

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ

НАСТАВНО – НАУЧНОМ ВЕЋУ

Предмет: Пријава теме докторске дисертације Милице Калуђеровић, мастер хемичара, студента Хемијског факултета Универзитета у Београду

Молим Наставно-научно веће Универзитета у Београду, Хемијског факултета, да одобри израду докторске дисертације из области аналитичке хемије на Универзитету у Београду – Хемијском факултету (Катедра за аналитичку хемију) под насловом:

„Синтеза, карактеризација и примена олово-диоксидних анода допованих наночестицама ретких земаља за електрохемијску деградацију пестицида и еволуцију кисеоника“

За оцену научне заснованости предложене теме докторске дисертације предлажем Комисију у следећем саставу:

1. др Далибор Станковић, ванредни професор, Универзитет у Београду – Хемијски факултет
2. др Јадранка Милић, виши научни сарадник, Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију
3. др Горан Роглић, редовни професор, Универзитет у Београду – Хемијски факултет
4. др Биљана Шљукић Паунковић, Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију
5. др Драган Манојловић, редовни професор, Универзитет у Београду – Хемијски факултет

Уз молбу прилажем:

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

У Београду, 26.05.2025. године

Подносилац молбе:

Калуђеровић Милица
мастер хемичар
студент докторских студија
број индекса: ДХ10/2021