

Редни број	Наставник / М е н т о р	Ужа научна област	Наставни предмет	Тема МАСТЕР рада
1.	др Радослав Декић, доц.	Физиологија животиња		<ol style="list-style-type: none"> Адаптивно функционални карактери хематологије <i>Telestes tobiensis</i> (Steindachner, 1901) из различитих станишта Физиологија крви поточне пастрмке (<i>Salmo trutta</i>, Linnaeus, 1758) из три водотока слива ријеке Уне Заступљеност младих форми и морфометријске карактеристике еритроцита <i>Barbus balcanicus</i>, Kotlik, Tsigenopoulos, Rab, Berrebi, 2002 у функцији станишта
2.	др Биљана Кукавица, ванр. проф.	Биохемија, молекуларна биологија		<ol style="list-style-type: none"> Утицај бактерије <i>E. coli</i> на антиоксидативни статус пацова соја Wistar у различитим инкубационим периодима
3.	др Драган Микавица, ред. проф.	Зоологија		<ol style="list-style-type: none"> Структура ихтиофауне ријеке Уне у дијелу тока од Новог Града до Костајнице
4.	др Драгојла Голуб, доц.	Зоологија		<ol style="list-style-type: none"> Идентификација и валоризација постојећих аутохтоних животињских генетичких ресурса у Босни и Херцеговини Улога ихтиофауне као биоиндикатора у оцјени квалитета воде ријеке Јабланице Идиоэколошке и таксономске карактеристике врста фамилије Cobitidae из ријеке Врбање Инвазивне врсте риба у слатководним екосистемима Босне и Херцеговине Популационо-еколошке и биолошке карактеристике шареног даждевњака (<i>Salamandra salamandra</i>) са ширег подручја Бањалуке
5.	др Весна Миланков, ред. проф.	Еволуциона биологија		<ol style="list-style-type: none"> Предина генетика врста <i>Eristalis tenax</i> и <i>E. arbustorum</i> (Diptera: Syrphidae) са подручја Бањалучке регије