

# ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ ΜΑΪΟΥ - ΙΟΥΝΙΟΥ 2017

## Μαθήματα Ειδικότητας Γ ΤΑΞΗΣ

### ΓΓΦ

A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ	Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
1	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΚΕΦ.1 (ΣΕΛ.19-37) ΚΕΦ.3(ΣΕΛ.63-76) ΚΕΦ.4(ΣΕΛ.79-123)	ΚΑΤΣΙΑΝΗΣ
2	ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ	ΚΕΦ.1(ΣΕΛ25-29),ΚΕΦ.2(39-53),ΚΕΦ4(95-109),ΚΕΦ5(113-122),ΚΕΦ6(127-138),ΚΕΦ7(147-150),ΚΕΦ8(163-179),ΚΕΦ9(186-196)ΚΕΦ10(201-204)	ΚΑΤΣΙΑΝΗΣ
3	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	BIBΛΙΟ: EXPLOITING THE EARTH σελ 18-34, 40-43, 62-63	ΝΤΟΜΟΥΖΗ ΜΑΡΙΑ
4	ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ-ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ	σελ 29-42, 51-77, 169-191, 241-251	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗ Α.
5	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧ.	ΟΛΗ Η ΔΙΔΑΧΘΕΙΣΑ ΣΕΛ.11-37 , 46-70. , 85-94,99-106,114-134, 153-174.	ΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧ.Εργαστήρια	ΟΛΗ Η ΔΙΔΑΧΘΕΙΣΑ ΣΕΛ.11-37 , 46-70. , 85-94,99-106,114-134, 153-174.	ΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ,Καζβακίδου Μαρία
6	Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων	ΚΕΦ 1, 2, 3(ΕΩΣ ΣΕΛ 80), 4(121-125), 5(153-160 ΚΑΙ 168-170)	ΡΗΓΑΣ - ΧΑΤΖΗΣ
7	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΚΕΦ 2,3 (63-73),4 (79-84 ΚΑΙ 98-102 ΚΑΙ 110-115), 5 (148-155)	ΡΗΓΑΣ - ΧΑΤΖΗΣ

### ΓΓΤ

A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ	Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
1	ΑΡΧΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΣΕΛ. 45-57, 69-74, 82 (ΠΑΡΑΓΡ. 3)-89, 94-100, 108-119, 128-132, 160-168, 173-182, 279-285, 295-306, 333-340	Χανιωτάκης - Αραμπατζή
2	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΣΕΛ. 12-16, 19-43, 51-52, 141-170	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗ Α.
3	ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ εργαστήρια	Μικροσκόπιο,Παρασκευή μαρμελάδας,γλυκά κουταλιού,Παρασκευή αρτοσκευασμάτων.Οινοποίηση-Μέτρηση σακχάρων και αλκοολικού βαθμού	Χανιωτάκης Ε. - Καζβακίδου Μ.,Κατσιάνης Α.
4	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	BIBΛΙΟ: EXPLOITING THE EARTH σελ 18-34, 40-43, 62-63	ΝΤΟΜΟΥΖΗ ΜΑΡΙΑ
5	ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	σελ 21-26, 37-39, 49-54, 77-84, 89-109, 119-125, 159-162, 195-197, 223-235, 245-252, 329-361, 394-402	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗ Α.
	ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Έλεγχος φρεσκότητας αυγών,Παρασκευή λουκάνικων,κατηγορίες κρέατος,Παρασκευή γιαουρτιού	Καζβακίδου Μ.,Κατσιάνης Α.
6	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧ.	ΟΛΗ Η ΔΙΔΑΧΘΕΙΣΑ ΣΕΛ.11-37 , 46-70. , 85-94,99-106,114-134, 153-174.	ΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧ.Εργαστήρια	ΟΛΗ Η ΔΙΔΑΧΘΕΙΣΑ ΣΕΛ.11-37 , 46-70. , 85-94,99-106,114-134, 153-174.	ΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ,Καζβακίδου Μαρία

### ΓΟΤ

A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ	Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
1	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	UNITS 6,7 (ΣΕΛ. 99-131)	ΒΡΕΧΟΠΟΥΛΟΥ

2	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΒΙΒΛΙΟ: MENSCHEN IM TOURISMUS- ZAHLEN- UHRZEIT - VERBEN ΑΡΙΘΜΟΙ - ΩΡΑ - ΟΜΑΛΑ ΚΑΙ ΑΝΩΜΑΛΑ ΡΗΜΑΤΑ	ΜΟΥΤΛΙΑ ΑΘΑΝΑΣΙΑ
3	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ	ΚΕΦ.1,2,4, ΚΑΙ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α	ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΧΡΥΣΑ
4	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	(ΕΥΡΩΠΗ,Ν.ΑΜΕΡΙΚΗ,Β.ΑΜΕΡΙΚΗ) ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4,5,9,10	ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΧΡΥΣΑ
5	ΑΟΔΕ	ΚΕΦ 1 ΚΕΦ 2 ΕΩΣ ΣΕΛ. 68 ΚΕΦ 3 ΕΩΣ ΣΕΛ134	ΜΑΜΟΥΓΙΩΡΓΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
6	ΑΟΘ	ΚΕΦ 1.ΚΕΦ 8,ΚΕΦ 10	ΜΑΜΟΥΓΙΩΡΓΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
<b>ΓΟΥ</b>			
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ	Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

1	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	UNIT 2, CHAPTERS 2,3,5,6,10.	ΒΡΕΧΟΠΟΥΛΟΥ
2	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ	ΚΕΦ. 1ο, 2ο, 3ο, 4ο, 4.1,4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5ο, 6ο, 8ο, 12ο,15ο, 18ο, σελ.17 έως 58 & 74 έως 95 & 99 έως 102 & 116 έως 143 &180 έως 196 & 216 έως 232.	ΖΩΗ ΧΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΥ
3	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ και	ΚΕΦ. 1ο, σελ. 18-19, 23, 26-34, ΚΕΦ. 3ο, σελ. 63- 69, 72-74, 78, 81-82, 85, ΚΕΦ. 5ο 107-120.	ΜΑΓΚΙΝΗ ΜΑΡΙΑ
4	ΑΟΔΕ	ΚΕΦ 1 ΚΕΦ 2 ΕΩΣ ΣΕΛ. 68 ΚΕΦ 3 ΕΩΣ ΣΕΛ134	ΜΑΜΟΥΓΙΩΡΓΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
5	ΑΟΘ	ΚΕΦ 1.ΚΕΦ 8,ΚΕΦ 10	ΜΑΜΟΥΓΙΩΡΓΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

ΓΠΛ & ΓΠΔ			
A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ	Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
1	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΘΕΩΡΙΑ: Από τις Σημειώσεις Μαθητή • Κεφ. 3 – Βασικά στοιχεία γλώσσας προγραμματισμού • Κεφ. 4 – Αλγοριθμικές δομές • Κεφ. 6 – Διαχείριση Αρχείων • Κεφ. 7 – Προηγμένα στοιχεία γλώσσας προγραμματισμού • Κεφ. 8 – Δομές Δεδομένων II ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: Δραστηριότητες και Ασκήσεις των παραπάνω κεφαλαίων από τις Σημειώσεις Μαθητή.	ΒΟΥΡΔΟΛΗΣ Σ. ΣΑΚΑΛΗΣ Α.
2	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Η εξεταστέα ύλη του μαθήματος περιλαμβάνει τα εξής: 1. Τα κεφάλαια: 1 (1.2.2, 1.3) - 2 ( 2.1, 2.2, 2.2.1, 2.4, 2.4.2, 2.5) - 3 (3.1 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7, 3.2, 3.3, 3.3.2, 3.4, 3.6, 3.6.1 ) - 4 (4.1, 4.1.1, 4.1.2) - 5 (5, 5.1, 5.2) - 6 (6.1, 6.1.1, 6.1.2, 6.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3) του σχολικού βιβλίου «ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ». 2. Το Υποστηρικτικό Εκπαιδευτικό υλικό ( Ενημερωτικά φυλλάδια ) που δόθηκε από τον διδάσκοντα στους μαθητές.	ΔΕΛΛΑΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
3	ΠΛΗΡΟΡΟΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Εξεταστέα ύλη είναι όλη η διδαχθείσα	Ταταρίδης Γ, Ζαμπάρκης Θ. Βουρδόλης Σ.
4	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	BIBΛΙΟ: COMPUTING- BOOK 1 σελ 4-33, book 2 σελ 4-5	ΝΤΟΜΟΥΖΗ ΜΑΡΙΑ
ΓΠΛ			
5	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)	Όλη η διδακτέα ύλη μέχρι τη σελίδα 98. Αναλυτικότερα: Από το ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 τις παραγράφους 1.1, 1.2, 1.3, 1.5.1, 1.6, 1.7 Από το ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 τις παραγράφους 2.2, 2.5 Από το ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 τις παραγράφους 3.1, 3.2, 3.4	Ταταρίδης Γιάννης
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	Από τις σημειώσεις μαθήματος: Εισαγωγή στην PHP • Κεφ. 3 - PHP SCRIPTS • Κεφ. 4 - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ • Κεφ. 5 - ΔΟΜΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (μόνο: if... elseif... else) • Κεφ. 6 - ΔΟΜΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ • Κεφ. 8 - ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ • Κεφ. 9 - ΦΟΡΜΕΣ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	Ζαμπάρκης - Σακαλής
	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)	Όλη η διδακτέα ύλη μέχρι τη σελίδα 40. Αναλυτικά: Από το ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 τις παραγράφους 1.1, 1.2, 1.4, 1.5 Από το ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 τις παραγράφους 2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Ταταρίδης Γιάννης

6	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	<p><b>Από τις Ασκήσεις ενότητας: App Inventor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το προγραμματιστικό περιβάλλον AppInventor2</li> <li>• Σχεδίαση Διεπαφής χρήστη και γεγονότα</li> <li>• Αντικείμενα στο περιβάλλον AppInventor2</li> <li>• Αξιοποίηση υπάρχοντος κώδικα</li> <li>• Διαχείριση αισθητήρων και άλλων στοιχείων κινητού</li> <li>• Οργάνωση και διαχείριση δεδομένων</li> </ul> <p><b>Από τις ασκήσεις ενότητας: Java-Greenfoot</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Κλάσεις, Μέθοδοι, Πεδία, Τοπικές μεταβλητές στη Java</li> <li>• Μέθοδοι του World: addObject(), removeObject()</li> <li>• Μέθοδοι του Actor: move(), turn(), setLocation(), getX(), getY(), getWorld()</li> <li>• Δομή επιλογής (if), Δομή επανάληψης (while – for)</li> <li>• Έλεγχος πληκτρολογίου ( Greenfoot.isKeyDown() )</li> <li>• Παραγωγή τυχαίων αριθμών ( Greenfoot.getRandomNumber )</li> <li>• Αλληλεπίδραση αντικειμένων ( isTouching(), removeTouching() )</li> </ul>	Ζαμπάρκης - Σακαλής
---	--	---	---------------------

### ΓΠΔ

A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ	
7	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	<p><b>ΘΕΩΡΙΑ</b></p> <p>Από τις Σημειώσεις Μαθητή</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Κεφ. 1 - Μέθοδοι Αύξησης των Επιδόσεων ενός Υπολογιστικού Συστήματος</li> <li>• Κεφ. 2 - Απαγωγή θερμότητας από Υπολογιστικά Συστήματα</li> <li>• Κεφ. 3 - Συστοιχίες Δίσκων – RAID</li> <li>• Κεφ. 5 - Βασικές Εντολές Δικτύωσης (εκτός Κεφ. 5.3)</li> <li>• Κεφ. 6 - Δικτυακά Μέσα Αποθήκευσης</li> <li>• Κεφ. 7 - Εγκατάσταση και Διαχείριση Διακομιστή, Απομακρυσμένη Πρόσβαση</li> </ul> <p><b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ασκήσεις των παραπάνω κεφαλαίων από τις Σημειώσεις Μαθητή.</li> </ul>	Ζαμπράκης Θ. Τζιετζής Θ.
8	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΥΠ. ΣΥΣΤ. ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ	<p><b>ΘΕΩΡΙΑ</b></p> <p>Από τις Σημειώσεις Μαθητή</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Κεφ. 1 - Τρόποι και Μεθοδολογία Τεχνικής Υποστήριξης</li> <li>• Κεφ. 2 - Αντιμετώπιση προβλημάτων Υλικού</li> <li>• Κεφ. 3 - Τεχνική Υποστήριξη Λογισμικού και δεδομένων</li> <li>• Κεφ. 4 - Τεχνική Υποστήριξη Δικτύων</li> <li>• Κεφ. 5 - Διαχείριση και Υποστήριξη διακομιστών</li> </ul> <p><b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ασκήσεις των παραπάνω κεφαλαίων από τις Σημειώσεις Μαθητή.</li> </ul>	Ζαμπράκης Θ. Βουρδόλης Σ.
		Γ-ΥΓ ΝΟΣ 2016-2017	
9	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΣΕΛ11-28,45-58,65-75,231-239,246-247,286-291,296-304,315-322,334-	ΧΑΡΤΑΜΠΙΑ ΑΣΑΝΙΩ
10	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΓ	29-35,40-43,59-62,76-86,324-333	ΧΑΡΤΑΜΠΙΑ ΑΣΑΝΙΩ
11	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚ	ΚΕΦΑΛΑΙΑ: 1,2,3,4,7,9	ΑΛΟΥΠΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ

### Γ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ	Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
1	Στοιχεία Ανατομίας-Φυσιολογίας II	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο ΣΕΛ.62-67 ΚΕΦΑΛ. 4ο ΣΕΛ.71,80-85 ΚΕΦΑΛ. 5ο ΣΕΛ.94-102 ΚΕΦΑΛ. 6ο ΣΕΛ115-121 ΚΕΦΑΛ. 7ο ΣΕΛ. 130-136 ΚΕΦΑΛ. 8ο ΣΕΛ.145-153,155-157ΚΕΦΑΛ. 9ο ΣΕΛ. 162,163,167,169,171,173,174,175,176.	ΣΟΥΛΗ ΣΥΡΜΩ

2	Στοιχεία Ανοσολογίας (Θ)	Παράγραφοι 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.2.1, 1.2.2, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 3.1, 3.5, 4.1, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.3, 9.1, 9.2	Σούλη Σύρμω
	Στοιχεία Ανοσολογίας (Ε)		
3	Μικροβιολογία II(Θ)	ΚΕΦ 1, ΚΕΦ 2, ΚΕΦ 3, ΚΕΦ 4, ΚΕΦ 5, ΚΕΦ 6, ΚΕΦ 7, ΚΕΦ 8, ΚΕΦ 9, ΚΕΦ 10 ΚΕΦ 11 ΚΕΦ 12 ΚΕΦ 13	Σούλη Σύρμω
	Μικροβιολογία (Ε)	1.1,2, 2.1,2,3, 3.1,2 4.1,2 5.1,2 6.1,2 8.1,2 10.1,2,3	Τσολακοπούλου Ευδοκία
4	Κλινική Βιοχημεία II(Θ)	1.2,1.3, 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1,5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3,6.4, 6.5, 6.6,7.6, 7.1,7.2, 7.3, 7.4,	Σούλη Σύρμω
	Κλινική Βιοχημεία II ΕΡΓ	1.1-6 2.1,3,4,5,6 3.1,2 3.3.1,2,3,4 4.1,2 5.3,3 8.1,2,3,4	
4	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ	1.2,1.3, 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1,5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3,6.4, 6.5, 6.6,7.6, 7.1,7.2, 7.3, 7.4,	ΤΣΕΓΓΕΛΙΔΟΥ ΕΥΘΑΛΙΑ
	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓΣ	8.1,2 9.1,2-12 11.1,2,3,4 12.1,2,-10	Τσολακοπούλου Ευδοκία
5	ΥΓΙΕΙΝΗ	<p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 : Η ΥΓΙΕΙΝΗ ΩΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗ Ορισμός Υγιεινής-Αρχές-Σκοποί-Έννοια της υγείας. ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ 2.1 Γενικά2.2. Αγωγή Υγείας 2.3. Φορείς εφαρμογής προγραμμάτων αγωγής υγείας ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 : ΥΓΕΙΑ3.1 Έννοια της υγείας3.2 Εχθροί της υγείας 3.3 Υγιεινή και προληπτική ιατρική3.4 Προστασία της υγείας ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ – ΝΟΣΗΜΑΤΑ 4.1 Γενικά4.2 Τα λοιμώδη νοσήματα4.4 Χαρακτηριστικά λοιμωδών νοσημάτων 4.5 Τρόποι μετάδοσης4.5.1. Νοσήματα μεταδιδόμενα μέσω του πεπτικού συστήματος 4.5.2. Νοσήματα μεταδιδόμενα με τον αέρα 4.5.3. Νοσήματα μεταδιδόμενα με ξενιστές ή φορείς 4.5.4. Σεξουαλικά μεταδιδόμενα νοσήματα ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: ΥΓΙΕΙΝΗ 5.1. Υγιεινή του περιβάλλοντος.Α. Ατμοσφαιρικός αέρας Β. Θερμοκρασία Γ. Υγρασία Δ. Ατμοσφαιρική πίεση ΣΤ. Ηλιακή ακτινοβολία Ζ. Ατμοσφαιρική ρύπανση Η. Ακτινοβολία 5.2.Υγιεινή των τροφίμων 5.2.1.Αλλοιώσεις τροφίμων 5.2.2Ασθένειες που μεταδίδονται με τα τρόφιμα 5.2.4.Υγειονομικά μέτρα προστασίας τροφίμων 5.2.5.Οι δέκα χρυσοί κανόνες του Π.Ο.Υ. για την ασφαλή προετοιμασία των τροφίμων 5.3.Νερό - ΎδρευσηΑ. ΝερόΒ. Ύδρευση5.4. Αποχέτευση - Απορρίμματα 5.5. Ατομική καθαριότητα του σώματοςΦροντίδα δέρματος Στοματική υγιεινή (εκτός από τις παραγράφους που αφορούν στο «Βούρτσισμα» των σελ. 83 έως και 85) Σωματική άσκηση – Προληπτική ορθοπεδική 5.7.Υγιεινή της κατοικίας Α. Υγιεινή αστικής κατοικίας Β. Υγιεινή αγροτικής κατοικίας 5.8. Υγιεινή της εργασίας</p>	ΤΣΕΓΓΕΛΙΔΟΥ ΕΥΘΑΛΙΑ
Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ			
A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ	Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

1	Στοιχεία Ανατομίας-Φυσιολογίας II	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο ΣΕΛ.62-67 ΚΕΦΑΛ. 4ο ΣΕΛ.71,80-85 ΚΕΦΑΛ. 5ο ΣΕΛ.94-102 ΚΕΦΑΛ. 6ο ΣΕΛ115-121 ΚΕΦΑΛ. 7ο ΣΕΛ. 130-136 ΚΕΦΑΛ. 8ο ΣΕΛ.145-153,155-157ΚΕΦΑΛ. 9ο ΣΕΛ. 162,163,167,169,171,173,174,175,176.	ΣΟΥΛΗ ΣΥΡΜΩ
2	Εφαρμογές Νοσηλευτικής	<b>ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ 2ος ΚΥΚΛΟΣ:</b> <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο</b> Σελ. 107-110, <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο</b> Σελ.117-121, 121-123, 125-127, 132-134, <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο</b> 146-150, 152-153, 161-162, 165-170,170-171και 173, 177-178, 187-188,208-209 <b>ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ:</b> 1.1,1.2, 2.5,2.7, 4.1,4.2 5.1, 6.1, 6.2, 6.3 7.1, 8.1, 9.1, 9.2, 10.2 τα (1, 4,6) μόνο.	ΚΑΡΑΚΥΡΓΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
3	ΥΓΙΕΙΝΗ	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 : Η ΥΓΙΕΙΝΗ ΩΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗ Ορισμός Υγιεινής-Αρχές-Σκοποί-Έννοια της υγείας. ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ 2.1 Γενικά2.2. Αγωγή Υγείας 2.3. Φορείς εφαρμογής προγραμμάτων αγωγής υγείας ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 : ΥΓΕΙΑ3.1 Έννοια της υγείας3.2 Εχθροί της υγείας 3.3 Υγιεινή και προληπτική ιατρική3.4 Προστασία της υγείας ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ – ΝΟΣΗΜΑΤΑ 4.1 Γενικά4.2 Τα λοιμώδη νοσήματα4.4 Χαρακτηριστικά λοιμωδών νοσημάτων 4.5 Τρόποι μετάδοσης4.5.1. Νοσήματα μεταδιδόμενα μέσω του πεπτικού συστήματος 4.5.2. Νοσήματα μεταδιδόμενα με τον αέρα 4.5.3. Νοσήματα μεταδιδόμενα με ξενιστές ή φορείς 4.5.4. Σεξουαλικά μεταδιδόμενα νοσήματα ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: ΥΓΙΕΙΝΗ 5.1. Υγιεινή του περιβάλλοντος.Α. Ατμοσφαιρικός αέρας Β. Θερμοκρασία Γ. Υγρασία Δ. Ατμοσφαιρική πίεση ΣΤ. Ηλιακή ακτινοβολία Ζ. Ατμοσφαιρική ρύπανση Η. Ακτινοβολία 5.2.Υγιεινή των τροφίμων 5.2.1.Αλλοιώσεις τροφίμων 5.2.2Ασθένειες που μεταδίδονται με τα τρόφιμα 5.2.4.Υγειονομικά μέτρα προστασίας τροφίμων 5.2.5.Οι δέκα χρυσοί κανόνες του Π.Ο.Υ. για την ασφαλή προετοιμασία των τροφίμων 5.3.Νερό - ΎδρευσηΑ. ΝερόΒ. Ύδρευση5.4. Αποχέτευση - Απορρίμματα 5.5. Ατομική καθαριότητα του σώματοςΦροντίδα δέρματος Στοματική υγιεινή (εκτός από τις παραγράφους που αφορούν στο «Βούρτσισμα» των σελ. 83 έως και 85) Σωματική άσκηση – Προληπτική ορθοπεδική 5.7.Υγιεινή της κατοικίας Α. Υγιεινή αστικής κατοικίας Β. Υγιεινή αγροτικής κατοικίας 5.8. Υγιεινή της εργασίας	ΤΣΕΓΓΕΛΙΔΟΥ ΕΥΘΑΛΙΑ
4	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ - ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ: ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 6.1, 7.2, 7.3, 8.1, 9.4 ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ: ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ 3.1, 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 5.3, 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 8.2, 8.4	ΤΣΕΓΓΕΛΙΔΟΥ ΕΥΘΑΛΙΑ
<b>Γ ΒΡΕΦΟΚΟΜΩΝ</b>			
A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ	Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
1	Στοιχεία Ανατομίας-Φυσιολογίας II	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο ΣΕΛ.62-67 ΚΕΦΑΛ. 4ο ΣΕΛ.71,80-85 ΚΕΦΑΛ. 5ο ΣΕΛ.94-102 ΚΕΦΑΛ. 6ο ΣΕΛ115-121 ΚΕΦΑΛ. 7ο ΣΕΛ. 130-136 ΚΕΦΑΛ. 8ο ΣΕΛ.145-153,155-157ΚΕΦΑΛ. 9ο ΣΕΛ. 162,163,167,169,171,173,174,175,176.	ΣΟΥΛΗ ΣΥΡΜΩ

2	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Β.Ν.Σ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΚΕΦ.1,2,3,4,5(5.3-5.,4-5.,5) ΚΕΦ.7 (7.2,1,1,-7.2,1,4,)	ΣΩΤΗΡΟΥΔΗ
3	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟ ΜΙΑΣ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΣΤΗ ΒΡΕΦΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ	ΣΩΤΗΡΟΥΔΗ
4	ΥΓΙΕΙΝΗ	<p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 : Η ΥΓΙΕΙΝΗ ΩΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗ Ορισμός Υγιεινής-Αρχές-Σκοποί-Έννοια της υγείας. ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ 2.1 Γενικά2.2. Αγωγή Υγείας 2.3. Φορείς εφαρμογής προγραμμάτων αγωγής υγείας ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 : ΥΓΕΙΑ3.1 Έννοια της υγείας3.2 Εχθροί της υγείας 3.3 Υγιεινή και προληπτική ιατρική3.4 Προστασία της υγείας ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ – ΝΟΣΗΜΑΤΑ 4.1 Γενικά4.2 Τα λοιμώδη νοσήματα4.4 Χαρακτηριστικά λοιμωδών νοσημάτων 4.5 Τρόποι μετάδοσης4.5.1. Νοσήματα μεταδιδόμενα μέσω του πεπτικού συστήματος 4.5.2. Νοσήματα μεταδιδόμενα με τον αέρα 4.5.3. Νοσήματα μεταδιδόμενα με ξενιστές ή φορείς 4.5.4. Σεξουαλικά μεταδιδόμενα νοσήματα ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: ΥΓΙΕΙΝΗ 5.1. Υγιεινή του περιβάλλοντος.Α. Ατμοσφαιρικός αέρας Β. Θερμοκρασία Γ. Υγρασία Δ. Ατμοσφαιρική πίεση ΣΤ. Ηλιακή ακτινοβολία Ζ. Ατμοσφαιρική ρύπανση Η. Ακτινοβολία 5.2.Υγιεινή των τροφίμων 5.2.1.Αλλοιώσεις τροφίμων 5.2.2Ασθένειες που μεταδίδονται με τα τρόφιμα 5.2.4.Υγειονομικά μέτρα προστασίας τροφίμων 5.2.5.Οι δέκα χρυσοί κανόνες του Π.Ο.Υ. για την ασφαλή προετοιμασία των τροφίμων 5.3.Νερό - ΎδρευσηΑ. ΝερόΒ. Ύδρευση5.4. Αποχέτευση - Απορρίμματα 5.5. Ατομική καθαριότητα του σώματοςΦροντίδα δέρματος Στοματική υγιεινή (εκτός από τις παραγράφους που αφορούν στο «Βούρτσισμα» των σελ. 83 έως και 85) Σωματική άσκηση – Προληπτική ορθοπεδική 5.7.Υγιεινή της κατοικίας Α. Υγιεινή αστικής κατοικίας Β. Υγιεινή αγροτικής κατοικίας 5.8. Υγιεινή της εργασίας</p>	ΤΣΕΓΓΕΛΙΔΟΥ ΕΥΘΑΛΙΑ