



AKADEMIJA  
TEHNIČKO-VASPITAČKIH  
STRUKOVNICH STUDIJA



Studijski program master strukovnih studija:  
**PROIZVODNO-INFORMACIONE TEHNOLOGIJE**

Predmet: **TRANSPORTNI SISTEMI U PROIZVODNJI**



## Uvodno predavanje: OSNOVNI PODACI O PREDMETU

Nastavnik: dr Boban Cvetanović

# Nastavnik

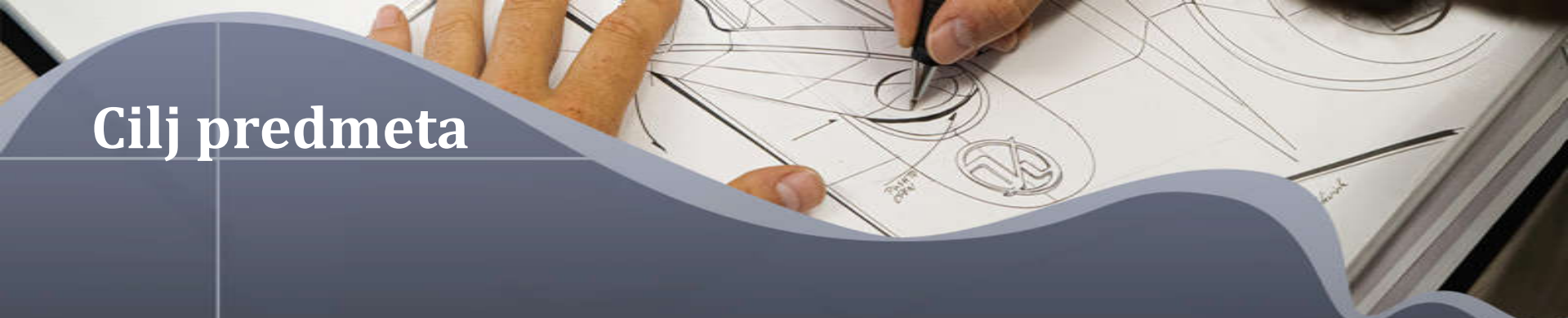
dr Boban Cvetanović

[boban.cvetanovic@akademijanis.edu.rs](mailto:boban.cvetanovic@akademijanis.edu.rs)

# Aktivna nastava

Broj časova aktivne nastave nedeljno (predavanja+vežbe):  
3+3

# Cilj predmeta



Upoznavanje studenata sa osnovnim karakteristikama transportnih sistema koji se koriste u proizvodnji.

Kroz aktivnu nastavu, analiziraće se transportni kapacitet, a zatim i vučne i geometrijske karakteristike ovih sistema (kako sistema sa prekidnim, tako i sistema sa neprekidnim ciklusom).

## Ishod predmeta

Nakon polaganja ispita, studenti će biti sposobni da određeni transportni problem u proizvodnji, sagledaju na različite načine i da izaberu najbolji transportni sistem u konkretnoj situaciji.

# Vrednovanje obaveza

- PREDISPITNE OBAVEZE: Maksimalno 60 poena
- ZAVRŠNI ISPIT: Maksimalno 40 poena
- Ukupno: Maksimalno 100 poena
- \_\_\_\_\_

## Predispitne obaveze:

1. SEMINARSKI RAD: maksimalno 20 poena (*predaja prvih verzija seminarских радова je do X nedelje*)
2. Kolokvijum I: maksimalno 20 poena (*radi se u VII nedelji*)
3. Kolokvijum II: maksimalno 20 poena (*radi se u XIV nedelji*)

**Završni ispit:** Pismeno (maksimalno 40 poena)

# Operativni plan

- I nedelja: Osnovni podaci o predmetu (Operativni plan i Okvirni sadržaj predmeta)
  - II-VI nedelja: Predavanja
  - VII nedelja: Test I (gradivo od II do VI nedelje)
  - VIII-XIII nedelja: Predavanja
  - XIV nedelja: Test II (gradivo od VIII do XIII nedelje)
  - XV nedelja: Priprema za Završni ispit
- 
- Završni ispit: Zadaci

# Literatura

- M.Vidović: Kvantitativna analiza sistema rukovanja materijalom
- D.Tolmač, S.Prvulović: Transportni sistemi

# Pitanja?

