



**Проф. д-р инж. БОГОМИЛ ПЕТРОВ**  
*Университет по архитектура,  
строителство и геодезия, София*

**Prof. Dr. Eng. BOGOMIL PETROV**  
*University of Architecture, Civil Engineering  
and Geodesy, Sofia*

Завършил строително инженерство по специалността „Промислено и гражданско строителство“ във Висш институт по архитектура и строителство София през 1984 г., където през 2005 г. получава образователна и научна степен „доктор“. Работил е като ръководител лаборатория и мениджър по качеството на строителни обекти на „Главболгарстрой“ в чужбина. Последователно е бил ръководител на катедрата по „Строителни материали и изолации“ и Заместник ректор на УАСГ по проектантската и научно-изследователска дейност. В момента е професор в катедра „Строителни материали и изолации“ на Университета по архитектура, строителство и геодезия и е Директор на Центъра за научни изследвания и проектиране на УАСГ. В УАСГ води лекционни курсове по Строителни материали, Строителни изолации и Авангардни строителни материали. Научните му интереси са свързани с корозия и възстановяване на бетона, проектиране на специални бетони, хидроизолиране на сгради и съоръжения и др. Автор и съавтор е на 4 ръководства в областта на строителните материали и 2 монографии. Участва в разработване на повече от 90 научно-изследователски и приложни проекти,

Graduated from University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy (UACEG) in 1984, the Civil Engineering faculty, specialised in Industrial and Civil Engineering. In 2005 received the Doctorate degree. Worked in Russian Federation and other post-Soviet republics as a laboratory manager and quality control manager at Glavbolgarstroy construction sites. Was successively managing two positions in the university in parallel - Head of the Department of Building Materials and Insulations and Vice-President of UACEG for Research and Design affairs. Currently works as a Professor in the Department of Building Materials and Insulations at UACEG and as a Director of the Center for Research and Design affairs of UACEG. Also leads lecture courses in Building Materials, Building Insulations and Advanced Construction Materials. His research interests are related to corrosion and restoration of concrete, design of special concretes, waterproofing of buildings and facilities and more. He is an author and co-author of 4 manuals in the field of construction materials and 2 monographs. Has been participating in the development of more than 90 research and applied projects, author and co-author of 88 scientific publications.