



Бібліотека – інформаційний центр забезпечення освіти та науки в університеті



Бібліотека – один із основних структурних підрозділів університету, який інформаційно забезпечує освітню, науково-дослідницьку діяльність та має для цього належну матеріально-технічну базу.

Бібліотека розміщена в одному приміщенні (**Головний навчальний корпус ВНТУ**) на семи поверхах, що дуже зручно для користувачів. Працюють 4 абонементи, 7 спеціалізованих читальних залів (зокрема електронний читальний зал) на 460 посадкових місць, в яких є доступ до мережі Інтернет та зони Wi-Fi.

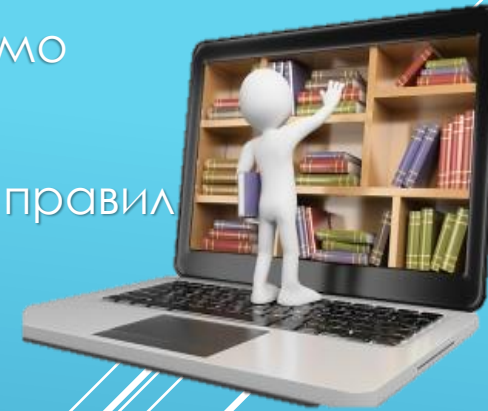


Інформаційний потенціал книгозбірні складає понад 640 тис. примірників на паперових та електронних носіях. З них – 250 тис. навчальна література, 150 тис. – наукова. Фонд за своїм складом повністю відповідає профілю університету.



Для того, щоб наші фонди були доступні користувачам цілодобово, ми формуємо **електронну бібліотеку**. Доступ до повнотекстових документів надається тільки **авторизованим користувачам** для освітньої та наукової діяльності з дотриманням правил інформаційної етики та закону України «Про авторське право та суміжні права».

Наразі **електронна бібліотека має понад 6 тис. повнотекстових документів**.



Електронний каталог науково-технічної бібліотеки Вінницького національного технічного університету

ПРАВИЛА КОРИСТУВАННЯ ЕК

Пошук Відібрані Формуляр Результати пошуку

Сайт бібліотеки Сайт ВНТУ Українська

Авторизація

Критерії пошуку:

Документ має електронну версію

Результати 1361-1380 від загальної кількості **6609**

Сторінка з результатами: 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79

1361. Удосконалення методу забезпечення паливної економічності вантажних автомобілів засобами інтелектуальних транспортних систем [Електронний ресурс] / І. В. Грицук, В. П. Волков, Є. О. Український [та ін.] // Вісник машинобудування та транспорту. – 2023. – Т. 17, № 1. – С. 39-48. – DOI: <https://doi.org/10.31649/2413-4503-2023-17-1-39-48>.
[Опис документа](#) [Додати до списку](#) [Завантажити](#)
1362. Інформаційна система оперативного забезпечення нормування показників експлуатації транспортного засобу [Електронний ресурс] / І. В. Грицук, В. П. Волков, Є. О. Український [та ін.] // Вісник машинобудування та транспорту. – 2022. – № 2. – С. 16-22. – DOI: <https://doi.org/10.31649/2413-4503-2022-16-2-16-22>.
[Опис документа](#) [Додати до списку](#) [Завантажити](#)
1363. Особливості забезпечення нормування показників і керування паливною економічністю транспортного засобу в умовах експлуатації [Електронний ресурс] / І. В. Грицук, В. П. Волков, Є. О. Український [та ін.] // Вісник машинобудування та транспорту. – 2022. – № 1. – С. 52-57. – DOI: <https://doi.org/10.31649/2413-4503-2022-15-1-52-57>.
[Опис документа](#) [Додати до списку](#) [Завантажити](#)
1364. Формування і аналіз інформаційної моделі предметної області моніторингу параметрів тахографа і трекера в системі технічного стану транспортного засобу [Електронний ресурс] / І. В. Грицук, Т. В. Макарова, Р. В. Симоненко [та ін.] // Вісник машинобудування та транспорту. – 2019. – № 2. – С. 24-33.
[Опис документа](#) [Додати до списку](#) [Завантажити](#)
1365. Гришин, Д. І. Розробка математичної моделі оптимального виробництва та розвитку виробничих систем з декомпозицією планового процесу розвитку на інтервали [Електронний ресурс] / Д. І. Гришин, Т. М. Боровська // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2022. – Т. 55, № 3. – С. 65-73. – DOI: <https://doi.org/10.31649/1999-9941-2022-55-3-65-73>.
[Опис документа](#) [Додати до списку](#) [Завантажити](#)
1366. Грицук, М. В. Основи охорони праці [Електронний ресурс] : підручник / М. В. Грицук ; МОН України, НУ "Острозька академія". – Електрон. текст. дані. – Київ : Кондор, 2008. – ISBN 966-7982-89-0. Шифр: 658.382.3(075) Авторський знак: Г85
[Опис документа](#) [Переглянути зміст](#) [Замовити](#) [Додати до списку](#) [Завантажити](#)
1367. Грицук, Р. В. Класифікація профілів інформаційної безпеки акторів у соціальних інтернет-сервісах (на прикладі мікроблогу Twitter) [Електронний ресурс] / Р. В. Грицук, В. М. Мамарєв, К. В. Молодецька-Гринчук // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2017. – № 2. – С. 12-19.
[Опис документа](#) [Додати до списку](#) [Завантажити](#)

Електронний каталог науково-технічної бібліотеки Вінницького національного технічного університету

Електронні версії видань Вінницького національного технічного університету є інтелектуальною власністю університету і розміщені у вільний доступ відповідно до нормативно-законодавчої бази України та рішень Вченої ради університету.

ПРАВИЛА КОРИСТУВАННЯ ЕК

Пошук Відібрані Формуляр

Сайт бібліотеки Сайт ВНТУ Українська

Авторизація

Очистити

Шукати

Автор: Містить текст

Назва документа: Містить текст

Мова: Без обмежень

Вид документа: Без обмежень

Рік видання: - 2024

Електронна версія:

Навч. дисципліна: Без обмежень

Сортування: Автор Назва документа --

За зростанням За зростанням За зростанням

Кількість документів на сторінці 20 Очишити Шукати

Розширений перелік полів

Останнє поновлення: 15.04.2024 Кількість документів: 225387



Інформаційно-пошукова система
'УФД/Бібліотека'

Пошук теми за класифікаторами

Шукати тему

Класифікатори

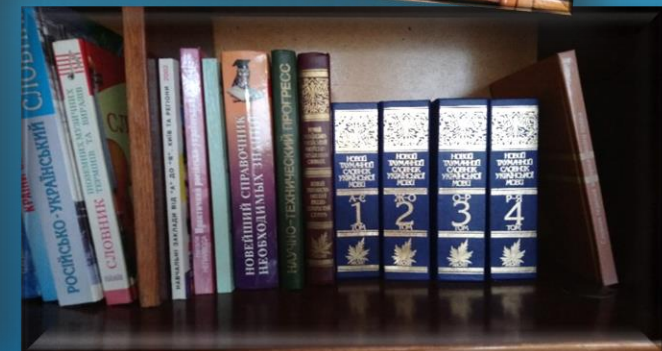
[Автори ВНТУ](#)
[Ключові слова](#)
[Персоналії](#)

Довідково-пошуковий апарат

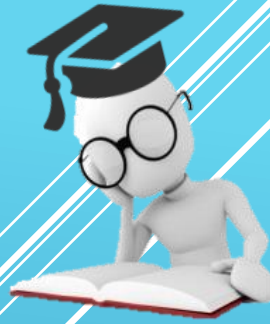
Для здійснення пошуку потрібної літератури, можна скористатися довідково-пошуковим апаратом бібліотеки, який складається із: системи каталогів і картотек, як традиційних так і електронних та довідково-бібліографічного фонду.



Поєднання традиційних і новітніх інформаційних технологій забезпечує високий рівень інформаційного обслуговування користувачів



Електронний каталог



До ресурсів власної генерації в першу чергу відноситься **Електронний каталог**, доступ до якого надається як з локальної, так і з віддаленої мережі. За допомогою електронного каталогу можна не тільки здійснювати пошук документів, переглядати інформацію про них та замовляти відібрані документи, а й отримати рекомендований перелік літератури з дисципліни – **книгозабезпечення дисципліни**.

Електронний каталог науково-технічної бібліотеки Вінницького національного технічного університету

Електронні версії видань Вінницького національного технічного університету є інтелектуальною власністю університету і розміщені у вільний доступ відповідно до нормативно-законодавчої бази України та рішень Вченої ради університету.

ПРАВИЛА КОРИСТУВАННЯ ЕК

Пошук **Відібрані**

Автор:

Назва документа:

Мова:

Вид документа:

Рік видання: -


Електронна версія:

Навч. дисципліна:

Сортування:

Кількість документів на сторінці

Останнє поновлення: 15.04.2024 Кількість документів: 225387

 [Інформаційно-пошукова система](#)
[УФД/Бібліотека](#)

Шифр д-та	Автор	Назва	Відомості щодо назви Додаткові відомості	Видав-ництво	Дата/Рік видання	Обсяг
621.81(075)	Курмаз Л. В.	Основи конструювання деталей машин	навчальний посібник	Підручник	2010	532 с.
620.1(075)	Огородніков В. А., Грушко О. В., Киричак М. М.	Опір матеріалів	навчальний посібник	ВНТУ	2011	146 с.
621.01(075)	Поліщук Л. К.	Прикладна механіка та матеріалознавство	навчальний посібник	ВНТУ	2011	209 с.
621.01(075)	Поліщук Л. К.	Прикладна механіка та матеріалознавство	навчальний посібник	ВНТУ	2011	
620.1(075)	Огородніков В. А., Грушко О. В., Киричак М. М.	Опір матеріалів	навчальний посібник	ВНТУ	2011	
621.81(075)	Дерібо О. В., Дусанюк Ж. П., Репінець О. П., Шиліна О. П.	Теоретичні основи технології виробництва деталей та складання машин	практикум	ВНТУ	2011	
621.81(075)	Дусанюк Ж. П., Шиліна О. П., Репінець О. П.	Проектування та виробництво заготовок деталей машин	ліпи заготовки : навчальний посібник	ВНТУ	2011	
621.01(075)	Вірюк М. М., Булига Ю. В.	Курсове проектування з теорії механізмів і машин	навчальний посібник	ВНТУ	2012	212 с.
621.01(075)	Вірюк М. М., Булига Ю. В.	Курсове проектування з теорії механізмів і машин	навчальний посібник	ВНТУ	2012	
621.01(035)	Кницький Я. Т.	Теорія механізмів і машин	короткий довідник для студентів	ХНУ	2013	
620.1(075)	Кравчук В. С., Дашенко О. Ф., Колодій І. В.	Основи опору матеріалів	навчальний посібник	Стандарт	2014	322 с.
621.01(075.8)	Кницький Я. Т., Харжевський В. О., Матвійчук С. В.	Теорія механізмів і машин в системі Mathcad	навчальний посібник	РБЦ ХНУ	2014	
620.1(075.8)	Трач В. М., Подворний А. В.	Опір матеріалів (спеціальний курс), теорія пружності та пластичності	підручник	Каравела	2016	434 с.
621.01(075.8)	Трач В. М., Подворний А. В.	Опір матеріалів (спеціальний курс), теорія пружності та пластичності	підручник	Каравела	2016	
621.01(075)	Пелевін Л. Є., Горбатюк Є. В., Міщук Д. В.	Вступ до фаху	механічна інженерія : підручник	ООО "НПП	2017	250 с.
620.1(075)	Огородніков В. А., Побережний М. І., Репінець О. П.	Опір матеріалів	лабораторний практикум	ВНТУ	2017	85 с.
621.01(075)	Пелевін Л. Є., Горбатюк Є. В., Міщук Д. В.	Вступ до фаху	механічна інженерія : підручник	ООО "НПП	2017	
621.81(075.8)	Дусанюк Ж. П., Дерібо О. В., Репінець О. П.	Проектування та виробництво заготовок деталей машин	самостійна та індивідуальна робота	ВНТУ	2017	88 с.
621.01(075.8)	Онценко О. Г., Онценко В. О., Литвишин С. В.	Будівельна техніка	підручник	Кондор	2017	424 с.
621.86(076)	Поліщук Л. К., Обертюк Р. Р., Слабкий І. В.	Деталі машин і п'єдимо-транспортне обладнання	лабораторний практикум	ВНТУ	2017	118 с.
621.81(076)	Обертюк Р. Р., Поліщук Л. К., Слабкий І. В.	Деталі машин	лабораторний практикум	ВНТУ	2017	91 с.
621.81(072)	Обертюк Р. Р., Поліщук Л. К., Слабкий І. В.	Методичні вказівки до самостійної роботи студентів і практичних занять	методичні вказівки	ВНТУ	2017	31 с.
620.1(076)	Огородніков В. А., Побережний М. І., Репінець О. П.	Опір матеріалів	лабораторний практикум	ВНТУ	2017	
621.81(076)	Обертюк Р. Р., Поліщук Л. К., Слабкий І. В.	Деталі машин	лабораторний практикум	ВНТУ	2017	
621.86(076)	Поліщук Л. К., Обертюк Р. Р., Слабкий І. В.	Деталі машин і п'єдимо-транспортне обладнання	лабораторний практикум	ВНТУ	2017	
621.81(075.8)	Дусанюк Ж. П., Дерібо О. В., Репінець О. П.	Проектування та виробництво заготовок деталей машин	самостійна та індивідуальна робота	ВНТУ	2017	
621.81(075.8)	Малашенко В. О., Янків В. В.	Деталі машин	Проектування елементів механізмів і машин	Новий Світ	2018	264 с.
621.01(075.8)	Костюк В. С., Валіулін Г. Р., Костюк Є. В.	Прикладна механіка та основи конструювання	навчальний посібник	Кондор	2018	226 с.
621.81(075.8)	Малашенко В. О., Янків В. В.	Деталі машин	Проектування елементів механізмів і машин	Новий Світ	2018	
621.01(075.8)	Костюк В. С., Валіулін Г. Р., Костюк Є. В.	Прикладна механіка та основи конструювання	навчальний посібник	Кондор	2018	
621.01(075.8)	Філатов Г. В.	Опір матеріалів в задачах і прикладах	навчальний посібник	Ліра-К	2019	360 с.
620.1(075.8)	Філатов Г. В.	Опір матеріалів в задачах і прикладах	навчальний посібник	Ліра-К	2019	342 с.
620.1(075.8)	Філатов Г. В.	Опір матеріалів в задачах і прикладах	навчальний посібник	Ліра-К	2019	364 с.
620.1(075.8)	Огородніков В. А., Сердюк В. Ф.	Відновлення деталей машин методом пластичної формозміни	навчальний посібник	Ліра-К	2019	С. 58-6

Книгозабезпечення спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія

Освітня програма: Міське будівництво та господарство



Дисципліна	Норма	Читачів	Примірників	Дефіцит примірників	Забезпеченість	Забезпеченість з урах. ел. док-ів
3D-візуалізація та Building Information Modeling-технології	0.33	54	9	9	50.51%	50.51%
Ділова іноземна мова	0.33	54	265	0	100%	100%
Економічне обґрунтування інноваційних рішень в галузі будівництва та цивільної інженерії	0.33	54	776	0	100%	100%
Енергетичний аудит в будівництві	0.33	54	234	0	100%	100%
Ефективні будівельні технології та методи їх виконання	0.33	54	81	0	100%	100%
Зведення висотних будівель в умовах щільної забудови	0.33	54	821	0	100%	100%
Інноваційні та психологічні аспекти сучасної освіти	0.33	54	85	0	100%	100%
Комплексна енергоефективна реконструкція житлової забудови	0.33	54	212	0	100%	100%
Кошторисна справа в будівництві	0.33	54	536	0	100%	100%
Методологія та організація наукових досліджень	0.33	54	108	0	100%	100%
Містобудівна екологія	0.33	54	77	0	100%	100%
Містобудівна екологія та управління розвитком міст	0.33	54	220	0	100%	100%
Містобудівна та місторегулююча документація	0.33	54	115	0	100%	100%

Містобудівна та місторегулююча документація	0.33	54	115	0	100%	100%
Містобудування та територіальне планування	0.33	54	107	0	100%	100%
Оцінка нерухомості та ріелторська діяльність	0.33	54	73	0	100%	100%
Реставрація об'єктів міської забудови	0.33	54	29	0	100%	100%
Сучасна архітектура цивільних будівель	0.33	54	627	0	100%	100%
Сучасні інформаційні технології в будівництві та цивільній інженерії	0.33	54	65	0	100%	100%
Технологія та організація ремонту міських інженерних комунікацій	0.33	54	204	0	100%	100%
Типологія будівель і споруд	0.33	54	252	0	100%	100%
Транспортні системи та споруди міста	0.33	54	59	0	100%	100%
Управління містобудівною діяльністю	0.33	54	62	0	100%	100%
Урбаністика	0.33	54	197	0	100%	100%
Філософія науки і техніки (Для магістрантів, спеціалістів)	0.33	54	158	0	100%	100%

Книгозабезпечення спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія

Освітня програма: Промислове та цивільне будівництво



Дисципліна	Норма	Читачів	Примірники	Дефіцит примірників	Забезпеченість	Забезпеченість з урах. ел. док-ів
Ділова іноземна мова	0.33	37	265	0	100%	100%
Економічне обґрунтування інноваційних рішень в галузі будівництва та цивільної інженерії	0.33	37	776	0	100%	100%
Енергетична ефективність будівель та обстеження інженерних мереж	0.33	37	29	0	100%	100%
Енергетичний аудит в будівництві	0.33	37	234	0	100%	100%
Ефективні будівельні технології та методи їх виконання	0.33	37	816	0	100%	100%
Залізобетонні конструкції	0.33	37	712	0	100%	100%
Інноваційні та психологічні аспекти сучасної освіти	0.33	37	85	0	100%	100%
Інноваційні технологічні рішення в сучасному будівництві	0.33	37	497	0	100%	100%
Комплексна енергоефективна реконструкція житлової забудови	0.33	37	212	0	100%	100%
Кошторисна справа в будівництві	0.33	37	536	0	100%	100%
Металеві конструкції спеціального призначення	0.33	37	1114	0	100%	100%

Методологія та організація наукових досліджень	0.33	37	108	0	100%	100%
Організація девелоперської діяльності в будівництві	0.33	37	4	8	32,7%	32,76%
Оцінка нерухомості та ріелторська діяльність	0.33	37	73	0	100%	100%
Проектування будівельних конструкцій спеціального призначення з використанням САПР	0.33	37	191	0	100%	100%
Проектування основ та фундаментів в складних умовах	0.33	37	106	0	100%	100%
Сучасні інформаційні технології в будівництві та цивільній інженерії	0.33	37	65	0	100%	100%
Технічна експертиза будівель та споруд	0.33	37	587	0	100%	100%
Технічна експлуатація та реконструкція будівель і споруд	0.33	37	796	0	100%	100%
Технологія каркасно-монолітного будівництва	0.33	37	614	0	100%	100%
Управління, організація будівництва і санація об'єктів нерухомості	0.33	37	122	0	100%	100%
Філософія науки і техніки (Для магістрантів, спеціалістів)	0.33	37	158	0	100%	100%

Книгозабезпечення спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія

Освітня програма: Теплогазопостачання і вентиляція



Дисципліна	Норма	Читачів	Примірні ків	Дефіцит примірні ків	Забезпеченність	Забезпеченність з урах. ел. док-ів
Автоматизація систем теплогазопостачання і систем вентиляції	0.33	19	89	0	100%	100%
Вентиляція і кондиціонування повітря промислових об'єктів	0.33	19	305	0	100%	100%
Виробництво і використання біогазу	0.33	19	326	0	100%	100%
Газопостачання комунальних та промислових об'єктів	0.33	19	236	0	100%	100%
Ділова іноземна мова	0.33	19	265	0	100%	100%
Економічне обґрунтування інноваційних рішень в галузі будівництва та цивільної інженерії	0.33	19	776	0	100%	100%
Енергоефективність та енергоаудит в системах газопостачання	0.33	19	100	0	100%	100%
Енергоощадні та відновлювальні системи теплопостачання	0.33	19	421	0	100%	100%
Ефективні будівельні технології та методи їх	0.33	19	816	0	100%	100%

Ефективні будівельні технології та методи їх виконання	0.33	19	816	0	100%	100%
Інноваційні та психологічні аспекти сучасної освіти	0.33	19	85	0	100%	100%
Методологія та організація наукових досліджень	0.33	19	108	0	100%	100%
Модернізація та реконструкція систем теплогазопостачання і вентиляції	0.33	19	4	2	63.80%	63.80%
Ресурсозбереження та енергетичний аудит в системах теплопостачання	0.33	19	112	0	100%	100%
Сучасні інформаційні технології в будівництві та цивільній інженерії	0.33	19	65	0	100%	100%
Теплопостачання комунальних та промислових об'єктів	0.33	19	333	0	100%	100%
Технічні засоби охорони повітряного басейну	0.33	19	122	0	100%	100%
Філософія науки і техніки (Для магістрантів, спеціалістів)	0.33	19	158	0	100%	100%

Сайт НТБ ВНТУ – єдина точка доступу до інформаційних ресурсів та послуг

Сайт Бібліотеки є зв'язуючою ланкою з інформаційним простором Університету та містить інформацію про весь пакет онлайн-сервісів та послуг, які надаються в режимі 24/7

НТБ ВНТУ в режимі 24/7

(можливості віддаленого доступу до ресурсів і сервісів)

НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА
ВІННИЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Головна
> Про бібліотеку
> Діяльність бібліотеки
> Ресурси
> На допомогу досліднику
> Наукометрія
> Презентації бібліотеки
> Корисна інформація
> Проекти бібліотеки
> Бібліофіша
Фотогалерея
f Ми в соцмережах

Електронний каталог Віддалена реєстрація
i Віртуальна довідкова служба

Головна » Новини

Новини

БЕЗ МОВИ НЕМАЄ НАЦІЇ (ДО МІЖНАРОДНОГО ДНЯ РІДНОЇ МОВИ)
Знищення мови завжди приводить до знищення народу Щороку, 21 лютого, світова громадськість відзначає МІЖНАРОДНИЙ ДЕНЬ РІДНОЇ МОВИ. Мова є найголовнішою ознакою народу, його світогляд, інтелектуальний та духовний результат еволюції кожного етносу. Саме мова формує і визначає свідомість...
Детальніше >
Розміщено 20.02.2024

Україна - Єдина! Україна - це МИ!
16 ЛЮТОГО - ДЕНЬ ЄДНАННЯ УКРАЇНИ
16 лютого Україна відзначає державне свято – День єднання. Президент України Володимир Зеленський заснував його у 2022-му на тлі попереджень про можливу війну. Взимку 2022 року американська та західноєвропейська розвідки попереджали Україну про можливе вторгнення РФ і навіть називали дату –...
Детальніше >
Розміщено 16.02.2024

«А ВСЕ-ТАКИ ВОНА КРУТИТЬСЯ». 460 РОКІВ З ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ГАЛІЛЕЯ
Усі істини легко зрозуміти, коли вони виявляються: справа полягає в тому, щоб їх виявити Галілео Галілей 15 лютого 1564 року народився відомий італійський астроном, фізик, математик, літературний критик і

Пошук по сайту:
Поиск

ОГОЛОШЕННЯ!

ПОСЛУГИ онлайн

Ми в мережах

Доступ до е-ресурсів на період карантину та війни

Увага! Тестовий доступ!

Книгообмін

Подаруй бібліотеці книгу

Бібліотека і війна: тримаємо стрій

IR VNTU

Scopus

Портфель онлайн послуг



НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА ВІННИЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Електронна доставка документів



Шановні користувачі!

Замовте та отримайте на свою електронну пошту цифрову копію статті, фрагменту чи розділу книжки з фондів НТБ ВНТУ (в т. ч. з електронної колекції).

Користувачі

Послугою електронної доставки документів можуть скористатися всі зареєстровані користувачі бібліотеки.

Ви можете замовити:

- копії окремих статей з журналів та збірників обсягом до 10 сторінок;

- копії окремих сторінок, фрагментів або розділів книг обсягом до 10 сторінок;
- інші копії документів, які не є об'єктами авторського права.

Джерела, із яких замовляються статті:

- Друковані документи із фондів НТБ ВНТУ. Ви можете робити замовлення на електронну копію документа лише з тих документів, які присутні у фонді бібліотеки ВНТУ. Перевірити наявність документу у фонді можна за *Електронним каталогом*.

- Електронні ресурси. Ви можете замовити електронну копію статті чи розділу книжки з ресурсів, які передплачує бібліотека ВНТУ.

- Перевірити наявність ресурсів можна в розділі *Електронні ресурси* на сайті бібліотеки.

Електронний каталог Віддалена реєстрація Віртуальна довідкова служба

Головна » Діяльність бібліотеки » Послуги » Електронне замовлення

Електронне замовлення

Шановні користувачі!

Ви маєте можливість віддалено скористатись послугою електронного замовлення документу з фондів науково-технічної бібліотеки Вінницького національного технічного університету.

Замовлені документи Ви зможете отримати у відповідних відділах бібліотеки наступного дня з моменту надходження Вашого замовлення (окрім вихідних днів).

Вибраний Вами документ замовляйте на бібліотечному сайті в розділі *Електронний каталог* (згідно п.4 *Правил користування ЕК*).

Увага! Замовлення можливе тільки для авторизованих користувачів.

В одному замовленні не більше п'яти документів.

Послуга безкоштовна.



Надання інформації щодо книгозабезпечення за навчальними дисциплінами

Шановні користувачі!

Ви можете отримати інформацію щодо книго забезпечення навчальних дисциплін.

Залишити заявку на отримання інформації можна заповнивши форму:

Книгозабезпеченість навчальних дисциплін

Відділ комплектування, наукової обробки літератури та книгозберігання НТБ (ГНК, ауд. 111), e-mail: ntb_vntu@vntu.edu.ua, тел.: 65-14-92, 23-00 (вн.).



Визначення індексів УДК

Науковці, викладачі, співробітники та студенти ВНТУ можуть отримати індекси Універсальної Десяткової Класифікації (УДК) і авторський знак на видання та статті.

Залишити заявку на отримання послуги можна заповнивши форму:

Замовлення послуги визначення індекса УДК

Замовлення послуги визначення авторського знака



Термін виконання замовлення від одного до трьох робочих днів.

Відділ комплектування, наукової обробки літератури та книгозберігання НТБ (к.111, 1 пов. ГНК), e-mail: ntb_vntu@vntu.edu.ua

Електронний каталог Віддалена реєстрація Віртуальна довідкова служба

Головна » Діяльність бібліотеки » Послуги

Послуги

Послуги з інформування користувачів (ВРІ, ДОК)

Електронне замовлення

Електронна доставка документів

Визначення індексів УДК

Послуги з комплектування інформаційними ресурсами

Надання інформації щодо книгозабезпечення за навчальними дисциплінами



Електронний каталог Віддалена реєстрація Віртуальна довідкова служба

Головна » Віртуальна довідкова служба

Віртуальна довідкова служба

Довідкова служба – «Запитай у бібліотекаря»

На сайті нашої бібліотеки працює віртуальна довідкова служба – «Запитай у бібліотекаря».

Пери ніж задати питання рекомендуємо самостійно :

- здійснити пошук в електронному та традиційних каталогах, наявних базах даних;
- скористатися корисними посиланнями та навігаторами.

На які питання ми відповідаємо?

- щодо фондів бібліотеки (про наявність книг, періодичних видань, нормативних документів);
- щодо діяльності бібліотеки;
- пошук фактографічної інформації;
- інформація щодо бібліографічного опису документа.

Як задати питання?

Своє запитання Ви можете надіслати в довільній формі українською або російською мовами, на електронну адресу ntb_vntu@vntu.edu.ua, вказуючи наступну інформацію: Ваше ім'я, електронну адресу, на яку Ви бажаєте отримати відповідь, мету запити (навчання, робота, самоосвіта). Відповідь буде надіслано на вказану електронну адресу протягом 2-3 діб (в залежності від складності запити).

Наші обмеження

Від одного читача (користувача) приймається тільки один запит на день. Якщо Ваш запит містить декілька запитань, ми відповідаємо на одне з них на свій розсуд. На некоректні запитання ми не відповідаємо, а також не надаємо електронних копій документів.



В ДДАДЛАЕНА

РЕЄСТРАЦІЯ КОРИСТУВАЧА

Надіслати
листа на



ntbvntu@gmail.com

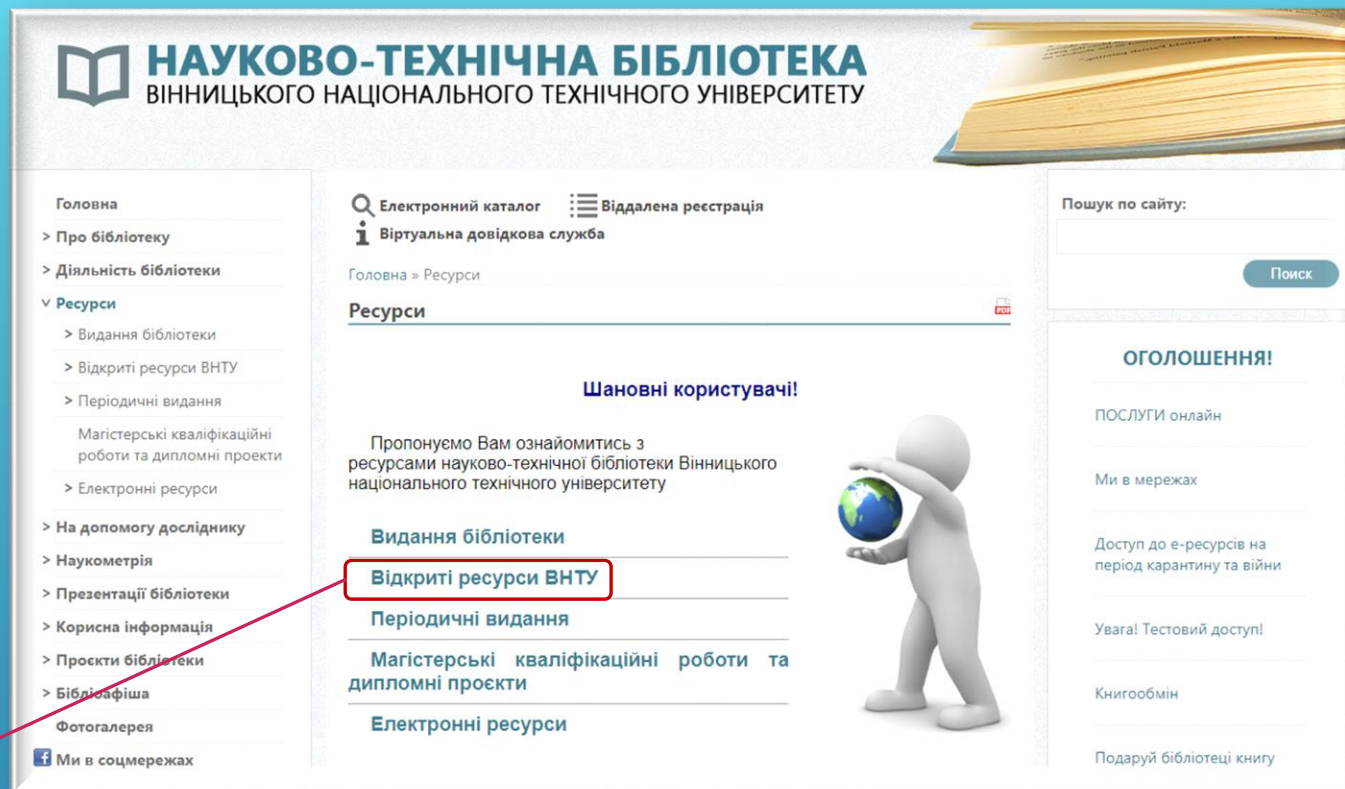
Вказати:

- *прізвище, ім'я, по батькові;*
- *число, місяць, рік народження;*
- *факультет, група / місце роботи;*
- *домашня адреса;*
- *номер мобільного телефону;*
- *електронна адреса.*

Ресурси

Розділ сайту «Ресурси» знайомить з виданнями Бібліотеки, відкритими ресурсами ВНТУ, електронними ресурсами, річною передплатою та архівами, що сприяє ефективному пошуку інформації.

У рубриці «Відкриті ресурси ВНТУ» представлені: наукова періодика, яка входить до переліку наукових фахових видань України



НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА
ВІННИЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Головна
> Про бібліотеку
> Діяльність бібліотеки
▼ Ресурси
> Видання бібліотеки
> Відкриті ресурси ВНТУ
> Періодичні видання
Магістерські кваліфікаційні роботи та дипломні проекти
> Електронні ресурси
> На допомогу досліднику
> Наукометрія
> Презентації бібліотеки
> Корисна інформація
> Проекти бібліотеки
> Бібліофіша
Фотогалерея
Ми в соцмережах

Електронний каталог
Віртуальна довідкова служба
Віддалена реєстрація

Головна » Ресурси

Ресурси

Шановні користувачі!

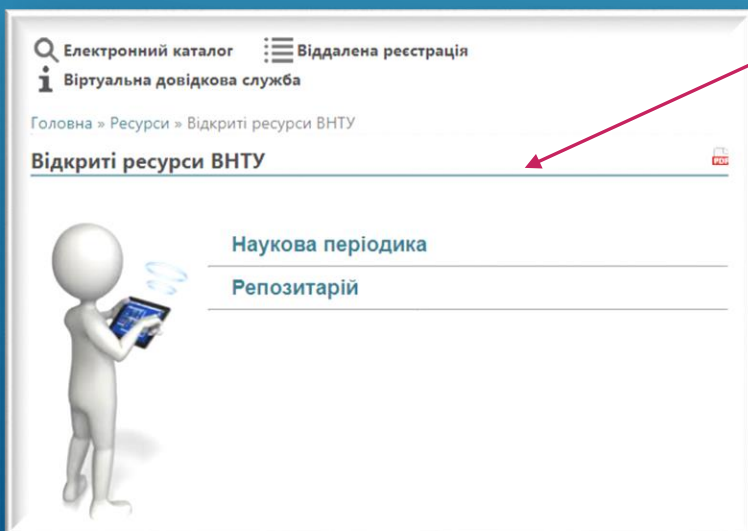
Пропонуємо Вам ознайомитись з ресурсами науково-технічної бібліотеки Вінницького національного технічного університету

Видання бібліотеки
Відкриті ресурси ВНТУ
Періодичні видання
Магістерські кваліфікаційні роботи та дипломні проекти
Електронні ресурси

Пошук по сайту: [Поиск]

ОГОЛОШЕННЯ!

ПОСЛУГИ онлайн
Ми в мережах
Доступ до е-ресурсів на період карантину та війни
Увага! Тестовий доступ!
Книгообмін
Подаруй бібліотеці книгу



Електронний каталог
Віртуальна довідкова служба
Віддалена реєстрація

Головна » Ресурси » Відкриті ресурси ВНТУ

Відкриті ресурси ВНТУ

Наукова періодика
Репозитарій



Сучасні технології,
матеріали і конструкції
в будівництві

Modern Technology,
Materials and Design
in Construction



Наукові праці
Вінницького національного
технічного університету



ВІСНИК
ВІННИЦЬКОГО ПОЛІТЕХНІЧНОГО ІНСТИТУТУ

Репозитарій

Великою ресурсною базою, яку підтримує Бібліотека є **Інституційний репозитарій**. Це електронне сховище повнотекстових документів наших викладачів, співробітників, аспірантів та студентів у відкритому доступі

Інституційний репозитарій

українська Увійти

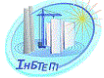
Головна → Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії

Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії

ПЕРЕГЛЯНУТИ ЗА

За датою публікації	Авторами	Назвами	Темами	Тип	Видавництво	Язык	УДК	ISSN
Видання, що містить	DOI							

Пошук в даній спільноті і її колекціях:



Розділи в цій спільноті

- Кафедра екології, хімії та технологій захисту довкілля [689]
- Кафедра іноземних мов [490]
- Кафедра інженерних систем у будівництві [644]
- Кафедра теплоенергетики [272]
- Кафедра будівництва, міського господарства та архітектури [1759]

Останні надходження

Effect of deicing salt on permeability coefficient of asphalt mixture under freeze-thaw cycle
Kovalsky, V. P.; Mingjun, Go.; Ковальський, В. П.; Минцзюнь, Го. (SWorld, 2023)
The widespread use of deicing salt in road maintenance work not only protects the pavements, but also causes serious damage to it. This paper investigates and analyzes the influence of three different deicing salt solutions ...

Pyrolysis Processing of Polymer Waste Components of Electronic Products
Ransky, A.; Gordienko, O.; Kozimenko, B.; Ishchenko, V.; Sakalova, H.; Vasylynych, T.; Malovanyu, M.; Kryklyuyi, R.; Ranskyi, A. P.; Gordienko, O. A.; Korinenko, B. V.; Icenko, V. A.; Sakalova, G. V.; Vasylchen, T. M.; Malovanyy, M. S.; Kryklyuyi, R. D. (Національний університет "Львівська політехніка", 2024)
The recycling of ABS plastic as a component of electronic and electrical equipment waste by the method of low-temperature pyrolysis is shown and substantiated as well as obtaining alternative sources of energy: pyrolysis ...

Інституційний репозитарій

- Головна
- Пошук
- Довідка
- Контакти
- Про нас

Ресурси

- JetIQ
- Сайт бібліотеки
- Сайт університета
- Електронний каталог ВНТУ

Перегляд

- Всі архиви
- Спільноти та колекції
- За датою публікації
- Авторами
- Назвами
- Темами
- Тип
- Видавництво
- Язык
- УДК
- ISSN
- Видання, що містить
- DOI

Ця спільнота

- За датою публікації
- Авторами
- Назвами
- Темами
- Тип
- Видавництво
- Язык
- УДК
- ISSN
- Видання, що містить
- DOI

Інституційний репозитарій

українська Увійти

Головна → Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії → Кафедра будівництва, міського господарства та архітектури

Кафедра будівництва, міського господарства та архітектури

ПЕРЕГЛЯНУТИ ЗА

За датою публікації	Авторами	Назвами	Темами	Тип	Видавництво	Язык	УДК	ISSN
Видання, що містить	DOI							

Пошук в даній спільноті і її колекціях:

Колекції в цій спільноті

- Презентації робіт студентів каф. БМГА [80]
- Презентації каф. БМГА [1]
- Навчальні видання каф. БМГА [117]
підручники, методичні рекомендації, навчальні матеріали
- Наукові роботи каф. БМГА [1503]
статті, матеріали конференцій
- Наукові видання каф. БМГА [58]
монографії, книги та ін.

Останні надходження

Effect of deicing salt on permeability coefficient of asphalt mixture under freeze-thaw cycle
Kovalsky, V. P.; Mingjun, Go.; Ковальський, В. П.; Минцзюнь, Го. (SWorld, 2023)
The widespread use of deicing salt in road maintenance work not only protects the pavements, but also causes serious damage to it. This paper investigates and analyzes the influence of three different deicing salt solutions ...

Об'ємно-планувальні рішення лікувально-оздоровчих центрів
Бондар, М. Д.; Ковальський, В. П.; Ророгуч, Л. Г.; Kovalskyi, V. P. (ВНТУ, 2023)
Розглянуто об'ємно-планувальні рішення лікувально-оздоровчих центрів, вимоги та нові проблеми, які можуть вплинути на проєктування ...

Впровадження еко-інтер'єру в закладах професійно-технічної освіти
Попович, Л. Г.; Ковальський, В. П.; Ророгуч, Л. Г.; Kovalskyi, V. P. (ВНТУ, 2024)
Використання екологічного підходу в закладах професійно-технічної освіти на сьогоднішній день є одним з найбільш затребуваних. Він приваблює натуральними матеріалами, відчуттям свіжості і єднання з природою. За рахунок ...

Інституційний репозитарій

- Головна
- Пошук
- Довідка
- Контакти
- Про нас

Ресурси

- JetIQ
- Сайт бібліотеки
- Сайт університета
- Електронний каталог ВНТУ

Перегляд

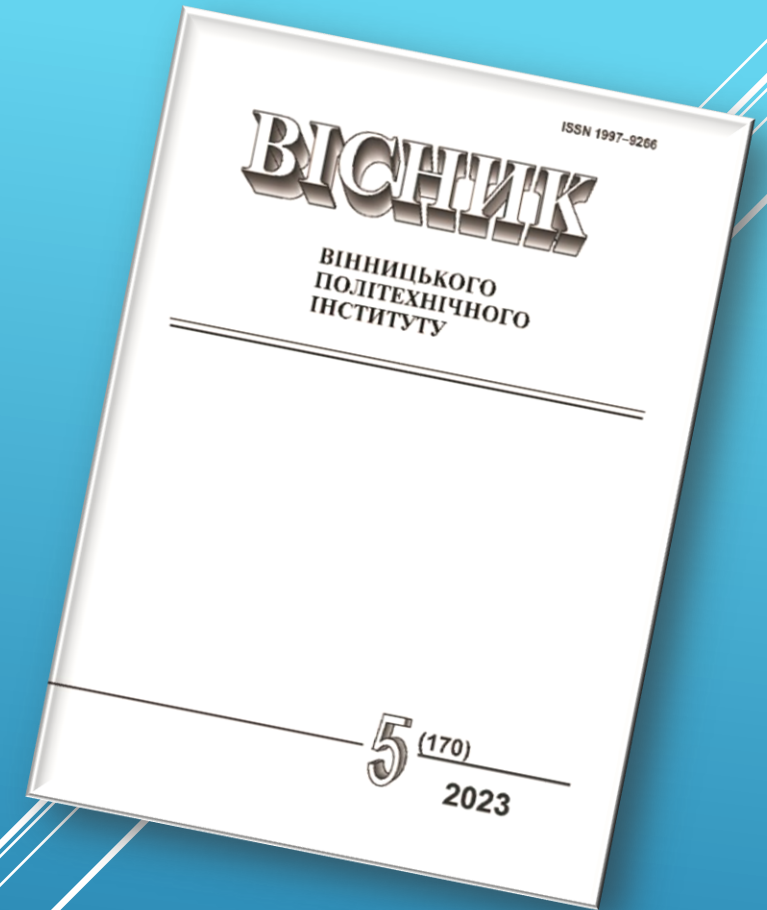
- Всі архиви
- Спільноти та колекції
- За датою публікації
- Авторами
- Назвами
- Темами
- Тип
- Видавництво
- Язык
- УДК
- ISSN
- Видання, що містить
- DOI

Ця спільнота

- За датою публікації
- Авторами
- Назвами
- Темами
- Тип
- Видавництво
- Язык
- УДК
- ISSN
- Видання, що містить
- DOI

Періодичні видання

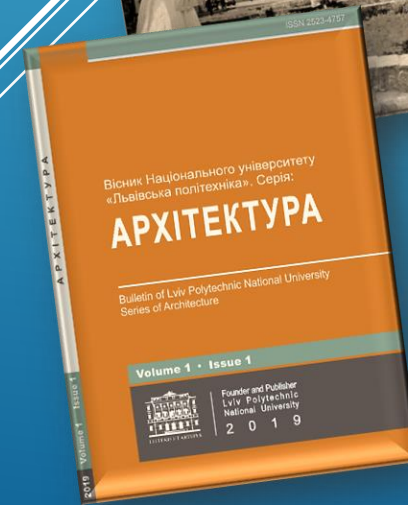
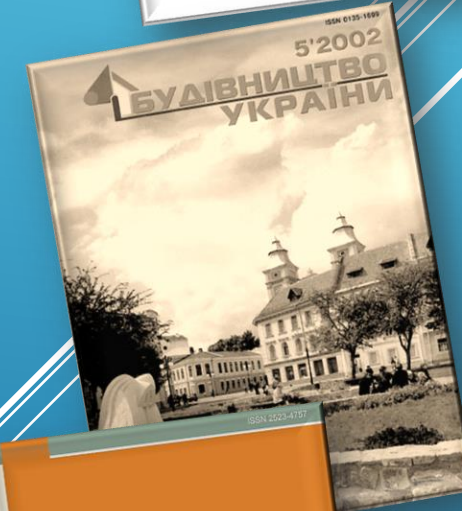
- **Вісник Вінницького політехнічного інституту** : науковий журнал / МОН України, ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 1993-. – Журнал. – раз на два місяці.
- **Вісник Вінницького політехнічного інституту** [Електронний ресурс] : науковий журнал / МОН України, ВНТУ. – Електрон. журнал. – Вінниця : ВНТУ, 1993-. – Журнал. - раз на два місяці.
<http://visnyk.vntu.edu.ua/index.php/visnyk/issue/archive>.
- **Наукові праці Вінницького національного технічного університету** [Електронний ресурс] : науковий журнал : on-line версія / ВНТУ. – Електрон. журн. – Вінниця : ВНТУ, 2006-. – Журнал. – Режим доступу:



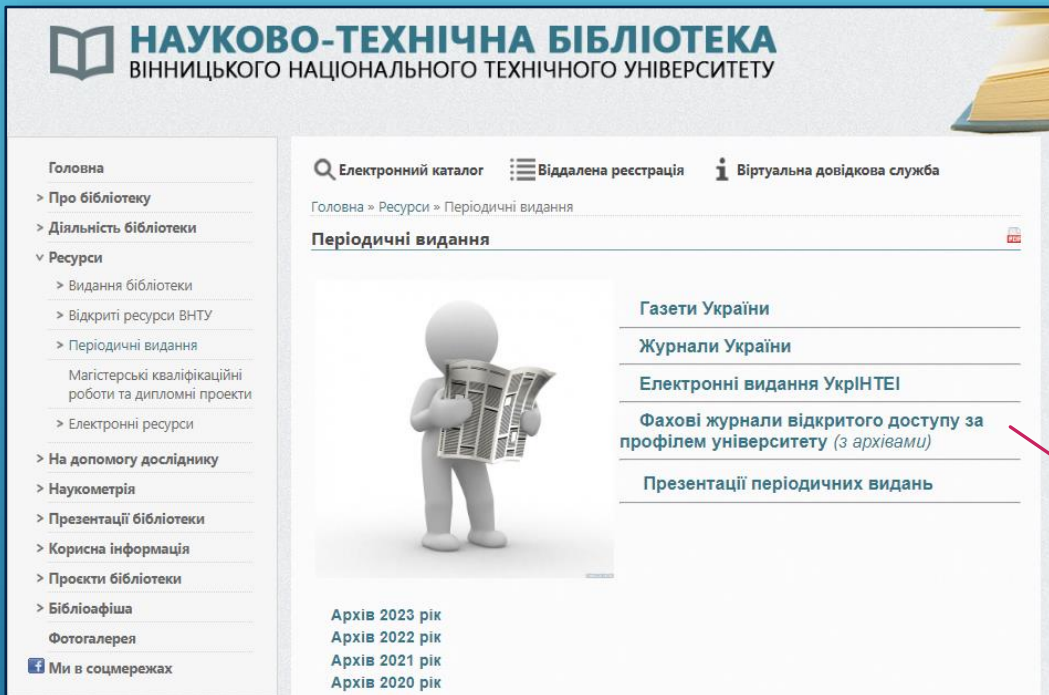
Наукові праці
Вінницького національного
технічного університету

Періодичні видання

- Будівництво і стандартизація [Текст] : інформаційно-аналітичний огляд. - Київ : ТК з стандартизації "Будтехнормування".
- Вісник Вінницького політехнічного інституту [Текст] : науковий журнал / МОН України, ВНТУ. - Вінниця : ВНТУ, 1993-.
- Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Серія "Архітектура" [Текст] = Bulletin of Lviv Polytechnic National University. Information Systems and Networks : науковий журнал. - Львів : НУ "Львівська політехніка", 2019-.
- Промислове будівництво та інженерні споруди [Текст] : науково-виробничий журнал. - Київ : Укрінсталькон ім. В. М. Шимановського, 2007-.
- Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві [Текст] : міжнародний науково-технічний журнал / МОН України, ВНТУ. - Вінниця : ВНТУ, 2004-.
- Теплофізика та теплоенергетика [Текст] : український науковий журнал / НАН України, ін-т технічної теплофізики НАН України. - Київ : Академперіодика, 1979-.
- Будівництво України [Текст] : науково-виробничий журнал. - Київ : Редакція журналу



Періодичні видання. Фахова періодика відкритого доступу (доступ з сайту Бібліотеки)



НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА
ВІННИЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Головна


- > Про бібліотеку
- > Діяльність бібліотеки
- > Ресурси
 - > Видання бібліотеки
 - > Відкриті ресурси ВНТУ
 - > Періодичні видання
 - Магістерські кваліфікаційні роботи та дипломні проекти
 - > Електронні ресурси
- > На допомогу досліднику
- > Наукометрія
- > Презентації бібліотеки
- > Корисна інформація
- > Проекти бібліотеки
- > Бібліофіша
- Фотогалерея

Ми в соцмережах

Електронний каталог | Віддалена реєстрація | Віртуальна довідкова служба

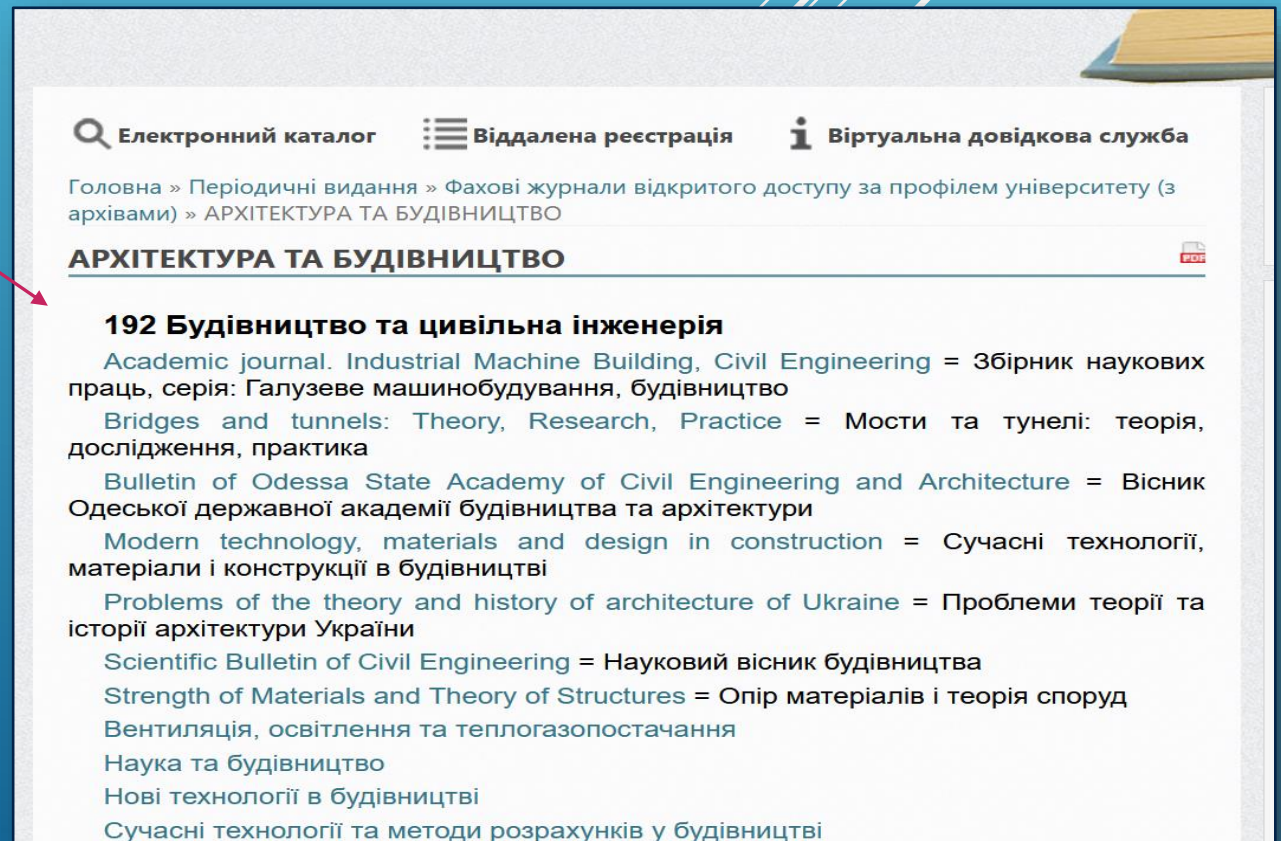
Головна » Ресурси » Періодичні видання

Періодичні видання



- Газети України
- Журнали України
- Електронні видання УкрІНТЕІ
- Фахові журнали відкритого доступу за профілем університету (з архівами)
- Презентації періодичних видань

Архів 2023 рік
Архів 2022 рік
Архів 2021 рік
Архів 2020 рік



Електронний каталог | Віддалена реєстрація | Віртуальна довідкова служба

Головна » Періодичні видання » Фахові журнали відкритого доступу за профілем університету (з архівами) » АРХІТЕКТУРА ТА БУДІВНИЦТВО

АРХІТЕКТУРА ТА БУДІВНИЦТВО

192 Будівництво та цивільна інженерія

Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering = Збірник наукових праць, серія: Галузеве машинобудування, будівництво

Bridges and tunnels: Theory, Research, Practice = Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика

Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture = Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури

Modern technology, materials and design in construction = Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві

Problems of the theory and history of architecture of Ukraine = Проблеми теорії та історії архітектури України

Scientific Bulletin of Civil Engineering = Науковий вісник будівництва

Strength of Materials and Theory of Structures = Опір матеріалів і теорія споруд

Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання

Наука та будівництво

Нові технології в будівництві

Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві

Розділ сайту «На допомогу досліднику»



На сайті НТБ ВНТУ є тематичний розділ «На допомогу досліднику», де представлена корисна інформація про весь спектр підготовки до наукової роботи, дослідження та опублікування результатів

Головна Електронний каталог Віддалена реєстрація Віртуальна довідкова служба

Головна » На допомогу досліднику

На допомогу досліднику

- Авторам публікацій
- Майбутнім здобувачам
- Етичний кодекс ученого
- Академічна доброчесність
- Світові наукометричні бази даних
- Спеціалізовані патентні бази
- Наукометричні показники
- Мережа спеціалізованих вчених рад
- Журнали відкритого доступу
- Бібліометрика української науки
- Інтелектуальна власність в Україні
- Нормативно-правова база по вищій школі
- Українські наукові журнали в міжнародних наукометричних базах
- Можливості платформи Web of Science для якісних наукових досліджень
- Міжнародні правила цитування та посилання в наукових роботах (методичні рекомендації)
- ДСТУ 8302:2015. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання
- Презентація тренінгу «Scopus – інструмент підтримки дослідника»
- Презентація «Міжнародні бази даних, до яких надано доступ науковцям ВНТУ» (на 23.10.2023 р.)

Головна » На допомогу досліднику » Авторам публікацій

Авторам публікацій

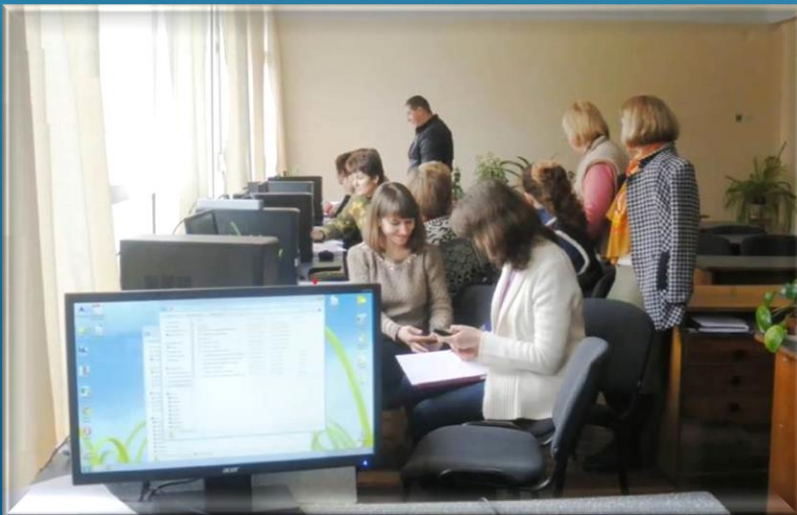
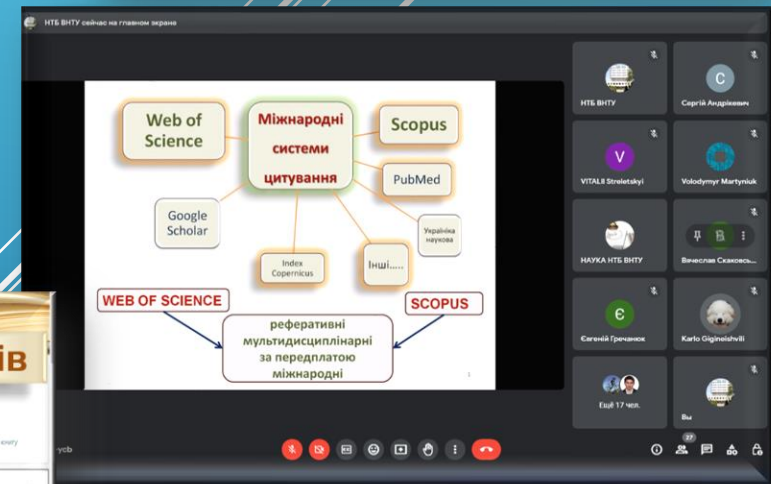
- Навіщо публікуватись та критерії вибору журналу
- Нові вимоги до оформлення дисертацій
- Які бувають публікації
- Видання з відкритим доступом
- Основні правила оформлення рукопису
- Як правильно оформити бібліографічне посилання та список літератури в науковій роботі
- Робота з референс менеджерами
- Наукові фахові видання
- Авторське право. Плагіат
- УДК, авторський знак
- ISBN, ISSN, штрих-код
- Де і як повинен індексуватися автор
- Як перевірити, чи індексуються журнал в Web of Science
- Як перевірити, чи індексується журнал в Scopus
- Презентація щодо роботи OUCI – Open Ukrainian Citation Index, української пошукової системи та бази даних наукових цитувань
- Як скористатися сервісом Cited-by, що підтримує Initiative for Open Citations, на якому базується Open Ukrainian Citation Index (OUCI)
- Як отримати повні тексти з авторитетних міжнародних журналів без використання піратських платформ
- Деякі поради про те, як уникнути хижацьких видавництв
- Форма 23. Приклади оформлення бібліографічного опису
- Транслітерація



Сектор з підтримки наукових досліджень

Фахівці Бібліотеки надають кваліфіковану допомогу здобувачам:

- в пошуку інформації,
- реєстрації в базах даних,
- з основ академічного письма та академічної доброчесності,
- з визначення індексів УДК,
- у виборі авторитетних видань для публікацій,
- з використання БД Web of Science, Scopus, Google Scholar тощо для освітньої та науково-дослідної діяльності.



НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА
ВІННИЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Доступ до ресурсів

HTB ВНТУ в режимі 24/7

Інституційний репозитарій ВНТУ

Scopus

WEB OF SCIENCE

ScienceDirect

BENTHAM SCIENCE

SpringerLink

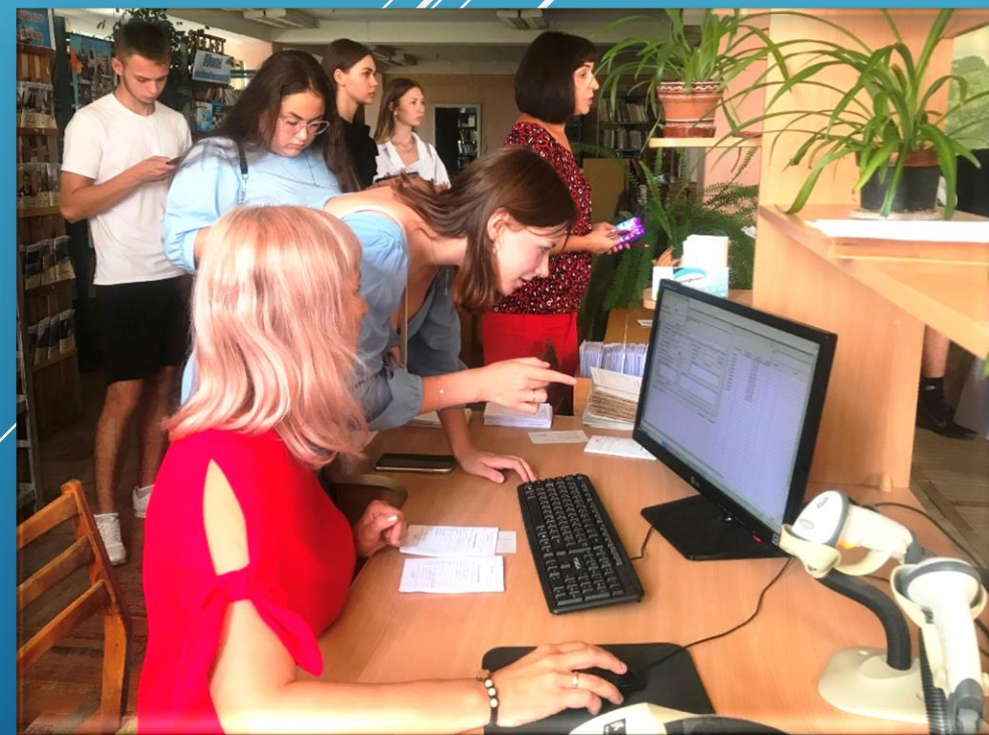
research4life

DW Made for minds

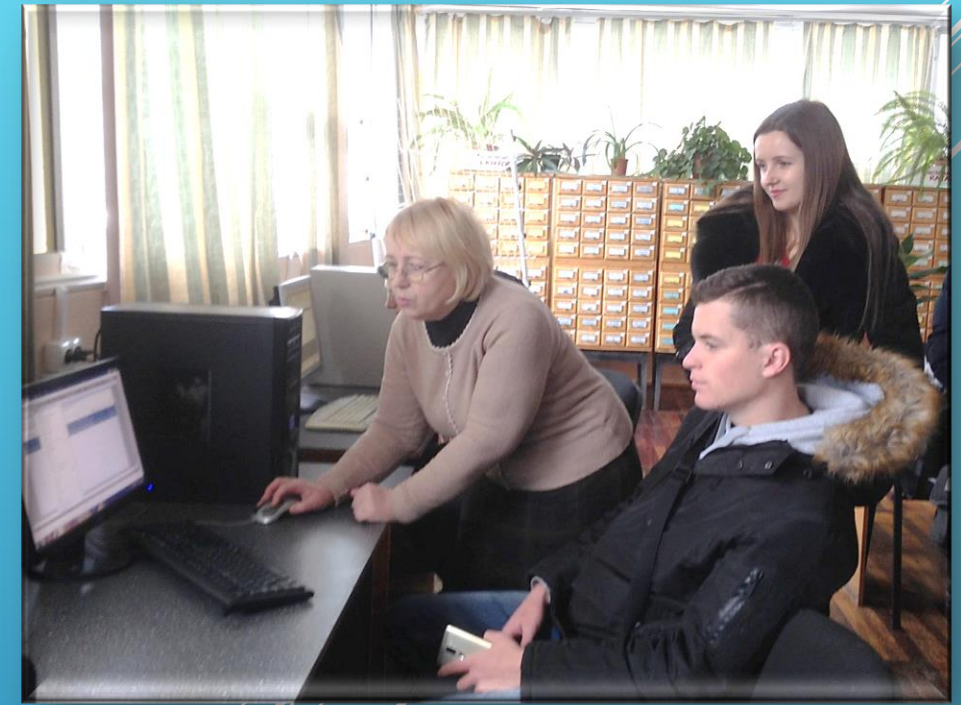
<https://www.scopus.com>

<http://webofscience.com>

Реєстрація першокурсників в Бібліотеці



Навчання з «Основ інформаційної культури»



Навчання з «Основ інформаційної культури»



**Академічне
письмо: як писати
добросовісно**

На допомогу дипломнику

Л. А. Криштафович,
гол. бібліограф НТБ ВНТУ

Академічна
добросовісність
у вищій школі

AcademIQ

Бібліографічне посилання

бібліографічне посилання

Сукупність бібліографічних відомостей про цитування, розглядування або згадування у тексті документа іншого документа, що є необхідними й достатніми для його повільної характеристики, ідентифікування та пошуку.

об'єкт бібліографічного посилання

Це всі види опублікованих і неопублікованих документів, які окремі складники або групи документів на будь-яких носіях інформації.

Заняття в рамках вивчення дисципліни «ОНДР»



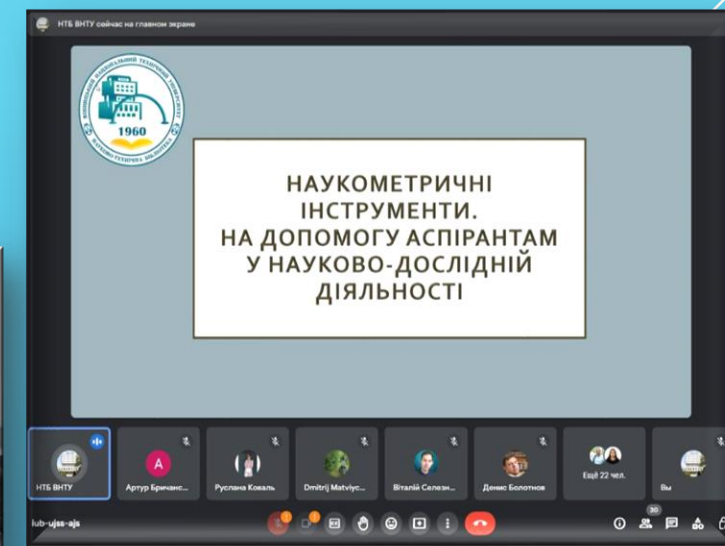
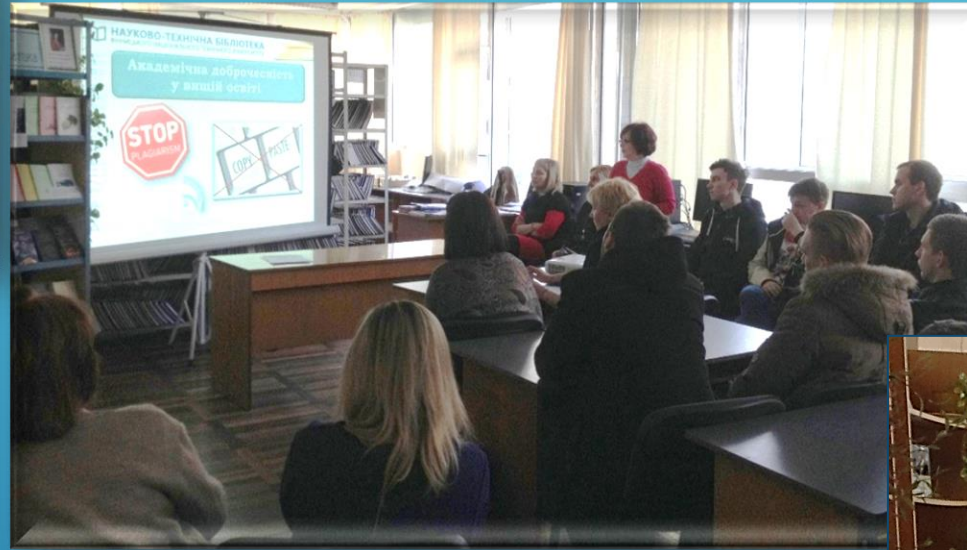
Університетська нормативна база Академічної доброчесності



- Кодекс етики ВНТУ;
- Антикорупційна програма ВНТУ;
- Положення про академічну доброчесність студентів та науково-педагогічних працівників ВНТУ;
- Положення про виявлення та запобігання академічного плагіату у ВНТУ;
- Положення про запобігання академічному плагіату та порядок його виявлення у наукових, кваліфікаційних, навчальних та науково-методичних роботах у ВНТУ;



Молодий науковець. #Інфо_день в Бібліотеці



**СУЧАСНІ ІНСТРУМЕНТИ
ІДЕНТИФІКАЦІЇ
ДОСЛІДНИКІВ**



Академічна доброчесність

Освітня репутація здобувачів вищої освіти. Рекомендації дослідникам

*«Я сподіваюсь, що завжди матиму достатньо твердості і доброчесності, щоб відстояти те, що я вважаю найбажанішим зі всіх звань – репутацію чесної людини.»
(Дж. Вашингтон)*



Бібліотека в соцмережах

Наша Бібліотека активно задіяна в соціальних мережах, де виставляє всю інформацію про діяльність та заходи, які відбуваються в бібліотеці та університеті

