



Curriculum Vitae

Оноцький В.В.



Оноцький В'ячеслав Валерійович

*Київський національний університет імені Тараса Шевченка
Факультет комп'ютерних наук та кібернетики*

Київ-03680, пр. Академіка Глушкова 4-д

Електронна адреса: onotskyi@knu.ua

Персональна сторінка: <http://om.univ.kiev.ua/ua/user-94>

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Кандидат фізико-математичних наук, спеціальність 01.05.02 "математичне моделювання та обчислювальні методи" (диплом ДК № 015727 від 4.07.2013)
Вчене звання	Без вченого звання
Посада	Асистент
Кафедра	Обчислювальної математики
Факультет/інститут	Комп'ютерних наук та кібернетики
Посада за сумісництвом	Молодший науковий співробітник

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	<ol style="list-style-type: none">Назва, освітній ступінь, курс (рік навчання), вид навчальних занятьОб'єктно-орієнтоване програмування; прикладна математика; бакалавр; 2 курс (I сем. 2022/23); лаб.Об'єктно-орієнтоване програмування;
------------------	---

	<p>системний аналіз; бакалавр; 2 курс (I та II сем. 2022/23); лекції, лаб.</p> <p>3. Теорія різницевих методів; прикладна математика; бакалавр; 4 курс (I сем. 2022/23); лек.</p> <p>4. Чисельний аналіз; прикладна математика; бакалавр; 4 курс (I сем. 2022/23); лаб.</p> <p>5. Чисельне моделювання динаміки систем; магістр, 1 курс (II сем. 2022/23); лекції, лаб.</p> <p>6. Комп'ютерна алгебра; прикладна математика; бакалавр; 2 курс (II сем. 2022/23); лаб., зал.</p> <p>7. Чисельні методи; комп'ютерні науки та інформаційні технології; бакалавр; 4 курс (I семестр 2022/23); лаб</p>
У попередні періоди	<p>8. Теорія функцій комплексної змінної; прикладна математика; бакалавр; 3 курс (I сем. 2016/17); лек., прак.</p> <p>9. Об'єктно-орієнтоване програмування; системний аналіз; бакалавр; 2 курс (I сем. 2016/17); лаб., конс., зал.</p> <p>10. Теорія функцій комплексної змінної; системний аналіз; бакалавр; 3 курс (I сем. 2016/17); прак.</p> <p>11. Об'єктно-орієнтоване програмування; прикладна математика; бакалавр; 2 курс (I сем. 2016/17); лаб.</p> <p>12. Методи обчислень; прикладна математика; бакалавр; 3 курс (I сем. 2016/17); прак.</p> <p>13. Актуальні проблеми лінійного програмування; 2 курс магістри заочна форма (I сем. 2016/17); лек., конс., зал.</p> <p>14. Чисельні методи; інформатика; бакалавр; 3 курс (I сем. 2016/17); лаб., зал.</p> <p>15. Чисельне моделювання процесів гідродинаміки; прикладна математика; бакалавр; 4 курс (II сем. 2016/17); лек.</p> <p>16. Чисельне моделювання динаміки систем; прикладна математика; 1 курс магістр; (II сем. 2016/17); лек., лаб.</p> <p>17. Об'єктно-орієнтоване програмування; системний аналіз; бакалавр; 2 курс (II сем. 2016/17); лаб.</p> <p>18. Розпізнавання образів; прикладна математика; магістр I курс (II сем. 2016/17); лаб.</p> <p>19. Чисельні методи; інформатика; бакалавр; 3 курс (II сем. 2016/17); лаб.</p> <p>20. Симплекс-аналіз лінійних систем; 1 курс магістри, заоч. (II сем. 2015/16); лек., конс., зал.</p> <p>21. Комп'ютерна алгебра; бакалавр, 3 курс прикладна математика (2013/14-2015/16);</p>

	<p>лаб., конс.</p> <p>22. Символьні обчислення; бакалавр, 3 курс прикладна математика (II сем. 2012/13); лаб., конс.</p> <p>23. Програмування; бакалавр, 2 курс прикладна математика; (2005/06-2015/16); лаб., конс.</p> <p>24. Математичний аналіз; бакалавр, 1,2 курси прикладна математика, інформатика (2001/02-2015/16) ; прак.</p> <p>25. Функціональний аналіз; бакалавр, 3 курси прикладна математика, інформатика (2001/02-2015/16) ; прак.</p> <p>26. Вища математика; бакалавр, 1 курс, хімічний факультет; прак.</p> <p>27. Інформатика; бакалавр, 1 курс, інститут філології; лаб.</p>
--	---

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
з 01.11.1999 по 03.01.2002	Аспірант КНУ ім. Т. Шевченка (з відривом від виробництва).
з 03.01.2002 по теперішній час	Асистент кафедри обчислювальної математики (1 ставка)
з 17.05.2016 по теперішній час	Молодший науковий співробітник за темою 16БФ015-03 (0.25 ставки)
	КНУ імені Тараса Шевченка; Київ, вул. Володимирська 64/13; univ.kiev.ua
	Основний вид діяльності: викладацька, науково-педагогічна (асистент)
	Сфери діяльності : Освіта/Наука

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
(з 01.09.1994 по 01.07.1999)	Студент; КНУ імені Тараса Шевченка
	Отримана кваліфікація магістра з прикладної математики, викладача математики та інформатики (диплом KB № 11776914)
(з 01.11.1999 по 03.01.2002)	Аспірант; КНУ імені Тараса Шевченка
	Захистив дисертацію "Чисельне та комп'ютерне моделювання процесів переносу з використанням двокрокових симетризованих алгоритмів" та здобув науковий ступінь кандидата фізико-математичних наук (диплом ДК №015727 від 04.07.2013)
(з 31.05.2019 по 07.06.2019)	Асистент; КНУ імені Тараса Шевченка

	Взяв участь в програмі академічної мобільності за формою науково-педагогічного стажування (підвищення кваліфікації) за міжнародною програмою професійного розвитку “Сучасні тенденції у вищій освіті в країнах Європейського союзу. Досвід Технічного Університету Варни”, Болгарія, м. Варна, Technical University-Varna. Сертифікат підвищення кваліфікації на 120 годин (4 кредити).
--	---

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська, російська
Іноземна мова 1	Англійська, рівень B1, сертифікат №VO 070220-1
Комунікаційні компетентність	Секретар кафедри обчислювальної математики (з 2005 року)
Організаційна /управлінська компетентність	Працював заступником декана з виховної роботи (2003-2004 роки)
Цифрові компетенції	Досвід створення програми та сайту для тестування студентів з мови програмування C/C++, створення сайтів реєстрації учасників Міжнародних конференцій; Розробка програмного забезпечення для мобільних пристроїв під керуванням ОС Android.
Інші комп'ютерні навички	Розробка академічного та прикладного програмного забезпечення в сфері чисельного моделювання в екології (забруднення ґрунтів, повітря), гідродинаміки; розпізнавання образів
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Програмування мовами C/C++, Delphi
Області професійних інтересів	Чисельне моделювання; розпізнавання образів; розробка ПО автоматизації відновлення цифрових даних

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ (не вноситься інформація вказана вище)

Останні публікації:

1. С.И. Ляшко, Д.А. Ключин, Н.И. Ляшко, Оноцький В.В. Оптимальное управление переносом лекарств из систем микроигл // Кибернетика и системный анализ. — 2018. — Т. 54, № 3. — С. 17–26.
2. Kudin, V., Onotskyi, V., Al-Ammouri, A., Shkvarchuk, L. Advancement of a long arithmetic technology in the construction of algorithms for studying linear systems //(2019) Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (4-97), pp. 14-22. DOI: 10.15587/1729-4061.2019.157521
3. Kudin, V., Onotskyi, V., Onyshchenko A., Stupak Yu. Forming a methodology of basic matrices in the study of poorly conditioned linear systems // (2019) Eastern-European Journal of Enterprise

Technologies, 6/4 (102), pp. 57-67.

DOI: 10.15587/1729-4061.2019.184530

Останні конференції:

1. Оноцький В.В., Кудін В.І.,Онищенко А.М., Ключин Д.А.Досвід поєднання сучасних інформаційних технологій у навчальному процесі студентів спеціальності “Прикладна математика” // Матеріали XV Міжнародної конференції «Стратегія якості в промисловості і освіті», 3-6 червня 2019р., Варна, Болгарія, С. 401 – 403.
2. Онищенко А.М., Кудін В.І. Оноцький В.В. Моделювання міжгалузевої взаємодії в умовах імплементації глобальних еколого-економічних угод // Матеріали XV Міжнародної конференції «Стратегія якості в промисловості і освіті», 3-6 червня 2019р., Варна, Болгарія, С. 411 – 415.

Посилання:

1. <http://cyb.univ.kiev.ua/library/books/gryshchenko.pdf>