



# Curriculum Vitae

Терлецький Д.О.



## Терлецький Дмитро Олександрович

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Факультет комп'ютерних наук та кібернетики

Київ-03680, пр. Академіка Глушкова 4-д

тел. 044-259-05-11

Електронна адреса: [dmytro.terletsykyi@gmail.com](mailto:dmytro.terletsykyi@gmail.com)

Персональна сторінка:

<http://is.unicyb.kiev.ua/uk/about/staff/terletsykyi.html>

Профіль в Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56497047400>

Профіль в ResearchID: <http://www.researcherid.com/rid/T-4821-2017>

Профіль в ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-7393-1426>

Стать: чоловік      Дата народження: 04.08.1988      Громадянство: українець

Науковий ступінь	немає
Вчене звання	немає
Посада	асистент
Кафедра	Інформаційних систем
Факультет/інститут	Факультет комп'ютерних наук та кібернетики
Посада за сумісництвом	Фахівець I категорії з адміністрування сайту Центру комунікацій Київського національного університету імені Тараса Шевченка

Навчальні дисципліни у викладанні яких брав участь:

У поточному році	<ol style="list-style-type: none"><li>Об'єктно-орієнтоване програмування, бакалаври 3-й курс, лабораторні заняття.</li><li>Системне програмування і операційні системи, бакалаври 3-й курс, лабораторні заняття.</li><li>Функціональне програмування, бакалаври 4-й курс, лабораторні заняття.</li><li>Технологія програмування, бакалаври 4-й курс, лабораторні заняття.</li><li>Програмна інженерія, бакалаври 4-й курс, лабораторні заняття.</li></ol>
У попередні періоди	<ol style="list-style-type: none"><li>Об'єктно-орієнтоване програмування, бакалаври 2-й курс, лабораторні заняття.</li><li>Додаткові розділи об'єктно-орієнтованого</li></ol>

	<p>програмування, бакалаври 2-й курс, лабораторні заняття.</p> <p>3. Алгоритми та складність, бакалаври 2-й курс, лабораторні заняття.</p> <p>4. Управління інформацією, бакалаври 3-й курс, лабораторні заняття.</p> <p>5. Об'єктно-орієнтоване програмування, бакалаври 3-й курс, лабораторні заняття.</p> <p>6. Додаткові розділи об'єктно-орієнтованого програмування, бакалаври 3-й курс, лабораторні заняття.</p> <p>7. Системне програмування і операційні системи, бакалаври 3-й курс, лабораторні заняття.</p> <p>8. Web-елементи інтелектуального управління аналізу даних, бакалаври 3-й курс, лекції.</p> <p>9. Функціональне програмування, бакалаври 4-й курс, лабораторні заняття.</p> <p>10. Технологія програмування, бакалаври 4-й курс, лабораторні заняття.</p> <p>11. Програмна інженерія, бакалаври 4-й курс, лабораторні заняття.</p> <p>12. Актуальні проблеми об'єктно-орієнтованого програмування, магістри 1-й курс, лабораторні заняття.</p> <p>13. Комп'ютерна алгебра, магістри 2-й курс, лабораторні заняття.</p>
--	--

Досвід наукової та науково-педагогічної роботи:

Період (починаючи з останнього)	Етап (опис)
З 09.2016 по теперішній час	асистент кафедри інформаційних систем факультету комп'ютерних наук та кібернетики
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка
	викладання та наукова робота Сектор Освіта/Наука
З 09.2015 по 09.2016	асистент кафедри інформаційних систем факультету кібернетики
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка
	викладання та наукова робота Сектор Освіта/Наука
З 11.2014 по 30.2015	асистент кафедри інформаційних систем факультету кібернетики
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка
	викладання та наукова робота

## Навчання та стажування:

3 09.2013 по 12.2013	стажування
	Технічний університет Данії (Копенгаген, Данія)
	Тема «Algorithms of Bisimulation and Minimization of Transition Systems»
3 11.2011 по 10.2014	аспірантура
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка

## Персональні навички:

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	українська, російська
Іноземна мова	англійська (C1)
Комунікаційні компетентності	Вироблені в процесі багаторічного викладання студентам дисциплін пов'язаних з розробкою програмного забезпечення.
Організаційна/управлінська компетентність	<ol style="list-style-type: none"> <li>2006-2010 рр. — голова Наукового товариства студентів та аспірантів факультету кібернетики Київського національного університету імені Тараса Шевченка.</li> <li>2007-2010 рр. — член організаційного комітету Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Шевченківська весна» (Shv-2007/08/08/10), Україна, Київ.</li> <li>2010-2015 рр. — член організаційного комітету Міжнародної наукової конференції студентів аспірантів та молодих вчених «Теоретичні та прикладні аспекти кібернетики» (ТААС-2011/12/13/14/15), Україна, Київ.</li> <li>2017 р. — член організаційного комітету міжнародної наукової конференції «Advanced Technologies, Computer Engineering and Science» (ICATCES 2018), Сафранболу, Туреччина.</li> </ol>
Цифрові компетенції	<ol style="list-style-type: none"> <li>Професійна верстка в редакторах TeX/LaTeX.</li> <li>Створення та адміністрація веб-сайтів is.unicyb.kiev.ua, cyb.univ.kiev.ua, taac.org.ua.</li> <li>Програмування C++/ Java/ Python 3/ Php/ HTML/ CSS/ SQL.</li> <li>Програмні web-фреймворки Yii 1/2, Web2py, Django</li> <li>Операційні системи XP/7/8/10, Linux Debian / Ubuntu.</li> <li>Офісні пакети Microsoft Office/Libre Office/Open Office.</li> </ol>

Області професійних інтересів	<i>Інтелектуальні інформаційні системи, технології програмування, дискретна математика</i>
-------------------------------	--

Додаткова інформація:

Найменування	Опис
10 основних публікацій	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Д.О. Терлецький Конструктори множин та мультимножин об'єктів // Науковий журнал «Проблеми програмування», 2014, № 1, ст. 18-30.</i></li> <li>2. <i>D. O. Terletskyi, O. I. Provotar, Mathematical Foundations for Designing and Development of Intelligent Systems of Information Analysis // Problems in Programming, 2014, Volume 15, Number 2-3, pp. 233-241.</i></li> <li>3. <i>D. O. Terletskyi, O. I. Provotar, Object-Oriented Dynamic Networks // International Book Series Information Science and Computing, Book 30: "Computational Models for Business and Engineering Domains", edited by G. Setlak, K. Markov, ITHEA, 2014, pp. 123-136.</i></li> <li>4. <i>D. O. Terletskyi, Universal and Determined Constructors of Multisets of Objects // International Journal «Information Theories &amp; Applications», ITHEA, 2014, Volume 21, Number 4, pp. 339-361.</i></li> <li>5. <i>D. A. Terletskyi, A. I. Provotar, Fuzzy Object-Oriented Dynamic Networks. I // Cybernetics and Systems Analysis, 2015, Volume 51, Issue 1, pp. 34-40.</i></li> <li>6. <i>D. Terletskyi, Exploiters-Based Knowledge Extraction in Object-Oriented Knowledge Representation // Proceedings of the 24th International Workshop on Concurrency, Specification and Programming, Rzeszow, Poland, September 28-30, 2015, Volume 2, pp. 211-221.</i></li> <li>7. <i>D. Terletskyi, Inheritance in Object-Oriented Knowledge Representation // Information and Software Technologies, Volume 538 of Communications in Computer and Information Science, Springer, 2015, pp. 293-305.</i></li> <li>8. <i>D. A. Terletskyi, A. I. Provotar, Fuzzy Object-Oriented Dynamic Networks. II // Cybernetics and Systems Analysis, 2016, Volume 52, Number 1, pp. 38-45.</i></li> <li>9. <i>D. Terletskyi, Object-Oriented Knowledge Extraction using Universal Exploiters // Proceedings of the 12th International Scientific and Technical Conference Computer Science and Information Technologies CSIT'2017, Lviv, Ukraine, September 05-08, 2017, pp. 257-266.</i></li> <li>10. <i>D. Terletskyi, Object-Oriented Knowledge Representation and Data Storage Using Inhomogeneous Classes // Information and Software Technologies, Volume 756 of Communications in</i></li> </ol>

	<i>Computer and Information Science, Springer, 2017, pp. 48-61.</i>
Вибрані презентації	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>The 7th International Conference on Intelligent Information and Engineering Systems: «Object-Oriented Dynamic Networks», Rzeszow – Krynica-Zdroj, Poland, 2014.</i></li> <li>2. <i>24th International Workshop Concurrency, Specification &amp; Programming: «Exploiters-Based Knowledge Extraction in Object-Oriented Knowledge Representation», Rzeszow, Poland, 2015.</i></li> <li>3. <i>12th International Scientific and Technical Conference Computer Science and Information Technologies: «Object-Oriented Knowledge Extraction using Universal Exploiters», Lviv, Ukraine, 2017.</i></li> </ol>
Премії та нагороди	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Премія НАН України для молодих вчених за цикл робіт «Об'єктно-орієнтовані динамічні мережі знань», 2017.</i></li> </ol>
Членство в організаціях	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>2006-2011 рр. — дійсний член Наукового товариства студентів та аспірантів факультету кібернетики Київського національного університету імені Тараса Шевченка.</i></li> </ol>