



Проф. д-р инж. Мери Цветковска
Университет Св. Кирил и Методий (УКИМ)
Скопие

Prof. Dr. eng. Meri Cvetkovska
University Ss. Cyril and Methodius (UKIM)
Skopje

Мери Цветковска е редовен професор в катедрата по Строителна Механика на Строителния факултет (FCE), Университет Св. Кирил и Методий (УКИМ) в Скопие (от 2012 г.); Гостуващ професор в Строителен Факултет в Подгорица, Университет на Черна гора (от 2010 г.); Гостуващ професор в Строителен Факултет, Университет на Загреб, Хърватия (от 2019 г.); Заместник-ректор по международно сътрудничество на УКИМ-Скопие (2012-2016); Заместник-декан по образование и наука в Строителния факултет -УКИМ (2007-2011); Член на ESFRI (Европейски стратегически форум за научноизследователска инфраструктура), Европейска комисия (от 2014 г.); Генерален секретар на Македонската асоциация на строителните инженери-MASE (2009-2013); Президент на Македонската асоциация на строителните инженери-MASE (от 2013 г.); Член на Асамблеята на Камарата на дипломираните архитекти и дипломирани инженери от Р. Македония (от 2016 г.); Ръководител на секцията на строителните инженери конструктори в Камара на дипломираните архитекти и дипломирани инженери на Р. С. Македония (от 2021 г.); Председател на Общото събрание на Института за стандартизация на Република Северна Македония (2018 г.); Член на Съвета на Института за стандартизация на Република Македония (2008-2012 г.); Председател на Техническият комитет по стандартизация TC 46-Пожарна безопасност на конструкции (от 2021 г.)

Изследователски области: Анализ на огнеустойчивостта на стоманобетонни конструкции; Пожарна безопасност на сгради; Енергийна ефективност на сгради; Статичен и динамичен анализ на конструкции; Оценка и обновяване на бетонни конструкции, повредени от пожар.

Изследователски дейности: Участие в 5 действия по COST: C12-Подобряване на качеството на сградите чрез нови технологии; C26 - Конструкции на градската среда при катастрофални събития; TU0904-Интегрирано противопожарно инженерство и реагиране; FP1404-Пожаробезопасно използване на строителни продукти на биологична основа; и TU1402-Количествено определяне на конструктивния мониторинг; един проект по програма FP7- OPEN HOUSE (Енергийна ефективност и устойчивост на сгради), 9 национални научни проекта и 3 двустранни научни проекта.

Meri Cvetkovska is full professor at the Department for Structural Mechanics, Faculty of Civil Engineering (FCE), University Ss. Cyril and Methodius (UKIM) in Skopje (from 2012); Visiting professor at Faculty of Civil Engineering in Podgorica, University of Montenegro (from 2010); Visiting professor at the Faculty of Civil Engineering, University of Zagreb, Croatia (from 2019); Vice rector for international cooperation of UKIM-Skopje (2012-2016); Vice-dean for education and science at Faculty of Civil Engineering -UKIM (2007- 2011); Member of ESFRI (the European Strategy Forum on Research Infrastructures), European Commission (from 2014); General Secretary of Macedonian Association of Structural Engineers-MASE (2009-2013); President of Macedonian Association of Structural Engineers-MASE (from 2013); Member of the Assembly of Chamber of certified architects and certified engineers of R. Macedonia (from 2016); Head of the Department of Civil Engineers in the Chamber of certified architects and certified engineers of R. N. Macedonia (from 2021); President of the Assembly of the Institute for Standardization of the Republic of North Macedonia (2018); Member of the Council of the Institute for Standardization of the Republic of Macedonia (2008-2012); President of Technical Committee for standardization TC 46-Fire safety of structures (from 2021).

Research areas: Fire resistance analysis of reinforced concrete structures; Fire safety of buildings; Energy efficiency of buildings; Static and dynamic analysis of structures; Assessment and retrofitting of concrete structures damaged by fire.

Research Activities: Participation in 5 COST actions: C12-Improvement of building's structural quality by new technologies; C26 - Urban Habitat Constructions Under Catastrophic Events; TU0904- Integrated Fire Engineering and Response; FP1404-Fire safe use of bio-based building products; and TU1402-Quantifying the value of structural health monitoring; one FP7 project-OPEN HOUSE (Energy Efficiency and Sustainability of Buildings), 9 national scientific projects and 3 Bilateral scientific projects.