



„Съвременни тенденции на STEM обучението в България“,

семинар с преподаватели в университети, организиран в рамките на проект
„Изследване на формални модели за оптимизация и персонализация на
съвременни технологични методи на STEM обучение (SHAPES)“

Договор № КП-06-Н75/11 от 08.12.2023 г. с ФНИ към МОН
ще се проведе на 12.03.2026 г (четвъртък), от 14:00 до 17:00 часа,
в зала 113, ет 1 на УНИТе, адрес: гр. София, бул. Джеймс Баучер 5Г.

Предварителна Програма

Час	Лекция
14:00 – 14:20	Откриване на семинара и представяне на проект SHAPES – <i>доц. д-р Елена Паунова-Хубенова</i>
14:20 – 14:40	Иновативни подходи за преподаване, приложими в STEM образованието – <i>гл. ас. д-р Йорданка Бонева</i>
14:40 – 15:00	Представяне на настоящото изследване – <i>гл. ас. д-р Явор Данков, гл. ас. д-р Едита Джамбазова</i>
15:00 – 15:20	Резултати от проведените интервюта с учители – <i>проф. д-р Боян Бончев</i>
15:20 – 15:40	Кафе пауза
15:40 – 16:00	Възможности за персонализация на STEM обучението – <i>доц. д-р Валентина Терзиева</i>
16:00 – 16:20	Оптимизиране на подходите за STEM образование – <i>доц. д-р Елисавета Тричкова-Кашъмова</i>
16:20 – 17:00	Дискусия

За контакти: доц. Елена Паунова-Хубенова, тел. 0899 97 36 45, e-mail: elena.paunova@iict.bas.bg