

## SADRŽAJ:

1.	UVOD .....	1
2.	UOPŠTE O PREVOZU PUTNIKA U SAOBRAĆAJU .....	2
3.	PUTNIČKI SAOBRAĆAJ.....	6
3.1.	Linijski prevoz putnika.....	8
3.2.	Podjela putničkog saobraćaja .....	9
3.2.1.	Unutrašnji saobraćaj .....	10
4.	MEĐUNARODNI I MEĐUENTITETSKI PREVOZ PUTNIKA U BOSNI I HERCEGOVINI.....	15
4.1.	Međunarodni prevoz putnika.....	15
4.1.1.	Međunarodni linijski prevoz putnika .....	15
4.1.2.	Međunarodni vanlinijski prevoz putnika.....	16
4.2.	Međuentitetski prevoz putnika .....	17
4.2.1.	Međuentitetski linijski prevoz putnika .....	17
4.2.2.	Međuentitetski vanlinijski prevoz putnika .....	18
5.	OSNOVNE TEHNOLOGIJE TRANSPORTA .....	19
5.1.	Osnovne tehnologije u drumskom transportu.....	19
5.1.1.	Klasična tehnologija u drumskom transportu.....	19
5.1.2.	Savremene tehnologije u drumskom transport.....	20
5.2.	Željeznički transport .....	23
5.3.	Vazdušni transport.....	25
6.	UTICAJ TRANSPORTA NA TURIZAM.....	28
6.1.	Željeznički transport .....	29
6.2.	Vodeni transport .....	30
6.3.	Drumski transport .....	30
6.4.	Vazdušni transport .....	31
7.	LINEARNO PROGRAMIRANJE.....	32
8.	TRANSPORTNI MODELI I METODE .....	34
8.1.	Formiranje transportnog modela. ....	34
8.2.	Opšti oblik transportnog modela .....	35
8.3.	Podjela transportnih metoda .....	36
8.4.	Metode za pronalaženje početnog rješenja.....	36
8.4.1.	Dijagonalna metoda .....	36
8.4.2.	Metoda jediničnih koeficijenata.....	36

8.4.3. Vogelova metoda .....	37
8.5. Metode za pronalaženje optimalnog rješenja .....	38
8.5.1. Modi metoda .....	38
8.5.2. „Stepping stone“ metoda .....	38
9. PRIMJER RJEŠAVANJA PROBLEMA ORGANIZACIJE TRANSPORTA PRIMJENOM TRANSPORTNIH MODELA I METODA .....	39
9.1. Opis transportnog problema .....	39
9.2. Prevodenje problema u model .....	40
9.3. Rješavanje transportnog modela.....	41
9.4. Diskusija o rješenju .....	45
10. ZAKLJUČAK .....	46
LITERATURA.....	49