|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΚΕΦΑΛΑΙΑ** | **ΕΝΤΟΣ ΥΛΗΣ** | **ΕΚΤΟΣ ΥΛΗΣ** |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 | 1.7 (Acinetobacter, Bacillus, Brochothrix, Carnobacterium, Clostridium, Escherichia, Lactobacillus, Lactococcus, Listeria, Pseudomonas, Salmonella, Serattia, Shewanella, Staph) | 1.11.21.31.41.51.61.8 1.9  |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 | **ΟΛΟ** | Καποια πολύ ειδικά παραδείγματα από μελετες/πειραματα κλπ, μη δωσετε πολύ σημασια |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 | 3.13.23.33.4 (3.4.1 με τις υποδιαιρεσεις ΟΛΑ, 3.4.2. με τις υποδιαιρεσεις, ΟΛΑ)3.4.8. (το ιδιο)3.4.93.4.10.3.4.14.3.5. (3.5.1- 3.5.10)3.5.17.3.5.233.5.243.6 (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 εργαστηριο3.4.43.4.53.4.63.4.73.4.11.3.4.123.4.133.5.10.3.3.5.10.4.3.5.113.5.123.5.133.5.143.5.153.5.163.5.183.5.193.5.203.5.213.5.223.6.5.3.6.6.3.7.3.83.93.10 |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4(που εξετάζεται στο εργαστήριο, δλδ στα Σ/Λ κλπ) | 4.14.2.14.2.2.4.2.3 (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  | 4.2.3.44.2.3.54.2.4.4.3.54.4.1.4- 4.4.1.64.4.2.3.4.4.2.5. – 4.4.2.7.4.5. (ΟΛΟ)4.7 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ | Α8 (τροπος δρασης αιθ ελαιων)ΒΒ1Β2Β2.1 (όχι παραδειγματα, πολύ γενικα)Δ (Δ1-Δ4, Δ6)Ε (Ε1-Ε5) | ΑΓΔ5, Δ7 |
|  |  |  |
| ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΑΣΚΗΣΗ 1, 2, 3, 4, 5, 6 | ΑΣΚΗΣΗ 5 ΟΧΙ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ  |