

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ

НАСТАВНО – НАУЧНОМ ВЕЋУ

Предмет: Пријава теме докторске дисертације *Reyadh El Gahwash*, мастер биохемичара, студента докторских студија Хемијског факултета

Молим Наставно-научно веће Универзитета у Београду - Хемијског факултета да одобри израду докторске дисертације из уже научне области Биохемија под радним насловом:

„Production of fructose and aldonic acids by immobilized coupled enzymatic systems based on recombinant A2 mutant of glucose oxidase from *Aspergillus niger* and H5 mutant of cellobiose dehydrogenase from *Phanerochaete chrysosporium*“

„Производња фруктозе и алдонских киселина имобилизованим куплованим ензимским системима заснованим на рекомбинантном А2 мутанту глюкоза оксидазе из *Aspergillus niger* и H5 мутанта целобиоза дехидрогеназе из *Phanerochaete chrysosporium* “

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

1. Др Радивоје Продановић, редовни професор, Универзитет у Београду - Хемијски факултет
2. Др Зоран Вујчић, редовни професор, Универзитет у Београду - Хемијски факултет
3. Др Марија Гавровић Јанкуловић, редовни професор, Универзитет у Београду - Хемијски факултет

4. Др Оливера Продановић, виши научни сарадник, Универзитет у Београду - Институт за мултидисциплинарна истраживања

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,

19. 6. 2024.

Подносилац молбе



Reyadh El Gahwash

Студент докторских студија Биохемије
Универзитет у Београду - Хемијски факултет