

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №2

ОСНОВИ МОДЕЛЮВАННЯ ПОВЕДІНКИ. ЕЛЕМЕНТИ ГРАФІЧНОЇ НОТАЦІЇ ДІАГРАМИ ДІЯЛЬНОСТІ

Мета: Мета набути практичних навичок побудови діаграм діяльності (Activity Diagram) UML для моделювання поведінки системи або бізнес-процесів.

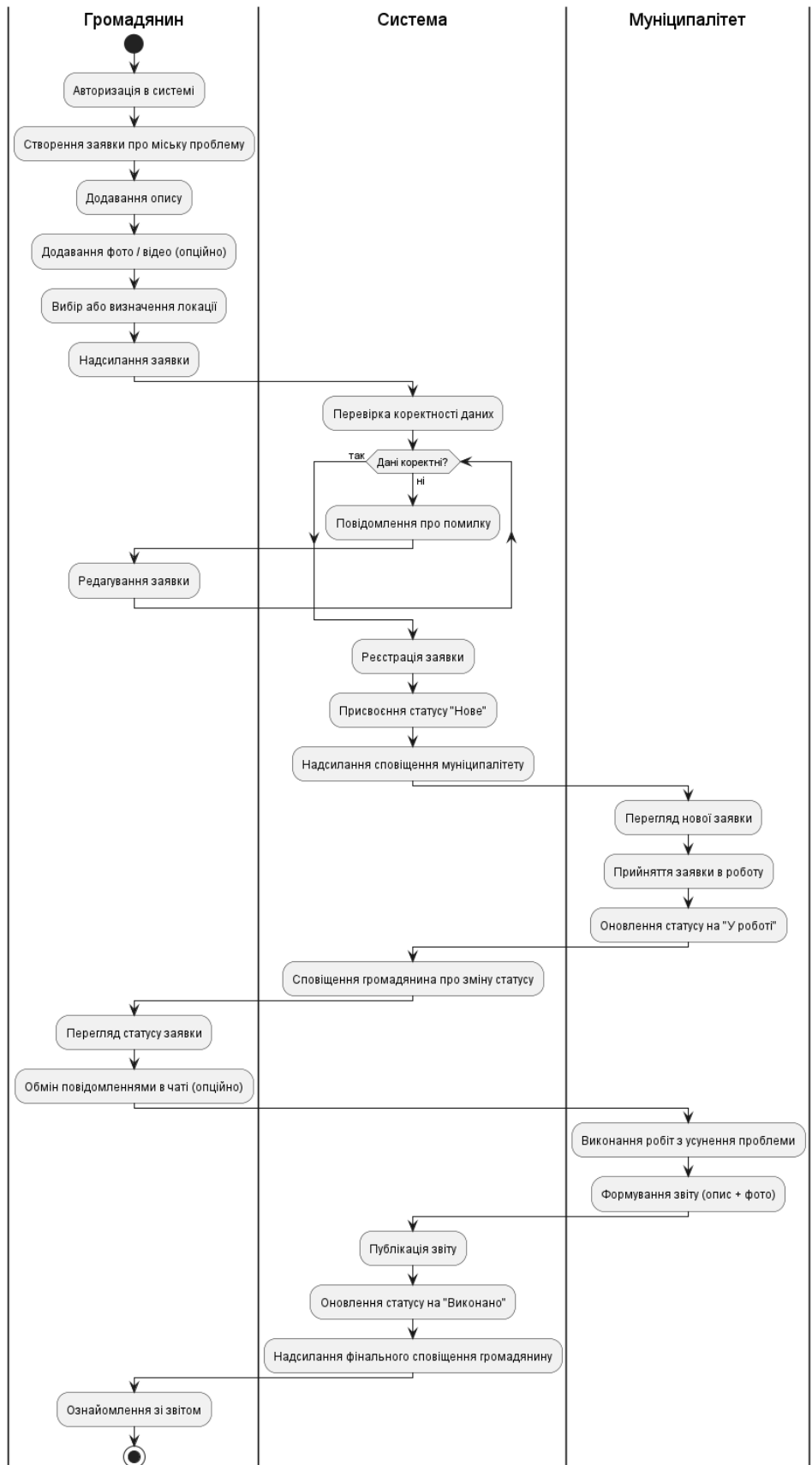
Завдання.

1. Ознайомитися з графічними елементами діаграм діяльності та їх призначенням.
2. Розробити власну діаграму діяльності для конкретного процесу чи сценарію.

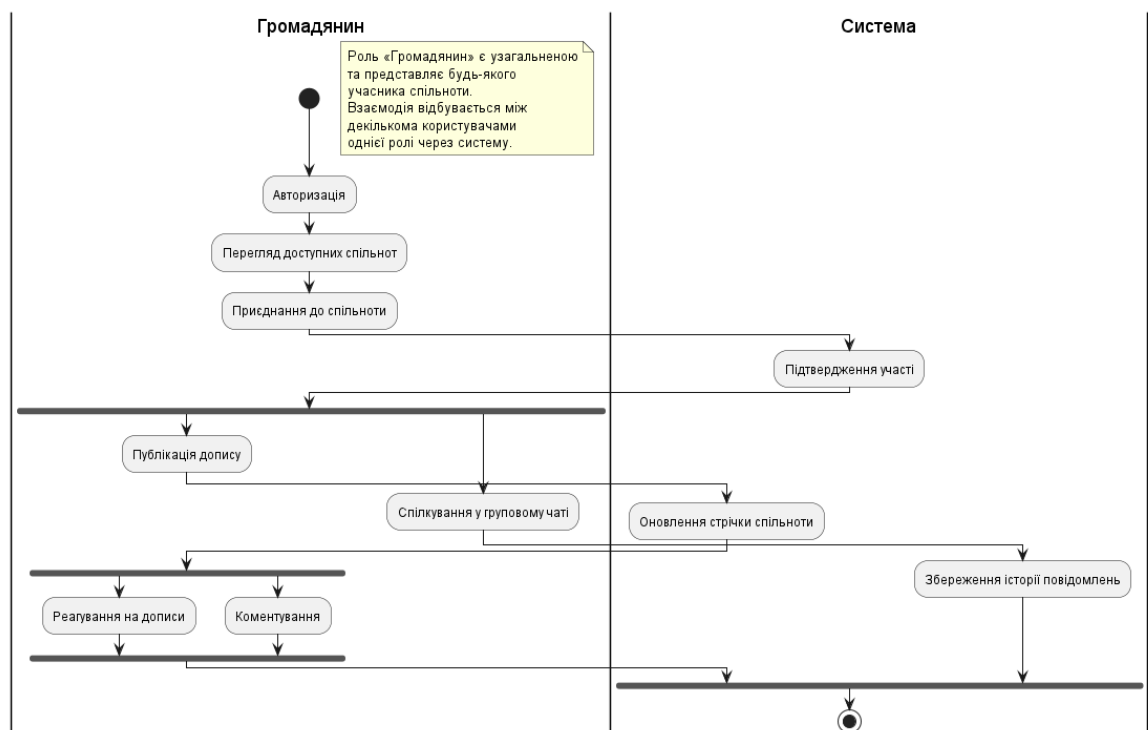
Activity діаграми зображені на рис. нижче:

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	«Житомирська політехніка». 25.121.14.000 – Пр2		
Розроб.	Корецький Ю.І.				Звіт з лабораторної роботи		
Перевір.	Сугоняк І.І.						
Керівник							
Н. контр.							
Зав. каф.					Лім.	Арк.	Аркушів
						1	00
					ФІКТ Гр. ІПЗ-22-1		

Activity Diagram — Створення та обробка міської проблеми



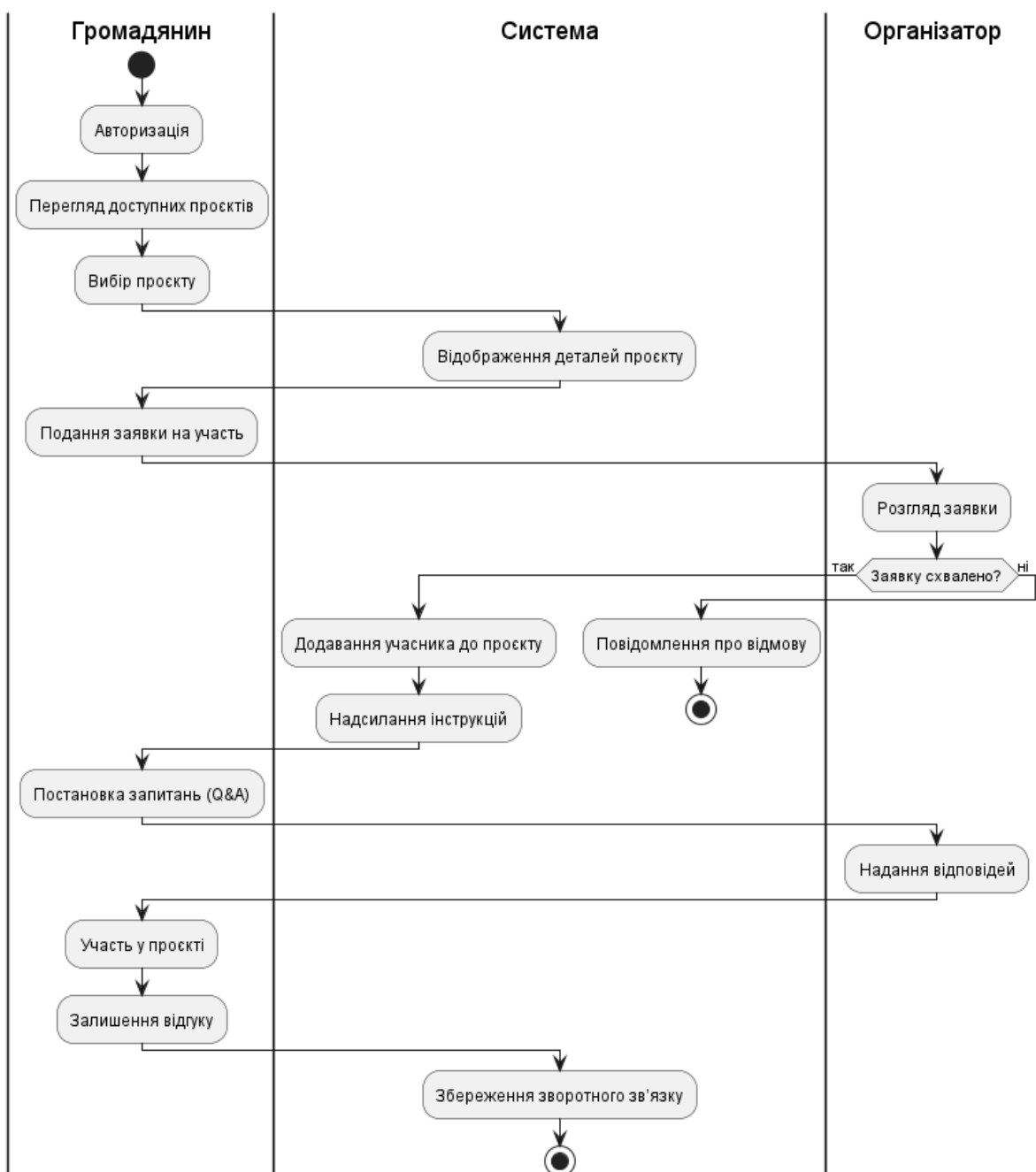
Activity Diagram — Взаємодія у спільноті



Activity діаграма для взаємодії зі спільнотами

Змн.	Арк.	Корецький Ю.І.		
		Сугоняк І.І.		

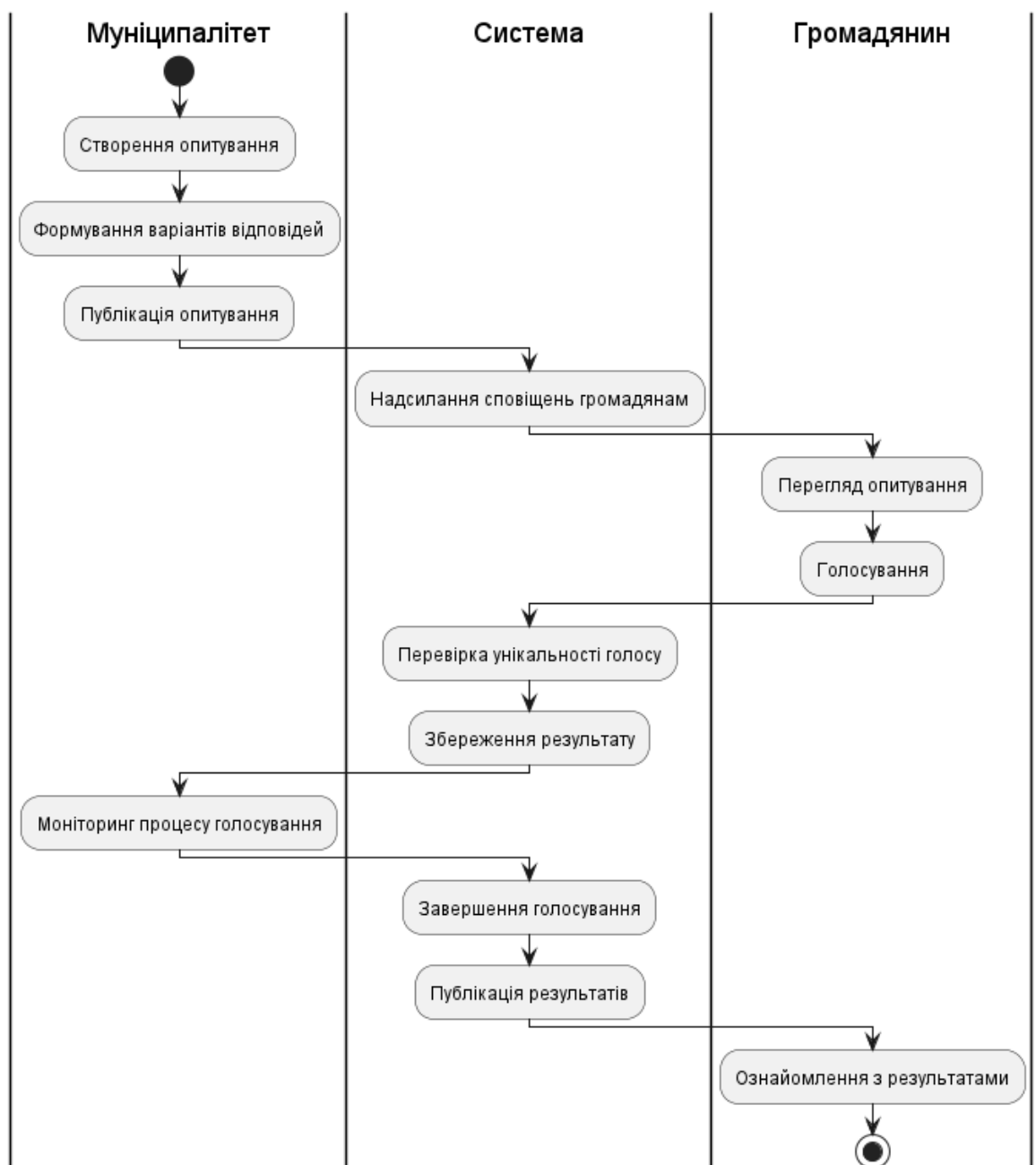
Activity Diagram — Участь у проекті розвитку



Activity діаграма для участі в можливостях і проектах

Змн.	Арк.	Корецький Ю.І.		
		Сугоняк І.І.		

Activity Diagram — Проведення опитування та голосування



Activity діаграма для проведення опитування та голосування

Висновки: У ході лабораторної роботи було опановано основи побудови діаграм діяльності UML та створено Activity-діаграми для ключових процесів цифрової екосистеми, що дозволяє наочно відобразити послідовність дій та логіку роботи системи.

		Корецький Ю.І.		
		Сугоняк І.І.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата