Ύλη για Ενδιάμεση Εξέταση

Α. Κανονικές Γλώσσες

- Ι. Πεπερασμένα Αυτόματα
 - 1. Ορισμός DFA και NFA και παρουσίαση αυτομάτων τύπου DFA και NFA μέσω του τυπικού ορισμού και μέσω διαγραμμάτων καταστάσεων.
 - 2. Ορισμός του υπολογισμού σε DFA και NFA.
 - 3. Σχεδιασμός πεπερασμένων αυτομάτων
 - 4. Προσδιορισμός γλώσσας που αναγνωρίζει ένα αυτόματο
 - 5. Ισοδυναμία NFA και DFA (διαδικασία μετατροπής)

ΙΙ. Κανονικές Εκφράσεις

- 1. Ορισμός Κανονικών Εκφράσεων
- 2. Προσδιορισμός γλώσσας που περιγράφεται από μια κανονική έκφραση και προσδιορισμός κανονικής έκφρασης που περιγράφει μια γλώσσα
- 3. Μετατροπή ανάμεσα σε κανονικές εκφράσεις και αυτόματα

ΙΙΙ. Κανονικές Γλώσσες

- 1. Πότε μια γλώσσα είναι κανονική; Όταν υπάρχει DFA/NFA που να την αναγνωρίζει, ή μια κανονική έκφραση που να την περιγράφει.
 - Επίδειξη κανονικότητας μιας γλώσσας
- 2. Κλειστότητα Κανονικών Γλωσσών ως προς τις κανονικές πράξεις της ένωσης, της συναρμογής και της σώρευσης
- 3. Λήμμα Άντλησης για Κανονικές Γλώσσες

Β. Ασυμφραστικές Γλώσσες

- Ι. Αυτόματα Στοίβας
 - 1. Ορισμός PDA και παρουσίαση αυτομάτων τύπου PDA μέσω του τυπικού ορισμού και μέσω διαγραμμάτων καταστάσεων.
 - 2. Ορισμός του υπολογισμού σε PDA
 - 3. Σχεδιασμός PDA
 - 4. Προσδιορισμός γλώσσας που αναγνωρίζει ένα αυτόματο στοίβας

ΙΙ. Ασυμφραστικές Γραμματικές

- 1. Ορισμός Ασυμφραστικών Γραμματικών
- 2. Αναγνώριση γλώσσας που παράγεται από μια ασυμφραστική γραμματική και προσδιορισμός ασυμφραστικής γραμματικής που παράγει μια γλώσσα
- 3. Παραγωγή λέξεων από ασυμφραστικές γραμματικές και συντακτικά δέντρα
- 4. Πολυτροπία
- 5. Μετατροπή ασυμφραστικών γραμματικών σε αυτόματα
- 6. Κανονική Μορφή Chomsky
 - Ορισμός και διαδικασία μετατροπής σε κανονική μορφή Chomsky

ΙΙΙ. Ασυμφραστικές Γλώσσες

- 1. Πότε μια γλώσσα είναι ασυμφραστική; Όταν υπάρχει PDA που να την αναγνωρίζει, ή μια ασυμφραστική γραμματική που να την παράγει.
 - Επίδειξη ασυμφραστικότητας μιας γλώσσας
- 2. Λήμμα Άντλησης για Ασυμφραστικές Γλώσσες
 - Επίδειξη μη ασυμφραστικότητας μιας γλώσσας