## Algoritmi za detekciju plagijarizma 1 (opis i implementacija)

Nemanja Subotić i Igor Rodić

18. Mart, 2016.

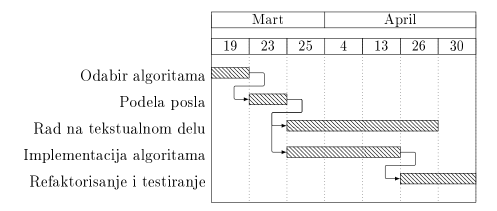
U okviru seminarskog rada iz predmeta Metodologija naučnog i stručnog rada, obradićemo temu detekcije plagijarizama i algoritama koji je implementiraju. Sledi dinamika plana izrade:

id	naziv	$\operatorname{rok}$	opis
1	Istraživanje	20. Mart	Istraživanje teme, pregledanje
			literature i pronalazak potencijalnih
			algoritama uz implementaciju,
			pronalaženje potrebnih alata
2	Odabir	23. Mart	Određivanje algorit(a)ma za
	algoritama		implementaciju
3	Podela posla	25. Mart	Podela posla i pravljenje
			repozitorijuma na github-u,
			određivanje minimalnog broja sati za
			rad na projetku (trodnevno ili
			$\operatorname{nedeljno})$
4	Implementacija	4. April	Implementirano minimum 50% rada,
			uključujući i algoritme
5	Nastavak	13. April	Urađen veći deo implemetacije, kao i
	implementacije		70-80% tekstualnog dela rada
6	Finalizacija	26. April	Završena implementacija
	implementacije		
7	Testiranje i	30. April	Testiranje, refaktorisanje koda i
	refaktorisanje		završavanje tekstualnog dela rada

Kolokvijumska nedelja, ostale fakultetske obaveze (drugi projekti, testovi...), kao i posao mogu uticati na kašnjenje. Kontuitetom, merenjem i ozbiljnošću svesti kašnjenja na minimum. Svakodnevne kratke diskusije o seminaru, kosultovanje sa predmetnim nastavnikom u slučaju većih nedoumica.

## Metrike:

- Praćenje napretka brojem implementiranih funkcionalnih jedinica
- Mera napora broj planiranih i ostvarenih radnih sati u odnosu na vreme



gant dijagram plana izrade