



Антић, Милица (1993), сарадник у настави (2022) на предметима *Методика наставе математике 1* и *Методика наставе математике 2*. Дипломирала је 2016. године, а мастер студије је завршила 2017. године. Током мастер студија била је стипендиста Министарства просвете Републике Србије. Од 2018. године је на докторским академским студијама Учитељског факултета у Београду, ужа научна област *Методика наставе математике*.

Од 2016. до 2022. године радила је у ОШ „Бранко Ћопић“ у Београду. Била је руководилац *Свручној тима за обезбеђивање квалитета и развоја услова* и члан *Свручној актива за развојно планирање*. У бази примера „Ризница настала дигиталним алатом“ у организацији СУРС-а су одабрана и објављена њена два рада. За зборнике *Час за уљег 6* и *Час за уљег 8* има одабране и објављене припреме за интегративну и електронски подржану наставу *Наелектриши се знањем* и за угледни час *Мерење дужине несигурним мерним јединицама*.

Бавила се евалуацијом уџбеничких комплета за први циклус образовања и израдила је *Приручник за учитеље за предмет Математика за 4. разред основне школе*, БИГЗ школство.

Положила је испит за дозволу за рад наставника, васпитача и стручних сарадника (лиценцу) 2022. године. Испит из енглеског језика на нивоу Б2 Интернационалног оквира у организацији University of Cambridge — ESOL Examinations положила је 2018. године.

Најзначајнији радови које је до сад објавила су: *Развијеност компоненти појма мерење дужине код ученика 1. разреда основне школе, Иновације у настави*, 1/2018, (коаутор); *Изграђеност појма мерење дужине коришћењем лењира код ученика 2. и 4. разреда основне школе, Методичка теорија и пракса*, 2/2018, (аутор); *The Development of the Components of the Length Measurement Concept in the Procedure of Measurement Using a Ruler. Journal of the Korean Society of Mathematical Education Series D: RESEARCH IN MATHEMATICAL EDUCATION*, 22/2019 (коаутор).

E-mail: milica.antic@uf.bg.ac.rs