

EE728 (22A004) - Προχωρημένα Θέματα Θεωρίας Πληροφορίας Γενικές Πληροφορίες

Πρόγραμμα Διαλέξεων : Εκκρεμεί
Αίθουσα : EET

Διδάσκων : Δημήτρης-Αλέξανδρος Τουμπακάρης
email : dtouba@upatras.gr
Ώρες Γραφείου : Θα ανακοινωθούν σύντομα

Ιστοσελίδα μαθήματος : <http://eclass.upatras.gr/courses/EE728/>

Όλοι όσοι σκοπεύουν να παρακολουθήσουν το μάθημα παρακαλούνται να γραφτούν στο eclass προκειμένου να λαμβάνουν τις ανακοινώσεις.

Σκοπός του μαθήματος

Σκοπός του μαθήματος είναι η εμβάθυνση σε βασικά θέματα Θεωρίας Πληροφορίας τα οποία αναφέρθηκαν στο μάθημα “Θεωρία Πληροφορίας”, καθώς και η επέκταση σε άλλα θέματα. Συγκεκριμένα, θα αποδειχτούν το Θεώρημα Κωδικοποίησης Πηγής (για πηγές χωρίς μνήμη), καθώς και το Θεώρημα Κωδικοποίησης Καναλιού (για διακριτά κανάλια χωρίς μνήμη). Στη συνέχεια, θα γίνει εισαγωγή στην Καταμεμημένη Κωδικοποίηση Πηγής (Slepian-Wolf) και στη Θεωρία Πληροφορίας Δικτύων (Network Information Theory). Εάν ο χρόνος το επιτρέψει θα γίνει αναφορά και σε άλλα θέματα (Θεωρία Ρυθμού-Παραμόρφωσης, Πολυπλοκότητα κατά Kolmogorov).

Προαπαιτούμενες γνώσεις

Συνιστώ όσοι σκοπεύουν να παρακολουθήσουν το μάθημα να έχουν παρακολουθήσει στο παρελθόν το μάθημα “Θεωρία Πληροφορίας” (ή αντίστοιχο), δεδομένου ότι οι βασικές έννοιες και ποσότητες της Θεωρίας Πληροφορίας θα θεωρηθούν γνωστές. Όσοι δεν είχαν καμία επαφή με Θεωρία Πληροφορίας στο παρελθόν θα πρέπει να καλύψουν μόνοι τους μέρος της ύλης του μαθήματος “Θεωρία Πληροφορίας” παράλληλα με το μάθημα “Προχωρημένα Θέματα Θεωρίας Πληροφορίας”.

Επίσης, θα υποτεθεί επαρκής γνώση Συνδυαστικής και Θεωρίας Πιθανοτήτων. Εάν δεν έχετε επαρκή εξοικείωση με πιθανότητες συστήνω να μην επιλέξετε το μάθημα.

Όσοι έχουν αμφιβολίες για το εάν οι γνώσεις τους επαρκούν για την παρακολούθηση του μαθήματος παρακαλούνται να επικοινωνήσουν μαζί μου. Δείτε και κάποια σχόλια σχετικά με το θέμα στην Περιγραφή του Μαθήματος στο eclass.

Βιβλίο μαθήματος

T. M. Cover & J. A. Thomas, *Elements of Information Theory*, 2nd edition, Wiley, New York, 2006, Ελληνική μετάφραση, Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης 2014.

Το βιβλίο αυτό χρησιμοποιείται για το μάθημα Θεωρίας Πληροφορίας στα περισσότερα πανεπιστήμια παγκοσμίως. Είναι καλογραμμένο, δίνει έμφαση στη διαίσθηση, καλύπτει ένα μεγάλο εύρος θεμάτων της Θεωρίας Πληροφορίας και αποτελεί εξαιρετική αναφορά. Το επίπεδό του είναι συγκρίσιμο με αυτό του μαθήματος (αν και στο μάθημα θα καλυφθεί ένα υποσύνολο των θεμάτων του βιβλίου).

Για τις διαλέξεις προετοιμάζομαι κυρίως από το βιβλίο των Cover & Thomas και σε μικρότερο βαθμό από το βιβλίο των El Gamal & Kim (βλ. παρακάτω). Θεωρώ ότι το βιβλίο των Cover & Thomas σας καλύπτει για το μάθημα. Αν υπάρχουν εξαιρέσεις θα αναφέρονται στις διαφάνειες οι οποίες θα είναι διαθέσιμες στο eclass.

Άλλα βιβλία

Ένα δεύτερο σημαντικό βιβλίο είναι το

R. Gallager, *Information Theory and Reliable Communication*, Wiley, 1968.

Αποτελεί πιθανότατα το πιο κλασικό βιβλίο Θεωρίας Πληροφορίας και από τα πιο απαιτητικά όσον αφορά την κατανόηση. Έχει χρησιμοποιηθεί σε μερικά σημεία των διαλέξεων. Καλύπτει μικρότερο εύρος θεμάτων σε σύγκριση με το βιβλίο των Cover & Thomas (για παράδειγμα δεν καλύπτει τη Θεωρία Πληροφορίας Δικτύων), αλλά σε μεγαλύτερο βάθος.

Το βιβλίο θα διατίθεται για σύντομο δανεισμό από το διδάσκοντα.

Τέλος, το 2011 κυκλοφόρησε το βιβλίο

A. El Gamal & Y.-H. Kim, *Network Information Theory*, Cambridge University Press, 2012.

Το βιβλίο περιέχει τα πιο πρόσφατα αποτελέσματα στη Θεωρία Πληροφορίας με έμφαση στη Θεωρία Πληροφορίας Δικτύων. Παρόλο που είναι πιο δύσκολο στην ανάγνωση από το βιβλίο των Cover & Thomas, θεωρώ ότι είναι πολύ καλογραμμένο και με την απαραίτητη μαθηματική αυστηρότητα. Μπορείτε να διαβάσετε το βιβλίο σε προγενέστερη μορφή (πριν εκδοθεί) εδώ: <http://circuit.ucsd.edu/~yhk/lnit.html>.

* Για μια πιο αναλυτική λίστα βιβλίων δείτε το Φυλλάδιο 2.

Απαιτήσεις μαθήματος/εξέταση

- Για την εξέταση Ιουνίου 2015: Γραπτή τελική εξέταση. Ανοιχτές σημειώσεις διδάσκοντα, οποιοδήποτε βιβλίο (όχι, όμως βιβλία με λύσεις ασκήσεων), φυλλάδια μαθήματος καθώς και χειρόγραφες πρωτότυπες προσωπικές σημειώσεις φοιτητών (όχι φωτοαντίγραφα).
- Ο τρόπος εξέτασης θα είναι ο ίδιος για όλους τους εγγεγραμμένους φοιτητές (προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς).
- Εάν υπάρχουν φοιτητές που θεωρούν ότι δικαιούνται να εξεταστούν με ειδικό τρόπο με βάση τους Νόμους και τις αποφάσεις του Πανεπιστημίου ή/και του Τμήματος παρακαλούνται να επικοινωνήσουν μαζί μου το αργότερο μία (1) εβδομάδα μετά από την έναρξη του

εξαμήνου για να καθοριστεί ο τρόπος εξέτασής τους και να μπορέσω να ενημερωθώ εγκαίρως από τη Γραμματεία για τις ισχύουσες διατάξεις και αποφάσεις του Τμήματος και του Πανεπιστημίου.

Δομή του μαθήματος

Επανάληψη βασικών εννοιών, ποσοτήτων και θεωρημάτων Θεωρίας Πληροφορίας. Ο Νόμος των Μεγάλων Αριθμών. Ιδιότητα Ασυμπτωτικής Ισοδιαμέρισης (AEP). Θεώρημα Κωδικοποίησης Πηγής. Απόδειξη για πηγές χωρίς μνήμη. Ανισότητα Fano. Διακριτά κανάλια χωρίς μνήμη. Ιδιότητα από Κοινού Ασυμπτωτικής Ισοδιαμέρισης (Joint AEP). Χωρητικότητα. Θεώρημα Κωδικοποίησης Καναλιού. Απόδειξη. Χωρητικότητα καναλιών με ανάδραση. Αποκωδικοποίηση Μέγιστης Πιθανοφάνειας (Maximum Likelihood) και Εκθέτης Σφάλματος (Error Exponent). Θεώρημα διαχωρισμού πηγής-καναλιού. Διαφορική εντροπία. Χωρητικότητα καναλιών διακριτού χρόνου. Χωρητικότητα Γκαουσιανού καναλιού. Χωρητικότητα παράλληλων Γκαουσιανών καναλιών και waterfilling. Θεωρία Πληροφορίας Δικτύων (Network Information Theory). Το Κανάλι Πολλαπλής Πρόσβασης (MAC). Το Κανάλι Ευρυεκπομπής (Broadcast), το Κανάλι Παρεμβολών (Interference), το Κανάλι Μεταγωγής (Relay). Θεώρημα Κωδικοποίησης Slepian-Wolf. Εάν προλάβουμε: Εισαγωγή στη Θεωρία Ρυθμού-Παραμόρφωσης (Rate-Distortion Theory). Πολυπλοκότητα κατά Kolmogorov.

Λεπτομέρειες δίνονται στο Φυλλάδιο 3. Ενδέχεται να υπάρξουν μικροαλλαγές αναλόγως με τα ενδιαφέροντα των φοιτητών που θα παρακολουθήσουν το μάθημα.