



**Дејић, др Мирко** (1953), редовни професор (2005) за предмете *Методика наставе математике*, *Методика развоја почетних математичких појмова*, *Елементарни математички појмови* као и изборни предмет Идентификација и рад са математички даровитом децом. На мастер и докторским студијама реализује неколико курсева из области

методике наставе математике. Ради на Учитељском факултету од 2000. године. Шеф је катедре за методiku наставе математике. Руководилац је модула за Методiku наставе математике на докторским студијама. Дипломирао је математику на ПМФ у Београду, где је и магистрирао. Докторирао је на Универзитету у Новом Саду (1996) из интердисциплинарне области математичких и педагошких наука.

До сада је објавио 32 књиге и преко 150 научних и стручних радова у земљи и иностранству. Са саопштењима је учествовао на преко 100 међународних научних скупова. Био је ментор у изради више магистарских и докторских теза. За књигу *Математика као игра* (Креативни центар, Београд, 2012; Елемент, 2015, Загреб) добио је 2012. г. Сребрно признање (Silver Award) на Међународном сајму књига у Франкфурту за најбољи европски уџбеник (Best European Schoolbook Awards) у категорији књига за предшколце. Уредник је 3 монографије посвећене науци, религији и образовању. Рецензент је и члан редакција у неколико домаћих и међународних часописа. Члан је међународне организације International Group for Mathematical and Giftedness (MCG).

Најзначајнији радови које је до сада објавио, као аутор или коаутор су: *Тајни сви математике*, Нолит, Београд (1990); *Занимљиви сви математике*, Нолит, Београд (1995); *Методика наставе математике*, Учитељски факултет, Београд (2010); *Број, мера и безмерје-од антропологије до математике*, Учитељски факултет, Београд (2013); *Математичка даровитост*, Учитељски факултет, Београд (2014), *Методика развијања почетних математичких појмова*, Учитељски факултет, Београд (2015); *How the old Slavs (Serbs) wrote numbers*, Journal: BSHM Bulletin: Journal of the British Society for the History of Mathematics, Taylor&Francis, London (2014); *Using open-ended problems and problem posing activities in elementary mathematics classroom*, Sinaia, Romania (2014); *Mathematical Abilities: Identification and Development*, Научно-издатељски центар "Регуларная и хаотическая динамика", Москва (2008); *Supporting mathematically gifted students in Serbia*, Riga, Letonija (2011).

E-mail: [mirko.dejic@uf.bg.ac.rs](mailto:mirko.dejic@uf.bg.ac.rs)