



Др Орчић Дејан, ванредни професор, рођен је 29. 11. 1980. у Суботици. Дипломирао је 2003. на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду (смер дипломирани хемичар), а докторирао 2010. године на истом факултету (смер биохемија). Од 2017. запослен је као истраживач, од 2011. као доцент а од 2016. као ванредни професор на Департману за хемију, биохемију и заштиту животне средине Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду. Изводи наставу из предмета Основи биохемије, Биохемија хране, Методе течне хроматографије у биохемији, Изолација и карактеризација природних производа. Аутор је једног уџбеника (*HPLC: Теорија и примена у биохемијским наукама*, 2016). Ментор је одбрањених 27 дипломских и мастер радова, једног магистарског рада и две докторске дисертације. Главни смерови научних истраживања су изолација и хемијска карактеризација биоактивних једињења у биљкама применом *GC-MS*, *pHPLC*, *LC-DAD-MS/MS* и *NMR* техника, *in vitro* испитивање биолошке активности, развој нових хроматографских метода за испитивање лековитог биља, фармацеутских препарата и хране. Аутор је или коаутор 42 научна рада у престижним међународним часописима (14x M21a, 11x M21, 11x M22, 6xM23), поглавља у 4 монографије међународног значаја (1x M13, 3x M14) и преко 80 саопштења на међународним конференцијама. Укупна цитираност је 874, од чега 808 хетероцитата ( $h = 18$ ). Добитник је награде „Др Зоран Ћинђић за младог научника и истраживача” за 2014. годину.

Одабране референце:

1. Food and Chemical Toxicology 112 (2018) 118–125.
2. Journal of Functional Foods 40 (2018) 68–75.
3. Industrial Crops and Products 111 (2018) 379-390.
4. Phytotherapy Research 31 (2017) 1183-1191.
5. Industrial Crops and Products 83 (2016) 641–653.