



НЕЩАДИМ ВЛАДИСЛАВ ОЛЕГОВИЧ

Факультет: наземних споруд і аеродромів

Кафедра: архітектури та просторового планування

Посада: старший викладач кафедри АПП

КОНТАКТИ:

vladyslav.neshchadym@npp.nau.edu.ua

ПРОФЕСІЙНА ТА НАУКОВА КВАЛІФІКАЦІЯ

1. Освіта:

- Національний авіаційний університет, спеціальність «Дизайн архітектурного середовища», кваліфікація «Архітектор».
- Національний авіаційний університет, спеціальність «Правознавство», кваліфікація «Юрист»

2. Науковий ступінь (ступені): закінчена аспірантура спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія»

3. Науково-педагогічний стаж – 7 років

4. Член спілки архітекторів 2020р. №4577

5. Кваліфікаційний сертифікат архітектора № 004828 03.08.2021 р.

НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

1. Архітектурне проектування 2-4 курс
2. Макетування в архітектурі та містобудування
3. Віртуальне 3Д моделювання в архітектурному проектуванні
4. Інженерне обладнання будівель та споруд
5. Типологія будівель та споруд

ПРОФІЛІ В Е-СЕРЕДОВИЩІ

Гугл академія	Цитування –2; h-індекс – 1
Профіль ORCID	0000-0001-6443-6864

ПУБЛІКАЦІЇ (за 5 років)

Фахові видання:

1. Дорошенко Ю. О., Нещадим В. О. Сценарій комплексного 3d-моделювання рельєфної поверхні елементу фасадного декору за даними лазерного сканування. Theory and practice of design. 2022. № 25. С. 58–65. URL: <https://doi.org/10.18372/2415-8151.25.16779>

ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ (за 5 років)

Курси підвищення кваліфікації (держзразка):

1. ТОВ «Навчально-експертний центр НСАУ 14.06.2021р. до 18.06.2021р. «Архітектурне об'ємне проектування 32 години. СВДОЦТВО № 4012 від 19 червня 2021р.
2. Київський міжнародний університет 19.10.2020р. 09.04.2021р. Освітня програма професійного розвитку (загальною кількістю 180 годин) Сертифікат №051/21-С
3. Національний авіаційний університет 31.07.2017р. друга вища освіта Спеціальність «Правознавство» Диплом спеціаліста С17 №106807
4. Інтернет ресурс PROMETHEUS 22.12.2022р. «Підвищення кваліфікації педагогічних працівників: нові вимоги і можливості» (15 годин, 0,5 кредиту ЄКТС)
5. Інтернет ресурс PROMETHEUS 23.12.2022р. «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів » (60 годин, 2 кредити ЄКТС)
6. Інтернет ресурс PROMETHEUS 24.12.2022р. «Основні інструменти критичного мислення» (60 годин, 2 кредити ЄКТС)
7. Інтернет ресурс PROMETHEUS 23.02.2023р. Наука про навчання: Що має знати кожний вчитель. Teachers College (Колумбійський університет, США) (20 годин, 0,7 кредити ЄКТС)
8. Інтернет ресурс PROMETHEUS 10.04.2023р. Смарт-громада управління на основі даних.
9. Інтернет ресурс PROMETHEUS 10.04.2023р. Житло та житлова політика: де та як ми будемо жити.
10. Інтернет ресурс PROMETHEUS 23.02.2023 «Урбаністика: сучасне місто»
11. Інтернет ресурс PROMETHEUS 23.12.2022р. «Волонтерство під час війни»
12. Allbau software 23.05.2018р. Has successfully passed the certification of Allplane CAD user (advanced level). Official partner of Nemetschek AG in CIS countries: Allbau Software GmbH, Berlin.
13. Allbau software 15.05.2019р. Has successfully passed the certification of Allplane CAD user (advanced level). Official partner of Nemetschek AG in CIS countries: Allbau Software GmbH, Berlin.

МІЖНАРОДНІ КОНФЕРЕНЦІЇ

Участь у міжнародних конференціях:

1. Нещадим В.О., Василюк О., Сучасні технології проектування – BIM технологія. XXII Міжнародна науково-практична конференція “Політ. Сучасні проблеми науки” 5-7 квітня 2022 рік, НАУ, м. Київ, Україна.
2. Нещадим В.О., Гаєвська А., Реконструкція житлових кварталів у післявоєнний час. XXII Міжнародна науково-практична конференція “Політ. Сучасні проблеми науки” 5-7 квітня 2022 рік, НАУ, м. Київ, Україна.
3. Нещадим В.О., Гегель Є., Принципи використання водойм у ландшафтній архітектурі. XXII Міжнародна науково-практична конференція “Політ. Сучасні проблеми науки” 5-7 квітня 2022 рік, НАУ, м. Київ, Україна.
4. Нещадим В.О., Гурєєва В., Методи комп’ютерного моделювання гіпсових архітектурних форм. XXII Міжнародна науково-практична конференція “Політ. Сучасні проблеми науки” 5-7 квітня 2022 рік, НАУ, м. Київ, Україна.
5. Нещадим В.О., Комада О., Можливості повторного використання будівельних відходів у новому будівництві. XXII Міжнародна науково-практична конференція “Політ. Сучасні проблеми науки” 5-7 квітня 2022 рік, НАУ, м. Київ, Україна.
6. Нещадим В.О., Костюченко О., Комп’ютерні методи моделювання втрачених елементів споруд. XXII Міжнародна науково-практична конференція “Політ. Сучасні проблеми науки” 5-7 квітня 2022 рік, НАУ, м. Київ, Україна.
7. Нещадим В.О., Махмет К., Розробка пропорцій по удосконаленню системи благоустрою житлових територій. XXII Міжнародна науково-практична конференція “Політ. Сучасні проблеми науки” 5-7 квітня 2022 рік, НАУ, м. Київ, Україна.
8. Нещадим В.О., Юрчук Д., Економічний та екологічний вплив озеленення дахів у будівництві. XXII Міжнародна науково-практична конференція “Політ. Сучасні проблеми науки” 5-7 квітня 2022 рік, НАУ, м. Київ, Україна.
9. Нещадим В.О., Дорошенко Ю.О., Комплексна технологія фіксації фасадного декору пам’яток архітектури в умовах воєнних дій для їх післявоєнного відтворення XXII Міжнародна науково-практична конференція “Політ. Сучасні проблеми науки” 5-7 квітня 2022 рік, НАУ, м. Київ, Україна.
10. Нещадим В.О., Тараненко Д., Особливості формування планувальних рішень реабілітаційних центрів іпотерапії. XXIII Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених “Політ. Сучасні проблеми науки” 4-7 квітня 2023 рік, НАУ, м. Київ, Україна.»
11. Нещадим В.О., Іщук Ю., Сучасні методи формування екологічної житлової забудови XXIII Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених “Політ. Сучасні проблеми науки” 4-7 квітня 2023 рік, НАУ, м. Київ, Україна.»
12. Нещадим В.О., Комада О., Технології збирання енергії з рухомих дорожніх покриттів XXIII Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених “Політ. Сучасні проблеми науки” 4-7 квітня 2023 рік, НАУ, м. Київ, Україна.»
13. Нещадим В.О., Товкун А., Перспективи розвитку параметричної архітектури XXIII Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених “Політ. Сучасні проблеми науки” 4-7 квітня 2023 рік, НАУ, м. Київ, Україна.»



- 14.** Нещадим В.О., Бойко В., Високощільна забудова як метод підвищення ефективності використання міської території XXIII Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених “Політ. Сучасні проблеми науки” 4-7 квітня 2023 рік, НАУ, м. Київ, Україна.»
- 15.** Нещадим В.О., Строкань В., Актуальність використання промислового 3d-друку в процесі відновлення втраченого житла під час війни XXIII Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених “Політ. Сучасні проблеми науки” 4-7 квітня 2023 рік, НАУ, м. Київ, Україна.»
- 16.** Нещадим В.О., Лунга А., Дослідження переробки будівельних матеріалів (рециклінг) XXIII Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених “Політ. Сучасні проблеми науки” 4-7 квітня 2023 рік, НАУ, м. Київ, Україна.»
- 17.** Нещадим В.О., Махмет К., Використання зелених конструкцій в сучасній архітектурі XXIII Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених “Політ. Сучасні проблеми науки” 4-7 квітня 2023 рік, НАУ, м. Київ, Україна.»
- 18.** Нещадим В.О., Черненко А., Дослідження концепції будівництва на воді XXIII Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених “Політ. Сучасні проблеми науки” 4-7 квітня 2023 рік, НАУ, м. Київ, Україна.»
- 19.** Нещадим В.О., Гаєвська А., Комп’ютерний метод аналізу пошкодження житлових будинків під час війни XXIII Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених “Політ. Сучасні проблеми науки” 4-7 квітня 2023 рік, НАУ, м. Київ, Україна.»
- 20.** Нещадим В.О., Юрчук Д., Енергоресурсозбереження у сучасному будівництві XXIII Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених “Політ. Сучасні проблеми науки” 4-7 квітня 2023 рік, НАУ, м. Київ, Україна.»
- 21.** Нещадим В.О., Бойко В., Аналіз високощільної забудови, як методу підвищення ефективності використання міської території. «XVI Міжнародна науково-технічна конференція «АВІА-2023» 18-20 квітня 2023 рік, НАУ, м. Київ, Україна»
- 22.** Нещадим В.О., Іщук Ю.Ю., Застосування альтернативних джерел енергії при формуванні екологічної житлової забудови. . «XVI Міжнародна науково-технічна конференція «АВІА-2023» 18-20 квітня 2023 рік, НАУ, м. Київ, Україна»
- 23.** Нещадим В.О., Тараненко Д., Стильові особливості формування внутрішнього простору іпотерапевтичних центрів. «XVI Міжнародна науково-технічна конференція «АВІА-2023» 18-20 квітня 2023 рік, НАУ, м. Київ, Україна»