



## Универзитет у Београду - Хемијски факултет

Студентски трг 12-16 \* П. фах 51 \* 11158 Београд 118 \* ПАК: 105305 \* Тел/факс: 011-2184330 \* <http://helix.chem.bg.ac.rs/>

Београд, 26.12.2017.

### ЗАПИСНИК

са приступног предавања кандидата за избор у звање доцента без наставног искуства

Кандидат (име и презиме): др Јелена Пољаревић

Научна област: Хемија (општа и неорганска хемија)

Назив предавања: „Утицај јона метала и лиганда на стабилност и антитуморску активност органорутенијумових и органородијумових комплекса“

Место и време одржавања предавања: Сала за седнице Хемијског факултета Универзитета у Београду, 26.12.2017. у 14 часова

Мишљење комисије:

У уводном делу предавања, др Јелена Пољаревић је дала преглед комплексних једињења значајних у бионеорганској медицинској хемији. У даљем току предавања др Јелена Пољаревић је усмерила пажњу ка методама за испитивање стабилности комплексних једињења при физиолошким условима, с обзиром на то да је од посебне важности за медицинска испитивања. На систематичан начин кандидат је презентовао како утицај јона метала (рутенијума и родијума) тако и лиганда на стабилност и биолошку активност изабраних комплекса. Предавање је било изложено на јасан и концизан начин на високом научном нивоу. Предавање је трајало 35 минута, после чега је уследила дискусија од 10 минута.

Чланови комисије су једногласно оценили приступно предавање др Јелене Пољаревић оценом 5 (пет), по свим елементима вредновања (припрема, структура, дидактичко

методички аспект).

Појединачне оцене чланова комисије:

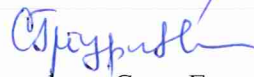
1. Тибор Сабо: припрема: 5 (пет), структура: 5 (пет), дидактичко-методички аспект: 5 (пет);
2. Сања Гргурић-Шипка: припрема: 5 (пет), структура: 5 (пет), дидактичко-методички аспект: 5 (пет);
3. Срећко Трифуновић: припрема: 5 (пет), структура: 5 (пет), дидактичко-методички аспект: 5 (пет);
4. Александар Савић: припрема: 5 (пет), структура: 5 (пет), дидактичко-методички аспект: 5 (пет).

Коначна оцена: 5 (пет)

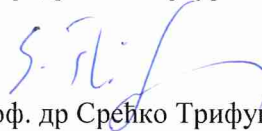
Комисија:



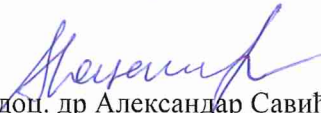
1. проф. др Тибор Сабо



2. проф. др Сања Гргурић-Шипка



3. проф. др Срећко Трифуновић



4. доц. др Александар Савић