

Test iz PPJ će imati 4 zadatka, tj. dve definicije ili formulacije teoreme, i dva zadatka.

Svaki tačan zadatak nosi po 1 poen, a nekompletan po pola poena.

Od definicija može doći definicija regularnih jezika, Levijeva lema, definicija proizvoda jezika, definicija konačnog automata (nedeterministički, deterministički), izračunavanje, jezik automata, dostupna stanja, sudostupna, potpun automat, Klinijevo teorema, ili nešto slično...

Prvi zadatak će biti u vezi automata (Tompsonova konstrukcija, eliminacija  $\epsilon$ -pokreta, ili determinizacija), a drugi u vezi regularnih izraza (u datom tekstu naći pojavljivanja regularnih izraza).

Srećno,  
Mirko