



ЗАПОВЕД

№ 340

София, 19.04.2021

На основание Правилник за учебната дейност, правата и задълженията на студентите, докторантите и специализантите в УАСГ, Заповед РД-01-220/08.04.2021 г. на Министъра на здравеопазването и Заповед № 160 /13.04.2021 на Ректора на УАСГ

НАРЕЖДАМ:

1. Лекциите със студентите от Факултета по транспортно строителство, се провеждат в електронна среда, съгласно изискванията на Заповед № 160/13.04.2021 на Ректора на УАСГ.

2. Считано от 10.05.2021 г. (12-та седмица на летен учебен семестър) до 04.06.2021 г. (15-та седмица на летен учебен семестър) упражненията със студентите от специалност „Транспортно строителство“ да се провеждат присъствено, съгласно обявения разпис на занятията, както следва:

2.1. За студентите от първи курс:

- Сградостроителство;
- Геодезия;
- Математически анализ II;
- Теоретична механика I;
- Физика;
- Философия;
- Чужд език.

2.2. За студентите от втори курс:

- Строителни машини;
- Хидрология и хидравлика;
- Инженерна геология и хидрогеология.
- Строителни материали;
- Съпротивление на материалите;
- Икономика на транспортното строителство;
- Чужд език.

2.3. За студентите от трети курс:

- Строителна статика;
- Стоманобетон и стоманобетонни конструкции;
- Мениджмънт;
- Фундиране;
- Строителна скална механика.

2.4. За студентите от 4-ти курс, специализация „Пътно строителство“:

- Строителство на пътища;
- Стоманобетонни мостове;
- ОБИСС;

- Тунели;
- Технология на строителството;
- Устойчивост на диференциалните уравнения с приложение в механиката

(СИД)

2.5. За студентите от 4-ти курс, специализация „Железопътно строителство“:

- Стоманобетонни мостове;
- Високоскоростни жп линии (СИД);
- Горно строене и поддържане на железния път
- Технология на строителството.
- Тунели;
- ОБИСС;
- Технология на строителството;
- Устойчивост на диференциалните уравнения с приложение в механиката

(СИД)

2.6. За студентите от 4-ти курс, специализация „Строителство на транспортни съоръжения“:

- Стоманени мостове I;
- Тунели;
- ОБИСС;
- Стоманобетонни мостове;
- Компютърен анализ на транспортни съоръжения;
- Технология на строителството;
- Устойчивост на диференциалните уравнения с приложение в механиката

(СИД).

3. По време на присъствените занятия да се спазват всички противоепидемични мерки, включени в заповедите на Министъра на здравеопазването и Ректора на УАСГ.

4. Настоящата заповед да бъде сведена до знанието на преподавателите и студентите от ФТС, както и на преподавателите от другите факултети, водещи занятия със студентите от ФТС.

5. Възлагам контрола по изпълнението на заповедта на Зам. декана по учебна дейност, качество и акредитация към ФТС и Ръководителите на катедри към ФТС.

ДЕКАН НА ФТС:

/доц. д-р инж. геол. И. Иванов/