

| | | | | | |
|--|-----------------|------------------------------------|---------------|---|---------------|
| Име и презиме | | Нејла Х. Жупић | | | |
| Звање | | Сарадник у настави | | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када | | Државни универзитет у Новом Пазару | | | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Од 03.03.2022. године | | | |
| Академска каријера | | | | | |
| | Година | Институција | Научна област | Ужа научна област | |
| Избор у звање | 2022. | Државни универзитет у Новом Пазару | Биологија | Биологија | |
| Докторат | | | | | |
| Диплома | 2020. | Мастер биолог | Биологија | Биологија | |
| Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија | | | | | |
| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма | Врста студија |
| 1. | BIO512 | Општа физиологија са биофизиком | Вежбе | Биологија | ОАС |
| 2. | BIO717 | Упоредна физиологија животиња | Вежбе | Биологија | ОАС |
| 3. | BIO101 | Биологија ћелије и ткива | Вежбе | Биологија | ОАС |
| 4. | BIO511 | Физиологија биљака | Вежбе | Биологија | ОАС |
| 5. | BIO701 | Биохемија | Вежбе | Биологија, Хемија | ОАС |
| 6. | BIO741 | Имунобологија | Вежбе | Биологија | ОАС |
| 7. | BIO131 | Биоетика | Вежбе | Биологија | ОАС |
| 8. | BIO307 | Основи молекуларне биологије | Вежбе | Биологија | ОАС |
| 9. | BIO823 | Физиологија понашања | Вежбе | Биологија | ОАС |
| 10. | BIO740 | Физиолошке основе психичких појава | Вежбе | Психологија | ОАС |
| 11. | REO205 | Физиологија са биохемијом | Вежбе | Рехабилитација, Спорт и физичко васпитање, Здравствена нега | ОАС |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | | | |
| 1. | / | | | | |
| 2. | / | | | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | Домаћи: | Међународни | |
| Усавршавања | | | | | |