

## **Chaire de chimie appliquée et chimie de l'environnement**

**Aleksandar Bojic, Milena Miljkovic, Tatjana Andjelkovic, Aleksandra Zarubica, Marjan Randjelovic\*, Jelena Mitrovic**

*Université de Nis, Faculté des sciences et mathématiques, Département de chimie, Visegradska 33, 18 000 Niš, Serbie*

La Chaire de chimie appliquée et chimie de l'environnement a été créée en 1995 à l'initiative du professeur des universités Milovan PurenoviC qui en était le directeur depuis la création de la Chaire jusqu'à sa retraite en 2011. Le directeur actuel de la Chaire est le professeur des universités Aleksandar Bojic. Depuis la formation de la Chaire de chimie appliquée et chimie de l'environnement jusqu'aujourd'hui, les professeurs et les maîtres-assistants sont orientés vers les recherches appliquées dans le cadre des projets innovateurs et développementaux qui se réalisent en collaboration avec l'industrie. Une contribution importante a été apportée dans la sphère de la protection de l'environnement et en particulier celle du traitement de l'eau potable et des eaux usées. Un nombre considérable de technologies opérationnelles a été développé, certaines d'entre elles étant protégées par des brevets de l'Institut de la propriété intellectuelle de la République de Serbie. Aujourd'hui, l'équipe pédagogique de la Chaire de chimie appliquée et chimie de l'environnement compte quatre professeurs des universités, un professeur associé et un maître de conférences.