

ΕΞΑΜΗΝΟ 2

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ   | ΤΡΙΤΗ   | ΤΕΤΑΡΤΗ   | ΠΕΜΠΤΗ   | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  |
|-------|---|---|---|--|--|
| 8-9   |   |   |   | Γενική Φυσική II (21001Φ)<br>Αιθ. 11<br>0      | Εργαστήριο Φυσικής II (21005Ε, Τμ. 1)<br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>Καναπίτσας |
| 9-10  | Προγραμματισμός I/C<br>Για φοιτητές παρελθόντων ετών<br>Αντωνής, Ε1Μαθ (π. Ε15) | Προγραμματισμός Υπολογιστών II (21004Ε, Τμ. 1)<br>Ε1Μαθ (π. Ε15)<br>Αντωνής |   | Γενική Φυσική II (21001Φ)<br>Αιθ. 11<br>0      | Εργαστήριο Φυσικής II (21005Ε, Τμ. 1)<br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>Καναπίτσας |
| 10-11 | Προγραμματισμός I/C<br>Για φοιτητές παρελθόντων ετών<br>Αντωνής, Ε1Μαθ (π. Ε15) | Προγραμματισμός Υπολογιστών II (21004Ε, Τμ. 1)<br>Ε1Μαθ (π. Ε15)<br>Αντωνής | Γενική Φυσική II (21001Θ)<br>Αιθ. 11<br>Τσώνος        | Γενική Φυσική II (21001Θ)<br>Αιθ. 11<br>Τσώνος | Εργαστήριο Φυσικής II (21005Ε, Τμ. 1)<br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>Καναπίτσας |
| 11-12 | Προγραμματισμός Υπολογιστών II (21004Θ)<br>Ε1Μαθ (π. Ε15)<br>Αντωνής            | Προγραμματισμός Υπολογιστών II (21004Ε, Τμ. 1)<br>Ε1Μαθ (π. Ε15)<br>Αντωνής | Γενική Φυσική II (21001Θ)<br>Αιθ. 11<br>Τσώνος        | Γενική Φυσική II (21001Θ)<br>Αιθ. 11<br>Τσώνος | Εργαστήριο Φυσικής II (21005Ε, Τμ. 1)<br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>Καναπίτσας |
| 12-13 | Προγραμματισμός Υπολογιστών II (21004Θ)<br>Ε1Μαθ (π. Ε15)<br>Αντωνής            | Προγραμματισμός Υπολογιστών II (21004Ε, Τμ. 1)<br>Ε1Μαθ (π. Ε15)<br>Αντωνής |   |  |  |
| 13-14 |   |   |   |  |  |
| 14-15 |   | Ανάλυση II (21002Θ)<br>Αιθ. 11<br>Λαγουβάρδος                               | Θεωρία Πιθανοτήτων (21003Θ)<br>Αιθ. 11<br>Λαγουβάρδος |  | Εργαστήριο Φυσικής II (21005Ε, Τμ. 2)<br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>0          |
| 15-16 |   | Ανάλυση II (21002Θ)<br>Αιθ. 11<br>Λαγουβάρδος                               | Θεωρία Πιθανοτήτων (21003Θ)<br>Αιθ. 11<br>Λαγουβάρδος |  | Εργαστήριο Φυσικής II (21005Ε, Τμ. 2)<br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>0          |
| 16-17 |   | Θεωρία Πιθανοτήτων (21003Θ)<br>Αιθ. 11<br>Λαγουβάρδος                       | Ανάλυση II (21002Θ)<br>Αιθ. 11<br>Λαγουβάρδος         |  | Εργαστήριο Φυσικής II (21005Ε, Τμ. 2)<br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>0          |
| 17-18 |   | Θεωρία Πιθανοτήτων (21003Θ)<br>Αιθ. 11<br>Λαγουβάρδος                       | Ανάλυση II (21002Θ)<br>Αιθ. 11<br>Λαγουβάρδος         |  | Εργαστήριο Φυσικής II (21005Ε, Τμ. 2)<br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>0          |
| 18-19 |   | Θεωρία Πιθανοτήτων (21003Φ)<br>Αιθ. 11<br>Λαγουβάρδος                       | Ανάλυση II (21002Φ)<br>Αιθ. 11<br>Λαγουβάρδος         |  |  |
| 19-20 |   | Θεωρία Πιθανοτήτων (21003Φ)<br>Αιθ. 11<br>Λαγουβάρδος                       | Ανάλυση II (21002Φ)<br>Αιθ. 11<br>Λαγουβάρδος         |  |  |
| 20-21 |   |   |   |  |  |

**Παρατηρήσεις:**

- 1) Υπόμνημα: Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. Χρωμ.Κώδικας: Θ: Θεωρία, Φ:Φροντιστήριο, Ε:Εργαστήριο, Αίθουσες: μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕ1=Εκπαιδ. Εργαστ. ι,  
2) Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)

ΕΞΑΜΗΝΟ 4

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ  | ΤΡΙΤΗ   | ΤΕΤΑΡΤΗ  | ΠΕΜΠΤΗ   | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  |
|-------|--|---|--|--|--|
| 8-9   |  |   |  |  |  |
| 9-10  | <b>Εισαγ. στη ΘΔ &amp; τη ΣΦ (41001Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Βαβουγιός | <b>Εισαγ. στη ΘΔ &amp; τη ΣΦ (41001Θ) .</b><br>Αιθ. 2<br>Βαβουγιός  | <b>Εισαγ. στη ΘΔ &amp; τη ΣΦ (41001Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>0       | <b>Ηλεκτρονική Ι (41003Θ)</b><br>ΕΕ3 (π. Ε5)<br>Σίμος          | Εργαστήριο Φυσικής IV (41005Ε, Τμ. 2)<br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Τσώνος |
| 10-11 | <b>Εισαγ. στη ΘΔ &amp; τη ΣΦ (41001Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Βαβουγιός | <b>Εισαγ. στη ΘΔ &amp; τη ΣΦ (41001Θ) .</b><br>Αιθ. 2<br>Βαβουγιός  | <b>Εισαγ. στη ΘΔ &amp; τη ΣΦ (41001Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>0       | <b>Ηλεκτρονική Ι (41003Θ)</b><br>ΕΕ3 (π. Ε5)<br>Σίμος          | Εργαστήριο Φυσικής IV (41005Ε, Τμ. 2)<br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Τσώνος |
| 11-12 |  | <b>Μιγαδικές Συναρτήσεις (41004Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Ζούπας           |  | <b>Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙ (41002Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Καρακασίδης | Εργαστήριο Φυσικής IV (41005Ε, Τμ. 2)<br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Τσώνος |
| 12-13 |  | <b>Μιγαδικές Συναρτήσεις (41004Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Ζούπας           |  | <b>Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙ (41002Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Καρακασίδης | Εργαστήριο Φυσικής IV (41005Ε, Τμ. 2)<br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Τσώνος |
| 13-14 |  |   |  |  |  |
| 14-15 |  |   |  |  | <b>Ηλεκτρονική Ι (41003Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>Μαμούρας            |
| 15-16 |  |   |  |  | <b>Ηλεκτρονική Ι (41003Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>Μαμούρας            |
| 16-17 | <b>Μιγαδικές Συναρτήσεις (41004Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Ζούπας        | Εργαστήριο Φυσικής IV (41005Ε, Τμ. 1)<br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Πετρόπουλος | <b>Ηλεκτρονική Ι (41003Θ)</b><br>ΕΕ3 (π. Ε5)<br>Σίμος          | <b>Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙ (41002Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>0           |  |
| 17-18 | <b>Μιγαδικές Συναρτήσεις (41004Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Ζούπας        | Εργαστήριο Φυσικής IV (41005Ε, Τμ. 1)<br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Πετρόπουλος | <b>Ηλεκτρονική Ι (41003Θ)</b><br>ΕΕ3 (π. Ε5)<br>Σίμος          | <b>Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙ (41002Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>0           |  |
| 18-19 | <b>Μιγαδικές Συναρτήσεις (41004Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>Ζούπας        | Εργαστήριο Φυσικής IV (41005Ε, Τμ. 1)<br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Πετρόπουλος | <b>Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙ (41002Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Καρακασίδης |  |  |
| 19-20 | <b>Μιγαδικές Συναρτήσεις (41004Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>Ζούπας        | Εργαστήριο Φυσικής IV (41005Ε, Τμ. 1)<br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Πετρόπουλος | <b>Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙ (41002Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Καρακασίδης |  |  |
| 20-21 |  |   |  |  |  |

**Παρατηρήσεις:**

- 1) **Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. **Χρωμ.Κώδικας:** Θ: Θεωρία, Φ:Φροντιστήριο, Ε:Εργαστήριο, Αίθουσες: μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕΙ=Εκπαιδ. Εργαστ. ι.  
2) Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)

ΕΞΑΜΗΝΟ 6

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ   | ΤΡΙΤΗ   | ΤΕΤΑΡΤΗ   | ΠΕΜΠΤΗ  | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  |
|-------|---|---|---|---|--|
| 8-9   |   |   |   |   |  |
| 9-10  |   |   | Φυσική της Συμπυκνωμένης Ύλης I (61005Θ)<br>Αιθ. 4<br>Καρακασίδης | Φυσική της Συμπυκνωμένης Ύλης I (61005Θ)<br>Αιθ. 4<br>Καρακασίδης | Φυσική Πλάσματος I (61002Θ)<br>Αιθ. 4<br>Βελντές |
| 10-11 | Κβαντική Μηχανική II (61001Θ)<br>Αιθ. 4<br>Αβραμόπουλος     | Κβαντική Μηχανική II (61001Θ)<br>Αιθ. 4<br>Αβραμόπουλος     | Φυσική της Συμπυκνωμένης Ύλης I (61005Θ)<br>Αιθ. 4<br>Καρακασίδης | Φυσική της Συμπυκνωμένης Ύλης I (61005Θ)<br>Αιθ. 4<br>Καρακασίδης | Φυσική Πλάσματος I (61002Θ)<br>Αιθ. 4<br>Βελντές |
| 11-12 | Κβαντική Μηχανική II (61001Θ)<br>Αιθ. 4<br>Αβραμόπουλος     | Κβαντική Μηχανική II (61001Θ)<br>Αιθ. 4<br>Αβραμόπουλος     |   | Φυσική Πλάσματος I (61002Θ)<br>Αιθ. 4<br>Βελντές                  |  |
| 12-13 | Πυρηνική Φυσική I (61003Θ)<br>Αιθ. 4<br>Πρασά               | Πυρηνική Φυσική I (61003Θ)<br>Αιθ. 4<br>Πρασά               |   | Φυσική Πλάσματος I (61002Θ)<br>Αιθ. 4<br>Βελντές                  |  |
| 13-14 | Πυρηνική Φυσική I (61003Θ)<br>Αιθ. 4<br>Πρασά               | Πυρηνική Φυσική I (61003Θ)<br>Αιθ. 4<br>Πρασά               |   |   |  |
| 14-15 | Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων I (61004Θ)<br>Αιθ. 4<br>Πρασά | Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων I (61004Θ)<br>Αιθ. 4<br>Πρασά |   | Φυσική της Συμπυκνωμένης Ύλης I (61005Φ)<br>μΑΜΦ<br>0             |  |
| 15-16 | Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων I (61004Θ)<br>Αιθ. 4<br>Πρασά | Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων I (61004Θ)<br>Αιθ. 4<br>Πρασά |   | Φυσική της Συμπυκνωμένης Ύλης I (61005Φ)<br>μΑΜΦ<br>0             |  |
| 16-17 | Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων I (61004Φ)<br>Αιθ. 4          |   |   | Φυσική Πλάσματος I (61002Φ)<br>μΑΜΦ                               | Κβαντική Μηχανική II (61001Φ)<br><br>Τσιλιούκας  |
| 17-18 | Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων I (61004Φ)<br>Αιθ. 4          |   |   | Φυσική Πλάσματος I (61002Φ)<br>μΑΜΦ                               | Κβαντική Μηχανική II (61001Φ)<br><br>Τσιλιούκας  |
| 18-19 | Πυρηνική Φυσική I (61003Φ)<br>Αιθ. 4<br>Πρασά               |   |   |   |  |
| 19-20 | Πυρηνική Φυσική I (61003Φ)<br>Αιθ. 4<br>Πρασά               |   |   |   |  |
| 20-21 |   |   |   |   |  |

**Παρατηρήσεις:**

- 1) Υπόμνημα: Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. Χρωμ.Κώδικας: Θ: Θεωρία, Φ:Φροντιστήριο, Ε:Εργαστήριο, Αίθουσες: μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕΙ=Εκπαιδ. Εργαστ. ι,  
2) Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)

ΕΞΑΜΗΝΟ 8,Κ1

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ   | ΤΡΙΤΗ   | ΤΕΤΑΡΤΗ  | ΠΕΜΠΤΗ   | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ   |
|-------|---|---|--|--|---|
| 8-9   |   |   |  |  |   |
| 9-10  | <b>Κβαντική Μηχανική III (81103Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Πετρόπουλος |   |  | <b>Κβαντική Μηχανική III (81103Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Πετρόπουλος |   |
| 10-11 | <b>Κβαντική Μηχανική III (81103Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Πετρόπουλος |   |  | <b>Κβαντική Μηχανική III (81103Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Πετρόπουλος |   |
| 11-12 | <b>Κβαντική Μηχανική III (81103Φ)</b><br>Αιθ. 11<br>0           | <b>Γενική Θεωρ. Σχετικότητας (82107Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Βαβουγιός | <b>Γενική Θεωρ. Σχετικότητας (82107Φ)</b><br>Αιθ. 4<br>0 | <b>Γενική Θεωρ. Σχετικότητας (82107Θ)</b><br>μΑΜΦ<br>Βαβουγιός |   |
| 12-13 | <b>Κβαντική Μηχανική III (81103Φ)</b><br>Αιθ. 11<br>0           | <b>Γενική Θεωρ. Σχετικότητας (82107Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Βαβουγιός | <b>Γενική Θεωρ. Σχετικότητας (82107Φ)</b><br>Αιθ. 4<br>0 | <b>Γενική Θεωρ. Σχετικότητας (82107Θ)</b><br>μΑΜΦ<br>Βαβουγιός |   |
| 13-14 |   |   |  |  |   |
| 14-15 | <b>Αστροφυσική III (82104Φ)</b><br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Πανταζής      |   | <b>Αστροφυσική III (82104Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Πανταζής    |  | <b>Αστροφυσική III (82104Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Πανταζής  |
| 15-16 | <b>Αστροφυσική III (82104Φ)</b><br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Πανταζής      |   | <b>Αστροφυσική III (82104Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Πανταζής    |  | <b>Αστροφυσική III (82104Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Πανταζής  |
| 16-17 | <b>Ουράνια Μηχανική (82105Φ)</b><br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Πανταζής     |   | <b>Ουράνια Μηχανική (82105Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Πανταζής   |  | <b>Ουράνια Μηχανική (82105Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Πανταζής |
| 17-18 | <b>Ουράνια Μηχανική (82105Φ)</b><br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Πανταζής     |   | <b>Ουράνια Μηχανική (82105Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Πανταζής   |  | <b>Ουράνια Μηχανική (82105Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Πανταζής |
| 18-19 |   |   |  |  |   |
| 19-20 |   |   |  |  |   |
| 20-21 |   |   |  |  |   |

**Παρατηρήσεις:**

- 1) **Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. **Χρωμ.Κώδικας:** **Θ:** Θεωρία, **Φ:** Φροντιστήριο, **Ε:** Εργαστήριο, **Αίθουσες:** μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕΙ=Εκπαιδ. Εργαστ. ι,  
2) Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)

ΕΞΑΜΗΝΟ 8,Κ2

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ  | ΤΡΙΤΗ   | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ   | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  |
|-------|--|---|---------|--|--|
| 8-9   |  |   |         |  |  |
| 9-10  |  |   |         |  |  |
| 10-11 |  |   |         | <b>Ατομική &amp; Μοριακή Φυσική (82209Θ)</b><br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Αβραμόπουλος    |  |
| 11-12 |  |   |         | <b>Ατομική &amp; Μοριακή Φυσική (82209Θ)</b><br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Αβραμόπουλος    |  |
| 12-13 | <b>Ατομική &amp; Μοριακή Φυσική (82209Φ)</b><br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>0       |   |         |  |  |
| 13-14 | <b>Ατομική &amp; Μοριακή Φυσική (82209Φ)</b><br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>0       |   |         |  |  |
| 14-15 | <b>Ατομική &amp; Μοριακή Φυσική (82209Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Αβραμόπουλος |   |         |  |  |
| 15-16 | <b>Ατομική &amp; Μοριακή Φυσική (82209Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Αβραμόπουλος |   |         |  |  |
| 16-17 |  | <b>Εργ. Πυρ. Φυσ. Κατεύθ. (82204Ε)</b><br>Ε2Μαθ (π. Ε8Α)<br>Πρασά |         |  |  |
| 17-18 |  | <b>Εργ. Πυρ. Φυσ. Κατεύθ. (82204Ε)</b><br>Ε2Μαθ (π. Ε8Α)<br>Πρασά |         | <b>Ραδιεν. Περιβ. Δοσिम. &amp; Ακτινοπροστ. (82208Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Θεοδώρου | <b>Ραδιεν. Περιβ. Δοσिम. &amp; Ακτινοπροστ. (82208Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Θεοδώρου |
| 18-19 |  | <b>Εργ. Πυρ. Φυσ. Κατεύθ. (82204Ε)</b><br>Ε2Μαθ (π. Ε8Α)<br>Πρασά |         | <b>Ραδιεν. Περιβ. Δοσिम. &amp; Ακτινοπροστ. (82208Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Θεοδώρου | <b>Ραδιεν. Περιβ. Δοσिम. &amp; Ακτινοπροστ. (82208Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Θεοδώρου |
| 19-20 |  | <b>Εργ. Πυρ. Φυσ. Κατεύθ. (82204Ε)</b><br>Ε2Μαθ (π. Ε8Α)<br>Πρασά |         |  | <b>Ραδιεν. Περιβ. Δοσिम. &amp; Ακτινοπροστ. (82208Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>0        |
| 20-21 |  |   |         |  | <b>Ραδιεν. Περιβ. Δοσिम. &amp; Ακτινοπροστ. (82208Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>0        |

**Παρατηρήσεις:**

- 1) **Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. **Χρωμ.Κώδικας:** **Θ:** Θεωρία, **Φ:** Φροντιστήριο, **Ε:** Εργαστήριο, **Αίθουσες:** μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕΙ=Εκπαιδ. Εργαστ. ι,  
2) Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)

ΕΞΑΜΗΝΟ 8,Κ3

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ  | ΤΡΙΤΗ   | ΤΕΤΑΡΤΗ   | ΠΕΜΠΤΗ  | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  |
|-------|--|---|---|---|--|
| 8-9   |  | <b>Φυσική Νανοϋλικών (82304Θ)</b><br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>Καναπίτσας            |   | <b>Φυσική Νανοϋλικών (82304Θ)</b><br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>Καναπίτσας              |  |
| 9-10  |  | <b>Φυσική Νανοϋλικών (82304Θ)</b><br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>Καναπίτσας            | <b>Υπολ. Μέθ. Στην Επιστ. Υλικών (82311Θ)</b><br>Ε2Μ<br>Σοφός             | <b>Φυσική Νανοϋλικών (82304Θ)</b><br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>Καναπίτσας              |  |
| 10-11 |  | <b>Φυσική Νανοϋλικών (82304Φ)</b><br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>0                     | <b>Υπολ. Μέθ. Στην Επιστ. Υλικών (82311Ε)</b><br>Ε2Μ<br>Σοφός             | <b>Ατομική &amp; Μοριακή Φυσική (82209Θ)</b><br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Αβραμόπουλος |  |
| 11-12 |  | <b>Φυσική Νανοϋλικών (82304Φ)</b><br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>0                     | <b>Υπολ. Μέθ. Στην Επιστ. Υλικών (82311Ε)</b><br>Ε2Μ<br>Σοφός             | <b>Ατομική &amp; Μοριακή Φυσική (82209Θ)</b><br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Αβραμόπουλος |  |
| 12-13 | <b>Ατομική &amp; Μοριακή Φυσική (82209Φ)</b><br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>0       | <b>Φυσ. Ημιαγωγών &amp; Ημιαγ. Διατ. (82303Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Γκουντάρας | <b>Υπολ. Μέθ. Στην Επιστ. Υλικών (82311Ε)</b><br>Ε2Μ<br>Σοφός             | <b>Σύνθετα και πολυμερ. Υλικά (82306Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Βογιατζής          |  |
| 13-14 | <b>Ατομική &amp; Μοριακή Φυσική (82209Φ)</b><br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>0       | <b>Φυσ. Ημιαγωγών &amp; Ημιαγ. Διατ. (82303Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Γκουντάρας |   | <b>Σύνθετα και πολυμερ. Υλικά (82306Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Βογιατζής          |  |
| 14-15 | <b>Ατομική &amp; Μοριακή Φυσική (82209Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Αβραμόπουλος | <b>Φυσ. Ημιαγωγών &amp; Ημιαγ. Διατ. (82303Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>Γκουντάρας |   | <b>Σύνθετα και πολυμερ. Υλικά (82306Φ)</b><br>Αιθ. 11<br>Βογιατζής          |  |
| 15-16 | <b>Ατομική &amp; Μοριακή Φυσική (82209Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Αβραμόπουλος | <b>Σύνθετα και πολυμερ. Υλικά (82306Θ)</b><br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Βογιατζής    | <b>Φυσ. Ημιαγωγών &amp; Ημιαγ. Διατ. (82303Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Γκουντάρας | <b>Σύνθετα και πολυμερ. Υλικά (82306Φ)</b><br>Αιθ. 11<br>Βογιατζής          |  |
| 16-17 |  | <b>Σύνθετα και πολυμερ. Υλικά (82306Θ)</b><br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Βογιατζής    | <b>Φυσ. Ημιαγωγών &amp; Ημιαγ. Διατ. (82303Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Γκουντάρας |   | <b>Υπολ. Μέθ. Στην Επιστ. Υλικών (82311Φ)</b><br>Ε4<br>0 |
| 17-18 |  |   | <b>Φυσ. Ημιαγωγών &amp; Ημιαγ. Διατ. (82303Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>Γκουντάρας |   | <b>Υπολ. Μέθ. Στην Επιστ. Υλικών (82311Φ)</b><br>Ε4<br>0 |
| 18-19 |  |   |   |   |  |
| 19-20 |  |   |   |   |  |
| 20-21 |  |   |   |   |  |

**Παρατηρήσεις:**

- 1) **Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. **Χρωμ.Κώδικας:** Θ: Θεωρία, Φ:Φροντιστήριο, Ε:Εργαστήριο, **Αίθουσες:** μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕi=Εκπαιδ. Εργαστ. i,  
2) Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)

**ΕΞΑΜΗΝΟ 8,Κ4**

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ  | ΤΕΤΑΡΤΗ  | ΠΕΜΠΤΗ  | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ   |
|-------|---------|--|--|---|---|
| 8-9   |         |  |  |   |   |
| 9-10  |         |  |  |   |   |
| 10-11 |         |  |  |   |   |
| 11-12 |         |  | <b>Ηλεκτρονική II (81402Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Γκουντάρας       | <b>Φυσική των Λέιζερ II (82401Θ)</b><br>ΕΕ3 (π. Ε5)<br>Σίμος            | <b>Φυσική Μικροκυμ. &amp; Terahertz (82403Θ)</b><br>HeronLab<br>Βελντές |
| 12-13 |         |  | <b>Ηλεκτρονική II (81402Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Γκουντάρας       | <b>Φυσική των Λέιζερ II (82401Θ)</b><br>ΕΕ3 (π. Ε5)<br>Σίμος            | <b>Φυσική Μικροκυμ. &amp; Terahertz (82403Θ)</b><br>HeronLab<br>Βελντές |
| 13-14 |         |  | <b>Ηλεκτρονική II (81402Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>Γκουντάρας       |   | <b>Φυσική Μικροκυμ. &amp; Terahertz (82403Φ)</b><br>HeronLab<br>0       |
| 14-15 |         |  |  | <b>Φυσική Μικροκυμ. &amp; Terahertz (82403Θ)</b><br>HeronLab<br>Βελντές | <b>Φυσική Μικροκυμ. &amp; Terahertz (82403Φ)</b><br>HeronLab<br>0       |
| 15-16 |         |  |  | <b>Φυσική Μικροκυμ. &amp; Terahertz (82403Θ)</b><br>HeronLab<br>Βελντές |   |
| 16-17 |         | <b>Ηλεκτρονική II (81402Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Γκουντάρας | <b>Φυσική των Λέιζερ II (82401Φ)</b><br>0                    |   |   |
| 17-18 |         | <b>Ηλεκτρονική II (81402Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Γκουντάρας | <b>Φυσική των Λέιζερ II (82401Φ)</b><br>0                    |   |   |
| 18-19 |         | <b>Ηλεκτρονική II (81402Φ)</b><br>Αιθ. 4<br>Γκουντάρας | <b>Φυσική των Λέιζερ II (82401Θ)</b><br>ΕΕ3 (π. Ε5)<br>Σίμος |   |   |
| 19-20 |         |  | <b>Φυσική των Λέιζερ II (82401Θ)</b><br>ΕΕ3 (π. Ε5)<br>Σίμος |   |   |
| 20-21 |         |  |  |   |   |

**Παρατηρήσεις:**

- Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. **Χρωμ.Κώδικας:** Θ: Θεωρία, Φ:Φροντιστήριο, Ε:Εργαστήριο, **Αίθουσες:** μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕΙ=Εκπαιδ. Εργαστ. ι,
- Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)
- Τα ακόλουθα μαθήματα του Τμ. Φυσικής παρέχονται από άλλα Τμ. της Σχολής. Παρακαλείστε να ανατρέξετε στα αντίστοιχα προγράμματα των Τμημάτων για τις ώρες διδασκαλίας. **Σήματα & Συστήματα (82406) —> Σήματα και Συστήματα (4ΚΠ04, 4ου εξ), Τμ. Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοιατρική Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου —>Συστήματα Αυτόματου Ελέγχουκαι Εφαρογές στη Βιοιατρική (8ου εξ), Τμ. Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοιατρική**

ΕΛ ΕΠΙ Ε

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ   | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ  | ΠΕΜΠΤΗ  | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ   |
|-------|---|-------|--|---|---|
| 8-9   |   |       |  |   |   |
| 9-10  |   |       | Διδακτική της Χημείας (02607Φ)<br>Ε2Μαθ (π. Ε8Α)<br>Βογιατζής      | Διδακτική της Χημείας (02607Θ)<br>Ε2Μαθ (π. Ε8Α)<br>Βογιατζής                                 |   |
| 10-11 |   |       | Οργανική Χημεία & Εργ. (02602Ε)<br>Ε2Μαθ (π. Ε8Α)<br>Βογιατζής     | Διδακτική της Χημείας (02607Θ)<br>Ε2Μαθ (π. Ε8Α)<br>Βογιατζής                                 |   |
| 11-12 |   |       | Οργανική Χημεία & Εργ. (02602Θ)<br>Ε2Μαθ (π. Ε8Α)<br>Βογιατζής     | Διδακτική της Χημείας (02607Θ)<br>Ε2Μαθ (π. Ε8Α)<br>Βογιατζής                                 |   |
| 12-13 |   |       | Οργανική Χημεία & Εργ. (02602Θ)<br>Ε2Μαθ (π. Ε8Α)<br>Βογιατζής     | Εισαγωγή στις Μαθησιακές Δυσκολίες: Αίτια & ... (02614Θ)<br>Αιθ. 5<br>Ζυγούρης (Διατμηματικό) |   |
| 13-14 |   |       | Οργανική Χημεία & Εργ. (02602Θ)<br>Ε2Μαθ (π. Ε8Α)<br>Βογιατζής     | Εισαγωγή στις Μαθησιακές Δυσκολίες: Αίτια & ... (02614Θ)<br>Αιθ. 5<br>Ζυγούρης (Διατμηματικό) |   |
| 14-15 |   |       | Εξελικτική Ψυχολογία (02620Θ)<br>Αιθ. 3<br>Ζυγούρης (Διατμηματικό) | Εισαγωγή στις Μαθησιακές Δυσκολίες: Αίτια & ... (02614Θ)<br>Αιθ. 5<br>Ζυγούρης (Διατμηματικό) | ΤΠΕ στη Διδασκαλία της Φυσικής (02610Θ)<br>Αιθ. 4 |
| 15-16 |   |       | Εξελικτική Ψυχολογία (02620Θ)<br>Αιθ. 3<br>Ζυγούρης (Διατμηματικό) |   | ΤΠΕ στη Διδασκαλία της Φυσικής (02610Θ)<br>Αιθ. 4 |
| 16-17 | Πρακτική Άσκηση σε σχολική Μονάδα II (02612ΒΕ)<br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>Καλατζής |       | Εξελικτική Ψυχολογία (02620Θ)<br>Αιθ. 3<br>Ζυγούρης (Διατμηματικό) |   | ΤΠΕ στη Διδασκαλία της Φυσικής (02610Θ)<br>Αιθ. 4 |
| 17-18 | Πρακτική Άσκηση σε σχολική Μονάδα II (02612ΒΕ)<br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>Καλατζής |       |  |   | ΤΠΕ στη Διδασκαλία της Φυσικής (02610Φ)<br>Αιθ. 4 |
| 18-19 |   |       |  |   |   |
| 19-20 |   |       |  |   |   |
| 20-21 |   |       |  |   |   |

**Παρατηρήσεις:**

- Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. **Χρωμ.Κώδικας:** Θ: Θεωρία, Φ:Φροντιστήριο, Ε:Εργαστήριο, **Αίθουσες:** μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕΙ=Εκπαιδ. Εργαστ. ι,
- Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)
- Τα ακόλουθα μαθήματα του Τμ. Φυσικής παρέχονται από άλλα Τμ. της Σχολής. Παρακαλείστε να ανατρέξετε στα αντίστοιχα προγράμματα των Τμημάτων για τις ώρες διδασκαλίας.



**ΒΑΣ ΕΠΙΛ Ε**

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ  | ΤΡΙΤΗ   | ΤΕΤΑΡΤΗ  | ΠΕΜΠΤΗ   | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  |
|-------|--|---|--|--|--|
| 8-9   |  |   |  |  |  |
| 9-10  |  |   | <b>Κβαντική Οπτική (82515Θ)</b><br>Αιθ. 9<br>Πετρόπουλος                 |  | <b>Κβαντική Οπτική (82515Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Πετρόπουλος        |
| 10-11 |  | Εισ.στην Επιστ. Δεδομ. & Μηχ. Μάθηση (82514Φ)<br>Ε2Μ<br>0       | <b>Κβαντική Οπτική (82515Θ)</b><br>Αιθ. 9<br>Πετρόπουλος                 |  | <b>Κβαντική Οπτική (82515Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Πετρόπουλος        |
| 11-12 |  | Εισ.στην Επιστ. Δεδομ. & Μηχ. Μάθηση (82514Φ)<br>Ε2Μ<br>0       |  |  | <b>Κβαντική Οπτική (82515Φ)</b><br>Αιθ. 11<br>0                  |
| 12-13 | <b>Περιβαλλοντική Φυσική (82512Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Αγγέλης                          | <b>Περιβαλλοντική Φυσική (82512Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Αγγέλης     |  |  | <b>Κβαντική Οπτική (82515Φ)</b><br>Αιθ. 11<br>0                  |
| 13-14 | <b>Περιβαλλοντική Φυσική (82512Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Αγγέλης                          | <b>Περιβαλλοντική Φυσική (82512Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Αγγέλης     |  | <b>Συστ. Ιατρικής Απεικόνισης (82506Φ)</b><br>Αιθ. 11<br>0       |  |
| 14-15 | <b>Περιβαλλοντική Φυσική (82512Φ)</b><br>Αιθ. 11<br>Αγγέλης                          |   | Εισ.στην Επιστ. Δεδομ. & Μηχ. Μάθηση (82514Θ)<br>Ε2Μαθ (π. Ε8Α)<br>Σοφός | <b>Συστ. Ιατρικής Απεικόνισης (82506Φ)</b><br>Αιθ. 11<br>0       |  |
| 15-16 | <b>Περιβαλλοντική Φυσική (82512Φ)</b><br>Αιθ. 11<br>Αγγέλης                          |   | Εισ.στην Επιστ. Δεδομ. & Μηχ. Μάθηση (82514Θ)<br>Ε2Μαθ (π. Ε8Α)<br>Σοφός | <b>Συστ. Ιατρικής Απεικόνισης (82506Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Θεοδώρου | <b>Συστ. Ιατρικής Απεικόνισης (82506Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Θεοδώρου |
| 16-17 | <b>Πνευμ. Ιδιοκτ. &amp; Βιομ. Πατέντες (82509Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Γουργουλιάνη       | <b>Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής II (82502Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Ζούπας | Εισ.στην Επιστ. Δεδομ. & Μηχ. Μάθηση (82514Ε)<br>Ε2Μαθ (π. Ε8Α)<br>Σοφός | <b>Συστ. Ιατρικής Απεικόνισης (82506Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Θεοδώρου | <b>Συστ. Ιατρικής Απεικόνισης (82506Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Θεοδώρου |
| 17-18 | <b>Πνευμ. Ιδιοκτ. &amp; Βιομ. Πατέντες (82509Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Γουργουλιάνη       | <b>Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής II (82502Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Ζούπας | Εισ.στην Επιστ. Δεδομ. & Μηχ. Μάθηση (82514Ε)<br>Ε2Μαθ (π. Ε8Α)<br>Σοφός | <b>Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής II (82502Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Ζούπας  |  |
| 18-19 | <b>Πνευμ. Ιδιοκτ. &amp; Βιομ. Πατέντες (82509Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Γουργουλιάνη       | <b>Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής II (82502Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>Ζούπας |  | <b>Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής II (82502Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Ζούπας  |  |
| 19-20 | <b>Πνευμ. Ιδιοκτ. &amp; Βιομ. Πατέντες (82509Φ)</b><br>Αιθ. 11<br>Γουργουλιάνη       | <b>Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής II (82502Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>Ζούπας |  |  |  |
| 20-21 | Ανάπτ. Επιχειρ. Σχεδίων (82517Θ)<br>μΑΜΦ<br><b>6-9μμ, Τσαρούχας (από 01.04.2024)</b> |   |  |  |  |

**Παρατηρήσεις:**

- Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. **Χρωμ.Κώδικας:** **Θ:** Θεωρία, **Φ:** Φροντιστήριο, **Ε:** Εργαστήριο, **Αίθουσες:** μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕΙ=Εκπαιδ. Εργαστ. ι.
- Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)
- Τα ακόλουθα μαθήματα του Τμ. Φυσικής παρέχονται από άλλα Τμ. της Σχολής. Παρακαλείστε να ανατρέξετε στα αντίστοιχα προγράμματα των Τμημάτων για τις ώρες διδασκαλίας.  
**Ξένη Γλώσσα για Ακαδ. Σκοπούς II (82519) —> Αγγλικά II (2ΕΓ01, 2ου εξ), Τμήμα Πληροφ. με Εφαρμ. στη Βιοιατρική.**  
**Μετεωρολογία (82507) —> Μετεωρολογία (42501, Επιλ. Εαρ. εξ), Τμ. Μαθηματικών.**