



Број дописа: 25/2022.

Нови Сад 27. 5. 2022.

### Наставно научно-већу Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду

**Предмет:** Предлог теме, ментора, Комисија за оцену и одбрану завршног мастер рада студента Татјане Трајковић- извод из записника са састанка Комисије за мастер студије у оквиру већа Катедре за здравствену негу, одржаног 27.5. 2022.

Катедра за здравствену негу је на основу молбе за пријаву завршног рада студента мастер академских студија **Татјане Трајковић** број индекса 600099/20., донела следећи:

#### ЗАКЉУЧАК

Катедра за здравствену негу прихвата пријаву завршног рада и предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета у Новом Саду да се кандидату одобри израда завршног мастер рада под насловом: „Квалитет живота у односу на нуспојаве хемиотерапије “

1. Доц. др сц. мед. Биљана Кукић, доцент на Катедри за интерну медицину Медицинског факултета у Новом Саду

За чланове Комисије за оцену завршног мастер рада предлажу се:

1. Проф. др сц. мед. Ненси Лалић, ванредни професор на Катедри за здравствену негу Медицинског факултета у Новом Саду
2. Проф. др сц. мед. Сања Томић, ванредни професор на Катедри за здравствену негу Медицинског факултета у Новом Саду
3. Проф. др сц. мед. Иван Николић, редовни професор на Катедри за интерну медицину Медицинског факултета у Новом Саду.

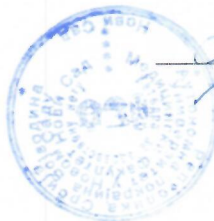
За чланове Комисије за одбрану завршног мастер рада предлажу се:

1. Проф. др сц. мед. Ненси Лалић, ванредни професор на Катедри за здравствену негу Медицинског факултета у Новом Саду – председник
2. Проф. др сц. мед. Сања Томић, ванредни професор на Катедри за здравствену негу Медицинског факултета у Новом Саду
3. Доц. др сц. мед. Биљана Кукић, доцент на Катедри за интерну медицину Медицинског факултета у Новом Саду – члан (ментор).

Предлаже се резервни члан за одбрану завршног мастер рада:

1. Проф. др сц. мед. Иван Николић, редовни професор на Катедри за интерну медицину Медицинског факултета у Новом Саду.

Шеф Катедре за здравствену негу



*Драгана Симин*

Проф. др сц. мед. Драгана Симин