


Ім'я	Вовк Марина Анатоліївна	
Номер телефону	+38(097)9405483	
Громадянство	Україна	
E-mail	Maryna.Vovk@khpі.edu.ua marihavovk@gmail.com	

ПРОФЕСІЙНИЙ ТА АКАДЕМІЧНИЙ ДОСВІД:

2022– теперішній час	доцент кафедри програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління факультету комп'ютерних наук і програмної інженерії, НТУ «ХПІ»
2017– 2021	доцент кафедри програмної інженерії та інформаційних технологій управління факультету комп'ютерних наук і програмної інженерії, НТУ «ХПІ»
2016 –2017	старший викладач кафедри програмної інженерії та інформаційних технологій управління факультету комп'ютерних наук і програмної інженерії, НТУ «ХПІ»
2013 - 2017	старший викладач кафедри зовнішньоекономічної діяльності та фінансів факультету бізнесу та фінансів, НТУ «ХПІ»
2008 - 2013	асистент кафедри зовнішньоекономічної діяльності та фінансів факультету бізнесу та фінансів, НТУ «ХПІ»

ОСВІТА:

2015	кандидат економічних наук (Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)) Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Харків, Україна . Тема дисертації “Економічна оцінка
------	---

2002- 2008

технологічного оновлення підприємств
машинобудування”
магістр з маркетингу
Національний технічний університет «Харківський
політехнічний інститут»

ВИКЛАДАННЯ НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН

Грунтоване викладання на рівнях: бакалавр/магістр:

- Основи управління проектами програмного забезпечення (англійською та українською мовами),
- Основи управління проектами (англійською та українською мовами),
- Інновації та підприємництво (англійською та українською мовами)
- Інтернет-маркетинг (англійською та українською мовами)

НАПРЯМИ НАУКОВИХ ІНТЕРЕСІВ:

- управління проектами
- бізнес-аналіз
- комплексна оцінка складних об'єктів
- використання RFID-технології

ПЕРЕЛІК ПРОФЕСІЙНИХ ДОСЯГНЕНЬ

- Підготувала і опублікувала понад 30 публікацій, 1 колективну монографію, 8 статей у виданнях, індексованих у Scopus. (h-index = 2, SCOPUS Profile <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203517746> ORCID <https://orcid.org/0000-0003-4119-5441>)
- Участь у міжнародних проектах:
Erasmus+ KA1 Learning Mobility: Маріборський університет (Словенія), Познанський університет економіки та бізнесу (Польща);
Erasmus+ KA2 Capacity Building Establishing Modern Master-level Studies in Information Systems MASTIS (561592-EPP-1-2015), 2015-2019.
- Приймала участь у проведенні міжнародного дослідження RFID Огляд мікročіпів - Україна 2021

ПРОФЕСІЙНЕ ЧЛЕНСТВО:

- Дійсний член громадської організації “Українське науково-освітнє ІТ товариство», Сертифікат № 19-00025FS.

ОПУБЛІКОВАНІ ПРАЦІ

- Maryna Vovk, Alenka Baggia, Vanja Bevanda, Lukasz Zakonnik , Who is the Potential Microchip Implant User? Proceedings of 41st international conference on organizational science development: society’s challenges for organizational opportunities, pp. 1043-1056 <https://doi.org/10.18690/um.fov.3.2022>
- Olga Cherednichenko, Oksana Ivashchenko & Maryna Vovk Towards Pipeline Construction for Product Matching Task. Proceedings of 41st international conference on organizational science development: society’s challenges for organizational opportunities ,

- Hlavcheva, Y., Kanishcheva, O., Vovk, M., Glavchev, M. Using Topic Modeling for Automation Search to Reviewer. CEUR Workshop Proceedings, 2022, 3171, pp. 81–90
- Žnidaršič, A., Werber, B., Baggia, A., Vovk M., Bevanda, V., Zakonnik, L. The Intention To Use Microchip Implants: Model Extensions After The Pandemics. Proceedings of the 16th International Symposium on Operational Research in Slovenia, SOR 2021, 2021, p. 247–252
- Hlavcheva, Y., Kanishcheva, O., Vovk, M., Glavchev, M. Identification of the author's idea based on the modified textrank method. CEUR Workshop Proceedingsthis link is disabled, 2021, 2870, p. 118–128
- Maryna Vovk. The decision-making support in case of transboundary emergency / Olga Cherednichenko, Maryna Vovk // Modern Problems Of Computer Science And IT-Education : collective monograph / [editorial board K. Melnyk, O. Shmatko].– Vienna : Premier Publishing s.r.o., 2020.– P 4-16.
. (DOI <https://doi.org/10.29013/MelnikK.ShmatkoO.MPCSIE.2020.352>)
- Olga Cherednichenko, Maryna Vovk, Oksana Ivashchenko, Alenka Baggia and Nataliia Stratiienko Improving Item Searching On Trading Platform Based On Reinforcement Learning Approach Proc. 5th Int. Conf. On Computational Linguistics and Intelligent Systems (COLINS), Volume I: Main Conference – CEUR-WS. – 2021. – Vol. 2870. – P. 1444–1455.
- Olga Kanishcheva, Yuliia Hlavcheva, Maryna Vovk, Maksym Glavchev Identification of the author's idea based on the modified TextRank method Proc. 5th Int. Conf. On Computational Linguistics and Intelligent Systems (COLINS), Volume I: Main Conference. – CEUR-WS. – 2021. – Vol. 2870. – P. 118–128.
- Marjan Senegačnik, Alenka Baggia, Branka Jarc Kovačič, Maryna Vovk, Olga Cherednichenko Opportunities for sustainable mobility promotion among students of the university of maribor, faculty of organizational sciences. 39th International Conference on Organizational Science Development: Organizations at Innovation and Digital Transformation Roundabout : Conference Proceedings. Online, MS Teams, September 23 – 24, 2020. URL: <https://press.um.si/index.php/ump/catalog/view/503/613/1104-1>. DOI <https://doi.org/10.18690/978-961-286-388-3.57>
- Cherednichenko O., Yanholenko O., Vovk M., Tkachenko V. Formal Modeling of Decision-Making Processes Under Transboundary Emergency Conditions. In: Ageyev D., Radivilova T., Kryvinska N. (eds) Data-Centric Business and Applications. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol 42. Springer, Cham, 2020. – P.141-162.
- Cherednichenko O., Vovk M., Yanholenko O., Yakovleva O. Towards the Technology of Employers' Requirements Collection Development. Integrated Computer Technologies in Mechanical Engineering, AISC 1113, 2020, pp. 228–239.
- Cherednichenko, O., Yanholenko, O., Vovk, M., Sharonova, N. Towards structuring of electronic marketplaces contents: Items normalization technology Proc. 4th Int. Conf. On

Computational Linguistics and Intelligent Systems (COLINS), Volume I: Main Conference (Lviv, Ukraine, April 23-24, 2020). – CEUR-WS. – 2020. – Vol. 2604. – P.44-55.

- Cherednichenko O., Vovk, M., Ivashchenko O. Item Matching Based on Collection and Processing Customer Perception of Images. Proceedings of the 16th International Conference on ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization and Knowledge Transfer. Volume II: Workshops. Kharkiv, Ukraine, October 06-10, 2020. CEUR Workshop Proceedings pp. 329-337 <http://ceur-ws.org/Vol-2732/>