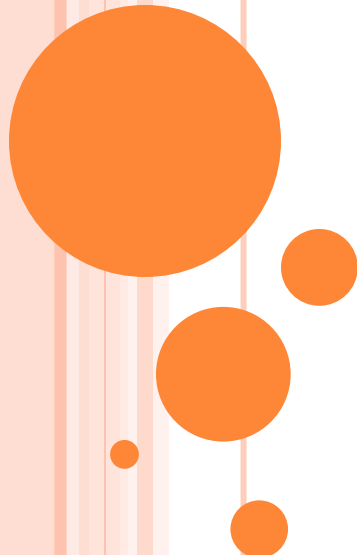


# TEHNOLOGIJE INTERMODALNOG TRANSPORTA



Predavanja:

Prof.dr Slobodan Zečević

Prof.dr Snežana Tadić

Vežbe:

Prof.dr Snežana Tadić

Doc.dr Mladen Krstić



# SADRŽAJ PREDMETA

- Segmentacija tržišta IT ( internacionalni, regionalni, nacionalni aspekt).
- Modeliranje robnih tokova u intermodalnim transportnim mrežama.
- Trendovi i zahtevi za standardima intermodalnih transportnih jedinica.
- Analiza i planiranje performansi kvaliteta IT.
- Benčmarking u intermodalnom transportu.
- Nove generacije mreža i terminala IT.
- Struktura intermodalnog terminala: elementi, interesne grupe i faktori koji utiču na definisanje strukture.
- Razvoj modela optimalne lokacije intermodalnih terminala. Koncepcije povezivanja pomorskog i kopnenog IT.
- Koncept dry port.
- Metodologija formiranja baze podataka za IT.
- Metodologija proračuna logističkih troškova IT lanaca.
- Scenariji razvoja evropskog IT.
- Koncept sinhromodalnog transporta.



# NAČIN SPROVOĐENJA NASTAVE

- Nastava će se pretežno održavati online (putem neke od platformi kao što su Zoom ili Webex).
- Svi materijali sa predavanja i vežbi (prezentacije, video materijal, literatura) biće dostupni na stranici predmeta na Moodle platformi (E-learning servis).
- Nakon svake nastavne celine (na svakih nekoliko nedelja) biće održan blok predavanja/konsultacija uživo na fakultetu.



# NAČIN PROVERE ZNANJA

- Projektni zadatak\*: 50 bodova (min 25)

\*Projektni zadatak podrazumeva izradu istraživačkog rada na neku od zadatih aktuelnih tema iz oblasti tehnologija intermodalnog transporta.

- Pismeni: 30 bodova (min 15)
- Usmeni: 20 bodova (min 10)





# OCENJIVANJE

## Ocene:

- 51 do 60 bodova      ocena 6
- 61 do 70 bodova      ocena 7
- 71 do 80 bodova      ocena 8
- 81 do 90 bodova      ocena 9
- 91 do 100 bodova      ocena 10

