



Мр Сања Крнетић, виши асистент

Рођена 1973. године у Бихаћу, БиХ

Запослена од 2001. године

Титула: Магистар хемијских наука из области опште и примјењене хемије

Магистарски рад: Физичко-хемијске особине туфова са подручја Републике Српске, Технолошки факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2007.

Звање: виши асистент, од 2013. године

Ужа научна област: Физичка хемија, наука о полимерима, електрохемија, суве ћелије, батерије, гориве ћелије, корозија метала, електролиза

Катедра: Физичка хемија

E-mail: sanjkrnetic@yahoo.com

Одабране референце:

- С. Крнетић, Ј. Пенавин Шкундрић, Д. Лазић, С. Сладојевић, Б. Шкундрић, Н. Чегар: Analysis and Characterisation of Some Ore Formations from the Area of the Republika Srpska, Proceedings of XX International Serbian Symposium on Mineral Processing, Соко Бања, 2006, стр. 308–315.
- Р. Петровић, Н. Чегар, Ј. Пенавин, Б. Шкундрић, С. Крнетић: Адсорпционе карактеристике морденита, VII симпозијум савремене технологије и привредни развој, Лесковац, 2007.
- С. Сладојевић, Ј. Пенавин Шкундрић, Б. Шкундрић, Д. Лазић, С. Крнетић, С. Вујасиновић, С. Зељковић: Утицај састава и структуре зеолита на његове адсорпционе карактеристике, VII научно-стручни симпозиј са међународним учешћем „Метални и неметални материјали“, Зеница, 2008.
- Ј. Пенавин, Б. Шкундрић, С. Зељковић, З. Леви, Р. Петровић, С. Сладојевић, С. Крнетић: Карактеристике површине клиноптилолита у процесима адсорпције, IX научно-стручни симпозиј са међународним учешћем „Метални и неметални материјали“, Зеница, 2012.

Пројекти и студије

Укупан број: 1

Одабрани пројекти и студије:

- Адсорпциона и јоноизмјењивачка својства зеолита са подручја Републике Српске, Министарство науке и технологије Републике Српске, 2006.