

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ, НАУЧ. СОТРУДНИК, РЕПЕТИТОР (МАТЕМАТИКА).

🔄 22 січня
2017

📍 Місто: [Ужгород](#)

Вік: 36 років

Режим роботи: повний робочий день

Категорії: [Нерухомість та страхування](#)

Додаткова інформація

Особисті якості, хобі, захоплення, навички: Мови програмування і програмні пакети: Delphi 7, Pascal, Visual Basic, C++, MS Office (Word, Excel, Access, Power Point), «1С: Предп.», AutoCad, MathCad, Maple, Ліга-Закон, Photoshop і т.д. Англійська мова – читання і переклад технічної літератури, розмовний рівень середній. Опубліковано чотири статті. Брав участь у тринадцяти міжнародних і всеукраїнських конференціях з теорії прийняття рішень, прикладної математики та інформатики. Ужгородський національний університет Асистент кафедри теорії ймовірностей та математичного аналізу математичного факультету УжНУ Проводив практичні та лабораторні заняття з курсів: - математичний аналіз; - елементарні основи математичного аналізу; - інформатика і обчислювальна техніка. Ужгородський національний університет Магістр прикладної математики (з відзнакою) 2009–2010 Захищена кваліфікаційна робота: «Багаторівневі алгоритми прийняття рішень в задачах прогнозування» з оцінкою «відмінно». Ужгородський національний університет Бакалавр прикладної математики (з відзнакою) 2005–2009 Ужгородський національний університет. Аспірант кафедри кібернетики і прикладної математики математичного факультету, спеціальність математичне моделювання та обчислювальні методи (з 2010 року) Прослухані дисципліни: філософія, англійська мова, інформатика і обчислювальна техніка, психологія та педагогіка вищої школи. Проводяться наукові дослідження, які полягають в розробці багаторівневих методів і алгоритмів прогнозування фінансових часових (динамічних) рядів, прийнятті рішень на фінансовому ринку за допомогою експертних систем, економіко-математичному моделюванні ризику на ринку на основі фрактального аналізу та асимптотичної теорії.