|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | **Сања Коњик** | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | Редовни професор | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Департман за математику и информатику, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, 2010. | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Геометрија | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | | 2020 | ПМФ, УНС | | | | Математика | | | Геометрија | |
| Докторат | | | | | 2008 | Universität Wien | | | | Математика | | | Геометрија | |
| Специјализација | | | | | - | - | | | | - | | | - | |
| Магистратура | | | | | 2003 | ПМФ, УНС | | | | Математика | | | Анализа и вероватноћа | |
| Мастер | | | | | - | - | | | | - | | | - | |
| Диплома | | | | | 1999 | ПМФ, УНС | | | | Математика | | | Математика | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б.  1,2,3.... | | Ознака предмета | | Назив предмета | | | | | Вид наставе | | | Назив студијског програма | | Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС) |
| 1 | | М108 | | Анализа 2 | | | | | Предавања, вежбе | | | M | | ОАС |
| 2 | | М111 | | Анализа 3 | | | | | предавања | | | М | | ОАС |
| 3 | | П301 | | Вишедимензионална анализа | | | | | предавања | | | МАП | | ОАС |
| 4 | | П505 | | Прикупљање узорака и планирање експеримената | | | | | Предавања, вежбе | | | МАП | | ОАС |
| 5 | | МА06 | | Теорија кривих и површи | | | | | предавања | | | МА, MБ, М5 | | МАС |
| 6 | | МА61 | | Диференцијална геометрија | | | | | Предавања, вежбе | | | МА, MБ, М5 | | МАС |
| 7 | | П600 | | Завршни рад-истраживање | | | | | Студијски истраживачки рад | | | МАП | | ОАС |
| 8 | | Ф18МАТ3 | | Математика III | | | | | предавања | | | Физика | | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Atanacković, T. M., Janev, M., **Konjik, S.,**Pilipović, S., Wave equation for generalized Zener model containing complex order fractional derivatives, *Contin. Mech. Thermodyn.*, DOI:10.1007/s00161-016-0548-4, 2016. | | | | | | | | | | | | | |
|  | Atanacković, T. M., **Konjik, S**., Pilipović, S., Zorica, D., Complex order fractional derivatives in viscoelasticity, *Mech. Time-Depend. Mater.*, 20(2), 175-195, 2016. | | | | | | | | | | | | | |
|  | Atanacković, T. M., Janev, M., **Konjik, S**., Pilipović, S., Zorica, D., Vibrations of an elastic rod on a viscoelastic foundation of complex fractional Kelvin-Voigt type, *Meccanica*, 50, 1679-1692, 2015. | | | | | | | | | | | | | |
|  | Hörmann, G., **Konjik, S.,**Kunzinger, M., A regularization approach to non-smooth symplectic geometry, *In S. Pilipović, J. Toft (Eds.), Pseudo-Differential Operators and Generalized Functions, Oper. Theory, Adv. Appl.*, Birkhäuser/Springer, 245, 117-130, 2015. | | | | | | | | | | | | | |
|  | Hörmann, G., **Konjik, S.,**Kunzinger, M., Symplectic modules over Colombeau-generalized numbers, *Commun. Algebra*, 42, 3558-3577, 2014. | | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 371 (SCOPUS) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 21 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи: 2 | | | | Међународни: 1 | | | |
| Усавршавања | | | Universität Wien (2003 - 2006) | | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | | | | |