



Co-funded by the
European Union



MOBICCON-PRO
MOBILE AND INNOVATIVE CIRCULARITY FOR CONSTRUCTION PRODUCTS

GLAVBOLGARSTROY
Leadership Through Excellence



UNIVERSITY
OF ARCHITECTURE
CIVIL ENGINEERING
AND GEODESY



Институт за икономическа политика
Economic Policy Institute

ОБУЧЕНИЕ

на тема:

Особености при изпитването на рециклирани скални материали съгласно БДС EN 13242+A1 и БДС EN 13242+A1/NA

26 ноември 2024 г.

УАСГ, корпус Б, зала 51, партер
(Лаборатория по строителни материали)

ПРОГРАМА

14:15 – 14:30	Регистрация
14:30 – 14:45	Откриване и приветствени слова <i>Пламена Ненкова, Заместник изпълнителен директор „Стратегии, комуникации и международни отношения“, „Главболгарстрой Холдинг“ АД и Координатор на проект MOBICCON-PRO</i>
14:45 – 15:00	Особеностите на рециклираните скални материали с произход от строителни отпадъци - хетерогенност, наличие на поръозен стар циментов камък, съдържание на примеси <i>доц. д-р инж. Румяна Захаријева, Ръководител катедра „Строителни материали и изолации“, УАСГ</i>
15:00 – 15:30	Класификация на компонентите в едри рециклирани скални материали <i>ас. инж. Магдалена Костадинова, Преподавател в катедра „Строителни материали и изолации“, УАСГ</i>
15:30 – 15:45	Плътност на зърната и абсорбция на вода <i>гл.ас. д-р инж. Боян Петров, Преподавател в катедра „Строителни материали и изолации“, УАСГ</i>
15:45 – 16:00	Кафе пауза
16:00 – 17:00	Качество на фината фракция: пясъчен еквивалент и метиленово синьо Устойчивост на раздробяване (дробимост) Устойчивост на износване (micro-Deval) Устойчивост на изветряне на скални материали: Изпитване с магнезиев сулфат <i>инж. Борислав Симонов, Преподавател в катедра „Строителни материали и изолации“, УАСГ</i>
17:00 – 17:30	Дискусия



EUROPEAN
CONSTRUCTION
INDUSTRY FEDERATION

IDEA
CONSULT thinking ahead



**DANISH
TECHNOLOGICAL
INSTITUTE**



CERGY PARIS
UNIVERSITÉ

