|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΔΠΜΣ-ΠΣΔ: ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2016-7** | | | | | |
| **ΩΡΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 17:00-20:00** | | | | | |
| **ΧΩΡΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ:**  **Εργαστηριο Υπολογιστων, Τμημα Μαθηματικων, 1ος Οροφος, Κτιριο Βιολογιας ΣΘΕ** | | | | | |
| **ΕΒΔΟΜΑΣ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** |
| **1** | **10-10-2016** | **11-10-2016** | **12-10-2016** | **13-10-2016** | **14-10-2016** |
|  | **Δ1** | **Δ2** |  | **Δ3** |
| **2** | **17-10-2016** | **18-10-2016** | **19-10-2016** | **20-10-2016** | **21-10-2016** |
|  | **Δ1** | **Δ2** |  | **Δ3** |
| **3** | **24-10-2016** | **25-10-2016** | **26-10-2016** | **27-10-2016** | **28-10-2016** |
|  | **Δ1** | **ΑΡΓΙΑ** |  | **ΑΡΓΙΑ** |
| **4** | **31-10-2016** | **01-11-2016** | **02-11-2016** | **03-11-2016** | **04-11-2016** |
|  | **Δ1** | **Δ2** |  | **Δ3** |
| **5** | **07-11-2016** | **08-11-2016** | **09-11-2016** | **10-11-2016** | **11-11-2016** |
|  | **Δ1** | **Δ2** |  | **Δ3** |
| **6** | **14-11-2016** | **15-11-2016** | **16-11-2016** | **17-11-2016** | **18-11-2016** |
|  | **Δ1** | **Δ2** | **ΑΡΓΙΑ** | **Δ3** |
| **7** | **21-11-2016** | **22-11-2016** | **23-11-2016** | **24-11-2016** | **25-11-2016** |
|  | **Δ1** | **Δ2** |  | **Δ3** |
| **8** | **28-11-2016** | **29-11-2016** | **30-11-2016** | **01-12-2016** | **02-12-2016** |
|  | **Δ1** | **Δ2** |  | **Δ3** |
| **9** | **05-12-2016** | **06-12-2016** | **07-12-2016** | **08-12-2016** | **09-12-2016** |
|  | **Δ1** | **Δ2** |  | **Δ3** |
| **10** | **12-12-2016** | **13-12-2016** | **14-12-2016** | **15-12-2016** | **16-12-2016** |
|  | **Δ1** | **Δ2** |  | **Δ3** |
| **11** | **19-12-2016** | **20-12-2016** | **21-12-2016** | **22-12-2016** | **23-12-2016** |
|  | **Δ1** | **Δ2** |  | **Δ3** |
| **12** | **09-01-2017** | **10-01-2017** | **11-01-2017** | **12-01-2017** | **13-01-2017** |
|  | **Δ1** | **Δ2** |  | **Δ3** |
| **13** | **16-01-2017** | **17-01-2017** | **18-01-2017** | **19-01-2017** | **20-01-2017** |
|  | **Δ1** | **Δ2** |  | **Δ3** |
| **14** | **23-01-2017** | **24-01-2017** | **25-01-2017** | **26-01-2017** | **27-01-2017** |
|  | **Δ1** | **Δ2** |  | **Δ3** |
| **ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ** | **06-02-2017** | **07-02-2017** | **08-02-2017** | **09-02-2017** | **10-02-2017** |
|  |  | **Δ2** |  |  |
| **13-02-2017** | **14-02-2017** | **15-02-2017** | **16-02-2017** | **17-02-2017** |
|  | **Δ1** |  |  | **Δ3** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ** | **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ** |
| **Δ1** | **Θεωρία Δικτύων και Δυναμικά Συστήματα** | **Π. Μωυσιάδης** |
| **Δ2** | **Στατιστική Ανάλυση Δικτύων** | **N. Φαρμακης** |
| **Δ3** | **Δίκτυα Γνώσης και Σημασιολογικός Ιστός** | **Χ. Μπράτσας** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΔΠΜΣ-ΠΣΔ: ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2016-7** | | | | | |
| **ΩΡΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 17:00-20:00** | | | | | |
| **ΧΩΡΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ:**  **Δ5, Δ6 Δ7 Δ8: Εργαστηριο Υπολογιστων, Τμημα Μαθηματικων, 1ος Οροφος, Κτιριο Βιολογιας ΣΘΕ**  **Δ4, Δ10: Αιθουσα Μ2, Τμημα Μαθηματικων, 3ος Οροφος, Παλαιο Κτιριο ΣΘΕ** | | | | | |
| **ΕΒΔΟΜΑΣ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** |
| **1** | **20-02-2017** | **21-02-2017** | **22-02-2017** | **23-02-2017** | **24-02-2017** |
| **Δ8/ Δ10** | **Δ7** | **Δ6** | **ΑΠΟΚΡΙΕΣ** | **ΑΠΟΚΡΙΕΣ** |
| **2** | **27-02-2017** | **28-02-2017** | **01-03-2017** | **02-03-2017** | **03-03-2017** |
| **ΑΠΟΚΡΙΕΣ** | **ΑΠΟΚΡΙΕΣ** | **Δ6** | **Δ5** | **Δ4** |
| **3** | **06-03-2016** | **07-03-2017** | **08-03-2017** | **09-03-2017** | **10-03-2017** |
| **Δ8/ Δ10** | **Δ7** | **Δ6** | **Δ5** | **Δ4** |
| **4** | **13-03-2017** | **14-03-2017** | **15-03-2017** | **16-03-2017** | **17-03-2017** |
| **Δ8/ Δ10** | **Δ7** | **Δ6** | **Δ5** | **Δ4** |
| **5** | **20-03-2017** | **21-03-2017** | **22-03-2017** | **23-03-2017** | **24-03-2017** |
| **Δ8/ Δ10** | **Δ7** | **Δ6** | **Δ5** | **Δ4** |
| **6** | **27-03-2017** | **28-03-2017** | **29-03-2017** | **30-03-2017** | **31-03-2017** |
| **Δ8/ Δ10** | **Δ7** | **Δ6** | **Δ5** | **Δ4** |
| **7** | **03-04-2017** | **04-04-2017** | **05-04-2017** | **06-04-2017** | **07-04-2017** |
| **Δ8/ Δ10** | **Δ7** | **Δ6** | **Δ5** | **Δ4** |
| **8** | **24-04-2017** | **25-04-2017** | **26-04-2017** | **27-04-2017** | **28-04-2017** |
| **Δ8/ Δ10** | **Δ7** | **Δ6** | **Δ5** | **Δ4** |
| **9** | **01-05-2017** | **02-05-2017** | **03-05-2017** | **04-05-2016** | **05-05-2016** |
| **ΑΡΓΙΑ** | **Δ7** | **Δ6** | **Δ5** | **Δ4** |
| **10** | **08-05-2017** | **09-05-2017** | **10-05-2017** | **11-05-2017** | **12-05-2017** |
| **Δ8/ Δ10** | **Δ7** | **Δ6** | **Δ5** | **Δ4** |
| **11** | **15-05-2017** | **16-05-2017** | **17-05-2017** | **18-05-2017** | **19-05-2017** |
| **Δ8/ Δ10** | **Δ7** | **Δ6** | **Δ5** | **Δ4** |
| **12** | **22-05-2017** | **23-05-2017** | **24-05-2017** | **25-05-2017** | **26-05-2017** |
| **Δ8/ Δ10** | **Δ7** | **Δ6** | **Δ5** | **Δ4** |
| **13** | **29-05-2017** | **30-05-2017** | **31-05-2017** | **01-06-2017** | **02-06-2017** |
| **Δ8/ Δ10** | **Δ7** | **Δ6** | **Δ5** | **Δ4** |
| **14** | **05-06-2017** | **06-06-2017** | **07-06-2017** | **08-06-2017** | **09-06-2017** |
| **ΑΓ. ΠΝΕΥΜΑ** | **Δ7** |  | **Δ5** | **Δ4** |
| **ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ** | **12-06-2017** | **13-06-2017** | **14-06-2017** | **15-06-2017** | **16-06-2017** |
|  | **Δ7** |  | **Δ5** |  |
| **19-06-2017** | **20-06-2017** | **21-06-2017** | **22-06-2017** | **23-06-2017** |
| **Δ8/ Δ10** |  | **Δ6** |  | **Δ4** |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΜΑΘΗΜΑ** | **ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ** |
| **Δ4. Θεωρία Πληροφορίας, Εντροπία και Πολυπλοκότητα Αιθ. Μ2** | Ι. Αντωνίου |
| **Δ5. Δίκτυα Ζωής και Γεω-οικολογικά Συστήματα** | Σ. Σγαρδέλης |
| **Δ6. Κοινωνικο-Οικονομικά Δίκτυα** | X. Ζηκοπουλος |
| **Δ7. Ειδικα Θεματα Δικτύων Γνώσης και Σημασιολογικού Ιστού** | Γ. Μητακιδης, Χ. Μπρατσας |
| **Δ8. Ειδικα Θεματα Δικτύων Ζωης** **και Γεω-οικολογικων Συστηματων** | Σ. Σγαρδέλης |
| **Δ10. Ειδικά Θέματα Πολυπλόκων Συστημάτων: Κβαντικη Πληροφορια Αιθ. Μ2** | Ι. Αντωνίου |

**Επιλεγονται 3 Μαθηματα εκ των Δ4,Δ5,Δ6,Δ7,Δ8,Δ10**

**τα οποια οι φοιτητες δηλωνουν υποχρεωτικα την 3η διδακτικη εβδομαδα του Εαρινου Εξαμηνου.**

**Οσοι επιλεξουν το Μάθημα Δ7, υποχρεωτικα επιλεγουν και το Μάθημα Δ4.**

**Οσοι επιλεξουν το Μάθημα Δ8, υποχρεωτικα επιλεγουν και το Μάθημα Δ5.**

**Οσοι επιλεξουν το Μάθημα Δ10, υποχρεωτικά επιλεγουν και το Μάθημα Δ4.**