

Chaire de chimie organique et de biochimie

Gordana S. Stojanovic, Snezana C. Jovanovic*, Marija S. Gencic

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

Dans cette présentation, nous donnons un bref aperçu des cours, des professeurs et des maîtres-assistants à la Chaire de chimie organique et de biochimie dans ses programmes d'études du premier cycle (licence), du master et du doctorat. Sont exposés également les objectifs des cours assurés au sein de la Chaire de chimie organique et de biochimie, tout comme une brève description des projets de recherche « Les produits naturels des plantes et des lichens : isolation, identification, activité biologique et application » et « Les bibliothèques combinatoires des catalyseurs hétérogènes et des produits naturels, les produits naturels modifiés et les analogues : l'approche des nouveaux agents biologiquement actifs ». De même, notre présentation contient la liste des chercheurs étant les membres de la Chaire de chimie organique et de biochimie, ainsi que leur principaux domaines de recherche et leurs résultats et/ou positions les plus importants.