



Мр Драгана Благојевић, виши асистент

Рођена 1974. године у Дрвару, БиХ

Запослена од 2001. године

Титула: магистар хемијских наука

Магистарски рад: Промјена квалитета минералних вода Губер – Сребреница под различитим условима амбалажирања и складиштења, Технолошки факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2007.

Звање: виши асистент, од 2015. године

Ужа научна област: Аналитичка хемија

Катедра: Аналитичка хемија

E-mail: dragana_blagojevic@yahoo.com

Одабране референце:

- Д. Благојевић, Д. Лазић, Б. Шкундрић, Ј. Шкундрић, Љ. Вукић (2008): Утицај амбалажирања и услова складиштења на састав минералне воде Губер – Сребреница, Хемијска индустрија, Београд, 62(1), стр. 25–30.
- Д. Благојевић, Д. Лазић, Ј. Шкундрић, Љ. Вукић, Љ. Васиљевић, Р. Мацура, Б. Шкундрић (2009): Управљање квалитетом минералне воде Црни Губер – Сребреница, Зборник радова, Мајска конференција од стратегијском менаџменту, Зајечар, 29–31.5. 2009, стр. 600–607.
- Д. Лазић, Б. Шкундрић, Ј. Пенавин Шкундрић, С. Сладојевић, Љ. Васиљевић, Д. Благојевић, З. Обреновић (2010): Stability of tris-1,10-phenanthroline iron(II) complex in different composites, Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly/CICEQ, Vol.16 (2), стр. 193–198.
- Ј. Микић, Д. Лазић, Ј. Пенавин Шкундрић, М. Перушић, Д. Кешел, Д. Благојевић, Г. Остојић (2013): Цр-вени муљ, као пигмент у производњи бетонских елемената, Рециклажа и одрживи развој 6 (1), стр. 18–25.
- Г. Остојић, Д. Лазић, Б. Шкундрић, Ј. Пенавин Шкундрић, С. Сладојевић, Д. Кешел, Д. Благојевић (2014): Chemical-minerological characterization of bauxites from different deposits, Contemporary Materials, V-1, стр. 84–94.

Пројекти и студије

Укупан број: 3

Одабрани пројекти и студије:

- Истраживање промјена квалитета и могућности стабилизације под различитим условима флаширања и складиштења минералних вода Губер – Сребреница, Министарство науке и технологије Републике Српске, 2008–2009.
- Моделирање величине честице алуминијум-хидроксида у зависности од параметара разлагања, Министарство науке и технологије Републике Српске, 2009–2010.
- Добијање еколошких тешко запаљивих пуниоца високог квалитета на бази алуминијум-хидроксида, Министарство науке и технологије Републике Српске, 2010–2011.