


Ім'я	Годлевський Михайло Дмитрович	
Номер телефону	+38(050)302-43-77	
Електронна пошта	Mykhailo.Hodlevskyy@khpі.edu.ua	
ID ORCID:	https://orcid.org/0000-0003-2872-0598	
Scopus	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57202891828	
Researcher	T-3208-2018	

ПРОФЕСІЙНИЙ ТА АКАДЕМІЧНИЙ ДОСВІД:

- 2022 по теперішній час Директор, навчально-науковий інститут комп'ютерних наук та інформаційних технологій Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»
- 1990-2022 Завідувач кафедри програмної інженерії та інформаційних технологій управління ім. А.В. Дабагяна Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»

ОСВІТА:

• доктор технічних наук (червень 1994 р.) Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»; Харків, Україна,

Спеціальність: застосування обчислювальної техніки, математичного моделювання та математичних методів у наукових дослідженнях

• кандидат технічних наук (червень 1979) Харківський авіаційний інститут, Харків, Україна

Спеціальність: автоматизовані системи обробки інформації та управління (промисловість)

Диплом спеціаліста (технічний, 5,5 років, диплом з відзнакою) (лютий 1973 р.) Харківський політехнічний інститут, Харків, Україна

Спеціальність: динаміка польоту та управління

ВИКЛАДАННЯ НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН:

Грунтовне викладання на університетських рівнях: бакалавр/магістр/доктор філософії:

- Теорія прийняття рішень
- Моделі та методи підтримки прийняття рішень
- Інформаційні технології підтримки прийняття рішень ,
- Моделі оцінювання та інформаційні технології управління якістю процесу розробки програмного забезпечення.

НАПРЯМКИ НАУКОВИХ ІНТЕРЕСІВ:

- Підтримка прийняття рішень для завдань управління розробкою розподілених систем
- Системна оптимізація,
- Якість процесу розробки програмного забезпечення

ПЕРЕЛІК ПРОФЕСІЙНИХ ДОСЯГНЕНЬ:

Підготовлено та опубліковано понад 171 публікацію, 4 колективні монографії, 4 підручники, Google Scholar <https://scholar.google.com.ua/citations?user=tDsBHEAAAAJ&hl=ru>; ORCID ID <https://orcid.org/0000-0003-2872-0598>; Scopus Author ID <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57202891828>

- Керівник науково-дослідних робіт:

2021-2022 - "Моделі, алгоритми та інформаційні технології для планування розвитку процесу розробки програмного забезпечення на основі моделі SPICE INT"(H0121U108305)

2019-2020 -«Розробка моделей та інформаційно-аналітичних технологій планування підвищення якості процесу розробки програмного забезпечення»(0119U002555)

2016-2018 – «Моделі, методи та інформаційні технології управління ефективністю та якістю складних систем в умовах євроінтеграції» (N 0117U004806)

2013-2014 - «Розробка інформаційно-аналітичних технологій стратегічного управління ієрархічно-розподіленими системами» (N 0113U000452)

2011-2012 рр. – «Розробка систем підтримки прийняття рішень для управління розвитком складних розподілених ТЕО та соціально-економічних систем» (N 0111U002287)

2009-2010 - M8017 "Розробка систем підтримки прийняття рішень в комплексних інформаційних системах управління" (N 0109U002424)

2008-2006 - M015 "Розробка інформаційно-аналітичних технологій прийняття рішень в комп'ютерно-інтегрованих системах" (N 0106U001518)

2003-2005 - M8013 "Розробка інформаційних моделей для реалізації процедур структурного синтезу в комп'ютерно-інтегрованих системах" (N 0103U001543)

2000-2002 - M8011 "Розробка прикладних аспектів методології системного підходу до автоматизованого аналізу та синтезу складних систем з використанням прогресивних інформаційних технологій" (N 0100U001670)

- Заохочення та надання повноважень персоналу розвивати свою кар'єру та повністю розкривати свій потенціал (наприклад, шляхом навчання 19 аспірантів та 4 докторантів з інформаційних технологій, 16 отримали ступінь доктора філософії та 4 отримали ступінь доктора наук);
- Участь у міжнародних проектах:

Erasmus+ KA1 Learning Mobility: Університет Альпен-Адрія (Австрія), Париж 13 (Франція), Університет Марібор (Словенія),

Erasmus+ KA2 Capacity Building Establishing Modern Master-level Studies in Information Systems MASTIS (561592-EPP-1-2015), 2015-2019.

ПРОФЕСІЙНЕ ЧЛЕНСТВО:

- Дійсний член громадської організації «Українське науково-освітнє ІТ-товариство», Свідоцтво № 19-00001 FS.

ОПУБЛІКОВАНІ ПРАЦІ:

Підручники, навчальні посібники, монографії

- Годлевський М. Д. Моделі та методи стратегічного управління розвитком підприємства: монографія / В. В. Москаленко, М. Д. Годлевський. – Харків : НТУ «ХПІ», 2018. – 208 с.
- Годлевський М. Д. Алгоритми та структури даних: практикум: навчальний посібник / Н. К. Стратієнко, М. Д. Годлевський, І. О. Бородіна;

Нац. техн. ун-т «Харківський політехнічний інститут». – Харків : НТУ «ХПІ», 2017. – 224 с.

- Годлевський Михайло. Стратегії розвитку комп'ютерних систем підприємства/Годлевський М., Шевченко С.//Підручник // Харків: НТУ «ХПІ», 2017. – 248 с.
- Дослідження операцій: розв'язування задач і варіанти типових розрахунків [Текст]: навчальний посібник для студентів напрямку «Інформатика» / М. Д. Годлевський, В. Л. Лісицький, Н. К. Стратієнко; Нац. техн. ун-т «Харківський політехнічний інститут». – Харків : НТУ «ХПІ», 2016. – 183 с. - ISBN 978-617-05-0182-0

Статті

- Godlevskiy M. An Approach to ICT Professionals' Skills Assessment based on European e-Competence Framework / V Sokol, MV Tkachuk, M Godlevskiy, M Bilova, D Studenikin / ICTERI Workshops, 2020, 677-692.
- Godlevskiy M. The Concept of Device Meta-Model for Real-Time Communication in the Transboundary Environment Monitoring System/ Vasyl Tkachenko, Olga Cherednichenko and Mykhailo Godlevskiy // 2018 International Scientific-Practical Conference. PIC S&T, 2018. Conference Proceedings. October 9-12, 2018. Kharkiv. Ukraine. – 2018 by IEEE, Inc. – P. 64-70.
- Godlevskiy M. Towards Improving the Search Quality on the Trading Platforms / Olga Cherednichenko, Maryna Vovk, Olga Kanishcheva, Mikhail Godlevskiy // In: S.Wrycza, J. Maslankowski (Eds): 11th SIGSAND/PLAIS 2018, LNBIP 333 – Springer. – 2018. – P. 21-30.
- Godlevskiy M. Studying items similarity for dependable buying on electronic marketplaces/ O Cherednichenko, M Vovk, O Kanishcheva, M Godlevskiy// CEUR Workshop Proceedings 2136, с. 78-89, 2018
- Godlevskiy M. Theoretical fundamentals of search engine optimization based on machine learning/ M Godlevskiy, S Orekhov, E Orekhova // CEUR Workshop Proceedings this link is disabled, 2017, 1844, pp. 23–32
- Godlevskiy M. Bank Attractiveness Evaluation Method Based on Soft Computing in the Analytic Hierarchy Process / M Godlevskiy, D Dabahian// CEUR Workshop Proceedings 2122 / pp. 8-15 / 2018
- Godlevskiy M. Structural analysis and optimization of IDEF0 functional business process models / MD Godlevskiy, DL Orlovskiy, AM Kopp // Radio Electronics, Computer Science, Control. Zaporizhzhya : ZNTU, 2018. №3. P. 48–56
- Godlevskiy MD. Ways to Improve the Quality of the Software Development Process Based on Maturity Models / MD Godlevskiy, TYe Goncharenko, GO Burlakov, DK Malets // Bulletin of the National Technical University "KhPI". Series: Systems Analysis, Management and Information Technology. H .: NTU "KhPI", 2019. № 2, pp. 63-69.
- Godlevskiy M.D. A dynamic model for development planning of process subsets for the SPICE reference maturity model / MD Godlevskiy, AA Goloskokova, GA Burlakov // Bulletin of the National Technical University "KhPI". Series: Systems Analysis, Management and Information Technology. H .: NTU "KhPI", 2020. – № 2 (4). – pp. 10-16.