

M185: TEORIJA AUTOMATA

KOLOKVIJUM II – 26. MAJ 2018.

1. Dat je DKA \mathcal{A} nad azbukom $\Sigma = \{0, 1\}$ i skupom stanja $\{a, b, c\}$, čija je funkcija prelaza definisana sa:

	$\delta(\cdot, 0)$	$\delta(\cdot, 1)$
a	b	c
b	c	b
c	c	b

Početno stanje je a , dok je jedino završno stanje c . Analizirati ovaj automat.

2. Sintetisati NKA čiji je jezik dat regularnim izrazom

$$(01 + 10)^*(0 + 0^*10^*)^*.$$

3. Dat je DKA \mathcal{A} nad $\Sigma = \{0, 1\}$ i skupom stanja $\{a, b, c, d, e, f\}$, čija je funkcija prelaza definisana sa:

	$\delta(\cdot, 0)$	$\delta(\cdot, 1)$
a	a	b
b	c	b
c	d	f
d	e	a
e	f	d
f	b	f

Početno stanje je a , dok je $F = \{d, e\}$. Nacrtati, pa minimizovati ovako dobijen automat.

RAD TRAJE **100** MINUTA.

SVAKI ZADATAK VREDI **10** POENA.

REZULTATI ĆE BITI OBJAVLJENI U **PONEDELJAK, 28.5. U 13:00** (OGLASNA TABLA ISPRED UČIONICE 60).