

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА ВИКЛАДАЧА	
ПІП	Новицький Руслан Михайлович
Вчене звання, посада на кафедрі	кандидат технічних наук, начальник відділу технічних засобів навчання ВТЕІ, доцент (0,5 ст.) кафедри економічної кібернетики та інформаційних систем
Адреса персональної робочої електронної пошти	r.novytskyi@vtei.edu.ua
Правильна транслітерація прізвища	Novytskyi

РЕЗЮМЕ ВИКЛАДАЧА	
1. Ідентифікатори автора	<p>ResearcherID https://publons.com/researcher/1977907/ruslan-novytskyi/</p> <p>ORCID https://orcid.org/0000-0002-6895-5175</p> <p>Google Scholar https://scholar.google.com.ua/citations?user=yooBx3AAAAAJ&hl=uk</p>
2. Освіта та кваліфікація	<p>У 1999 році закінчив Вінницький державний технічний університет за спеціальністю «Автоматизоване управління в технічних та організаційних системах», кваліфікація за дипломом: інженер-електрик; у 2003 році - Інститут післядипломної освіти Вінницького державного аграрного університету за спеціальністю «Менеджмент організацій», кваліфікація за дипломом: менеджер-економіст; у 2018 – Вінницький торговельно-економічний інститут КНТЕУ за спеціальністю «Філологія», кваліфікація за дипломом: магістр.</p> <p>Захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук у Вінницькому національному технічному університеті за спеціальністю 05.13.05 – Комп’ютерні системи та компоненти, тема дисертації «Паралельні оптико-електронні методи та засоби порівняння зображень, орієнтовані на сучасні технології».</p> <p>Науковий керівник: д.т.н., професор Кожем’яко В.П.</p>
3. Підвищення кваліфікації	<p>Підвищення кваліфікації у Вінницькому національному технічному університеті, посвідчення №08-33-01, тема: «Методика викладання дисциплін об’єктно-орієнтоване програмування, 2018 р.;</p> <p>у ТОВ «МУССОН», м. Вінниця, довідка № 18, тема: «Застосування об’єктно-орієнтованого програмування для підприємств малого та середнього бізнесу», 2021 р.</p>
4. Міжнародний досвід	
5. Особисті нагороди	Подяка Вінницької міської ради та її виконавчого комітету
6. Перелік найвагоміших праць	<p>1. Монографії (розділи): Kuzmina O., Radzikhovska L., Yaremko S., Novytskyi R. The use of information technologies in the educational process of a higher school Bulgaria, Strategies for sustainable socio-economic development and mechanisms their implementation in the global dimension: collective monograph edited by M. Bezpartochnyi, in 3 vol. / VUZF University of Finance, Business and Entrepreneurship. Sofia: VUZF Publishing</p>

House "St. Grigorii Bogoslov", 2019. Vol. 2. P. 257-266.

2. Статті у фахових виданнях, матеріали конференцій:

- Яремко С., Кузьміна О., Новицький Р. Використання технологій штучного інтелекту для прогнозування бізнес-процесів. *Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво*. Луцьк: Видавництво ЛНТУ, 2021. Вип. 43. С.230-234. DOI: <https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2021-43-38>. (фахове видання).
- Новицький Р.М., Яцковська Р.О. Удосконалення автоматизованої системи управління діяльністю ЗВО. *Slovakia, Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky*. Košice. 2021. Vol. 9. No. 1. P. 134-136. (міжнародне видання).
- Гулівата І.О., Новицький Р.М. Впровадження змішаного навчання у закладах освіти України. *Slovakia, Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky*. Košice. 2019. Vol. 7. No. 5. P. 40-42. (міжнародне видання).
- Кожем'яко В.П., Кожем'яко К.В., Новицький Р.М. Аналіз паралельних методів та засобів оптико-електронної обробки та порівняння зображень. *Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія*. 2012. №1. С. 40-50. (фахове видання).
- Кожем'яко В.П., Маліновський В.І., Новицький Р.М. Архітектура геоінформаційно-енергетичної системи управління потоками транспорту з використанням розпізнавання образів за ознаками. *Штучний інтелект*. Донецьк. 2011. №1. С. 66-75 (фахове видання).
- Кожем'яко В.П., Яровий А.А., Новицький Р.М. Нанотехнологічні принципи реалізації оптоелектронного модуля для запису, збереження та відображення інформації. *Комп'ютинг*. Тернопіль. 2007. Том 6, Випуск 3. С. 52-60 (фахове видання).

3. Патенти, авторські свідоцтва:

- Кожем'яко В.П., Штельмах О.О., Новицький Р.М. Патент України на корисну модель № 47690, МПК G06K 9/00. Пристрій для визначення координат центру мас зображення №200605672 (№заявки), опубл. 25.02.2010, Бюл. № 4, 2010. 10 с.
- Кожем'яко В.П., Тимченко Л.І., Яровий А.А., Ковінько Ю.О., Хамо Самра Муавія, Новицький Р.М. Патент України на винахід №78533, МПК H03K 23/00. Оптикоелектронний модуль №200605672 (№заявки), опубл. 10.04.2007, Бюл. № 4, 2007. 5(40) с.
- Кожем'яко В.П., Ковінько Ю.О., Новицький Р.М. Патент України на корисну модель № 14407, МПК H03K 23/00. Обчислювальний пристрій №200605672 (№заявки), опубл. 15.05.2006, Бюл. № 5, 2006. 13 с.
- Кожем'яко В.П., Дмитрук В.В., Дусанюк С.В., Новицький Р.М. Патент України на корисну модель № 6112, МПК G06G7/12. Обчислювальний пристрій. 15.04.2005, Бюл № 4, 2005. 8 с.
- Кожем'яко В.П., Дмитрук В.В., Дусанюк С.В., Новицький Р.М. Патент України на корисну модель № 14407, МПК H03K 23/00. Пристрій для паралельного запису, збереження та відображення зображення №200605672 (№заявки), опубл. 15.04.2005, Бюл. № 4, 2005. 4 с.
- Кожем'яко В.П., Шевченко Н.П., Новицький Р.М. Патент України на корисну модель № 46083, МПК H03K 23/00. Лічильник імпульсів №200605672 (№заявки), опубл. 15.04.2005,

	<p>Бюл. № 23, 2005. 9 с.</p> <p>- Замкова Н.Л., Мартинова Л.Б., Слободиська О.А., Шевчук Т.М., Яремко С.А., Новицький Р.М., Баранов В.П. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Комп'ютерна програма «Автоматизація побудови індивідуальної освітньої траєкторії студентів ЗВО на основі обрання вибіркового дисциплін («Автоматизація обрання вибіркового дисциплін»)» (31.05.2021, № 105034).</p>
7. Досвід роботи	<p>З 2017 року працює у ВТЕІ КНТЕУ на посаді начальника відділу технічних засобів навчання та на посаді доцента (0,5 ст.) кафедри економічної кібернетики та інформаційних систем за сумісництвом.</p>