



## КОНСПЕКТ

1. Градоустройство	1. <a href="#">Планиране и застрояване на градовете.</a> <a href="#">Градът и съставлящите го елементи.</a> <a href="#">Разширение и децентрализация на градовете.</a> <a href="#">Планиране на града - генерален план.</a> <a href="#">Ландшафт.</a> <a href="#">Групиране на сградите - застроителен план.</a>
2. Проучване на градското движение и съществуващата транспортна мрежа. Геометрични елементи на уличната мрежа.	2. <a href="#">Видове схеми и планове - генерален комуникационно транспортен план.</a> 3. <a href="#">Класификация на уличната мрежа.</a> 4. <a href="#">Структура на главната улична мрежа.</a> 5. <a href="#">Интензивност на транспортните потоци.</a> 6. <a href="#">Скорост на транспортните потоци.</a> 7. <a href="#">Интервали и плътност на транспортните потоци.</a> 8. <a href="#">Пропускателна способност и транспортни задръжки.</a> 9. <a href="#">Методи за определяне на произхода и предназначение на движението.</a> 10. <a href="#">Определяне на съществуващото транспортно натоварване. Коса таблица на кореспонденциите.</a> <a href="#">Определяне на бъдещите транспортни кореспонденции.</a> <a href="#">Избор на бъдещата улична мрежа.</a>
3. Организация на градското движение	11. <a href="#">Основни методи за планиране и организация на движението.</a> 12. <a href="#">Планиране и организация на движението извън района на уличните кръстовища и възли.</a> <a href="#">Планиране и организация на движението в обсега на уличните кръстовища и възли - общи положения.</a> 13. <a href="#">Кръстовища, регулирани с предимство по главното направление.</a> 14. <a href="#">Кръгови кръстовища.</a> 15. <a href="#">Кръстовища, регулирани със светофарни уредби.</a> 16. <a href="#">Градски възли.</a> 17. <a href="#">Планиране и организация на масовия градски обществен транспорт (МГОТ).</a> 18. <a href="#">Генерални схеми за организация на движението в населените места.</a>
4. Конструктивни елементи на уличната мрежа	19. <a href="#">Настилки за тротоари, пешеходни и велосипедни пътеки и паркинги.</a> <a href="#">Отводняване на уличната мрежа.</a> 20. <a href="#">Разположение на подземните комуникации в напречния профил на улиците.</a> <a href="#">Осветление на улиците и други площи.</a>

## ЛИТЕРАТУРА

1. Лекции четени през семестъра
2. „Наредба № РД-02-20-2 за планиране и проектиране на комуникационно-транспортната система на урбанизираните територии”, МРРБ, декември 2017г.
3. Тодоров Т., “Градоустройство, градско движение и улици”, Техника, 1992 г.
4. Тодоров Т., Гутева Д., Попов Б., “Ръководство за проектиране на улици и градско движение”, ВИАС 1991 г.

Преподавател : .....  
/ гл.ас. д-р инж. Димитър Мартинов/

21 май 2021 г.

Декан на ФТС : .....

//