



ЧЕРНІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ  
БІЗНЕС-КОЛЕДЖ

## Кафедра комп'ютерної інженерії та інформаційних технологій

### СИЛАБУС

Базова інформація про дисципліну	
<b>Назва дисципліни</b>	<b>СЕ127 / Автоматизовані системи конструювання / Automated Construction Systems/</b>
<b>Рівень вищої освіти / фахової передвищої освіти</b>	Перший рівень вищої освіти
<b>Галузь знань</b>	12 Інформаційні технології
<b>Спеціальність</b>	123 Комп'ютерна інженерія
<b>Освітня програма</b>	Комп'ютерна інженерія
<b>Семестр</b>	4 семестр
<b>Факультет /відділення</b>	Комп'ютерної інженерії та інформаційних технологій
<b>Анотація курсу</b>	<p>Метою навчальної дисципліни є вивчення теоретичних основ побудови сучасних автоматизованих систем (АС), методів і засобів моделювання та дослідження АС. Дисципліна «Автоматизовані системи конструювання» сприяє набуттю студентами знань, умінь і здатностей (компетенцій) щодо основних напрямків і принципів побудови АС, оволодіння методами моделювання та дослідження АС, зокрема ознайомленню студентів із загальними відомостями про класифікацію сучасних АС та їх структуру, принципами, стадіями проєктування, порядком оцінки ефективності розроблених систем. Даної дисципліни дає можливість сформувати загальний науковий підхід до побудови нових та покращенню існуючих АС.</p> <p>У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувачі освіти отримують знання про загальну класифікацію АС, типову структуру; принципи побудови АС; зміст стадій та етапів проєктування АС; поняття якості АС та критерії методи оцінки ефективності; порядок</p>

	планування та управління проектами розробки та впровадження АС; види забезпечення АС; показники надійності АС, методи забезпечення надійності АС; характеристики і призначення інтегрованих АС та автоматизованих робочих місць; засоби функційного аналізу та їх використання при конструюванні АС; засоби процесного аналізу та їх використання при побудові АС; формуювати технічне завдання; розраховувати показники ефективності АС, оцінювати якість системи; виконувати структурне, календарне та оперативне планування робіт; розраховувати показники надійності АСУ; приймати рішення щодо вибору комплексу технічних засобів.
<b>Сторінка курсу в MOODLE</b>	<a href="http://78.137.2.119:2929/course/view.php?id=260">http://78.137.2.119:2929/course/view.php?id=260</a>
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Викладач курсу</b>	Викладач Бреус Р.В. канали комунікації: СДН «Moodle»: повідомлення в чаті E-mail: breus.roksolana@gmail.com
<b>Місце дисципліни в освітній програмі</b>	
<b>Освітня програма</b>	<a href="http://csbc.edu.ua/documents/otdel/oop_kb.pdf">http://csbc.edu.ua/documents/otdel/oop_kb.pdf</a>
<b>Перелік загальних компетентностей (ЗК)</b>	Z2 Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.  Z3 Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.  Z7 Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.
<b>Перелік спеціальних компетентностей (СК)</b>	P5 Здатність використовувати засоби і системи автоматизації проєктування до розроблення компонентів комп’ютерних систем та мереж, Інтернет додатків, кіберфізичних систем тощо.  P6 Здатність проєктувати, впроваджувати та обслуговувати комп’ютерні системи та мережі різного виду та призначення.

<b>Перелік програмних результатів навчання</b>	<p>N3 Знати новітні технології в галузі комп’ютерної інженерії.</p> <p>N9 Вміти застосовувати знання технічних характеристик, конструктивних особливостей, призначення і правил експлуатації програмно-технічних засобів комп’ютерних систем та мереж для вирішення технічних задач спеціальності.</p> <p>N12 Вміти ефективно працювати як індивідуально, так і у складі команди.</p>
<b>Опис дисципліни</b>	
<b>Структура навантаження на студента</b>	<p>Загальна кількість годин – 90</p> <p>Кількість кредитів – 3</p> <p>Кількість семінарських / практичних годин – 45</p> <p>Кількість годин для самостійної роботи студентів – 45</p> <p>Форма підсумкового контролю – залік.</p>
<b>Методи навчання</b>	Розповідь, Пояснення, Бесіда, Інструктаж, Дискусія, Практична робота, Пробні вправи, Творчі вправи, Усні вправи, Практичні вправи
<b>Зміст дисципліни</b>	
Тема 1. Вступ до дисципліни «Автоматизовані системи конструювання».	Автоматизовані системи (AC): основні поняття та визначення. Класифікація AC.
Тема 2. Теоретичні основи побудови автоматизованих систем.	Основні компоненти AC. Принципи, стадії та етапи створення AC.
Тема 3. Теоретичні основи побудови автоматизованих систем	Управління проектами розробки та впровадження AC. Оцінка якості та економічної ефективності AC
Тема 4. Забезпечення автоматизованої системи.	Інформаційне забезпечення AC. Технічне забезпечення AC. Надійність технічних засобів AC.
Тема 5. Забезпечення автоматизованої системи.	Математичне та програмне забезпечення AC. Інтегровані AC та концепція розподіленої обробки даних.

Тема 6. Поняття побудови автоматизованих систем.	Методологія ARIS. Моделі та методологічні фільтри ARIS.
Тема 7. Основні принципи побудови і застосування АС.	Принцип системного підходу до проектування АС. Принцип нових задач АС. Принцип першого керівника АС.
Тема 8. Основні принципи побудови і застосування АС.	Принцип безперервного розвитку системи (принцип відкритої системи). Принцип єдності інформаційної бази.
Тема 9. Основні принципи побудови і застосування АС.	Принцип комплексності задач і робочих програм. Принцип узгодженості пропускних спроможностей різних ланцюгів системи.
Тема 10. Основні принципи побудови і застосування АС.	Принцип орієнтації на різних споживачів. Принцип еволюційності. Принцип сполучення з суміжними системами. Принцип адаптації АС.
Тема 11. Процес побудови автоматизованих систем.	Організаційні діаграми – Organization Chart. Карта процесів – Process Landscape.
Тема 12. Процес побудови автоматизованих систем.	Модель даних – Data Model. Інфраструктура інформаційних технологій – IT infrastructure.
Тема 13. Процес побудови автоматизованих систем.	Карта систем – System landscape. Подійний ланцюг процесів – Business process (Event process chain).
Тема 14. Процес моделювання в побудові автоматизованих систем.	Діаграма моделювання BPMN – Business Process Modeling Notation. Ролі або зони відповідальності. Об'єкти потоку управління
Тема 15. Імітаційний підхід до побудови автоматизованих систем управління.	Методологія UML. Програмне забезпечення імітаційного моделювання роботи програмованого логічного контролера

#### Політика дисципліни

<b>Політика відвідування</b>	Регулярне відвідування всіх видів занять, своєчасність виконання самостійної роботи. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання зорганізується в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.
<b>Політика щодо дедлайнів та перескладання</b>	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку.

<b>Академічна добросередність</b>	У випадку недотримання політики академічної добросередності (плагіат, самоплагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво) передбачено повторне проходження оцінювання.
-----------------------------------	--

### **Система оцінювання**

Поточний контроль здійснюється протягом семестру під час проведення практичних, семінарських та інших видів занять і оцінюється сумою набраних балів (максимальна сума – 100 балів; мінімальна сума, що дозволяє студенту отримати атестацію з предмету – 60 балів); підсумковий/ семестровий контроль, проводиться у формі заліку або іспиту, відповідно до графіку навчального процесу.

Підсумкова оцінка за умови заліку виставляється як загальна сума балів, набраних за результатами поточного контролю. Підсумкова оцінка за умови іспиту виставляється як загальна сума балів набраних за результатами поточного (70%) та підсумкового контролю.

### **Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни**

<b>Види навчальної роботи</b>	<b>Мах кількість балів</b>
Практичні завдання (15 пр.з. по 3 б.)	45
Тестування (2 тестування по 15 б.)	30
Індивідуальне завдання	25
Разом	100

### **Шкала оцінювання**

<b>ECTS</b>	<b>Бали</b>	<b>Зміст</b>
<b>A</b>	90-100	Бездоганна підготовка в широкому контексті
<b>B</b>	80-89	Повні знання, міцні вміння
<b>C</b>	70-79	Хороші знання та вміння
<b>D</b>	65-69	Задовільні знання, стереотипні вміння
<b>E</b>	60-64	Виконання мінімальних вимог діяльності в стандартних умовах
<b>FX</b>	35-59	Слабкі знання, відсутність умінь
<b>F</b>	1-34	Необхідний повторний курс

## Список рекомендованих джерел

## Основна:

1. Гарькава В. Ф., Єганов О. Ю., Бандура В. М., Арамян А. М. Моделювання сучасних комп’ютерних систем: монографія. – Варшава: RS Global Sp. z O.O., 2020. – 73 с.
  2. Пількевич І.А., Молодецька К.В., Сугоняк І.І., Лобанчикова Н.М. Основи побудови автоматизованих систем управління. – Житомир: ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – 178.
  3. Абракітов В. Е. Конспект лекцій з курсу «Автоматизація технологічних процесів» / В.Е. Абракітов; Харків. нац. ун-тміськ. госп-вайм. О. М. Бекетова.– Харків : ХНУМГім. О. М. Бекетова, 2016. –80с.
  4. Автоматизовані системи управління та телекомунікації: методичні вказівки до виконання модульної контрольної роботи на тему: "Дослідження параметрів каналу передачі інформації відомчої цифрової телекомунікаційної мережі експлуатаційних показників обладнання автоматизованої системи оперативно-диспетчерського управління підрозділами ОРС ЦЗ гарнізону ДСНС України" / Укладачі: А. Б. Фещенко, Л. В. Борисова, О. В. Закора, В. О. Собина, Д. В. Тарадуда, М. О. Демент, І. М. Неклонський. – Х.: НУЦЗУ, 2021. – 45 с.
  5. Н. Дідич, Ю. Росяк Сучасні автоматизовані системи керування –

Додаткова:

1. Стеценко, І.В. Моделювання систем: навч. посіб. [Електронний ресурс, текст] / І.В. Стеценко ; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2010. – 399 с. ISBN 978-966-402-073-9.
  2. А.О. Бобух. Автоматизовані системи керування технологічними процесами: Навч. посібник. – Харків: ХНАМГ, 2006. - 185 с.
  3. Основи побудови автоматизованих систем управління : І. А. Пількевич, К. В. Молодецька, І. І. Сугоняк, Н. М. Любанчикова – К.: ЖДУ ім. І.Франка , 2014. – 178 с.

## Web-ресурси:

%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B8?pli=1