

Programiranje rada svetlosnih signala

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 10 | Nivo: Visoka tehnička škola Kragujevac

SEMINARSKI RAD

Tema: Programiranje rada svetlosnih signala

Šema faziranja postojećeg stanja

Signalni plan – plan temiranja postojećeg stanja Razmera: 2sek./1mm

Snimanje i označavanje smerova

Rezultati protoka vozila za smer 1

ΣPAJ

138.7

161.4

162.3

219

PAJ 55 46.7 37 49 65 47.4 70.15 52.45 39.7 76 64 79 Bicikl PAJ 0.75 0.75 Vozi. 1 1 Motocikl PAJ 0.7 1.4
1.4 0.7 0.7 Vozi. 1 2 2 1 1 Traktor PAJ Vozi.a Autovoz PAJ 3 3 6 Vozi. 1 1 2 Kamion PAJ 2 4 2 8 4 2 2 6
Vozi.

v 1 2 1 4 2 1 1 3 Autobus PAJ 2 4 2 4 4 4 2 2 Vozi.a 1 2 1 2 2 2 1 1 Putnički automobil PAJ 51 35 37 45
53 46 61 43 37 72 56 73 Vozi.. 51 35 37 45 53 46 61 43 37 72 56 73

Smer 1–2

1–3 1–4 1–2 1–3 1–4 1–2 1–3 1–4 1–2 1–3 1–4 Vremenski
interval

14:00-14:15

14:15-14:30

14:30-14:45

14:45-15:00

Rezultati protoka vozila za celu raskrnicu

ΣPAJ

681.4

785.6

334.55

630.25

PAJ 250.15 228.15 203.1 53.75 406.55 325.3 43.4 213.4 77.75 291.7 297.55 41 Bicikl PAJ 0.75 0.75 0.75
3.75 1.5 0.75 3.75 Vozi. 1 1 1 5 2 1 5 Motocikl PAJ 1.4 1.4 2.1 2.8 2.8 1.4 1.4 0.7 2.8 Vozi. 2 2 3 4 4 2 2 1
4 Traktor PAJ 2 2 Vozi.a 1 1 Autovoz PAJ 3 9 9 9 6 3 15 Vozi. 1 3 3 3 2 1 5 Kamion PAJ 6 16 8 22 10 10
12 6 6 28 6 Vozi.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----**

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com