

На захтев проф. др Бранислава Ранковића, а на основу доступних примерака радова,
потврђујем

**УЧЕШЋЕ ПРОФ. ДР БРАНИСЛАВА РАНКОВИЋА У КОМИСИЈАМА ЗА
ОДБРАНУ ДИПЛОМСКИХ, ЗАВРШНИХ, СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ И
МАГИСТАРСКИХ РАДОВА
за период 2003-2016**

1. Тања Николић, Алгологија и микологија „Макромицете планине Рудник. Завршни рад, 24.10.2016.
2. Јована Малишић, Алгологија и микологија, „Биолошка активност одабраних врста гљива“. Завршни рад, 10. 07. 2015.
3. Мирјана Костић, Екологија , биогеографија и заштита животне средине „Цветање цијанобактерија редова Chroococcales и Oscillatoriales у воденим екосистемима Србије“. Завршни рад. 13. 01. 2014.
4. Лела Андријанић, Алгологија и микологија „Макромицете Националног парка Копаоник“. Завршни рад, 29. 12. 2015.
5. Милош Марковић, Екологија , биогеографија и заштита животне средине „Цветање цијанобактерија реда Nostocales у воденим екосистемима Србије“. Завршни рад, 19. 03. 2015.
6. Александра Митровић, Екологија, биогеографија и заштита животне средине „Заједница алги у заштићеним природним подручјима- Врело Млаве и Крупајско врело“. Завршни рад, 22.12. 2015.
7. Јелена Петровић, Екологија , биогеографија и заштита животне средине Екологија, „Прилог познавању морфологије, екологије, дистрибуције и процене степена угрожености алги рода Batrachospermum (Rhodophyta) у Србији“. Завршни рад, 16.10. 2012.
8. Александар Петровић, Биохемија „Биохемијске и ензимске промене на одабраним врстама гљива условљене дејством детерцената и неких његових компоненти“. Дипломски рад. 21. 12. 2010.
9. Јасмина Милићевић, Биохемија „Ензимске промене на неким врстама гљива условљене дејством детерцената и неких компоненти детерцената и неких компоненти детерцената“. Дипломски рад, 15. 01. 2010.
10. Биљана Гојковић, Биохемија, „Ензимске промене на изабраним врстама гљива условљене дејством детерцената и неких његових компоненти“. Дипломски рад, 24.12. 2009.
11. Ђокић Весна, Микробиологија “Утицај сорбата на раст и физиолошка својства неких гљива узрочника биодетериорације „Тако“ производа“. Дипломски рад, јун, 2009.
12. Душица Мирковић, Екологија биљака „Еколошке карактеристике халофита“. Дипломски рад, 2009.
13. Данијела Марић, Екологија , биогеографија и заштита животне средине, „Проблем „цветања алги“ и појаве токсина у воденим екосистемима“. Дипломски рад 03.11. 2009.
14. Светлана Плавшић, Екологија , биогеографија и заштита животне средине, „Лековите биљке у лечењу бубрежних обољења“, Дипломски рад, март 2008.

15. Маријана Топаловић, Екологија, биогеографија и заштита животне средине „Процена угрожености црвених алги (Rhodophyta) у Србији“, Дипломски рад, 2007.

Специјалистички радови

16. Соња Христовски, Биохемија, „Промена биопродукције органских киселина, аминокиселина и биомасе код гљива *Trichoderma viridae* Pers ex S.F. Gray и *Penicillium verrucosum* Dierckx и њихових здружених култура условљених дејством детерцента и компоненти детерцента“. Специјалистички рад, 17. 11.2008.
17. Јасмина Луковић, Биохемија „Промене ензимске активности и продукције биомасе код гљива *Trichoderma viridae* Pers ex S.F. Gray и *Penicillium verrucosum* Dierckx и њихових здружених култура условљених дејством детерцента и компоненти детерцента“. Специјалистички рад, 17.11. 2008.
18. Ана Миловановић, Биохемија „Утицај детерцента етоксикованог олеил-цетил алкохола и натријум триполифосфата на биохемијске процесе гљива *Geotrichum candidum* Link ex Pers. и *Penicillium verrucosum* Dierckx“. Специјалистички рад, 2005.
19. Слободан Б. Живановић, Методика наставе биологије, „Континуирана испитивања знања у настави биологије применом задатака са алтернативним одговорима“. Специјалистички рад, 2005.
20. Миливоје Бјелановић, Биохемија „Количина хиперицина и протохиперицина у биљци *Hypericum perforatum*“. Специјалистички рад, 2004.
21. Зоран Срећковић, Биохемија, „Испитивање фенолних једињења биљне врсте *Geranium robertianum* (familija Geraniaceae)“. Специјалистички рад, 2003.

Магистарске тезе

22. Виолета Јаковљевић, Биохемија „Биохемијске и ензимске промене изабраних врста гљива условљене дејством детерцената и неких његових компоненти“. Магистарска теза, 2009.
23. Марија Продановић, „Флора лишајева као индикатор загађења животне средине Подгорице и околине“. Универзитет у Приштини, Природно-математички факултет у Косовској Митровици, одлука бр. 181/3., од 02.12. 2008. Магистарска теза, 2008.
24. Јадранка Тршић, Алгологија и микологија, „Угроженост макромикета обалног подручја Јадранског мора“. Универзитет Црне Горе, Природно-математички факултет у Подгорици, одлука бр. 614 од 11.05.2006. год., Магистарска теза, 2006.

У Крагујевцу,
01. 12. 2016. год.



Проф. др Марина Топузовић,
Продекан за наставу ПМФ-а