

---

# **Politika i ekonomika održivog razvoja transporta (PEOR)**

**- predstavljanje predmeta -**

---

---

# O predmetu

- ❖ Izborni predmet na dva modula:
    - ❖ Bezbednost drumskog saobraćaja (IV semestar)
    - ❖ Vodni saobraćaj i transport (VI semestar)
  - ❖ 4 ESPB
  - ❖ Fond: 2 časa predavanja i 2 časa vežbi
  - ❖ Rasporedi časova dostupni na sajtu Fakulteta
-

---

# Ishod predmeta

Po završetku kursa studenti će biti osposobljeni da:

- definišu i razumeju strategije upravljanja transportnim zahtevima;
  - razumeju ulogu, značaj i domene primene pametnih tehnologija u održivom razvoju transporta;
  - koriste baze podataka o indikatorima održivog transporta;
  - vrše analizu održivosti transportnih sistema primenom indikatora i indeksa;
  - koriste web alate za evaluaciju mera transportne politike.
-

---

# Nastavnici i kontakti

## Nastavnici:

❖ **Dr Nataša Bojković**, redovni profesor

mejl adresa: [nbojkovic@yahoo.com](mailto:nbojkovic@yahoo.com),

kabinet 005

Konsultacije ponedjeljak 13-14h, utorak 14-15h

❖ **Dr Tanja Živojinović**, vanredni profesor

mejl adresa: [t.zivojinovic@sf.bg.ac.rs](mailto:t.zivojinovic@sf.bg.ac.rs),

kabinet 235

Konsultacije putem mejla\* (porodiljsko odsustvo od maja)

---

# Tematske celine – predavanja

1. Uvodni pojmovi - održivi razvoj, održivi transport, strateška i programska dokumenta održivog razvoja

**\* I zadatak**

2. Indikatori održivog transporta

3. Koncepti deljenja mobilnosti u funkciji održivog razvoja transporta

**\* II zadatak**

4. Koncept korisnički orijentisane transportne usluge (MaaS) u funkciji održivog razvoja transporta

5. Upravljanje transportnim zahtevima i menadžment mobilnosti

6. Eksterni troškovi transporta

7. Sistem za trgovinu emisijama EU

8. Evropski zeleni sporazum

9. Pametna mobilnost u pametnim gradovima

**\*III zadatak???**

Nakon završetka svih tematskih jedinica, završni deo semestra biće posvećen pripremi za ispit.

# Aktivnost na vežbama

- Samostalna priprema tri zadatka (jednako se vrednuju) tokom semestra koji prate tematske jedinice sa predavanja
- Pomoć u vidu preporučene i dostupne literature
- Na časovima vežbi studenti se obučavaju da koriste baze podataka o indikatorima održivog transporta, da analiziraju indikatore i trendove, da prezentuju rezultate, itd. Upoznavanje studenata sa web alatima za podršku odlučivanju o merama transportne politike (KonSult, i dr.) i primena na konkretnim primerima. Istraživanje i analiza postojećih platformi i aplikacija za nove modele transportnih usluga (koncepti deljenja mobilnosti, MaaS usluge, itd.)
- Forma zadatka:  
**Priprema Power Point prezentacije na zadatu temu i usmeno izlaganje uz diskusiju na časovima vežbi**
- Zadaci se rade u grupi od najviše 3 studenta



# Predispitne i ispitne obaveze

Aktivnost	Poeni	
	Min	Max
Aktivnost u nastavi	10	10
Aktivnost na vežbama (3 zadatka tokom semestra, min 10 poena koje student mora ostvariti )	10	30 (3 x 10 poena)
Pismeni ispit (u terminu ispita u ispitnom roku)	31	60
	<b>51</b>	<b>100</b>



# Skala ocena

Poena	Ocena
51-60	6
61-70	7
71-80	8
81-90	9
91-100	10



# Literatura

- Pisani materijali i prezentacije sa predavanja (na web stranici predmeta)
- N. Bojković, M. Petrović, T. Živojinović, *Odabrani modeli za politiku transporta i komunikacija – analitički alati za podršku odlučivanju*, Saobraćajni fakultet, Beograd, 2023.



## Politika i ekonomika održivog razvoja transporta

Početna stranica / Moji kursevi / PEORSDB

### Navigacija

- ▼ Početna stranica
- 🔑 Kontrolni panel
- Stranice sajta
- ▼ Moji kursevi
  - ▼ PEORSDB
    - Učesnici
    - 📋 Kompetencije
    - 📊 Ocene
    - 👤 Aktivnosti
    - Opšta sekcija
    - PREDAVANJA
    - VEŽBE

### Opšta sekcija

Skupi sve

📄 Forum novosti

📄 PEOR 2425 Opšte informacije

📄 Poeni sa predispitnih obaveza šk. 2425

📄 Rezultati nakon III roka 2025

