

Друштво Физикохемичара Србије

Секција за атомску и молекулску спектроскопију

ЗАПИСНИК

са радног састанка одржаног 17.7.2017. године у Београду

Дневни ред:

1. Промена имена секције
 2. Избор руководства секције
 3. Предавање: „Структурна анализа перлита и експендираног перлита коришћењем НМР спектроскопије чврстог стања“, проф др Зоран Жујовић, Окландски универзитет на Новом Зеланду
 4. Разно
-

Састанку је присуствовало 15 чланова секције.

Присутни чланови:

1. Проф др Анкица Антић-Јовановић, Факултет за физичку хемију
2. Проф др Мирослав Кузмановић, Факултет за физичку хемију
3. Проф др Драгомир Станисављевић, Факултет за физичку хемију
4. Др Драган Ранковић, Факултет за физичку хемију
5. Марко Митић, Факултет за физичку хемију
6. Др Јелена Савовић, Институт Винча
7. Др Сузана Величковић, Институт Винча
8. Др Жељко Чупић, ИХТМ - ЦКХИ
9. Др Драгана Ђорђевић, ИХТМ - ЦКХИ
10. Др Југослав Крстић, ИХТМ - ЦКХИ
11. Др Стеван Благојевић, ИОФХ
12. Др Небојша Беговић, ИОФХ
13. Др Јоана Закржевски, ИОФХ
14. Др Александра Радуловић, ИОФХ
15. Др Зоран Миладиновић, ИОФХ

Састанак је отворио и водио председник секције проф др Мирослав Кузмановић и предложио дневни ред. Након једногласног усвајања дневног реда, приступило се раду по предложеним тачкама.

1. Промена имена секције

Председник секције проф др Мирослав Кузмановић предложио је промену имена секције, која би се убудуће звала **Секција за спектроскопију**. Предлог је једногласно прихваћен.

2. Избор руководства секције

Председник секције проф др Мирослав Кузмановић саопштио је присутним члановима да досадашњем руководству секције истиче мандат и да је потребно изабрати ново руководство. С тим у вези, за новог председника секције предложена је др Јелена Савовић, виши научни сарадник Института Винча, а за новог секретара секције др Драган Ранковић, научни сарадник Факултета за физичку хемију. Оба предлога су прихваћена једногласно.

3. Предавање

Проф др Зоран Жујовић са Окландског универзитета на Новом Зеланду одржао је предавање на тему **„Структурна анализа перлита и експендираног перлита коришћењем НМР спектроскопије чврстог стања“**. Након завршеног предавања присутни чланови секције постављали су питања и водили разговор са предавачем.

4. Разно

У оквиру ове тачке није било дискусије.

Београд, 17. јул 2017. године.

Проф др Мирослав Кузмановић
