вариант	ф. номер	група	поток	курс	специалност
1					
Име:					

# ВТОРИ ТЕСТ ТЕОРИЯ ПО ДИСКРЕТНИ СТРУКТУРИ 2 спец. Софтуерно инженерство

6.6.2016 г.

## Задача 1. Дайте дефиниция на:

- 1. (20 точки) Примитивно рекурсивна функция.
- 2. (20 точки)  $\vdash_{M}$  за стеков автомат M;
- 3. (20 точки) Прост стеков автомат;
- 4. (20 точки) Машина на Тюринг;
- 5. (20 точки) Кога една машина на Тюринг изчислява една функция  $F: \mathbb{N}^k \to \mathbb{N}$  на k променливи;
- 6. (20 точки) Операцията минимизация;

**Задача 2.** (20 точки) Какво и в какво преобразува простата машина на Тюринг  $R_{\sqcup}$ .

## Задача 3. Формулирайте:

- 1. (30 точки) Лемата за разрастването за граматични дървета;
- 2. (30 точки) Теоремата за неразрешимите проблеми на машина на Тюринг свързани със:
  - а) празната дума;
  - б) съществуването на вход.
  - в) стоп-проблема;

150 точки са достатъчни за теста!

вариант	ф. номер	група	поток	курс	специалност
<b>2</b>					
Име:					

# ВТОРИ ТЕСТ ТЕОРИЯ ПО ДИСКРЕТНИ СТРУКТУРИ 2

спец. Софтуерно инженерство 6.6.2016 г.

## Задача 1. Дайте дефиниция на:

- 1. (20 точки) Операцията примитивна рекурсия;
- 2. (20 точки) Частично рекурсивна функция.
- 3. (20 точки) Стеков автомат;
- 4. (20 точки) Кога една дума се приема от стеков автомат;
- 5. (20 точки) Граматика в нормална форма на Чомски;
- 6. (20 точки) Кога една машина на Тюринг разпознава един език;
- 7. (20 точки) Операцията примитивна рекурсия;

**Задача 2.** (20 точки) Какво и в какво преобразува простата машина на Тюринг  $L_{\sqcup}$ .

## Задача 3.

## Формулирайте:

(30 точки) Твърденията за рекурсивните (разрешимите) и рекурсивно номеруемите) полуразрешимите езици;

(30 точки) Теоремата за неразрешимите проблеми на машина на Тюринг свързани с:

- а) всеки вход;
- б) две машини на Тюринг;
- в) регулярните езици.

150 точки са достатъчни за теста!