

Гордана Стевановић, мастер хемичар
Молба

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ - ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЊУ

Предмет: Молба за оцену испуњености услова за пријаву теме докторске дисертације Гордане Стевановић, мастер хемичара, студента докторских студија на Хемијском факултету у Београду, студијски програм Хемија.

МОЛБА

Молим Наставно-научно веће Хемијског факултета у Београду да одобри израду докторске дисертације из области Хемија на Универзитету у Београду – Хемијском факултету под радним насловом: **„Синтеза, карактеризација и каталитичка примена нанокмпозитних кобалт-угљеничносметитних катализатора у реакцији оксидативне деградације органских азо-боја“**

Предлажем комисију за оцену научно заснованости горе наведене теме докторске дисертације у саставу:

1. др Александар Поповић, редовни професор, Универзитет у Београду – Хемијски факултет (ментор);
2. др Марија Ајдуковић, виши научни сарадник, Универзитет у Београду, НУ Институт за хемију, технологију и металургију, Центар за катализу и хемијско инжењерство (ментор);
3. др Дубравка Релић, ванредни професор, Универзитет у Београду – Хемијски факултет;
4. др Наташа Јовић-Јовичић, научни саветник, Универзитет у Београду, НУ Институт за хемију, технологију и металургију, Центар за катализу и хемијско инжењерство;
5. др Предраг Банковић, научни саветник, Универзитет у Београду, НУ Институт за хемију, технологију и металургију, Центар за катализу и хемијско инжењерство.

У прилогу достављам:

1. Биографију;
2. Библиографију;
3. Изјаву да предложена тема није пријављена на другој високошколској установи у земљи или иностранству;
4. Образложење теме докторске дисертације.

Београд, 27.01.2023. године

Гордана Стевановић,
Истраживач приправник
мастер хемичар
студент докторских студија
Универзитет у Београду-Хемијски факултет