

ЛЕКЦИЯ НА ТЕМА:

ПРОЕКТИРАНЕ НА КОМБИНИРАНИ ДЪРВО- БЕТОННИ ПЛОЧИ СПОРЕД ЕВРОКОД

Автор: Д-р инж. Иван Христов Гешанов

Дата: 12.04.2019

Място на провеждане: гр.Варна.

Съдържание

9.00 – 10.00	1. Въведение: какво е дърво-бетон и има ли приложение в нашата страна? 2. Съединения при комбинираните дърво-бетонни конструкции.
10.00 – 11.00	3.Изчислителни модели за изследване на комбинираните дърво-бетонни конструкции.
11.00 – 12.00	4.Методика за анализ и изчисляване на прилагане на комбинирани дърво-бетонни конструкции. Особености при реконструиране на стари сгради със дървени подови конструкции
12.00 – 13.00	Обедна почивка
13.00 – 14.00	5.Представяне на проведени натурни изпитания в лабораторията във УАСГ
14.0 – 15.00	6.Числен пример.
15.00 – 15.30	7.Примери от реализирани обекти със комбинирана дървобетонна подова конструкция.
15.30 –16.00	Дискусия

