφή και Δημόσια Υγεία (αίθ. Β.1)	>>
<b>16-17</b>						>>	
<b>17-18</b>							

**ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ- ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2017-2018**

**Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ**

**ΑΙΘΟΥΣΑ Β3**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>9-10</b>	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ		ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ
<b>10-11</b>	»	»	»		»
<b>11-12</b>	»	»	»		»
<b>12-13</b>	»	»	»		»
<b>13-14</b>	»	»	»		
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>	Οικονομικά της Υγείας (αίθ. Β.3)	Ειδικά θέματα Ανάλυσης Δεδομένων(Ε) (αίθ. Η/Υ)	Ειδικά θέματα Ανάλυσης Δεδομένων(Ε) (αίθ. Η/Υ)	Βιοχημεία Τροφίμων(Ε) (αίθ. Β.3)	Διαταραχές Ρύθμισης Ενέργειας και Μεταβολισμού(Ε) (αίθ. Β.3)
<b>16-17</b>	»	»	»	»	»
<b>17-18</b>		Κλινική Παιδιατρική Διατροφή(Ε) (αίθ. Β.1)		Νομοθεσία Τροφίμων(Ε) (αίθ. Β.3)	
<b>18-19</b>		»		»	