



# ПЕРШІ КРОКИ В СИСТЕМІ ЕЛЕКТРОННОГО НАВЧАННЯ ATUTOR

<http://tntu.edu.ua>

<https://dl.tntu.edu.ua>

ДИРЕКТОР ЦЕН ШКОДЗІНСЬКИЙ О.К.  
SHKOD@TNTU.EDU.UA

2020

# СТОРІНКА ВХОДУ У СИСТЕМУ

## <https://dl.tntu.edu.ua>

ТНТУ ЕЛЕКТРОННЕ НАВЧАННЯ В ТНТУ  
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя

Пошук Правила користування

10:08 | Вхід | Реєстрація

ВХІД РЕЄСТРАЦІЯ УСІ КУРСИ ДОМАШНЯ

Електронне навчання в ТНТУ / Вхід

### Вхід

Вхід Забули пароль?

**Події:**

- 10.09 Оновлено інструкцію
- 26.06 Запис на курс із бази АСУ
- 26.06 Автогенерація груп та автозапис в групи

**Корисно:**

- [Всі документи](#) стосовно дистанційного навчання в ТНТУ.
- [Уніфіковані вимоги](#) до дистанційних курсів.
- [Правила](#) користування.

**На сайті:**

- Курсів: 2348
- Інструкторів: 666
- Студентів: 21111
- Користувачів онлайн зараз: 9

666 інструкторів

2348 курсів

21111 студентів працювало з нами за весь час

Ім'я для входу або ел. пошта

Пароль

Вхід або Реєстрація

Забули пароль?

20% сертифіковані  
не сертифіковані

11% сертифіковані  
54% апробовані  
не апробовані

Ім'я для входу або ел. пошта

Пароль

Вхід або Реєстрація

Забули пароль?

Для самостійної реєстрації у системі ATutor перейдіть за посиланням «Реєстрація»

# СТОРІНКА РЕЄСТРАЦІЇ

## Реєстрація

### Обов'язкова інформація

\*Обов'язкове поле

\*Ім'я для входу

- Може містити тільки латинські букви, цифри, символи підкреслення, дефіси та крапки.
- 20 символів максимум.

\*Пароль

- Використовуйте комбінацію букв, цифр та інших символів.
- 8 символів мінімум, 15 символів максимум.

\*Пароль ще раз

\*Адреса електронної пошти

☒ Не показувати адресу.

- Ми не рекомендуємо використовувати такі сервери: i.ua, ua.fm, email.ua, 3g.ua, mail.ru.
- Переконайтеся, що адреса дійсно існує і введена правильно. Якщо ні, ви не зможете підтвердити свій профіль

\*Адреса електронної пошти (ще раз)

\*Прізвище

\*Ім'я

\*По батькові

\*Група

- Приклад вказання групи: КА-31 або КАпз-42
- Для абітурієнтів/студентів підготовчого відділення - вкажіть "абітурієнт" (без лапок)

## Примітка

Обліковий запис користувача прив'язується до вказаної адреси електронної пошти.

Можна скористатись власною скринькою або отримати скриньку з домену @tntu.edu.ua особисто у кім.405 корп.1.

## УВАГА!

Прізвище, ім'я та по батькові  
слід вказати за паспортом  
українською мовою

# ЗАПИС СТУДЕНТА НА ЗАКРИТИЙ КУРС. (ПОДАВАННЯ ЗАПИТУ ЗАПИСУ НА КУРС)

Щоб записатись на курс, у нього потрібно зайти. Це можна зробити трьома способами

## 1. Через розклад занять

	Четвер	
	<div>Іноземна мова практична K1-310</div>	
нженерії	Історія та культура України лекція K2-71	Осн

## 2. Через навчальний план

I. План навчання на 1 курс 2015/2016 н. р		
№ з/п	Навчальні дисципліни, курсові роботи (проекти)	Обсяг годин, кредитів ЄКТС
1	<a href="#">Лінійна алгебра та аналітична геометрія</a>	75 / 2.08
2	<a href="#">Фізика (вибрані розділи)</a>	165 / 5.08



# ЗАПИС СТУДЕНТА НА ЗАКРИТИЙ КУРС. (ПОДАВАННЯ ЗАПИТУ ЗАПИСУ НА КУРС)

## 3. Через пошук у розділі “Усі курси”

### Усі курси

• Виберіть, будь ласка, категорію і натисніть *Фільтрувати*.  
Щоб переглянути всі курси, [натисніть тут](#).

Фільтрувати

Знайдено результатів: 0

Доступ: ☐ Закритий ☐ Захищений ☐ Відкритий ☒ Усі

Підрозділ (кафедра/відділ/центр)  
--- Усі ---

Напрямок підготовки, спеціальність  
--- Усі ---




Пошук (Назва, Характеристика, Лектор, ID)

Шукати: ☒ всі слова ☐ будь-яке слово

Фільтрувати

Скинути фільтр

Спочатку слід ввести параметри пошуку і натиснути кнопку «Фільтрувати»

	<a href="#">Автоматизація технологічних процесів і виробництв</a>  (ID: 3384)
	<small>© Тернопільський національний технічний університет ім. І. Пулюя © Федорів П.С.</small>
<b>КВК</b>	29,34
<b>Характеристика</b>	Продовження вивчення курсу Автоматизація технологічних процесів і виробництва. На курсі розглядаються питання автоматизації періодичних технологічних процесів.
<b>Напрями підготовки, спеціальності</b>	151 - Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (бакалавр)
<b>Призначено для груп</b>	для груп КА, КАС, КАЗс, КТ, КТз III курс
<b>Лектор</b>	<a href="#">Федорів Петро Степанович</a>
<b>Доступ</b>	Закритий
	<a href="#">Автоматизація технологічних процесів і виробництв (Частина I, 5</a>
	<small>© Тернопільський національний технічний університет ім. І. Пулюя © Федорів П.С.</small>
<b>КВК</b>	17,62
<b>Характеристика</b>	Курс "Автоматизація технологічних процесів та виробництв" Частина 1 - 5 семестр
<b>Напрями</b>	151 - Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (бакалавр)

Після цього знайти потрібний курс і клікнути на його назві

# ЗАПИС СТУДЕНТА НА ЗАКРИТИЙ КУРС. (ПОДАВАННЯ ЗАПИТУ ЗАПИСУ НА КУРС)

Для запису на курс слід натиснути кнопку «Запит запису на курс»

## Записати

[Мої курси](#)[Стати інструктором](#)[Календар](#)[Залікова книжка](#)[Microsoft Office 365](#)

[Розклад занять і екзаменів\\*](#)[Графік навчання \\*](#)[Графік навч.\(іноз.\)\\*](#)

### 1С: Бухгалтерія

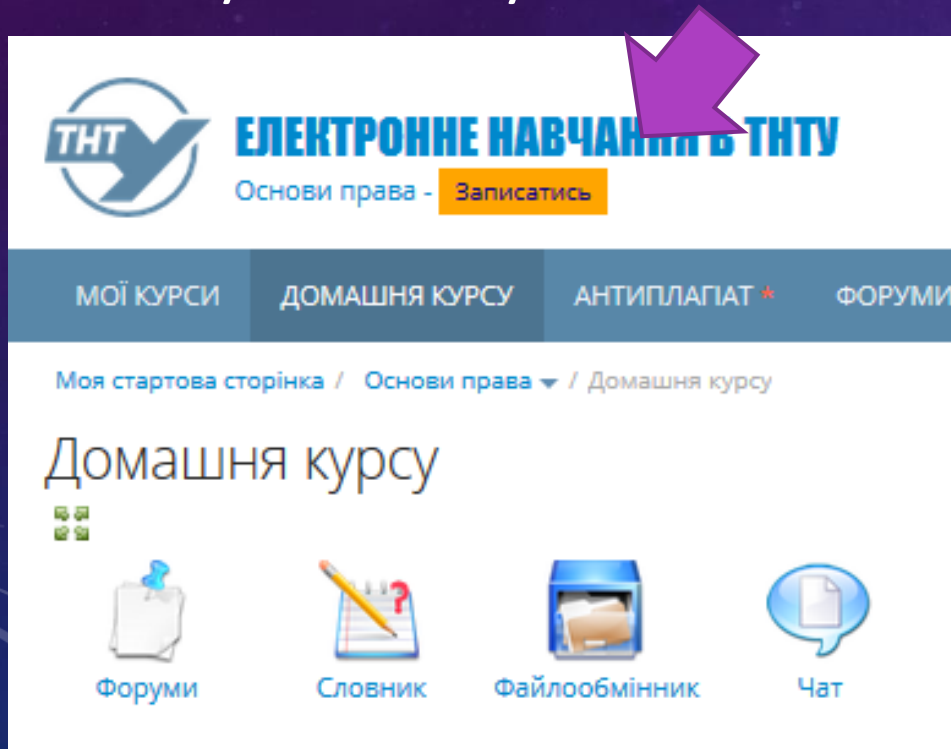
Курс, на який ви хочете зайти, є **закритим**. Для запису на цей курс необхідне підтвердження від інструктора.

Запит запису на курс



# ЗАПИС НА ЗАХИЩЕНИЙ КУРС ТА ЗАПИС СТУДЕНТІВ ВИКЛАДАЧЕМ-ІНСТРУКТОРОМ

Зайти у середовище курсу одним із трьох способів описаних вище і натиснути кнопку



Запис студентів на курс може бути здійснений викладачем-інструктором з використанням бази даних студентів в АСУ університету

# РОБОЧИЙ КАБІНЕТ СТУДЕНТА



ЕЛЕКТРОННЕ НАВЧАННЯ В ТНТУ

Моя стартова сторінка

Пошта

Пошук

10 39 | Шкодзінський Олег Ксаверович | Вихід

МОЇ КУРСИ

УСІ КУРСИ

АНТИПЛАГІАТ

ПРОФІЛЬ

НАЛАШТУВАННЯ

СОЦІАЛЬНА МЕРЕЖА

ВИПУСКНЕ АНКЕТУВАННЯ

ЛОКАЛЬНІ ЦЕНТРИ

Моя стартова сторінка / Мої курси

Мої курси

## Мої курси

Мої курси

Створити новий курс

Календар

Розклад\*

## Електронні курси навчальних дисциплін

афік навч.(іноз.)\*

## Оголошення, новини



Відкритий доступ до наукових  
публікацій  
для [не вказано]

Шкодзінський О.К. (к.т.н., доцент каф. АВ)

ID: 715

Лектор | КВК: 1,20



Гідрогазодинаміка  
для КА, КТ

Шкодзінський О.К. (к.т.н., доцент каф. АВ),  
Пісьціо В.П.

ID: 20

Лектор | КВК: 44,34



Основи створення навчальних  
ресурсів для систем ДН  
для [не вказано]

Шкодзінський О.К. (к.т.н., доцент каф. АВ)

ID: 415

Лектор | КВК: 2,38



Вступ до фаху  
для ММ-11, ММ-12, МС-21, ММз-11

Хомик Н.І. (кандидат технічних наук, доцент),  
Цьонь Г.Б., Крупа В.В. (кандидат технічних  
наук, PhD.), Зварич Н.М. (Кандидат технічних  
наук)

ID: 2432

Випускники | КВК: 20,34

Відмовитись від курсу



Конструкторсько - технологічна  
практика  
для КА-3

Шовкун О.П.

ID: 1635

Студент | КВК: 0,34

Відмовитись від курсу



Офіційні документи сервера ДН  
для [не вказано]

Костишин С.О.

ID: 395

Студент | КВК: 0,38

Відмовитись від курсу

## Що нового?

- Здача тестів по першому модулю відбудеться 25 жовтня 2018 року з 21-00 до 21-10 за дот...  
[Проектування систем автоматизації](#) | 3 грудня 2018, 12:03
- Здача тестів по другому модулю відбудеться 6 грудня 2018 року з 21-00 до 21-15 за дотр...  
[Проектування систем автоматизації](#) | 3 грудня 2018, 12:03
- Здача тестів по другому модулю відбудеться у середу 5 грудня 2018 року з 21-00 до 21...  
[Гідрогазодинаміка](#) | 26 листопада 2018, 14:45
- Здача тестів по першому модулю відбудеться 01 листопада 2018 року з 21-00 до 21-10. Сл...  
[Гідрогазодинаміка](#) | 26 листопада 2018, 14:44
- ОГОЛОШЕННЯ Усі консультації та екзамени з дисципліни «Проектування систем автомати...  
[Проектування систем автоматизації](#) | 3 вересня 2018, 09:45



# ДОМАШНЯ СТОРІНКА ЕЛЕКТРОННОГО КУРСУ

## Домашня курсу



Файлообмінник



Мої тести й  
анкети



Веб конференції  
та вебіари



Календар



Моя робота з  
курсом



Користувачі



Скринька для  
завдань



Microsoft Office  
365

Інструменти курсу



## Навігація по матеріалу

### Домашня курсу

- [-] Загальні відомості про курс
  - Робоча програма
  - Календарний план
  - Критерії та форми оцінювання..
  - Методичні рекомендації щодо робот..
  - Друковані та Інтернет-джерела..
- [-] Модуль 1
  - [-] Теоретичний навчальний ма...
    - [-] Лекційні матеріали
      - Вступ. Об'єктно-орієнтоване..
      - Microsoft .NET Framework, м..
      - Основи C#
      - Класи. Опис об'єктів..
      - Використання класів..
      - Мультимедійні презентації лек..
      - Аудіо- та відео- навчальні ма..
    - [-] Лабораторні роботи
      - Методичні вказівки з виконанн..
    - [-] Модульний контроль
      - [-] Контрольний тест (завдання)..
        - ✓ Контроль по 1 модулю..
  - [-] Модуль 2
    - [-] Теоретичний навчальний ма...
    - [-] Лабораторні роботи
    - [-] Модульний контроль
  - [-] Методичні вказівки
    - Методичні вказівки до лабораторни..
    - Методичні вказівки до курсової ро..
  - [-] Підсумкова атестація

## Матеріал курсу

Призначено для груп:

КА, КТ

Спеціальності:

151 А

Щоб зайти в курс,  
на сторінці «Мої  
курси» слід  
клікнути на назві  
курсу

# ЯК ПРИЄДНАТИСЬ ДО ОНЛАЙН ЗАНЯТТЯ

Моя стартова сторінка / Системне програмування ▾ / Домашня курсу

## Домашня курсу



Словник



Файлообмінник



Чат



Посилання



Мої тести й  
анкети



Моя робота з  
курсом



Опитування



Користувачі



Скринька для  
завдань



Веб конференції  
та вебіари



Microsoft 365



### Навігація по матеріалу

#### Домашня курсу

- Предмет системного програмування..
- Робоча програма
- Методичні рекомендації щодо работ..
- Критерії оцінювання

#### Модуль 1

- Теоретичний навчальний ма...
  - Лекційні матеріали
    - Базові поняття
    - Архітектура системи..
    - Процеси та потоки
    - Структура прикладної програ..
    - Пам'ять
  - Матеріали лекцій
- Лабораторні роботи

## Веб конференції та вебіари



### Навігація по матеріалу

#### Домашня курсу

- Предмет системного програмування..
- Робоча програма
- Методичні рекомендації щодо работ..
- Критерії оцінювання

#### Модуль 1

- Теоретичний навчальний ма...
  - Лекційні матеріали
    - Базові поняття
    - Архітектура системи..
    - Процеси та потоки
    - Структура прикладної програ..
    - Пам'ять
  - Матеріали лекцій
- Лабораторні роботи
  - Методичні вказівки до виконан..

Веб конференції та вебіари

Опубліковані записи

Вид заняття, група(и) ▾	Опис зустрічі ▾	Запланований час початку ▾	Статус	Онлайн	Приєднатись
Консультації студентам	Консультація	Згідно графіку	Закінчено		Закінчено
Лабораторна робота	Лабораторна робота	Згідно розкладу груп.	Проходить (розпочато в 14:18)	1	Приєднатись до зустрічі
Лекція	Згідно розкладу	Згідно розкладу груп.	Закінчено		Закінчено

Онлайн заняття проводяться із допомогою інструменту «Веб конференції та вебіари» в середині електронних курсів

Графік  
навчального  
процесу  
доступний на  
вкладці «Графік  
навчання»



# РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ СТУДЕНТА

Щоб проглянути розклад  
занять, слід перейти на  
вкладку «Розклад занять і  
екзаменів»



Книжка Microsoft Office 365 Розклад занять і екзаменів\* Графік навчання\* Графік навч.(іноз.)\*

Що нового?

Студент | КВК: --

**Як шукати і знайти роботу (техніка пошуку роботи) для Студенти та випускники**  
Відділ П.Т. (ТНТУ, відділ працевлаштування), Білоус О.А. (КТмз-61 [випускник])  
Відмовитись від курсу ID: 3383

Випускники | КВК: 35,93

**Об'єктно-орієнтоване програмування для КА, КТ**  
Коноваленко І.В., Михайлишин Р.І. (к.т.н., Каф. АВ)  
Відмовитись від курсу ID: 3202

- Захисти курсових робіт проводитимуться 23.06.2020 та 25.06.2020 з 10:00 до 11:00  
[Об'єктно-орієнтоване програмування](#) | 3 липня 2020, 10:15
- Підсумкова семестрова модульна рейтингова оцінка складається з суми балів за тести...  
[Математичні методи розрахунків у машинобудуванні](#) | 12 червня 2020, 22:17
- Контроль по 2 модулю (Дата початку:червня 5, 6:00)  
[Математичні методи розрахунків у машинобудуванні](#) | 5 червня 2020, 18:00
- Завдання протягом: Індивідуальні завдання - Включно до: червня 5, 6:45  
[Математичні методи розрахунків у машинобудуванні](#) | 5 червня 2020, 06:45
- Контроль по 1 модулю (Дата початку:травня 29, 9:00)

tntu.edu.ua/?p=uk/schedule&s=fis-si12

Сервиси Bookmarks

## Розклад

Увага!

Для студентів 1-4 курсів заочної форми навчання заняття будуть проведені згідно розкладу в режимі онлайн в середовищі ATutor.

До уваги студентів 1-го і 3-го (скороченого терміну навчання) курсів заочної (дистанційної) форми! Для отримання доступу до графіка розкладу занять та навчальних матеріалів на сервері електронного навчання ТНТУ вам необхідно створити собі обліковий запис на інтернет-порталі [dl.tntu.edu.ua](http://dl.tntu.edu.ua) із точним вказанням прізвища, імені та по-батькові.

Головна » Розклад занять 2016-2017 н.р. » Факультет комп'ютерно-інформаційних систем і програмної інженерії

### Розклад занять 2016-2017 н.р. Осінній семестр 1 вересня - 4 грудня 2016 року

СИ-12

	ПОНЕДІЛОК	Вівторок	Середа	Четвер	
1 8:00-9:20			Програмування лекція K2-71	<a href="#">Іноземна мова</a> практична K1-310	Історія та культура України
2 9:30-10:50	Фізика лабораторна K2-17		Основи комп'ютерної інженерії лабораторна K1-603	Історія та культура України лекція K2-71 Історія та культура України лекція K6-12	Основи комп'ютерної інженерії
3 11:10-12:30	Лінійна алгебра та аналітична геометрія лекція K8-12	Фізика лекція K2-14	Основи комп'ютерної інженерії лабораторна K1-603	Комп'ютерна графіка лекція K1-809	



# РОЗКЛАД ЕКЗАМЕНІВ СТУДЕНТА

Затверджую  
Перший проректор

М.М. Митник  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 р.

## Розклад екзаменів для студентів 3 курсу заочної форми навчання

Погоджено  
Голова профкому

О.О. Гарматюк  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 р.

Начальник  
навчального відділу

І.Г. Ткаченко

Початок екзаменів у середовищі ATutor зазначено у розкладі. Тривалість екзамену – одна пара.

Консультації до екзаменів - напередодні в період з 17.40. год до 19.00 год у синхронному режимі у середовищі ATutor.

дата	СІз 31 СІзс 32 СІп 31	СНз 31 СНзс 32	СПзс 32	БАзс 32	БМз 31 БМзс 32	БПз 31	БРзс 32	ПКз 31 ПКзс 32	ПОз 31 ПОзс 32 ПОп 31	ПМз 31 ПМзс 32	ПФз 31 ПФзс 32
12.18 р. понеділок											
12.18 р. вівторок			екз. о 9.30 год Емпіричні методи програмної інженерії (МА271) доц., Цуприк 1-106	екз. о 13.00 год Зв'язки з громадськістю доц., Зайлик 7-219	екз. о 9.30 год Логістика доц., Дудкін 7-316		екз. о 11.10 год Фінансове забезпечення діяльності проф., Андрушків 7-316				
12.18 р. середа	екз. о 14.40 год Безпека життєдіяльності, основи охорони праці доц., Гурик 2-60					екз. о 9.30 год Історія психології проф., Стоцький 7-219		екз. о 9.30 год Економіка праці ас., Берестецька 5-11	екз. о 16.10 год Податкові розрахунки та контроль доц., Кіляр 5-19		екз. о 13.00 год Міжнародні фінанси доц., Крамар 10-218
12.18 р. четвер							екз. о 9.30 год Українська мова (за професійним спрямуванням) доц., Савчин 2-60			екз. о 11.10 год Маркетинг послуг доц., Голда 10-211	
12.18 р. п'ятниця	екз. о 9.30 год Політологія ст.в., Потіха 2-60		екз. о 9.30 год Архітектура та проектування програмного забезпечення (SE 311) проф., Петрик 1-101	екз. о 14.40 год Українська мова (за професійним спрямуванням) доц., Савчин 1-306							
						екз. о 9.30 год Українська мова (за професійним спрямуванням) доц., Савчин 1-306		екз. о 9.30 год Українська мова (за професійним спрямуванням) доц., Савчин 1-306	екз. о 14.40 год Українська мова (за професійним спрямуванням) доц., Савчин 1-306	екз. о 9.30 год Українська мова (за професійним спрямуванням) доц., Савчин 1-306	

# НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН СТУДЕНТА

МОЇ КУРСИ   УСІ КУРСИ   **НАВЧ. ПЛАН\***   ПРОФІЛЬ   НАЛАШТУВАННЯ   ВИПУСКНЕ АНКЕТУВАННЯ

Моя стартова сторінка / М

## Мої курси

Мої курси   Стати інструктором   Календар   Залікова книжка   Microsoft Office 365   Розклад занять і екз

### Студент

#### I. План навчання на 1 курс 2015/2016 н. р.

Проба ООП  
для [не вказано]  
Коноваленко І.В.

Студент | КВК: –

Відмовитись від курсу

ID: 3131

Відмовитись

Випускники | КВК: 16,31

Математичні методи розрахунків у  
машинобудуванні  
для МВм, МВнм, МЗм, МТм, МОм, МОнм,  
МСм, МСнм  
Федак С.І. (к.т.н., доцент)

Відмовитись від курсу

ID: 444

Відмовитись

N з/ п	Навчальні дисципліни, курсові роботи (проекти)	Обсяг годин, кредитів ЄКТС	Обсяг аудиторних годин			Сам. роб.	Сем. контр.	Викладач	Код кафедри	Підсумкова семестрова оцінка		
			лекції	прак., лаб.	мод. контр.					ВНЗ (підсумкова)	Національна	ECTS
1 семестр - 30.49 кредитів ЄКТС												
Нормативні дисципліни												
1	<a href="#">Лінійна алгебра та аналітична геометрія</a>	75 / 2.08	32	16 / 0	0	27	залік		МН	80	Зараховано	С
2	<a href="#">Фізика (вибрані розділи)</a>	165 / 5.08	48	0 / 48	0	69	екзамен		ФЗ	75	Добре	С
3	<a href="#">Основи програмної інженерії (SE201)</a>	165 / 5.08	52	0 / 52	0	61	залік		ПІ	90	Зараховано	А
4	<a href="#">Основи програмування (CS1011)</a>	210 / 6.33	64	0 / 64	0	82	екзамен		КС	90	Відмінно	А
5	<a href="#">Дискретні структури (CS106)</a>	75 / 2.58	32	0 / 16	0	27	екзамен		ПІ	91	Відмінно	А
6	<a href="#">Іноземна мова професійного спрямування</a>	150 / 4.67	0	84 / 0	0	66	залік		ІМ	90	Зараховано	А
7	<a href="#">Історія та культура України</a>	150 / 4.67	50	34 / 0	0	66	залік		УЗ	82	Зараховано	В

# ЗВ'ЯЗОК

Центр електронного навчання

Тел. (0352) 51 97 19

[shk@tntu.edu.ua](mailto:shk@tntu.edu.ua)

[atutor@tntu.edu.ua](mailto:atutor@tntu.edu.ua)

Директор ЦЕН

Шкодзінський Олег Ксаверович

Адміністратор сервера електронного навчання