

год.

Садржај

Увод	3
Сигнално сигурносна постројења изведена у мозаик техници	4
Релеји	5
Релејни уређај	6
Уређај међустаничне зависности	7
Бројач осовина	8
Елементи уређаја бројача осовина	9
Прикључно кућиште	10
Контрола међустаничног одсека	11
Начин осигурања путних прелаза	12
Принцип рада аутоматских уређаја за обезбеђење путних прелаза . . .	13
Закључак	14
Литература	15
Прилози	16

год.

Увод

Међустанично растојање представља један од основних подсистема у сложеном систему управљања железничким саобраћајем. Управљајући систем међустаничног растојања се управља из постојећих суседних управљајућих система – железничких станица. Облик организације саобраћаја на међустаничном растојању условљен је предвиђеним обимом саобраћаја. У случају малог обима саобраћаја, могуће је да се обави коришћењем организације у којој се на међустаничном растојању отпрема само један воз, тако да други воз истог или супротног смера може да се отпреми на исто међустанично растојање тек по приспећу првог воза у станицу у коју је упућен, односно после ослобађања међустаничног растојања. Овакав облик саобраћаја назива се саобраћај возова у станичном размку. Уколико је обим саобраћаја већи па не може да се пропусти већи број возова, повећање пропусне моћи међустаничног растојања може се извршити отпремањем једног за другим, два или више возова, тако да се на међустаничном растојању нађе више од једног воза. Овакав облик саобраћаја назива се саобраћај узастопних возова, или саобраћај возова у блоковном размаку. У оба случаја је потребно да се, коришћењем техничких средстава, омогући регулисање и обезбеђење саобраћаја. Тако за одвијање саобраћаја у станичном размаку користе се уређаји међустаничне зависности, а за саобраћај у блоковном размаку уређаји пружног блока.

год.

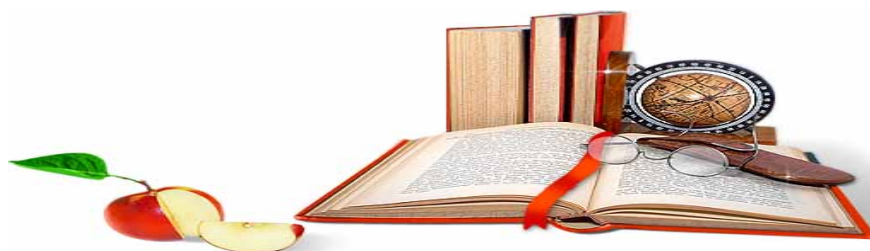
**---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU WWW.MATURSKI.NET ----**

BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST

RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

WWW.SEMINARSKIRAD.ORG
WWW.MAGISTARSKI.COM
WWW.MATURSKIRADOVI.NET



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO **SEMINARSKI**, **DIPLOMSKI** ILI **MATURSKI** RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE **GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI** KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U **BAZI** NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU **IZRADA RADOVA**. PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM **FORUMU** ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com