

Μεταβατικές διατάξεις *Νέου Προγράμματος Σπουδών (ΝΠΣ)* για τους φοιτητές εισαγωγής 2013 και πριν **Υποχρεωτικά** **Μαθήματα**

- Οι φοιτητές παλαιότερων ετών (έτος εισαγωγής από 2013 και πριν) οι οποίοι χρωστούν υποχρεωτικά μαθήματα του *Παλαιού Προγράμματος Σπουδών (ΠΠΣ)*, θα δηλώσουν τα μαθήματα του ΠΠΣ, τα οποία και θα εμφανίζονται στις επιλογές δήλωσης μαθημάτων τους.
- Σε ορισμένες περιπτώσεις (φαίνονται **παρακάτω**), η δήλωση, εγγραφή, παρακολούθηση και εξέταση μαθήματος του ΠΠΣ, θα γίνεται σε αντίθετο εξάμηνο (από εαρινό σε χειμερινό, από χειμερινό σε εαρινό) ή ακόμα και σε άλλο έτος σπουδών (μεγαλύτερο ή μικρότερο).
- Επί της ουσίας, θα ισχύουν δύο Προγράμματα Σπουδών: Το ΝΠΣ για τους φοιτητές με έτος εισαγωγής 2014 ή αργότερα, και το ΠΠΣ για τους υπόλοιπους (έτος εισαγωγής 2013 ή πριν).
- Σε περιπτώσεις που υπάρχει σημαντική αλλαγή στο φόρτο εργασίας δύο αντιστοιχισμένων μαθημάτων μεταξύ των δύο προγραμμάτων, υπάρχει περίπτωση ο διδάσκων να κάνει διαφορετικές αναθέσεις (εργασιών κ.λπ.).
- Η αντιστοίχιση της ύλης των υποχρεωτικών μαθημάτων του ΠΠΣ με μαθήματα του ΝΠΣ (αν υπάρχει), και ο τρόπος παρακολούθησης/εξέτασης ανά μάθημα, φαίνεται παρακάτω:

Μαθήματα 1^{ου} Εξαμήνου ΠΠΣ:

1. **Μαθηματικά Ι**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 1^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Μαθηματικά Ι**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.
2. **Φυσική Ι**: Δεν αντιστοιχεί σε μάθημα του ΝΠΣ. Θα δηλώνεται στο 1^ο εξάμηνο από τους φοιτητές που το χρωστούν, και θα εξετάζεται σε συνεννόηση με το διδάσκοντα, Φεβρουάριο και Σεπτέμβριο.
3. **Εργαστήριο Φυσικής Ι**: Δεν αντιστοιχεί σε μάθημα του ΝΠΣ. Θα δηλώνεται στο 1^ο εξάμηνο από τους φοιτητές που το χρωστούν, και θα εξετάζεται σε συνεννόηση με το διδάσκοντα, Φεβρουάριο και Σεπτέμβριο.
4. **Εισαγωγή στο Διαδικαστικό Προγραμματισμό**: Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος 1^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.
5. **Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών και των Επικοινωνιών**: Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος 1^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.
6. **Λογική Σχεδίαση Ι**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 1^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Λογική Σχεδίαση Ι**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.
7. **Θεωρία Κυκλωμάτων**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα **2^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Θεωρία Κυκλωμάτων**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο εαρινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους, Ιούνιο και Σεπτέμβριο.

8. **Αγγλικά I:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 1^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Αγγλική Γλώσσα**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.

Μαθήματα 2^{ου} Εξαμήνου ΠΠΣ:

1. **Μαθηματικά II:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 2^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Μαθηματικά II**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.
2. **Φυσική II:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα **1^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Φυσική**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο χειμερινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους, Φεβρουάριο και Σεπτέμβριο.
3. **Εργαστήριο Φυσικής II:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 2^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Όργανα και Μετρήσεις**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.
4. **Γραμμική Άλγεβρα:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 2^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Γραμμική Άλγεβρα**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.
5. **Οντοκεντρικός Προγραμματισμός I:** Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος 2^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Οντοκεντρικός Προγραμματισμός**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.
6. **Προγραμματισμός σε Συμβολική Γλώσσα:** Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **3^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο χειμερινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους, Φεβρουάριο και Σεπτέμβριο.
7. **Λογική Σχεδίαση II:** Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος 2^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Λογική Σχεδίαση II**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.
8. **Εργαστήριο Λογικής Σχεδίασης:** Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος 2^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Λογική Σχεδίαση II**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.
9. **Βασικά Ηλεκτρονικά:** Αντιστοιχεί στη θεωρία της ύλης του μαθήματος **3^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Βασικά Ηλεκτρονικά**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο χειμερινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και εξετάζονται (μόνο στη θεωρία της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους, Φεβρουάριο και Σεπτέμβριο.

Μαθήματα 3^{ου} Εξαμήνου ΠΠΣ:

1. **Εργαστήριο Ηλεκτρονικής I:** Αντιστοιχεί στο εργαστηριακό μέρος της ύλης του μαθήματος 3^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Βασικά Ηλεκτρονικά**». Οι φοιτητές που το χρωστούν – και έχουν κατοχυρώσει δικαίωμα εξέτασης – εξετάζονται στην ύλη (εργαστηριακό μέρος) η οποία έχει ανακοινωθεί (ιστό-τόπος eClass). Αν δεν έχουν κατοχυρώσει δικαίωμα εξέτασης, το παρακολουθούν και εξετάζονται (μόνο στο εργαστηριακό μέρος της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους.
2. **Ψηφιακά Ηλεκτρονικά:** Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **4^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Ψηφιακά Ηλεκτρονικά**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο εαρινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και

εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους, Ιούνιο και Σεπτέμβριο.

3. **Αρχιτεκτονική Υπολογιστών I: Δες** Μεταβατικές Διατάξεις Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (ΠΠΣ) για τους φοιτητές\φοιτήτριες έτους εισαγωγής από Ακαδημαϊκό Έτος (ΑΕ) 2013-2014 και μετά.
4. **Διακριτά Μαθηματικά I:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα **1^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Διακριτά Μαθηματικά**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους.
5. **Πιθανότητες:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 3^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Πιθανότητες και Αρχές Στατιστικής**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους.
6. **Εισαγωγή στους Αλγόριθμους:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 3^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Εισαγωγή στους Αλγόριθμους**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους.
7. **Οντοκεντρικός Προγραμματισμός II:** Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **2^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Οντοκεντρικός Προγραμματισμός**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο εαρινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 1^{ου} έτους, Ιούνιο και Σεπτέμβριο.

Μαθήματα 4^{ου} Εξαμήνου ΠΠΣ:

1. **Διακριτά Μαθηματικά II:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα **3^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Θεωρία Γραφημάτων και Εφαρμογές**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο χειμερινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους, Φεβρουάριο και Σεπτέμβριο.
2. **Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού και Μεταφραστών:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα **6^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού και Μεταφραστών**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους.
3. **Δομές Δεδομένων:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 4^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Δομές Δεδομένων**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους.
4. **Αριθμητική Ανάλυση και Περιβάλλοντα Υλοποίησης:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 4^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Αριθμητική Ανάλυση και Περιβάλλοντα Υλοποίησης**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους.
5. **Εργαστήριο Ηλεκτρονικής II:** Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος 4^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Ψηφιακά Ηλεκτρονικά**». Οι φοιτητές που το χρωστούν – και έχουν κατοχυρώσει δικαίωμα εξέτασης – εξετάζονται στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης η οποία έχει ανακοινωθεί (ιστό-τόπος eClass). Αν δεν έχουν κατοχυρώσει δικαίωμα εξέτασης, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους.
6. **Εργαστήριο Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών:** Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος 4^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το

παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους.

7. **Αρχιτεκτονική Υπολογιστών II**: Δες Μεταβατικές Διατάξεις Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (ΠΠΣ) για τους φοιτητές\φοιτήτριες έτους εισαγωγής από Ακαδημαϊκό Έτος (ΑΕ) 2013-2014 και μετά.
8. **Εισαγωγή στη Θεωρία Σημάτων και Συστημάτων**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 4^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Θεωρία Σημάτων και Συστημάτων**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 2^{ου} έτους.

Μαθήματα 5^{ου} Εξαμήνου ΠΠΣ:

1. **Θεωρία Υπολογισμού**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 5^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Θεωρία Υπολογισμού**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους.
2. **Λειτουργικά Συστήματα I**: Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος 5^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Λειτουργικά Συστήματα**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους.
3. **Βάσεις Δεδομένων I**: Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος 5^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Βάσεις Δεδομένων**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους.
4. **Εργαστήριο Βάσεων Δεδομένων**: Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος 5^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Βάσεις Δεδομένων**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους.
5. **Επιστημονικός Υπολογισμός I**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα **7^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Επιστημονικός Υπολογισμός**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 4^{ου} έτους.
6. **Μικροϋπολογιστές I**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα **7^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Μικροϋπολογιστές**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 4^{ου} έτους.
7. **Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών**: Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **8^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο εαρινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 4^{ου} έτους, Ιούνιο και Σεπτέμβριο.

Μαθήματα 6^{ου} Εξαμήνου ΠΠΣ:

1. **Υπολογιστική Πολυπλοκότητα**: Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 6^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Υπολογιστική Πολυπλοκότητα**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους.
2. **Εισαγωγή στις Ευρετικές Μεθόδους**: Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **5^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Τεχνητή Νοημοσύνη**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο χειμερινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους, Φεβρουάριο και Σεπτέμβριο.

3. **Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων:** Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **5^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Λειτουργικά Συστήματα**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο χειμερινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους, Φεβρουάριο και Σεπτέμβριο.
4. **Παράλληλη Επεξεργασία:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 6^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Παράλληλη Επεξεργασία**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους.
5. **Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 6^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους.
6. **Συστήματα Μετάδοσης Πληροφορίας:** Πλήρης αντιστοιχία με το **μάθημα επιλογής Χειμερινού Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Συστήματα Μετάδοσης Πληροφορίας**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο χειμερινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και εξετάζονται μαζί με τους φοιτητές που ακολουθούν το ΝΠΣ και το έχουν επιλέξει, Φεβρουάριο και Σεπτέμβριο.

Μαθήματα 7^{ου} Εξαμήνου ΠΠΣ:

1. **Τεχνητή Νοημοσύνη:** Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **5^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Τεχνητή Νοημοσύνη**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους.
2. **Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 7^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 4^{ου} έτους.

Μαθήματα 8^{ου} Εξαμήνου ΠΠΣ:

1. **Τεχνολογία Λογισμικού:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα 8^{ου} Εξαμήνου του ΝΠΣ «**Τεχνολογία Λογισμικού**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 4^{ου} έτους.
2. **Προγραμματισμός και Συστήματα στον Παγκόσμιο Ιστό:** Πλήρης αντιστοιχία με το μάθημα **7^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Προγραμματισμός και Συστήματα στον Παγκόσμιο Ιστό**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το δηλώνουν στο χειμερινό εξάμηνο, το παρακολουθούν και εξετάζονται σε αυτό μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 4^{ου} έτους, Φεβρουάριο και Σεπτέμβριο.
3. **Δίκτυα Υπολογιστών:** Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **6^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Δίκτυα Υπολογιστών**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους.
4. **Εργαστήριο Δικτύων Υπολογιστών:** Αντιστοιχεί σε μέρος της ύλης του μαθήματος **6^{ου} Εξαμήνου** του ΝΠΣ «**Δίκτυα Υπολογιστών**». Οι φοιτητές που το χρωστούν, το παρακολουθούν και εξετάζονται (στο αντίστοιχο τμήμα της ύλης) μαζί με τους φοιτητές του τρέχοντος 3^{ου} έτους.