Увод
**Същност, значение и класификация на инфраструктурата**

* Същност и значение на транспортната инфраструктура за икономиката на страната
* Понятиен апарат
* Класификация на транспортната инфраструктура

**Европейски и национални политики в областта на транспортната инфраструктура**

* Общи принципи на транспортната политика и изисквания на ЕС
* Европейска политика в областта на транспортната инфраструктура
* Транспортната политика на страната
* Национален план за развитие на комбинирания транспорт в Република България до 2030 г.

**Същност и характеристика на железопътна инфраструктура**

* Управление на железопътната инфраструктура
* Анализ на състоянието на железопътната инфраструктура
	+ Влияние на модернизираната инфраструктура върху железопътния транспорт
* Насоки за развитие на железопътната инфраструктура на България

**Същност и текущо състояние на пътно-шосейна инфраструктура**

* Историческо развитие на пътно-шесейна инфраструктура в България
* Управлението а пътната инфраструктура
* Анализ на състоянието на пътно-шесейна инфраструктура
* SWOT анализ
* Реализирани и бъдещи проекти при развитието на пътната инфраструктура
	+ По оперативна програма Транспорт 2007 - 2013 г.
		- По проект: Доизграждане на АМ Тракия лот 2, 3 и 4
		- По проект: Изграждане на АМ Струма
		- По проект: Изграждане на АМ Марица
		- По проект: АМ Хемус СОП - гара Яна - завършен 2013
		- По проект: Път Е-85 (I-5) Кърджали - Подкова - завършен 2013 г.
		- По проект: Изграждане на Обходен път на гр. Враца - Път I-1 (Е79). Обща дължина: 6,817 km. (завършен 2014 г.)
		- Проект Обходен път на гр. Монтана - Път I-1 (Е79). Обща дължина: 12.452 km. (завършен 2014 г.)
		- Проект: Интегрирана система за анализ и оценка на трафика по автомагистрали и I-ви клас пътища на територията на Република България, които са част от ТЕН-Т мрежите, финансирана по оперативна програма Транспорт 2007 - 2013 (завършен 2015 г.)
		- Проекти по Оперативна програма Транспорт и транспортна инфраструктура 2014 - 2020 (ОПТТИ)
		- Проекти в подготовка или завършени по ОПТТИ 2014 - 2020 г., които са част от приоритетна ос 2
		- По проект: АМ Струма - лот 3
		- По проект: Автомагистрала Европа
		- По проект: Разработване и внедряване на интелигентна транспортна система в обхвата на АМ Тракия
		- По проект: Подготовка на АМ Русе - Велико Търново
	+ Програма Транспортна свързаност 2021 - 2027 г.
		- По проект Проектиране и строителство на автомагистрала Русе - Велико Търново
		- По проект обход на гр. Габрово от km 20 + 124.50 до km 30 + 673.48, включително тунел под връх Шипка
	+ По програма: региони в растеж 2014 - 2020 г.
* Сравнителен анализ на сценарии със завършени или предстоящи отсечки на автомагистрали в България
	+ Автомагистрала Тракия
	+ Автомагистрала Хемус
	+ Автомагистрала Струма
	+ Автомагистрала Марица
	+ Автомагистрала Черно море
	+ Автомагистрала Люлин

**Състояние и развитие на пристанищната инфраструктура**

* Същност и характеристика на пристанищната инфраструктура
* Роля и място на речните пристанища в националната транспортна инфраструктура
* Управление на пристанищната инфраструктура в България
* Състояние и тенденции за развитие на морските и речните пристанища
	+ Пристанищен терминал Варна - изток
	+ Пристанищен терминал Варна - запад
	+ Пристанищен терминал Леспорт
	+ Пристанищен терминал Балчик
	+ Пристанищен терминал Петрол Варна
	+ Пристанищен терминал Фериботен комплекс Варна
	+ Пристанищен терминал ТЕЦ - Езерово
	+ Пристанищен терминал Одесос ПБМ - Варна
	+ Пристанищен терминал ПЧМВ Варна
	+ Пристанищен терминал Терминал за базови масла
	+ Пристанище Бургас
	+ Пристанищен комплекс Русе
	+ SWOT анализ на пристанищния комплекс
	+ Пристанище Русе - изток
	+ Характеристика на националните речни пристанищни комплекси
	+ Пристанищен комплекс Лом

**Състояние и развитие на летищната инфраструктура**

* Същност и характеристика на летищната инфраструктура в България
	+ Летище София
	+ Летище Бургас
	+ Летище Варна
	+ Летище Пловдив
	+ Летище Горна Оряховица

Заключение
Библиография