

ПЛАН

видання навчальної літератури

КНУБА

III - IV квартал

2022 рік

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчально-методичної роботи

 / Андрій ШПАКОВ /

«30» / 06 2022 року

**План видання навчальної літератури КНУБА
на III - IV квартал 2022-го року (з редакційною обробкою)**

№ пор.	Автор (автори)	Назва	Обсяг, с.	Тираж	Призначення		Гриф університету	Дата подання рукописів
					для якої дисципліни (вказати назву дисципліни за навчальним планом)	для здобувачів яких спеціальностей, освітніх програм		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
БУДІВЕЛЬНИЙ ФАКУЛЬТЕТ								
Кафедра залізобетонних та кам'яних конструкцій								
1	Колякова В.М.	Будівельні конструкції: конспект лекцій	148	-	Будівельні конструкції	192 «Будівництво та цивільна інженерія»; спеціалізація: «Водопостачання та водовідведення» та «Гідротехнічне будівництво»	-	05.20 22 власний рахунок
Кафедра економіки будівництва								
2	Стеценко С.П., Шевчук К.І., Боліла Н.В., Николаєва Т.В., Кіщенко Т.Є., Ізмайлова К.В., Крикун К.В., Оліферук С.Л.,	Економіка будівельного підприємства: навчальний посібник	532	-	Економіка будівельного підприємства	051 «Економіка», 071 «Облік і аудит», 073 «Менеджмент», 192 «Будівництво та цивільна інженерія»	+ 30.05 .2022	05.20 22 власний рахунок

	Гусарова Л.В., Рубцова О.С., Сорокіна Л.В.; Гойко А.Ф., Шапошнікова І.О., Беленкова О.Ю., Цифра Т.Ю., Запечна Ю.О., Гриценко О.С., Росинський А.В.							
Кафедра будівельної механіки								
3	П.П. Лізунов, В.О. Недін	Будівельна механіка: конспект лекцій	168	5	Будівельна механіка	192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітніх програм «Міське будівництво і господарство» та «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів».	-	22.06.2022 65/2022
БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ								
Кафедра Хімії								
4	Ю.І. Ковальчук, В.Г. Гречанюк	Поверхневі явища та дисперсні системи: опорний конспект лекцій	84	5	Поверхневі явища та дисперсні системи	161 «Хімічні технології та інженерія»	-	21.06.2022 52/2022
5	В.Г. Гречанюк, В.О. Чорновол	Фізична хімія: конспект лекцій	120	5	Фізична хімія	161 «Хімічні технології та інженерія»	-	16.06.2022 50/20

								22
6	Вітовецька Т.В.	Органічна хімія: конспект лекцій	108	5	Органічна хімія	161 «Хімічні технології та інженерія»	-	21.06. 2022 49/20 22
7	А.В. Козирев	Фізична хімія тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів: конспект лекцій	96	5	Фізична хімія тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів	161 «Хімічні технології та інженерія»	-	21.06. 2022 46/20 22
Кафедра будівельних матеріалів								
8	К.К.Пушкарьова, М.О.Кочевих	Оздоблювальні матеріали в дизайні архітектурного середовища: конспект лекцій	112	5	Оздоблювальні матеріали в дизайні архітектурного середовища	161 «Хімічні технології та інженерія»	-	27.06. 2022 64/20 22
Кафедра товарознавства та комерційної діяльності в будівництві								
9	А.А.Самойленко, Н.П. Ляліна	Товарознавство. Послуги: Опорний конспект лекцій	232	5	Товарознавство. Послуги	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	-	23.06. 2022 61/20 22
10	А.А.Самойленко О.П.Юдічева	Товарознавство. Харчові продукти: опорний конспект лекцій	256	5	Товарознавство. Харчові продукти	075 «Маркетинг»	-	26.06. 2022 62/20 22
11	П.В. Захарченко, О. П. Юдічева, І. Ю. Кутліна	Інфраструктура товарного ринку: опорний конспект лекцій	260	5	Інфраструктура товарного ринку	075 «Маркетинг»	-	23.06. 2022 63/20 22

Кафедра технології будівельних конструкцій і виробів

12	І.І.Руденко, В.В.Піпа, О.Ю. Бердник	Основи технології хімічних виробництв стінових, оздоблювальних та захисних матеріалів: в 2х ч. – ч. 1. Загальні принципи та основи хімічних виробництв стінових, оздоблювальних і захисних матеріалів. Хіміко-технологічні основи отримання стінових матеріалів: конспект лекцій	80	5	Основи технології хімічних виробництв стінових, оздоблювальних та захисних матеріалів	161 «Хімічні технології та інженерія»	-	13.06.2022 28/2022
----	---	--	----	---	---	---------------------------------------	---	-----------------------

ФАКУЛЬТЕТ ІНЖЕНЕРНИХ СИСТЕМ ТА ЕКОЛОГІЇ

Кафедра охорони праці та навколишнього середовища

13	І.Б. Кордуба, О.Г. Жукова.	Екологія та безпека життєдіяльності: конспект лекцій	160	5	Екологія та безпека життєдіяльності	Усі спеціальності	-	02.05.2022 15/2022
----	-------------------------------	--	-----	---	-------------------------------------	-------------------	---	-----------------------

Кафедра Фізики

14	О.В. Панова, В.І. Клапченко, О.М. Григорчук, Н.Б. Бурдейна, Г.Ю. Краснянський, І.О. Кузнецова, І.О. Азнаурян, В.І. Тарасевич, Ю.І. Григораш, О.М. Бесараб, Т.Б. Петрунчок, В.Є. Дугінов, Я.І. Бірук	Фізика. Лабораторний практикум. Оновлений цикл: навчальний посібник	164	25	Фізика	Усі спеціальності	+ 30.05 .2022	23.05. 2022 20/20 22
----	---	--	-----	----	--------	-------------------	---------------------	-------------------------------

**План видання навчальної літератури КНУБА
на III - IV квартал 2022-го року (в авторській редакції)**

№ пор.	Укладачі (укладач)	Назва	Обсяг, с.	Тираж	Призначення		Дата подання рукописів, номер авт. договору
					для якої дисципліни (вказати назву дисципліни за навчальним планом)	для студентів яких спеціальностей, освітніх програм	
1	2	3	4	5	6	7	8
БУДІВЕЛЬНИЙ ФАКУЛЬТЕТ							
Кафедра будівельних технологій							
1	Осипов О.Ф., Чебанов Л.С., Осипов С.О.	Переддипломна практика. Методичні рекомендації до вивчення дисципліни	12	5	«Переддипломна практика»	Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія»	28.12.2021 143/2021
Кафедра теоретичної механіки							
2	Гайдайчук В.В., Котенко К.Е.	Теоретична механіка. Статика. Метод. Вказівки та тестові завдання до контрольних робіт	68	5	Теоретична механіка.	192 «Будівництво та цивільна інженерія»	26.01.2022 5/2022
Кафедра будівельної механіки							
3	Кара І.Д., Костіна О.В., Недін В.О.,	«Розрахунок нерозрізної балки на дію тимчасового навантаження методом моментних фокусів» Методичні вказівки	52	5	«Будівельна механіка»	192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОП «Міське будівництво та господарство» студентам	28.12.2021 144/2021

4	І.Д. Кара, О.В. Костіна	Розрахунок тришарнірної арки і статично визначуваних рам: методичні вказівки до виконання розрахунково- графічної роботи	32	5	Основи теорії споруд	191 «Архітектура та містобудування» освітньої програми «Архітектура та містобудування»	24.06.2022 56/2022
5	І.Д. Кара, О.В. Костіна	The analysis of the three hinged arch and statically determinate frames: methodical instructions for performing of the calculation-graphic work	32	5	Основи теорії споруд	191 «Архітектура та містобудування» освітньої програми «Архітектура та містобудування»	24.06.2022 57/2022
6	І.Д. Кара, М.Г. Кушніренко, Р.М. Остапенко	The Analysis of the Statically Indeterminate Unsymmetrical Frame by Using the Force Method: methodical instructions for performing of the calculation-graphic work	32	5	«Будівельна механіка»	192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОП «Міське будівництво та господарство» студентам	24.06.2022 58/2022

7	І.Д. Кара, М.Г. Кушніренко, Р.М. Остапенко	Розрахунок статично невизначуваної несиметричної рами методом сил: методичні вказівки та індивідуальні завдання до виконання розрахунково- графічної роботи	32	5	«Будівельна механіка»	192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОП «Міське будівництво та господарство» студентам	17.06.2022 59/2022
8	Ю.В.Максим'юк, А.А. Козак, О.В. Козак	Статичний розрахунок плоских статично визначуваних ферм, арки і рам. Методичні вказівки і індивідуальні завдання до виконання розрахунково- графічних робіт	42	5	Будівельна механіка	192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Промислове і цивільне будівництво»	21.06.2022 47/2022
ФАКУЛЬТЕТ ІНЖЕНЕРНИХ СИСТЕМ ТА ЕКОЛОГІЇ							
Кафедра охорони праці і навколишнього середовища							
19	Волошкіна О.С., Клімова І.В., Жукова О.Г., Ковальова А.В.	«Основи охорони праці» Методичні рекомендації	20	5	«Основи охорони праці»	183 «Технології захисту навколишнього середовища» та 101 «Екологія»	Власн.рах.
110	Волошкіна О.С., Ткаченко Т.М., Жукова О.Г.,	Екологія та безпека життєдіяльності. Метод. реком. до	56	5	Екологія та безпека життєдіяльності.	Усі спеціальності	02.02.2022 11/2022

	Кордуба І.Б.	викон. практич. робіт					
9	Волошкіна О.С., Ткаченко Т.М., Жукова О.Г., Кордуба І.Б., Котова Т.В.	Екологія та безпека життєдіяльності. Метод. реком. до викон. практич. робіт	32	5	Екологія та безпека життєдіяльності.	Усі спеціальності	02.02.2022 12/2022
10	Жукова О.Г., Кордуба І.Б.	Екологія та безпека життєдіяльності. Метод. реком. до викон. лабор. робіт	36	5	Екологія та безпека життєдіяльності.	Усі спеціальності	02.02.2022 13/2022
11	Волошкіна О.С., Ткаченко Т.М., Жукова О.Г., Кордуба І.Б.	Основи екології. Метод. реком. до вик. тестових завдань	36	5	Основи екології.	Усі спеціальності	02.02.2022 14/2022
12	Жукова О.Г., Кордуба І.Б.	Екологія та безпека життєдіяльності. Метод. реком. до викон. лабор. робіт	20	5	Екологія та безпека життєдіяльності.	Усі спеціальності	02.05.2022 16/2022
13	Жукова О.Г.,	Сучасні методи контролю параметрів об'єктів довкілля. Метод. реком. до викон. практич. робіт	20	5	Сучасні методи контролю параметрів об'єктів довкілля.	183 «Технології захисту навколишнього середовища»	02.05.2022 17/2022
14	Жукова О.Г., Кордуба І.Б.	Сучасні методи контролю параметрів об'єктів довкілля. Метод. реком. до викон. практич. робіт	24	5	Сучасні методи контролю параметрів об'єктів довкілля.	183 «Технології захисту навколишнього середовища»	02.05.2022 18/2022

15	Д.В. Петренко	Цивільне та публічне право: методичні рекомендації до практичних занять	40	5	Цивільне та публічне право	193 «Геодезія та землеустрій».	24.06.2022 55/2022
Кафедра водопостачання та водовідведення							
16	Кравчук А.М., Кравчук О.А.	Водопостачання та водовідведення. Метод. вказ. до виконання КП	36	5	Водопостачання та водовідведення	192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОП «Теплогазопостачання та вентиляція», «Водопостачання та водовідведення»	31.01.2022 6/2022
17	С.В. Величко, О.В. Дупляк	Гідротехнічні водозабірні споруди: Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни	32	5	Гідротехнічні водозабірні споруди	192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОП «Гідротехнічне будівництво» та 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології»	30.05.2022 31/2022
Кафедра теплогазопостачання та вентиляції							
18	К.М. Предун, Г.В. Жук	Технології одержання, переробки та використання біогазу: методичні вказівки	56	5	Технології одержання, переробки та використання біогазу	192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП «Теплогазопостачання та вентиляція»	01.06.2022 30/2022

АРХІТЕКТУРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**Кафедра теорії архітектури**

19	Кравченко І.Л., Нівін С. І., Пекер А.Й.	Проектування багатоквартирних житлових будинків з використанням модульних елементів індустріального виробництва: методичні рекомендації	28	5	Архітектурне проектування	191 «Архітектура та містобудування» спеціалізації «Архітектура будівель і споруд»	23.05.2022 21/2022
----	---	---	----	---	---------------------------	---	-----------------------

Кафедра нарисної геометрії та інженерної графіки

20	Ботвіновська С.І., Золотова А.В., Ніколаєнко Т.П.	Побудова арок: методичні вказівки	24	5	Нарисна геометрія	191 «Архітектура та містобудування», 022 «Дизайн», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація»	23.05.2022 24/2022
21	Г. Г. Суліменко, С. І. Ботвіновська, Г. В. Літошенко	Комп'ютерне проектування. Основи роботи в 3Ds MAX. Сплайнове моделювання: методичні вказівки	40	5	Комп'ютерне проектування	191 «Архітектура і містобудування» 022 «Дизайн»	19.05.2022 19/2022

ФАКУЛЬТЕТ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ТА УПРАВЛІННЯ ТЕРИТОРІЯМИ**Кафедра фіз. виховання та спорту**

22	Киселевська С.М.	«Олімпійський і професійний спорт» Методичні	44	5	«Олімпійський і професійний спорт»	017 «Фізична культура і спорт»	04.01.2022 1/2022
----	------------------	--	----	---	------------------------------------	--------------------------------	----------------------

		вказівки					
ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦІЇ І ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ							
Кафедра машин і обладнання технологічних процесів							
23	Міщук Є.О., Назаренко І.І., Дьяченко О.С., Лесько В.І.	Розв'язання задач теорії пружності з використанням інтерактивної лабораторії JUPITERLAB. Метод. Вказівки до викон. практ. робіт	40	5	Теорія пружності	131 «Прикладна механіка»	01.02.2022 10/2022
Кафедра професійної освіти							
24	Корчова Г.Л., Мороз І.М.	«Навчально-педагогічна практика» Методичні вказівки	20	5	«Навчально-педагогічна практика»	015 «Професійна освіта» студентам першого(бакалаврського) рівня вищої освіти	25.01.2022 3/2022
25	Корчова Г.Л., Мороз І.М.	«Навчальна практика» Методичні вказівки	20	5	«Навчально-педагогічна практика»	015 «Професійна освіта» студентам першого(бакалаврського) рівня вищої освіти	25.01.2022 4/2022
26	Ю. С. Красильник	Педагогічна майстерність викладача професійної освіти: методичні вказівки до вивчення навчальної дисципліни	60	5	Педагогічна майстерність викладача професійної освіти	015 «Професійна освіта»	26.05.2022 26/2022
27	Г.Л. Корчова, І.М. Мороз	Педагогічна практика: методичні вказівки	28	5	Педагогічна практика	015 «Професійна освіта»	26.05.2022 27/2022

		до вивчення курсу					
28	Г.Л. Корчова	Психолого-педагогічне забезпечення навчально-виховного процесу: методичні вказівки до вивчення курсу	40	5	Психолого-педагогічне забезпечення навчально-виховного процесу	015 «Професійна освіта»	26.05.2022 25/2022
БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ							
Кафедра товарознавства та комерційної діяльності в будівництві							
29	Вотченікова О.В., Ляліна Н.П., Юдічева О.П.	Управління якістю. Метод. вказівки до викон. індивідуальних завдань	20	5	Управління якістю.	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	01.02.2022 8/2022
30	Ляліна Н.П., Юдічева О.П., А.А. Самойленко	Сенсорний аналіз. Метод. рекомендації та тематика контр. робіт	20	5	Сенсорний аналіз	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	01.02.2022 9/2022
31	Ляліна Н.П., Вотченікова О.В.	Теоретичні основи товарознавства: методичні рекомендації до виконання самостійної роботи	16	5	Теоретичні основи товарознавства	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	23.05.2022 22/2022
32	А.А.Самойленко, О.П.Юдічева	Товарознавство. Харчові продукти: Збірник тестових завдань	48	5	Товарознавство. Харчові продукти	075 «Маркетинг»	15.06.2022 35/2022

33	А.А.Самойленко, О.П.Юдічева	Товарознавство. Розділ "Харчові продукти": Методичні рекомендації до виконання практичних робіт	80	5	Товарознавство. Харчові продукти	075 "Маркетинг" та 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність"	16.06.2022 36/2022
34	А.А.Самойленко, О.П.Юдічева	Товарознавство. Розділ "Харчові продукти": Лабораторний практикум	64	5	Товарознавство. Харчові продукти	075 "Маркетинг"	15.06.2022 34/2022
35	О.В. Вотченікова, Н.П. Ляліна, О.П. Юдічева	Управління якістю: Методичні рекомендації до виконання практичних занять	36	5	Управління якістю	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	23.05.2022 23/2022
36	П.В. Захарченко, А.А.Самойленко, О.В.Вотченікова, Л.М.Алавердян	Навчальна практика: методичні рекомендації до проходження практики	28	5	Навчальна практика	075 "Маркетинг"	28.06.2022 60/2022
Кафедра хімії							
37	В.Г. Гречанюк, В.О. Чорновол, І.М. Гречанюк	Фізична хімія : Контрольні завдання	28	5	Фізична хімія	161 «Хімічні технології та інженерія»	15.06.2022 32/2022

38	В.Ю. Апанасенко, В.Г. Гречанюк, Т.В. Вітовецька, В.О. Чорновол	Фізико-хімічні методи дослідження. Якісний аналіз. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт	56	5	Фізико-хімічні методи дослідження	161 «Хімічні технології та інженерія»	15.06.2022 33/2022
39	А.В. Козирєв, І.М. Гречанюк	Фізична хімія тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів: методичні вказівки до написання курсової роботи	20	5	Фізична хімія тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів	161 «Хімічні технології та інженерія»	21.06.2022 48/2022
40	А.В. Козирєв, І.М. Гречанюк	Фізична хімія тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів: методичні вказівки до виконання лабораторних і практичних робіт	44	5	Фізична хімія тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів	161 «Хімічні технології та інженерія»	21.06.2022 45/2022
Кафедра будівельних матеріалів							
41	К.К.Пушкарьова, Л.О. Кушнерова	Кристалохімія, кристалографія та мінералогія: методичні	32	5	Кристалохімія, кристалографія та мінералогія	161 «Хімічні технології та інженерія»	16.06.2022 37/2022

		рекомендації до вивчення дисципліни «Кристалохімія, кристалографія та мінералогія					
42	Бондаренко О.П., Гончар О.А.	Будівельне матеріалознавство: Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань	20	5	Будівельне матеріалознавство	192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОП «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» заочної форми навчання	20.06.2022 53/2022
43	Бондаренко О.П., Гончар О.А.	Будівельне матеріалознавство: Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань	20	5	Будівельне матеріалознавство	192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОП «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» денної форми навчання	20.06.2022 54/2022
44	К.К. Пушкарьова, Л.О. Кушнерова	Кристалохімія, кристалографія та мінералогія: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт по темі «Кристалохімія та мінералогія»	32	5	Кристалохімія, кристалографія та мінералогія	161 «Хімічні технології та інженерія»	20.06.2022 44/2022

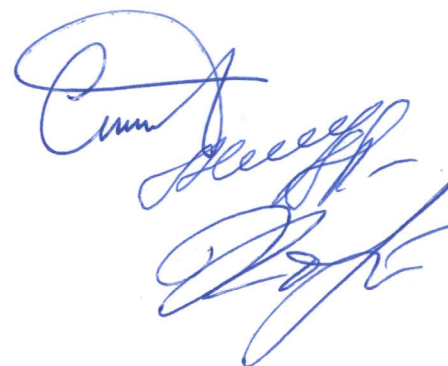
45	Ковальчук Ю.І., Гречанюк В.Г.	Поверхневі явища та дисперсні системи: методичні вказівки	32	5	Поверхневі явища та дисперсні системи	161 «Хімічні технології та інженерія»	21.06.2022 51/2022
Кафедра технології будівельних конструкцій і виробів							
46	Бердник О.Ю., Майстренко А.А., Ластівка О.В.	«Технологічний супровід виготовлення монолітних бетонних і залізобетонних конструкцій» Методичні вказівки	16	5	«Технологічний супровід виготовлення монолітних бетонних і залізобетонних конструкцій»	192 «Будівництво та цивільна інженерія» студентам денної та заочної форм навчання ОП «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»	18.01.2022 2/2022
47	Бердник О.Ю., Майстренко А.А., Ластівка О.В.	Основи виробництва стінових та оздоблювальних матеріалів. Методичні вказівки до вивчення дисципліни	16	5	Основи виробництва стінових та оздоблювальних матеріалів	192 «Будівництво та цивільна інженерія» студентам денної та заочної форм навчання ОП «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»	31.01.2022 7/2022
48	В.І. Гоц, О.В. Ластівка., О.Ю. Бердник	Енергозберігаючі технології в будівництві: методичні вказівки до вивчення дисципліни	16	5	Енергозберігаючі технології в будівництві	192 «Будівництво та цивільна інженерія» студентам денної та заочної форм навчання ОП «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»	09.06.2022 39/2022

49	О.В. Ластівка.	Енерготехнологія хіміко-технологічних процесів: методичні вказівки до вивчення дисципліни	16	5	Енерготехнологія хіміко-технологічних процесів	161 «Хімічні технології та інженерія»	09.06.2022 38/2022
50	І.І. Руденко	Основи технології хімічних виробництв стінових, оздоблювальних та захисних матеріалів: методичні вказівки до вивчення дисципліни	28	5	Основи технології хімічних виробництв стінових, оздоблювальних та захисних матеріалів	161 «Хімічні технології та інженерія»	03.06.2022 29/2022
51	О.В. Ластівка., О.Ю. Бердник	Ресурсо- та енергозбереження в технології стінових, оздоблювальних та захисних матеріалів: методичні вказівки до вивчення дисципліни	16	5	Ресурсо- та енергозбереження в технології стінових, оздоблювальних та захисних матеріалів	161 «Хімічні технології та інженерія»	09.06.202 40/2022
52	О.В. Ластівка, О.Ю. Бердник	Енергоефективність в будівництві: методичні вказівки до вивчення дисципліни	12	5	Енергоефективність в будівництві	192 «Будівництво та цивільна інженерія» студентам денної та заочної форм навчання ОП «Технологія будівельних	09.06.2022 41/2022

						конструкцій, виробів і матеріалів»	
53	В.І. Гоц, О.В. Ластівка	Енергозберігаючі технології в будівництві: методичні вказівки до практичних занять	28	5	Енергозберігаючі технології в будівництві	192 «Будівництво та цивільна інженерія» студентам денної та заочної форм навчання ОП «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»	06.06.2022 42/2022
54	В.І. Гоц, О.В. Ластівка	Лакофарбові матеріали: методичні вказівки до вивчення дисципліни	16	5	Лакофарбові матеріали	161 «Хімічні технології та інженерія»	06.06.2022 43/2022

Погоджено:

Начальник навчально-методичного відділу
Начальник редакційно-видавничого відділу
Директор бібліотеки


Ігор СКЛЯРОВ
Людмила МОРОЗЮК
Наталія ХІЛОБОЧЕНКО