

# ΟΡΙΟ ΑΠΟΥΣΙΩΝ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ

## ΔΙΑΣΩΣΤΕΣ - ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ

ΕΞΑΜΗΝΟ : Α´

<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>15%</b>
ΑΝΑΤΟΜΙΑ	<b>7</b>
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	<b>7</b>
ΥΓΙΕΙΝΗ - ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	<b>5</b>
ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	<b>5</b>
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	<b>11</b>
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΖΩΤΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	<b>11</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>45</b>

# ΟΡΙΟ ΑΠΟΥΣΙΩΝ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ

ΔΙΑΣΩΣΤΕΣ - ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ  
ΕΞΑΜΗΝΟ : Γ´

<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>15%</b>
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΗ ΛΗΨΗ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΚΛΗΣΗΣ	<b>5</b>
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΗ ΛΗΨΗ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΚΛΗΣΗΣ	<b>2</b>
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	<b>14</b>
ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	<b>2</b>
ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	<b>2</b>
ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ – ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	<b>7</b>
ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ – ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	<b>7</b>
ΜΑΖΙΚΕΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	<b>2</b>
ΜΑΖΙΚΕΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	<b>5</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>45</b>

## ΟΡΙΟ ΑΠΟΥΣΙΩΝ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ

### ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΕΞΑΜΗΝΟ : Γ´

<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>15%</b>
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ	<b>5</b>
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ	<b>5</b>
ΦΟΡΟΛ. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	<b>5</b>
ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	<b>11</b>
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ	<b>5</b>
ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	<b>5</b>
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ (Η/Υ)	<b>5</b>
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	<b>7</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>45</b>

# ΟΡΙΟ ΑΠΟΥΣΙΩΝ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ

## ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ

ΕΞΑΜΗΝΟ : Α´

<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>15%</b>
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ I, II (ΘΕΩΡΙΑ)	<b>9</b>
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ I, II (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	<b>9</b>
ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ (ΘΕΩΡΙΑ)	<b>2</b>
ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	<b>5</b>
ΑΝΑΤΟΜΙΑ	<b>5</b>
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	<b>5</b>
ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	<b>2</b>
ΥΓΙΕΙΝΗ - ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	<b>2</b>
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	<b>7</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>45</b>

# ΟΡΙΟ ΑΠΟΥΣΙΩΝ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ

## ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ

ΕΞΑΜΗΝΟ : Γ ´

<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>15%</b>
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ) I, II, III	<b>32</b>
ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ – ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ (ΘΕΩΡΙΑ)	<b>2</b>
ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ – ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	<b>2</b>
ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ	<b>5</b>
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ I, II	<b>5</b>
	<b>0</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>45</b>

# ΟΡΙΟ ΑΠΟΥΣΙΩΝ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ

## ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

ΕΞΑΜΗΝΟ : Α'

<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>15%</b>
ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	7
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΘΕΩΡΙΑ)	5
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	14
ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	5
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ	5
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	5
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	7
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>45</b>

## ΟΡΙΟ ΑΠΟΥΣΙΩΝ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ

### ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ & ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΞΑΜΗΝΟ : Γ´

<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>15%</b>
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (Θ)	<b>2</b>
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (Ε)	<b>5</b>
ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (Θ)	<b>2</b>
ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (Ε)	<b>7</b>
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι (Θ)	<b>5</b>
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι (Ε)	<b>5</b>
ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ Ι (Θ)	<b>5</b>
ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ Ι (Ε)	<b>5</b>
ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ- ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	<b>5</b>
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	<b>7</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>45</b>

## ΟΡΙΟ ΑΠΟΥΣΙΩΝ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ

### ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ-ΚΑΛΛΩΠΙΣΜΟΥ ΝΥΧΙΩΝ & ΟΝΥΧΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΕΞΑΜΗΝΟ : Γ΄

<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>15%</b>
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	<b>2</b>
ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ	<b>2</b>
ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ (Θ)	<b>2</b>
ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ (Ε)	<b>2</b>
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	<b>5</b>
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ	<b>5</b>
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ	<b>5</b>
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	<b>2</b>
ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ (Θ)	<b>2</b>
ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ Ε)	<b>7</b>
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	<b>5</b>
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	<b>7</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>45</b>



# ΟΡΙΟ ΑΠΟΥΣΙΩΝ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ ΤΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ

ΕΞΑΜΗΝΟ : Γ '

<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>15%</b>
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ (Θ)	<b>2</b>
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ (Ε)	<b>7</b>
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	<b>7</b>
ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΑΞΗΣ (Θ)	<b>2</b>
ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΑΞΗΣ (Ε)	<b>7</b>
ΜΑΚΙΓΙΑΖ MEDIA (TV VIDEO ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ) (Θ)	<b>2</b>
ΜΑΚΙΓΙΑΖ MEDIA (TV VIDEO ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ) (Ε)	<b>9</b>
ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ (Θ)	<b>2</b>
ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ (Ε)	<b>7</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>45</b>