

**ЗАПИСНИК  
СА ОДБРАНЕ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ  
АЛЕКСАНДРЕ МИЧИЋ**

Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације Александре Мичић, одређена на седници Наставно-научног већа Технолошког факултета у Лесковцу 26.9.2022. године, у саставу:

1. **др Ивона Јанковић Частван**, виши научни сарадник, Технолошко металуршки факултет у Београду, Универзитет у Београду, научна област Техничко технолошке науке, ужа научна област Хемија и хемијска технологија, председник

2. **Проф. др Драган Ђорђевић**, редовни професор, Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу, научна област Технолошко инжењерство, ужа научна област Хемијска технологија текстила, ментор

3. **Проф. др Братислав Тодоровић**, редовни професор, Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу, научна област Технолошко инжењерство, ужа научна област Хемија и хемијске технологије, члан

3. **др Ненад Ђирковић**, доцент, Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу, научна област Технолошко инжењерство, ужа научна област Механичка технологија текстила, члан

састала се на дан **06.3.2023.** године и констатовала следеће:

1. Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу на седници одржаној 17.11.2020. године дало је сагласност на тему докторске дисертације под називом „Примена сорбената на бази памучног отпада из одевне индустрије у обради обојених вода“.

2. Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације доставила је 05.12.2022. године Извештај о урађеној докторској дисертацији који је, заједно са докторском дисертацијом, стављен на увид јавности 30 дана од дана оглашавања 05.12.2022. године.

3. Наставно-научно веће Технолошког факултета, на седници одржаној 19.01.2023. године, усвојило је Извештај, а Научно-стручно веће Универзитета у Нишу дало сагласност на Извештај о урађеној докторској дисертацији 06.02.2023. године.

Именована је, после добијања сагласности, испунила услов да може приступити одбрани докторске дисертације.

Јавна одбрана дисертације заказана је за **06.3.2023. године у 12,00 сати** на Технолошком факултету у Лесковцу.

4. Како је Комисија констатовала да су испуњени сви услови, приступило се јавној одбрани дисертације. Председник Комисије **др Ивона Јанковић Частван**, виши научни сарадник, отворила је јавну одбрану у заказано време, изнела биографске податке о кандидату, њеној досадашњој научној и стручној делатности, као и одлуке Наставно научног већа Технолошког факултета које су се односиле на пријаву, оцену и одбрану дисертације.

Кандидат је изнела битне поставке своје докторске дисертације, циљеве и путеве решавања постављених проблема, до којих је закључака дошла на основу извршених мерења, експерименталних и теоријских испитивања. На основу изведених закључака кандидат је показала да ова докторска дисертација представља оригиналан допринос науци.

По завршеном излагању кандидата, чланови Комисије су изнели своје оцене дисертације и поставили питања у вези са образложењем и одбраном научних поставки изнетих у дисертацији. На постављена питања кандидат је дала одговоре које су чланови Комисије у потпуности прихватили.

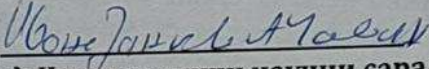

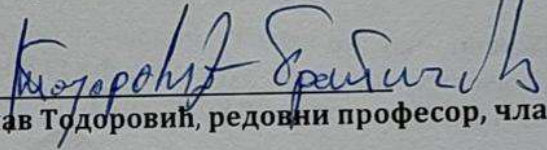
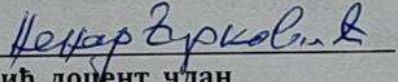
После јавне одбране дисертације, Комисија се повукла да би размотрила и продискутовала излагање, одговоре и одбрану дисертације.

Размотривши све чињенице Комисија је једногласно донела **ОДЛУКУ** да је **АЛЕКСАНДРА МИЧИЋ ОДБРАНИЛА** докторску дисертацију под називом „Примена сорбената на бази памучног отпада из одевне индустрије у обради обојених вода“ и тиме стекла право да буде промовисана за **ДОКТОРА НАУКА – ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО**.

Председник комисије, **др Ивона Јанковић Частван**, виши научни сарадник, јавно је саопштила **ОДЛУКУ** Комисије пред којом је кандидат одбранила докторску дисертацију и закључила заседање у 13,45 сати.

Лесковац,  
06.3.2023.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

-   
1. **др Ивона Јанковић Частван**, виши научни сарадник, председник
-   
2. **Проф. др Драган Ђорђевић**, редовни професор, ментор
-   
3. **Проф. др Братислав Тодоровић**, редовни професор, члан
-   
4. **др Ненад Ђирковић**, доцент, члан