

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ
НАСТАВНО – НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ

Предмет: Пријава теме докторске дисертације Љиљане Корачак, мастер хемичара, студента докторских студија Универзитета у Београду – Хемијског факултета

Молим Наставно – научно вијеће да одобри израду докторске дисертације из области органске хемије на Универзитету у Београду – Хемијском факултету (Катедра за органску хемију) под радним насловом:

„Синтеза нових деривата артемизинина, њихова антитуморска својства и ефекат на резистентне ћелије рака”

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

1. др Игор Опсеница, редовни професор, Универзитет у Београду – Хемијски факултет, ментор
2. др Драгана Милић, редовни професор, Универзитет у Београду – Хемијски факултет
3. др Гордана Крстић, доцент, Универзитет у Београду – Хемијски факултет
4. др Мирослав Новаковић, виши научни сарадник, Универзитет у Београду – Институт за хемију, технологију и металургију, Институт од националног значаја, ментор
5. др Милица Пешић, научни савјетник, Универзитет у Београду – Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја

У прилогу достављам:

1. Образложење теме
2. Биографију кандидата

3. Библиографију кандидата

4. Изјаву да предложена тема није пријављена на другој високошколској установи у земљи или иностранству

У Београду,

24.02.2023.

Љиљана Корачак
мастер хемичар
студент докторских студија
Универзитет у Београду – Хемијски факултет