|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Ивана Војновић | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | Ванредни професор | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | УНС ПМФ 2012 | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Анализа и вероватноћа | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | 2023 | УНС ПМФ | | | | Математика | | | Анализа и вероватноћа | |
| Докторат | | | | 2017 | УНС ПМФ | | | | Математика | | | Анализа и вероватноћа | |
| Мастер | | | | 2011 | УНС ПМФ | | | | Математика | | | Анализа и вероватноћа | |
| Диплома | | | | 2010 | УНС ПМФ | | | | Математика | | | Анализа и вероватноћа | |
| **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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС) |
| 1. | ОП1003 | Метрички и нормирани простори | | | | | | Предавања | | | Примењена математика | | ОАС |
| 2. | ИМ0078 | Напредна поглавља функционалне анализе | | | | | | Предавања и вежбе | | | Математика | | МАС |
| 3. | ИМ0101 | Нумеричко решавање парцијалних диференцијалних једначина | | | | | | Предавања и вежбе | | | Примењена математика | | МАС |
| 4. | ИМ0079 | Парцијалне диференцијалне једначине | | | | | | Вежбе | | | Примењена математика | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | N. Dugandžija, I. Vojnović,Singular solution of the Hartree equation with a delta potential,  Monatsh Math, 200, 799–818, 2023, DOI: 10.1007/s00605-022-01804-z (M22) | | | | | | | | | | | | |
|  | I. Ivec and I. Vojnović, Basic calculus of pseudodifferential operators with nonsmooth symbols, J.  Pseudo-Differ. Oper. Appl., 13, 2022, DOI: 10.1007/s11868-022-00443-0 (M22) | | | | | | | | | | | | |
|  | I. Ivec and I. Vojnović, H-distributions on Hörmander spaces , Journal of Mathematical Analysis and  Applications, 495 (1), 2021, DOI: 10.1016/j.jmaa.2020.124717 (M21) | | | | | | | | | | | | |
|  | S. Pilipović and I. Vojnović, Defect distributions applied to differential equations with power function  type coefficients, J. Pseudo-Differ. Oper. Appl., 11, 1231–1248 , 2020, DOI:  10.1007/s11868-019-00322-1 (M22) | | | | | | | | | | | | |
|  | N. Antonić, I. Ivec, and I. Vojnović, Continuity of pseudodifferential operators on mixed-norm  lebesgue spaces, Monatsh Math, 190, 657–674 , 2019, DOI: 10.1007/s00605-019-01318-1 (M22) | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 17 (5) Scopus | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 8 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 1 | | | | Међународни 2 | | | |
| Усавршавања | | | Постдокторско усавршавање на Математичком одсеку Универзитета у Загребу, од 1.1-30.6. 2018, истраживачки боравак на Универзитету у Торину од 1.3-1.6. 2015. | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | | | |