

**ИСПИТНЕ ОБЛАСТИ ЗА ПРЕДМЕТ
ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

Доц. др Изудин Реџеповић
Државни универзитет у Новом Пазару

1. Животна средина
2. Хемијски елементи: порекло и распрострањеност у животној средини
3. Литосфера
4. Процеси површинског распадања
5. Земљиште: настанак, карактеристике и процеси
6. Глобални циклуси елемената у природи
7. Хидросфера
8. Процеси у води
9. Загађивање вода (загађивање металима и термичко загађивање)
10. Самопречишћавање вода
11. Атмосфера
12. Извори и кружење природних компонената ваздуха
13. Пестициди у атмосфери. Аеросоли

Препоручена литература:

- Д. Веселиновић, И. Гржетић, Ш. Ћармати, Д. Марковић, Физичко-хемијске основе заштите животне средине, Факултет за физичку хемију, Универзитет у Београду, Београд, 2005.
- М. Цвијан, Екологија загађених средина, биоиндикатори и мониторинг систем, Биолошки факултет, Универзитет у Београду, Београд, 2000.
- Ј. Алексић, С. Ћорђевић, Енциклопедија. Животна средина – одрживи развој, Еколибри, Београд, 2003.
- Сајт Агенције за заштиту животне средине: <http://www.sepa.gov.rs>