

ΠΛΗ 402 - Θεωρία Υπολογισμού

Εαρινό εξάμηνο

Περιγραφή Μαθήματος

Ακαδ. έτος 2016–2017

Διαλέξεις:	Τρίτη, 11πμ–1μμ, Αίθουσα 145.Π58 (Κτίριο Επιστημών) Πέμπτη, 9πμ–11πμ, Αίθουσα 145.Π58 (Κτίριο Επιστημών)
Φροντιστήριο:	Παρασκευή, 9πμ–10πμ, Αίθουσα 145.Π58 (Κτίριο Επιστημών)
Διδάσκων:	Μιχαήλ Γ. Λαγουδάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής
Επικοινωνία:	141.A22, 28210-37244, lagoudakis at intelligence.tuc.gr
Πληροφορίες:	www.intelligence.tuc.gr/~lagoudakis
Βοηθός:	Γεώργιος Ανέστης, Ε.Τ.Ε.Π.
Επικοινωνία:	141.B65.2, 28210-37408, ganest at ced.tuc.gr
Πληροφορίες:	www.music.tuc.gr/Person.show?ID=3
Ιστοσελίδα:	http://courses.ece.tuc.gr http://www.intelligence.tuc.gr/~theory (αρχείο)
e-mail:	theory at intelligence.tuc.gr
Σύγγραμμα 1:	Harry R. Lewis και Χρίστος Χ. Παπαδημητρίου <i>Στοιχεία Θεωρίας Υπολογισμού</i> Εκδόσεις Κριτική, 2005. Κωδικός στον Εύδοξο: 11776
Σύγγραμμα 2:	Michael Sipser <i>Εισαγωγή στη Θεωρία Υπολογισμού</i> Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης, 2007. Κωδικός στον Εύδοξο: 257
Σημειώσεις:	Διαφάνειες Διαλέξεων Θεωρίας Υπολογισμού

Σκοπός του Μαθήματος

Ο σκοπός του μαθήματος είναι να εισάγει τους φοιτητές στις θεμελιώδεις, μαθηματικές αρχές της επιστήμης των υπολογιστών. Το μάθημα είναι κατά ένα μεγάλο μέρος θεωρητικό, ωστόσο προβάλλει και την πρακτική αξία της Θεωρίας Υπολογισμού μέσα από την εφαρμογή της στο χώρο των Μεταγλωττιστών.

Διδακτέα Ύλη

1. Σύνολα, σχέσεις, αλφάβητα και γλώσσες.
2. Πεπερασμένα αυτόματα και κανονικές εκφράσεις.
3. Εφαρμογή: Λεκτική ανάλυση και το εργαλείο flex.
4. Γλώσσες χωρίς συμφραζόμενα και αυτόματα στοιβας.
5. Εφαρμογή: Συντακτική ανάλυση και το εργαλείο bison.
6. Μηχανές Turing και επιλυσιμότητα.
7. Μη επιλυσιμότητα και η θέση των Church και Turing.
8. Υπολογιστική πολυπλοκότητα και οι κλάσεις \mathcal{P} και \mathcal{NP} .
9. \mathcal{NP} -πληρότητα και αναγωγές.
10. Εφαρμογή: Εκτίμηση δυσκολίας και προσεγγιστικοί αλγόριθμοι.

Υποχρεώσεις

Κάθε φοιτητής δηλώνει στην αρχή του εξαμήνου τη συμμετοχή του είτε στην Επιλογή Α (ασκήσεις, εργασία, εξέταση) είτε στην Επιλογή Β (εργασία, εξέταση). Οι δηλώσεις αυτές δεν μεταβάλλονται στη συνέχεια. Μη δηλωθέντες φοιτητές εντάσσονται αυτόματα στην Επιλογή Β. Όλοι οι φοιτητές πρέπει να εκπονήσουν την εργασία προγραμματισμού (στην οποία θα εξεταστούν προφορικά) και να συμμετάσχουν στην γραπτή εξέταση. Οι φοιτητές της Επιλογής Α πρέπει επιπλέον να παραδώσουν 4 γραπτές ασκήσεις.

Βαθμολογία

Επιλογή Α: γραπτή εξέταση (50%), εργασία προγραμματισμού (25%), γραπτές ασκήσεις (25%)

Επιλογή Β: γραπτή εξέταση (75%), εργασία προγραμματισμού (25%)

Περιορισμός: και για τις δύο ομάδες, ο βαθμός πρέπει να είναι τουλάχιστον 50/100 σε κάθε μία υποχρέωση.