|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | | Сања Белић (рођ. Дожић) | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | | Ванредни професор | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | | Природно-математички факултет Нови Сад,  (Од 2010. године) | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | | Аналитичка хемија | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | | 2022. | Природно-математички факултет у Новом Саду | | | | Хемија | | | Аналитичка хемија | |
| Докторат | | | | | 2014. | Природно-математички факултет у Новом Саду | | | | Хемија | | | Аналитичка хемија | |
| Диплома | | | | | 2007. | Природно-математички факултет у Новом Саду | | | | Хемија | | | Аналитичка хемија | |
| **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 | З-204 | | | Аналитичка хемија 2 | | | | предавање | | | Хемија | | | ОАС |
| 2 | Х-101 | | | Рачунање у хемији | | | | предавање | | | Хемија – контролa квалитета и управљањe животном средином | | | ОАС |
| 3 | ИХА-403 | | | Токсикологија хране | | | | предавање | | | Хемија | | | ОАС |
| 4 | ИХА-306 | | | Хемија у пољопривреди | | | | предавање | | | Хемија | | | ОАС |
| 5 | МХА-501 | | | Препаративна аналитичка хемија | | | | предавање | | | Аналитичка хемија | | | МАС |
| 6 | ИХА-510 | | | Форензичка хемија | | | | предавање | | | Аналитичка хемија | | | МАС |
| 7 | ИХА-508 | | | Хемија у уметности | | | | предавање | | | Аналитичка хемија | | | МАС |
| 8 | МТ304 | | | Молекуларна гастрономија | | | | предавање | | | МАС Туризам | | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Gadžurić, S., Vraneš, M., & **Dožić, S**. (2012). Thermochromic cobalt(II) chloro complexes in different media: possible application for auto-regulated solar protection. *Sol. Energy Mater. & Sol. Cells*, 105, 309–316. | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Dožić, S**., Zec, N., Tot, A., Papović, S., Gadžurić, S., & Vraneš, M. (2016). Does the variation of the alkyl chain length on N1 and N3 of imidazole ring affect physicochemical features of ionic liquids in the same way? *J. Chem. Thermodyn*., 93, 52–59. | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Belić, S.,** Zec, N., Vraneš, M., Grbović, Lj., Podunavac-Kuzmanović, S., Kovačević, S., & Gadžurić, S. (2017). Nature of the interactions in binary mixtures of 1-butyl-3-ethylimidazolium bromide ionic liquid with methanol and ethanol*.* *J. Mol. Liq.*, 229, 212–216. | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Belić, S.,** Vraneš, M., Papović, S., Magyari, J., Rodić, M., & Gadžurić, S. (2019). Thermochromic behaviour and thermodynamics of cobalt(II) chloride complexes in ammonium nitrate + N-methylformamide mixture. J. Mol. Liq., 282, 264–274. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Jovanov, P., Petrin Miličević, M., Radovanović-Stevanović, N., Vraneš, M., & **Belić**, **S.** (2020). Rapid Determination of the Primary Alkaloids in Illicit Heroin by High-Performance Liquid Chromatography with Tandem Mass Spectrometry (HPLC–MS/MS). *Anal. Lett*., 54, 1224–1232. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Cakó Bagány, N., Dimitrić, N., **Belić**, S., Vraneš, M., & Gadžurić, S. (2022). Volumetric Properties of Amino Alcohol-Based Protic Ionic Liquids: Influence of Counterions. *J. Chem. Eng. Data*, 67, 956–965. | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 562 (извор SCOPUS на дан 05.05.2023.) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 30 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи 1 | | | | | Међународни 2 | | |
| Усавршавања | | | Kулинарска школа - Spains pantry, Foods and Wines from Spain (2022), ICEX – CECO. Етика и интегритет (2022), АСК. Modern gastronomy (2022), Novi Sad, dr Katarina Fedoseva. Дидактика и дизајн курикума у високом образовању (2016) TRAIN project (Teaching and Research for Academic Newcomers, King Baudouin Foundation). Програм обуке за евалуаторе књиге за стручне кулинарске школе (2016) Завод за унапређивање образовања и васпитања, Република Србија. WACS - World Association of Chefs' Societies, certificate (instructor Dominico Maggi) and B license WACS, 2016 и 2023. | | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним  Од школске 2010/2011. године предаје Хемију даровитим ученицима у специјалним оделењима у Гимназији Јован Јовановић-Змај у Новом Саду (20% оптерећења, 4 часова недељно).  Предаје два предмета на Академији уметности у Новом Саду у оквиру програма Мастер академскеих студија за Конзервацију и рестаурацију под називим Природне науке у конзервацији и рестаурацији 1 и Природне науке у конзервацији и рестаурацији 2 .  Предмете Форензичка хемија и Форензичка обрада трагова предаје на Мастер академским студијама форензике у оквиру Универзитетског центара за интердисциплинарне и мултидисциплинарне студије и истраживања – УЦИМСИ на Универзитету у Новом Саду.  Написала један факултетски ужбеник под називом „Форензичка хемија, практикум са елементима теорије“ и једну збирку задатака за I разред гимназије намењену ученицима природног смера. | | | | | | | | | | | | | | |