

# СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОГРАМУВАННЯ

**Викладач:** кандидат технічних наук, доцент Ніколаєнко Анатолій Миколайович

**Кафедра:** Автоматизованого управління технологічними процесами, 9-й корпус ЗНУ, пр. Соборний 226.

**E-mail:** tetri@ukr.net

**Телефон:** 0979260802

**Інші засоби зв'язку:** –

<b>Освітня програма, рівень вищої освіти</b>		151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» Магістр				
<b>Статус дисципліни</b>		Вибіркова				
<b>Кредити ECTS</b>	6	<b>Навч. рік</b>	2021 - 2022 3 семестр	<b>Рік навчання 2</b>	<b>Тижні</b>	11
<b>Кількість годин</b>	180	<b>Кількість змістових модулів<sup>1</sup></b>		<b>10</b>	<b>Лекційні заняття –22 Лабораторні заняття –34 Самостійна робота –124</b>	
<b>Вид контролю</b>	Залік					
<b>Посилання на курс в Moodle</b>			<a href="https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=6362">https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=6362</a>			
<b>Консультації:</b>			щочетверга, 12-00 –13-00 або за домовленістю чи ел. поштою			

## ОПИС КУРСУ

**Мета дисципліни** – засвоєння знань про можливості існуючих пакетів комп'ютерного програмування промислових контролерів. На прикладі середовища UnityPro ознайомитися з бібліотекою алгоритмів, зрозуміти логіку їх функціонування та використання при розробленні додатків користувача для мікропроцесорних контролерів у сучасних системах управління виробничими процесами. Набуття практичних навичок по вибору технічної структури та розробленні алгоритмічного і програмного забезпечення мікропроцесорних систем автоматизації.

## ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

У разі успішного завершення курсу студент повинен:

- знати можливості існуючих пакетів комп'ютерного програмування промислових контролерів та особливості роботи з ними;
- уміти вибирати конфігурацію контролера, розробляти прикладну програму користувача для управління виробничими процесами різними мовами програмування, що відповідають міжнародному стандарту MEK- 61131.3;
- мати навички розроблення мікропроцесорних систем управління на базі промислових контролерів на основі заданого алгоритму управління.

## ОСНОВНІ НАВЧАЛЬНІ РЕСУРСИ

1. Пупена О.М., Ельперін І.В. Програмування промислових контролерів у середовищі UNITYPRO. Навч. Посібник.–К.Видавництво: Ліра-К, 2015.–376 с.
2. А.М. Ніколаєнко, О.М. Пупена, І.В. Ельперін. Сучасні технології програмування. Конспект лекцій на платформі Moodle.
3. А.М. Ніколаєнко, О.М. Пупена, І.В. Ельперін. Сучасні технології програмування. Методичні вказівки до лабораторного практикуму на платформі Moodle

## КОНТРОЛЬНІ ЗАХОДИ

**Поточні контрольні заходи:**

<sup>1</sup>1 змістовий модуль = 15 годин (0,5 кредита ECTS)

Оперативний поточний контроль: опитування студентів на початку лекції по темах попередніх занять, перевірка підготовленості студентів до проведення лабораторного практикуму, виконання і захист лабораторних робіт.

Модульний поточний контроль: виконання контрольних робіт по програмуванню промислових контролерів за заданим алгоритмом.

**Підсумкові контрольні заходи:**

Контрольна робота по алгоритмам бібліотеки середовища UnityPro і розробка та налагодження програми для контролера M340 за заданим завданням.

Студент має пояснити призначення і особливості використання функціональних блоків бібліотеки програмного середовища, що указані у контрольній роботі, а також алгоритми їх роботи. Продемонструвати роботу програми і захистити додаток користувача, що був розроблений для мікропроцесорного контролера за заданим завданням.

Контрольний захід		Термін виконання	% від загальної оцінки
<b>Поточний контроль (max 60%)</b>			
Змістовий модуль 1 (розділ 1)	Поточні опитування на лекціях	На кожній лекції	2%
	Виконання та захист лабораторної роботи	На кожному лабораторному занятті	2%
Змістовий модуль 2 (розділ 2)	Поточні опитування на лекціях	На кожній лекції	2%
	Виконання та захист лабораторної роботи	На кожному лабораторному занятті	4%
Змістовий модуль 3 (розділ 3)	Поточні опитування на лекціях	На кожній лекції	2%
	Виконання та захист лабораторної роботи	На кожному лабораторному занятті	3%
Змістовий модуль 4 (розділ 4)	Поточні опитування на лекціях	На кожній лекції	4%
	Виконання та захист лабораторної роботи	На кожному лабораторному занятті	7%
Змістовий модуль 5 (розділ 5)	Поточні опитування на лекціях	На кожній лекції	2%
	Виконання та захист лабораторної роботи	На кожному лабораторному занятті	4%
Змістовий модуль 6 (розділ 6)	Поточні опитування на лекціях	На кожній лекції	2%
	Виконання та захист лабораторної роботи	На кожному лабораторному занятті	3%
Змістовий модуль 7 (розділ 7)	Поточні опитування на лекціях	На кожній лекції	2%
	Виконання та захист лабораторної роботи	На кожному лабораторному занятті	4%
Змістовий модуль 8 (розділ 8)	Поточні опитування на лекціях	На кожній лекції	2%
	Виконання та захист лабораторної роботи	На кожному лабораторному занятті	3%
Змістовий модуль 9 (розділ 9)	Поточні опитування на лекціях	На кожній лекції	2
	Виконання та захист лабораторної роботи	На кожному лабораторному занятті	4
Змістовий модуль 10 (розділ 10)	Поточні опитування на лекціях	На кожній лекції	2
	Виконання та захист лабораторної роботи	На кожному лабораторному занятті	4
<b>Підсумковий контроль (max 40%)</b>			
Підсумкове практичне завдання		На заліковому тижні	<b>40%</b>
<b>Разом</b>			<b>100%</b>

**Шкала оцінювання: національна та ECTS**

За шкалою ECTS	За шкалою університету	За національною шкалою	
		Екзамен	Залік
A	90 – 100 (відмінно)	5 (відмінно)	Зараховано
B	85 – 89 (дуже добре)	4 (добре)	
C	75 – 84 (добре)		
D	70 – 74 (задовільно)	3 (задовільно)	
E	60 – 69 (достатньо)		
FX	35 – 59 (незадовільно – з можливістю повторного складання)	2 (незадовільно)	Не зараховано
F	1 – 34 (незадовільно – з обов'язковим повторним курсом)		

## РОЗКЛАД КУРСУ ЗА ТЕМАМИ І КОНТРОЛЬНІ ЗАВДАННЯ

Визначаючи кількість змістових модулів, необхідно врахувати, що 1 змістовий модуль дорівнює 0,5 кредиту (15 годин). Кількість змістових модулів вираховується за формулою:

$$ЗМ = (ЗКК - ІК) \times 2,$$

де ЗМ – змістові модулі, ЗКК – загальна кількість кредитів, ІК – 1 кредит, що відводиться на підсумковий семестровий контроль.

Наприклад:  $(4-1) \times 2 = 6$ , отже, для дисципліни, що розрахована на 4 кредити, необхідно запланувати розподіл на 6 змістових модулів.

Кожний змістовий модуль передбачає проведення мінімум 2 контрольних заходів (перший – діагностика засвоєння теоретичного матеріалу (знань), а другий – діагностика практичного досвіду (умінь)).

### 3. Програма навчальної дисципліни

Тиждень і вид заняття	Тема заняття	Контрольний захід	Кількість балів
Змістовий модуль 1 (Програмований логічний контролер Modikon M340)			
Тиждень 1 Лекція 1	Апаратне забезпечення контролерів Modikon M340.	Поточне опитування на лекції.	2
Лабораторний практикум 1	Ознайомлення з можливостями середовища програмування Unity Pro.	Захист лабораторної роботи.	2
Змістовий модуль 2 (Програмований логічний контролер Modikon M580)			
Тиждень 2 Лекція 2	Апаратне забезпечення контролерів Modikon M580.	Поточне опитування на лекції.	2
Лабораторний практикум 2	Швидкий старт у середовищі Unity Pro.	Захист лабораторної роботи.	4
Лабораторний практикум 3	Конфігурування ПЛК M340. Робота зі змінними I/O.	Захист лабораторної роботи.	
Змістовий модуль 3 (Створення проекту користувача)			
Тиждень 3 Лекція 3	Програмування контролерів у середовищі UNITYPRO.	Поточне опитування на лекції.	2
Лабораторний практикум 4	Основи програмування ПЛК у середовищі Unity Pro.	Захист лабораторної роботи.	3
Змістовий модуль 4 (Бібліотечні блоки)			
Тиждень 4 Лекція 4	Бібліотека Unity Pro і загальне представлення сімейства Controller (бібліотека Control Lib).	Поточне опитування на лекції.	2
Лабораторний практикум 5	Бібліотека управління.	Захист лабораторної роботи.	4
Лабораторний практикум 6	Керування роботою технологічної ємності.	Захист лабораторної роботи.	
Тиждень 5 Лекція 5	Загальні принципи використання бібліотечних FFB для побудови контурів регулювання.	Поточне опитування на лекції.	2
Лабораторний		Захист лабораторної	3

практикум 7	Керування роботою технологічної ємності.	роботи.	
<b>Змістовий модуль 5 (Реалізація контурів регулювання в UNITY PRO)</b>			
Тиждень 6 Лекція 6 Лабораторний практикум 8 Лабораторний практикум 9	Структура контурів регулювання. Управління об'єктом за заданою програмою. Управління об'єктом за заданою програмою.	Поточне опитування на лекції. Захист лабораторної роботи. Захист лабораторної роботи.	2 4
<b>Змістовий модуль 6 (Обробка вхідних даних контурів регулювання)</b>			
Тиждень 7 Лекція 7 Лабораторний практикум 10	Обробка вхідних даних та розрахунок технологічних величин за вхідними параметрами. Реалізація контурів стабілізації регульованих параметрів.	Поточне опитування на лекції. Захист лабораторної роботи.	2 3
<b>Змістовий модуль 7 (Обробка вихідних даних контурів регулювання)</b>			
Тиждень 8 Лекція 8 Лабораторний практикум 11 Лабораторний практикум 12	Обробка вихідних даних, організація управління уставками та блоки додаткової обробки. Реалізація контурів з каскадним управлінням. Реалізація контурів з програмним задатчиком.	Поточне опитування на лекції. Захист лабораторної роботи. Захист лабораторної роботи.	2 4
<b>Змістовий модуль 8 (Регулювання технологічних параметрів на заданому рівні.)</b>			
Тиждень 9 Лекція 9 Лабораторний практикум 13	Стабілізаційне та каскадне регулювання. Реалізація контурів регулювання з використанням ВМ типу МЕО.	Поточне опитування на лекції. Захист лабораторної роботи.	2 3
<b>Змістовий модуль 9 (Візуалізація проєктів у середовищі Unity Pro.)</b>			
Тиждень 10 Лекція 10 Лабораторний практикум 14 Лабораторний практикум 15	Візуалізаційні можливості середовища Unity Pro. Створення імітаційної моделі для дослідження систем автоматичного регулювання температури шахтної печі. Створення програмного забезпечення імітації роботи системи автоматичного керування швидкістю виткоутворювача моталки.	Поточне опитування на лекції. Захист лабораторної роботи. Захист лабораторної роботи.	2 4
<b>Змістовий модуль 10 (Комп'ютерне дослідження імітаційних моделей САР)</b>			
Тиждень 11 Лекція 11 Лабораторний практикум 16 Лабораторний практикум 17	Дослідження роботи імітаційних моделей з виробництва алюмінієвої катанки. Дослідження роботи імітаційної моделі САР теплового режиму кристалізатора.	Поточне опитування на лекції. Захист лабораторної роботи.	2 4

### ОСНОВНІ ДЖЕРЕЛА

1. Пупена О.М., Ельперін І.В. Програмування промислових контролерів у середовищі UNITYPRO. Навч. Посібник.–К.Видавництво: Ліра-К, 2015.–376 с.
2. А.М. Ніколаєнко, О.М. Пупена, І.В. Ельперін. Сучасні технології програмування. Конспект лекцій на платформі Moodle.
3. А.М. Ніколаєнко, О.М. Пупена, І.В. Ельперін. Сучасні технології програмування. Методичні вказівки до лабораторного практикуму на платформі Moodle

## **РЕГУЛЯЦІЇ І ПОЛІТИКИ КУРСУ<sup>2</sup>**

### **Відвідування занять. Регуляція пропусків.**

*Відвідування усіх занять є обов'язковим. Кожний студент повинен приймати участь в опитуваннях, що проводяться на початку лекцій, з метою отримання оцінок за поточний контроль. До виконання наступної лабораторної роботи студент допускається тільки після захисту попередньої. При наявності пропусків лабораторних робіт і відставання від графіку, ліквідація заборгованості відбувається за рахунок більш інтенсивної роботи студента вдома і на наступних заняттях. Захист лабораторних робіт на консультаціях не дозволяється.*

### **Політика академічної доброчесності**

*Студент має захищати тільки ту лабораторну роботу, яку він виконав особисто. Тому після виконання кожної роботи, результати треба показати викладачу, який при відсутності помилок робить необхідну відмітку в журналі.*

*Написання контрольних робіт відбувається за чистими столами, списування не допускається.*

### **Використання комп'ютерів/телефонів на занятті**

*Можливо використання особистих ноутбуків при програмуванні контролерів.*

### **Комунікація**

*Комунікація викладача зі студентами відбувається на навчальних заняттях і консультаціях. При організації в університеті дистанційного навчання студенти спілкуються з викладачем через електронну мережу Moodle.*

---

<sup>2</sup>Тут зазначається все, що важливо для курсу: наприклад, умови допуску до лабораторій, реактивів тощо. Викладач сам вирішує, що треба знати студенту для успішного проходження курсу!

## ДОДАТОК ДО СИЛАБУСУ ЗНУ – 2020-2021 рр.

**ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ 2020-2021 н. р.** (посилання на сторінку сайту ЗНУ)

**АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ.** Студенти і викладачі Запорізького національного університету несуть персональну відповідальність за дотримання принципів академічної доброчесності, затверджених *Кодексом академічної доброчесності ЗНУ*: <https://tinyurl.com/ya6yk4ad>. Декларація академічної доброчесності здобувача вищої освіти (додається в обов'язковому порядку до письмових кваліфікаційних робіт, виконаних здобувачем, та засвідчується особистим підписом): <https://tinyurl.com/y6wzzlu3>.

**НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТИ.** Перевірка набутих студентами знань, навичок та вмінь (атестації, заліки, іспити та інші форми контролю) є невід'ємною складовою системи забезпечення якості освіти і проводиться відповідно до *Положення про організацію та методику проведення поточного та підсумкового семестрового контролю навчання студентів ЗНУ*: <https://tinyurl.com/y9tve4lk>.

**ПОВТОРНЕ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІН, ВІДРАХУВАННЯ.** Наявність академічної заборгованості до 6 навчальних дисциплін (в тому числі проходження практики чи виконання курсової роботи) за результатами однієї екзаменаційної сесії є підставою для надання студенту права на повторне вивчення зазначених навчальних дисциплін. Порядок повторного вивчення визначається *Положенням про порядок повторного вивчення навчальних дисциплін та повторного навчання у ЗНУ*: <https://tinyurl.com/y9pkmmp5>. Підстави та процедури відрахування студентів, у тому числі за невиконання навчального плану, регламентуються *Положенням про порядок переведення, відрахування та поновлення студентів у ЗНУ*: <https://tinyurl.com/ycds57la>.

**НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА.** Порядок зарахування результатів навчання, підтверджених сертифікатами, свідоцтвами, іншими документами, здобутими поза основним місцем навчання, регулюється *Положенням про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті*: <https://tinyurl.com/y8gbt4xs>.

**ВИРІШЕННЯ КОНФЛІКТІВ.** Порядок і процедури врегулювання конфліктів, пов'язаних із корупційними діями, зіткненням інтересів, різними формами дискримінації, сексуальними домаганнями, міжособистісними стосунками та іншими ситуаціями, що можуть виникнути під час навчання, регламентуються *Положенням про порядок і процедури вирішення конфліктних ситуацій у ЗНУ*: <https://tinyurl.com/ycyfws9v>. Конфліктні ситуації, що виникають у сфері стипендіального забезпечення здобувачів вищої освіти, вирішуються стипендіальними комісіями факультетів, коледжів та університету в межах їх повноважень, відповідно до: *Положення про порядок призначення і виплати академічних стипендій у ЗНУ*: <https://tinyurl.com/yd6bq6p9>; *Положення про призначення та виплату соціальних стипендій у ЗНУ*: <https://tinyurl.com/y9r5dpwh>.

**ПСИХОЛОГІЧНА ДОПОМОГА.** Телефон довіри практичного психолога (061)228-15-84 (щоденно з 9 до 21).

**ЗАПОБІГАННЯ КОРУПЦІЇ.** Уповноважена особа з питань запобігання та виявлення корупції (Воронков В. В., 1 корп., 29 каб., тел. +38 (061) 289-14-18).

**РІВНІ МОЖЛИВОСТІ ТА ІНКЛЮЗИВНЕ ОСВІТНЄ СЕРЕДОВИЩЕ.** Центральні входи усіх навчальних корпусів ЗНУ обладнані пандусами для забезпечення доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення. Допомога для здійснення входу у разі потреби надається черговими охоронцями навчальних корпусів. Якщо вам потрібна спеціалізована допомога, будь-ласка, зателефонуйте (061) 228-75-11 (начальник охорони). Порядок супроводу (надання допомоги) осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення у ЗНУ: <https://tinyurl.com/ydhcsagx>.

**РЕСУРСИ ДЛЯ НАВЧАННЯ.** Наукова бібліотека: <http://library.znu.edu.ua>. Графік роботи абонементів: понеділок – п'ятниця з 08.00 до 17.00; субота з 09.00 до 15.00.

**ЕЛЕКТРОННЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАННЯ (MOODLE):** <https://moodle.znu.edu.ua>

Якщо забули пароль/логін, направте листа з темою «Забув пароль/логін» за адресами:

- для студентів ЗНУ - [moodle.znu@gmail.com](mailto:moodle.znu@gmail.com), Савченко Тетяна Володимирівна
- для студентів Інженерного інституту ЗНУ - [alexvask54@gmail.com](mailto:alexvask54@gmail.com), Василенко Олексій Володимирович

У листі вкажіть: прізвище, ім'я, по-батькові українською мовою; шифр групи; електронну адресу.

Якщо ви вказували електронну адресу в профілі системи Moodle ЗНУ, то використовуйте посилання для відновлення паролю <https://moodle.znu.edu.ua/mod/page/view.php?id=133015>.

**Центр інтенсивного вивчення іноземних мов:** <http://sites.znu.edu.ua/child-advance/>

**Центр німецької мови, партнер Гете-інституту:** <https://www.znu.edu.ua/ukr/edu/ocznu/nim>

**Школа Конфуція (вивчення китайської мови):** <http://sites.znu.edu>