



Νέα Χηλή, 68131 Αλεξανδρούπολη

Nea Chili, GR-68131 Alexandroupoli

Ύλη Κατατακτηρίων Εξετάσεων για εισαγωγή φοιτητών στο ΠΤΔΕ του ΔΠΘ,
για το ακαδημαϊκό έτος 2017/2018

Απόφαση της αριθμ.10/09.05.2017 συνεδρίασης της
Συνέλευσης του ΠΤΔΕ του ΔΠΘ

Η Συνέλευση του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης, κατά την αριθμ. 10/9.5.2017 συνεδρίασή της, αποφάσισε τα ακόλουθα, που αφορούν στη διενέργεια των κατατακτηρίων εξετάσεων, ακαδημαϊκού έτους 2017/2018:

- Εξεταστέα Μαθήματα
 1. Παιδαγωγική
 2. Εισαγωγή στη Γλωσσολογία
 3. Άλγεβρα
- Εξεταστέα ύλη

Μάθημα: Εισαγωγή στην Παιδαγωγική

Δ.&Κ.. Χατζηδήμου: «Προγραμματισμός Διδασκαλίας στη θεωρία και στην Πράξη:Εκπαιδευτικές-Διδακτικές Τεχνικές, Σχέδια Μαθήματος και Διδακτικά Σενάρια για το Δημοτικό», Θεσσαλονίκη, Εκδ. Διάδραση, 2014.
Δ. Χατζηδήμου: «Εισαγωγή στην Παιδαγωγική. Συμβολή στη διάχυση της παιδαγωγικής σκέψης», Θεσσαλονίκη, Εκδ. Κυριακίδη, 2013.

Μάθημα: Εισαγωγή στη Γλωσσολογία

Περιγραφή/Περιεχόμενο μαθήματος:

Σκοπός του μαθήματος είναι η εξοικείωση των φοιτητών με βασικές έννοιες της σύγχρονης γλωσσολογίας και η περιγραφή του γραμματικού συστήματος της Ελληνικής όπως αυτό προκύπτει από τα πορίσματα της σύγχρονης γλωσσολογικής έρευνας. Εξετάζονται ζητήματα όπως τα γενικά χαρακτηριστικά και ο βιολογικός χαρακτήρας της γλώσσας και επιχειρείται εισαγωγή στα βασικά χαρακτηριστικά των επίπεδων γλωσσικής ανάλυσης (Φωνητική –Φωνολογία, Μορφολογία, Σύνταξη, Σημασιολογία, Πραγματολογία). Επίσης περιγράφονται και αναλύονται τα βασικά γραμματικά φαινόμενα της νεοελληνικής γλώσσας, κυρίως όσον αφορά τη φωνολογία και τη μορφολογία (φθόγγοι-φωνήματα, ονοματικό και ρηματικό σύστημα, ιδιομορφίες στον τρόπο κλίσης, λόγιοι σχηματισμοί, διπλοτυπίες, φωνές-διαθέσεις, εγκλίσεις, χρόνοι, ποιόν ενέργειας).

Συνιστώμενη βιβλιογραφία:

1. John Lyons, Εισαγωγή στη Θεωρητική Γλωσσολογία, Αθήνα 2002, Μεταίχμιο.
2. Γούτσος, Δ.(2012). Γλώσσα κείμενο, ποικιλία, σύστημα. Αθήνα 2012, Κριτική.

Μάθημα: Άλγεβρα

Εισαγωγή στη Μαθηματική Σκέψη, την Άλγεβρα και τη Θεωρία Αριθμών. Στοιχεία Μαθηματικής λογικής. Στοιχεία Θεωρίας Συνόλων. Απεικονίσεις, καρτεσιανό γινόμενο πηλίκο. Αλγεβρικές πράξεις, ιδιότητες. Τα σύνολα N, Z, Z_n . Συστήματα αρίθμησης με έμφαση στο δυαδικό σύστημα αρίθμησης θέσης. Εισαγωγή στη Θεωρία των Αριθμών. Ορισμός των συνόλων Q, R, C και πράξεις σ' αυτά.

Ενδεικτική βιβλιογραφία:

1. Θ. Βουγιουκλής – Α. Δραμαλίδης : «Μαθηματικές έννοιες. Μία πρώτη προσέγγιση». Εκδόσεις Σπανίδη
2. Θεόδωρος Εξαρχάκος: Εισαγωγή στα Μαθηματικά Τόμος Α: Άλγεβρα, 1991

Από τη Γραμματεία του Τμήματος