

ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ

για την ΠΛΗ 12

Πίνακες-γραμμικά συστήματα με παραμετρο

Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού και άνω

Ιδιοτιμές-χαρακτηριστικό πολυώνυμο-διαγωνιοποίηση πίνακα

για την ΔΕΟ 13

Επίλυση εξισώσεων πρώτου- δευτέρου βαθμού

Εννοια Συνάρτησης-οικονομικής συνάρτησης

Συνάρτηση ζήτησης –προσφοράς ,πεδίο ορισμού,σημείο ισορροπίας

Παράγωγος,κριτήριο μεγιστοποίησης

για την ΦΥΕ 14

Πίνακες-γραμμικά συστήματα με παραμετρο

Διανύσματα

Συνάρτηση-συνέχεια συνάρτησης

Παράγωγος-όριο συνάρτησης

για την ΦΥΕ 10

Ακολουθίες-Σειρές

Παράγωγος -όριο συνάρτησης

Ανάπτυγμα Taylor

για την ΦΥΕ 20

Γραμμικά συστήματα με παραμετρο

Διανυσματικός χώρος-υπόχωρος

Βάση και διάσταση

για την ΔΙΠ 40

Πίνακες-γραμμικά συστήματα με παραμετρο

Εξίσωση ευθείας

Διανύσματα

Παράγωγος-όριο συνάρτησης

για την ΔΙΠ 50

Πιθανότητες

Δεσμευμένη πιθανότητα

για την ΠΛΗ 10

Αριθμητικά Συστήματα – Λογικά Κυκλώματα

Διαγράμματα ροής - Ψευδοκώδικας

Γλώσσα C - Δομές Δεδομένων

για την ΠΛΗ 11

Τεχνολογία Λογισμικού (ΔΡΔ, ΔΜΚ, ΔΔΠ)

Βάσεις Δεδομένων, Λειτουργικά Συστήματα

για την ΠΛΗ 21

Ψηφιακή Σχεδίαση, Αρχιτεκτονική Υπολογιστών,

Μικροεπεξεργαστές