

2013.

ЧИЖИМО  
ЗНАЊС  
ДОСТУПНИМ

















УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ

## ОБРАЗОВАЊЕ ЗА БУДУЋНОСТ

THE FACULTY OF TRANSPORT  
AND TRAFFIC ENGINEERING  
UNIVERSITY OF BELGRADE



EDUCATION FOR THE FUTURE

САОБРАЋАЈ

TRAFFIC



ТРАНСПОРТ

TRANSPORT



ЛОГИСТИКА

LOGISTICS



КОМУНИКАЦИЈЕ

COMMUNICATIONS



ПРИДРУЖИТЕ НАМ СЕ  
ДА ЗАЈЕДНО ГРАДИМО СВЕТ У КОМЕ СЕ  
ПРОСТОР И ВРЕМЕ СА ЛАКОЋОМ САВЛАДАВАЈУ

Војводе Степе 305, 11 000 Београд, Србија

TEL: +381 11 2020 6704











## UVOD U TEORIJU HAO

### ATROGUSKE OSNOVE

1. Sistem
2. Interakcije jedinica u sistemu
3. Vremenski razvoj sistema
4. Struktura sistema
5. Ponašanje sistema u svetu
6. Građevine sistema
7. Glavne oblike sistema
8. Glavne karakteristike sistema
9. Sistemski pedagoški
10. Jedinstvenost sistema pedagoške prakse
11. Evolucija
12. Sistemski atnosti:
13. Sistem
14. Modelovanje i funkcionalizacija sistema

15. Matematički predstavljanje procesi
16. Primenjena matematička teorija u modelovanju
17. Matematički modeli u sistemskim sistemima
18. Difrakcija
19. Elektrostatika
20. Početna vrednost sistema
21. Matematički modeli u modeliranju radija
22. Matematički modeli u modeliranju radioaktivnosti
23. Matematički modeli u modeliranju proučenja cedra
24. Matematički modeli u modeliranju cedra
25. Matematički modeli u modeliranju zraka
26. ZMAGA
27. Zadaci





## BENČMARKING I POLITIKA TELEKOMUNIKACIJA

1. BENČMARKING KAO ALAT POLITIKE
2. BENČMARKING I POLITIKA TELEKOMUNIKACIJA
3. PRIMENA NOVIM BENČMARKING ALATA U POLITICI TELEKOMUNIKACIJA
4. PREGLED

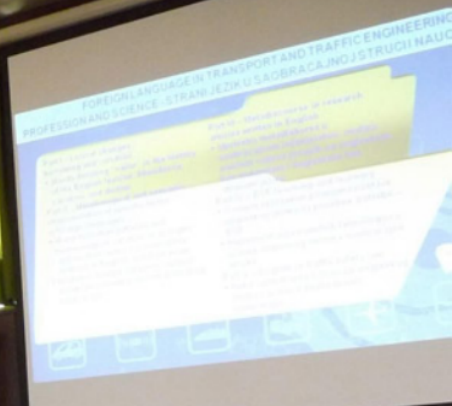




## XXXI SIMPOZIJUM O NOVIM TEHNOLOGIJAMA U POŠTANSKOM I TELEKOMUNIKACIONOM SAOBRACAJU

- Menadžment poslova u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju
- Poštanski saobraćaj, mreže i servisi
- Telekomunikacioni saobraćaj, mreže i servisi





## PARKIRANJE KA ODRŽIVOM TRANSPORTNOM SISTEMU 2013























