|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΚΕΦΑΛΑΙΑ** | **ΕΝΤΟΣ ΥΛΗΣ** | **ΕΚΤΟΣ ΥΛΗΣ** |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 | 1.7 (Acinetobacter, Bacillus, Brochothrix, Carnobacterium, Clostridium, Escherichia, Lactobacillus, Lactococcus, Listeria, Pseudomonas, Salmonella, Serattia, Shewanella, Staph) | 1.1  1.2  1.3  1.4  1.5  1.6  1.8  1.9 |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 | **ΟΛΟ** | Καποια πολύ ειδικά παραδείγματα από μελετες/πειραματα κλπ, μη δωσετε πολύ σημασια |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 | 3.1  3.2  3.3  3.4 (3.4.1 με τις υποδιαιρεσεις ΟΛΑ, 3.4.2. με τις υποδιαιρεσεις, ΟΛΑ)  3.4.8. (το ιδιο)  3.4.9  3.4.10.  3.4.14.  3.5. (3.5.1- 3.5.10)  3.5.17.  3.5.23  3.5.24  3.6 (3.6.1. – 3.6.4) | Πινακας 3.1  3.4.3 ακτινοβολια όχι εκτος από 3.4.3.1 UV που αναφερουμε και στο εργαστηριο  3.4.4  3.4.5  3.4.6  3.4.7  3.4.11.  3.4.12  3.4.13  3.5.10.3.  3.5.10.4.  3.5.11  3.5.12  3.5.13  3.5.14  3.5.15  3.5.16  3.5.18  3.5.19  3.5.20  3.5.21  3.5.22  3.6.5.  3.6.6.  3.7.  3.8  3.9  3.10 |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4  (που εξετάζεται στο εργαστήριο, δλδ στα Σ/Λ κλπ) | 4.1  4.2.1  4.2.2.  4.2.3 (4.2.3.1-4.2.3.4.3)  4.3 (4.3.1 -4.3.4)  4.4: 4.4.1 (4.4.1.1. – 4.4.1.3.)  4.4.2. (4.4.2.1. ,4.4.2.2., 4.4.2.4)  4.6 | 4.2.3.4  4.2.3.5  4.2.4.  4.3.5  4.4.1.4- 4.4.1.6  4.4.2.3.  4.4.2.5. – 4.4.2.7.  4.5. (ΟΛΟ)  4.7 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ | Α8 (τροπος δρασης αιθ ελαιων)  Β  Β1  Β2  Β2.1 (όχι παραδειγματα, πολύ γενικα)  Δ (Δ1-Δ4, Δ6)  Ε (Ε1-Ε5) | Α  Γ  Δ5, Δ7 |
|  |  |  |
| ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΑΣΚΗΣΗ 1, 2, 3, 4, 5, 6 | ΑΣΚΗΣΗ 5 ΟΧΙ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ |