

Додаток.

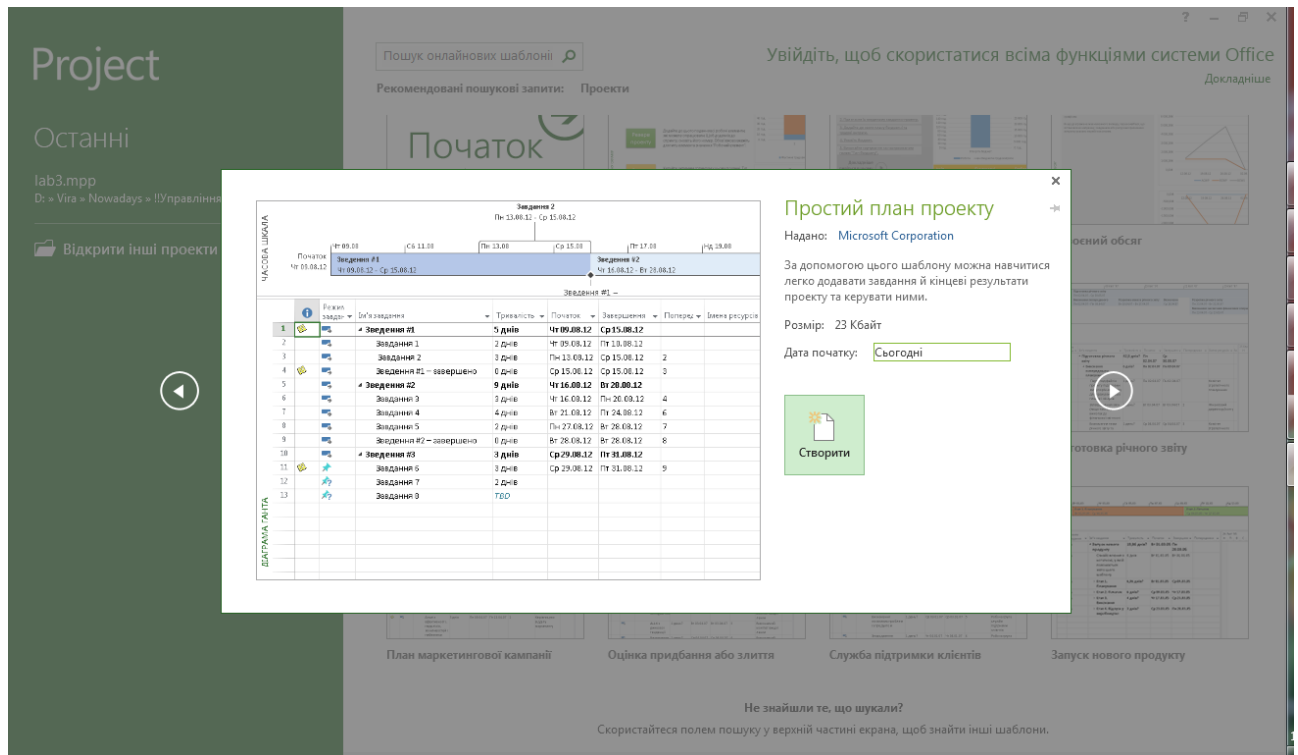


Рис. 1. Вікно створення проекту.

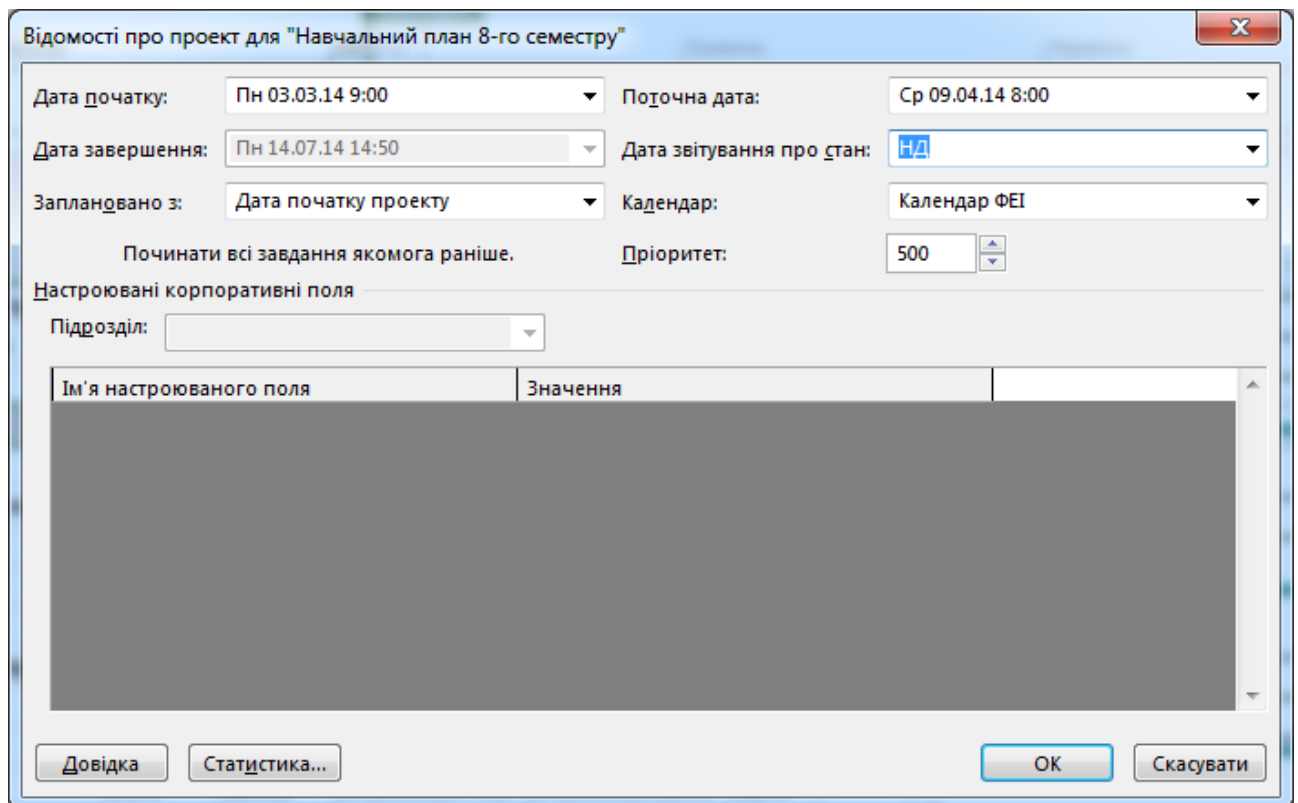


Рис. 2. Вікно налаштування проекту.

Змінення робочого часу

Для календаря: Календар ФЕІ

Створити новий календар...

Календар "Календар ФЕІ" – це основний календар.

Легенда:

- ☐ Робочий день
- ☐ Неробочий день
- 31** Змінені робочі години

У цьому календарі:

- 31** День-виняток
- 31** Нестандартний робочий тиждень

Виберіть день, щоб переглянути робочий час:

Робочий час, 11 Березень 2014:

- з 9:00 до 13:00
- з 14:00 до 18:00

На основі:

Робочий тиждень за промовчанням для календаря "Календар ФЕІ".

Березень 2014

П	В	С	Ч	П	С	Н
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Винятки

Робочі тижні

Ім'я	Початок	Завершення

Довідка

Параметри...

OK

Закрити

Докладно...

Видалити

Рис. 3. Вікно налаштування календаря проекту.

Створення основного календаря

Ім'я: Календар ФЕІ

☒ Створити основний календар

☐ Створити копію

Стандартний календар

OK

Скасувати

Рис. 4. Вікно створення нового календаря.

Відомості про "[За промовчанням]"

Указати робочий час для цього робочого тижня

Вибрати дні:

- ☒ Використовувати для цих днів час за промовчанням.
- ☐ Указати неробочі дні.
- ☒ Указати дні для визначеного робочого часу:

	З	До
1	7:45	9:05
	9:30	11:05
	11:35	13:10
	13:25	15:00

Довідка OK Скасувати

Рис. 5. Вікно встановлення робочого часу.

▲ Навчальний план 8 семестру	Захисне заняття 3	Захист рефератів
▲ Управління проектами	Лабораторна робота	Лекція 6
▲ Лекційний курс	Лабораторна робота	Лекція 7
Лекція 1	Лабораторна робота	Лекція 8
Лекція 2	Іспит	Лекція 9
Лекція 3	▲ Системи штучного інтелекту	Лекція 10
Лекція 4	▲ Лекційний курс	▷ Лабораторний курс
Лекція 5	Лекція 1	Іспит
Модуль 1	Лекція 2	▲ Історія української культури
Лекція 6	Лекція 3	▷ Лекційний курс
Лекція 7	Лекція 4	Іспит
Лекція 8	Лекція 5	▲ Системи комп'ютерної математики
Лекція 9	Модуль 1	▷ Лекційний курс
Лекція 10	Лекція 6	▷ Лабораторний курс
Модуль 2	Лекція 7	Залік
▲ Лабораторний курс	Лекція 8	▲ Цифрове опрацювання зображень
Лабораторна робота	Лекція 9	▷ Лекційний курс
Лабораторна робота	Лекція 10	▷ Лабораторний курс
Захисне заняття 1	Модуль 2	Залік
Лабораторна робота	▷ Лабораторний курс	▲ Екологія
Лабораторна робота	Іспит	▷ Лекційний курс
Лабораторна робота	▲ Технології захисту інформації	Залік
Захисне заняття 2	▲ Лекційний курс	▲ Моделювання систем
Лабораторна робота	Лекція 1	▷ Лекційний курс
Лабораторна робота	Лекція 2	▷ Лабораторний курс
Захисне заняття 3	Лекція 3	Залік
	Лекція 4	

Рис. 6. Фрагменти вікна внесення завдань.

Визначення коду WBS в "Навчальний план 8-го семестру"

Зразок коду:

Префікс коду проекту:

Маска коду (без префіксу):

Рівень	Послідовність	Довжина	Роздільник
	Букви верхнього регістру (лати)	Будь-яка	.

☒ Створити код WBS для нового завдання

☒ Перевірити унікальність нових кодів WBS

Рис. 7. Вікно налаштування WBS.

▲ Навчальний план 8 семестру	lvvA	▷ Лабораторний курс	lvvA.5.2
		Залік	lvvA.5.3
▲ Управління проектами	lvvA.1	▲ Цифрове опрацювання зображень	lvvA.6
▷ Лекційний курс	lvvA.1.1	▷ Лекційний курс	lvvA.6.1
▷ Лабораторний курс	lvvA.1.2	▷ Лабораторний курс	lvvA.6.2
Іспит	lvvA.1.3	Залік	lvvA.6.3
▲ Системи штучного інтелекту	lvvA.2	▲ Екологія	lvvA.7
▷ Лекційний курс	lvvA.2.1	▲ Лекційний курс	lvvA.7.1
▷ Лабораторний курс	lvvA.2.2	Лекція 1	lvvA.7.1.1
Іспит	lvvA.2.3	Лекція 2	lvvA.7.1.2
▲ Технології захисту інформації	lvvA.3	Лекція 3	lvvA.7.1.3
▷ Лекційний курс	lvvA.3.1	Лекція 4	lvvA.7.1.4
▷ Лабораторний курс	lvvA.3.2	Лекція 5	lvvA.7.1.5
Іспит	lvvA.3.3	Модуль 1	lvvA.7.1.6
▲ Історія української культури	lvvA.4	Залік	lvvA.7.2
▷ Лекційний курс	lvvA.4.1	▲ Моделювання систем	lvvA.8
Іспит	lvvA.4.2	▷ Лекційний курс	lvvA.8.1
▲ Системи комп'ютерної математики	lvvA.5	▷ Лабораторний курс	lvvA.8.2
▷ Лекційний курс	lvvA.5.1	Залік	lvvA.8.3

Рис. 8. Фрагменти вікна завдань із стовпцем WBS.

Відомості про завдання

Загальні | **Попередники** | Ресурси | Додатково | Примітки | Настроювані поля

Ім'я: Іспит Тривалість: 180 хв ☐ Попередня оцінка

Попередники:

Ідентифікатор	Ім'я завдання	Тип	Очікування
16	Лабораторний курс	Завершення-початок (FS)	0д
3	Лекційний курс	Завершення-початок (FS)	0д

Довідка OK Скасувати

Відомості про завдання

Загальні | **Попередники** | Ресурси | Додатково | Примітки | Настроювані поля

Ім'я: Лекція 4 Тривалість: 95 хв ☐ Попередня оцінка

Попередники:

Ідентифікатор	Ім'я завдання	Тип	Очікування
6	Лекція 3	Початок-початок (SS)	2300х

Довідка OK Скасувати

Рис. 9. Вікно встановлення зв'язків між завданнями, задання попередників.

Відомості про завдання

Загальні | Попередники | Ресурси | Додатково | Примітки | Настроювані поля

Ім'я: Модуль 2 Тривалість: 95 хв ☐ Орієнтовна

Відсоток виконання: 0%

Пріоритет: 500

Режим планування: ☒ Заплановано вручну ☐ Неактивне

☐ Заплановано автоматично

Дати

Початок: Пн 28.04.14 9:30 Завершення: Пн 28.04.14 11:05

☐ Показати на часовій шкалі

☐ Приховати смужку

☐ Зведення

Довідка OK Скасувати

Відомості про завдання

Загальні | Попередники | Ресурси | **Додатково** | Примітки | Настроювані поля

Ім'я: Тривалість: ☐ Орієнтовна

Обмежити завдання

Крайній термін:

Тип обмеження: Дата обмеження:

Тип завдання: ☐ Із фіксованим обсягом роботи

Календар: ☐ Ігнорувати календарі ресурсів під час планування

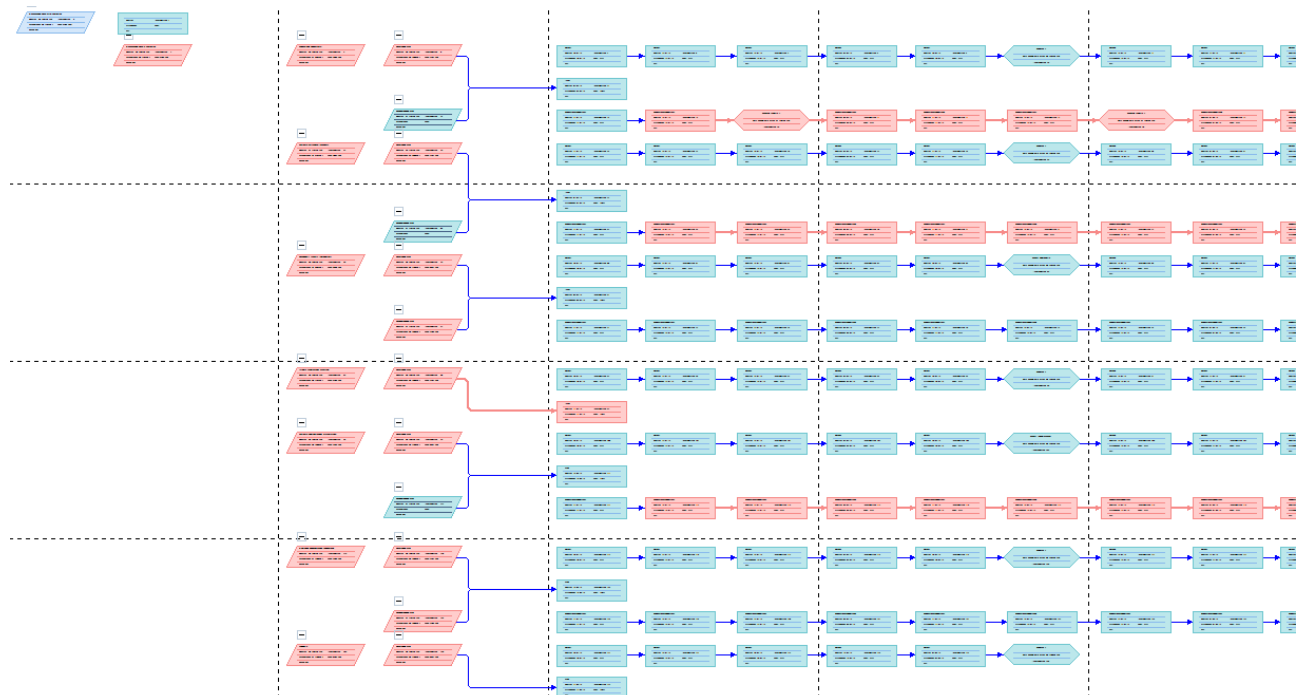
Код WBS:

Метод обчислення освоєного обсягу:

☒ Позначити завдання як проміжний етап

Деякі з полів, наведених вище, не можна редагувати, оскільки завдання заплановане вручну.

Рис. 10. Вікно встановлення тривалості робіт та встановлення віхи.



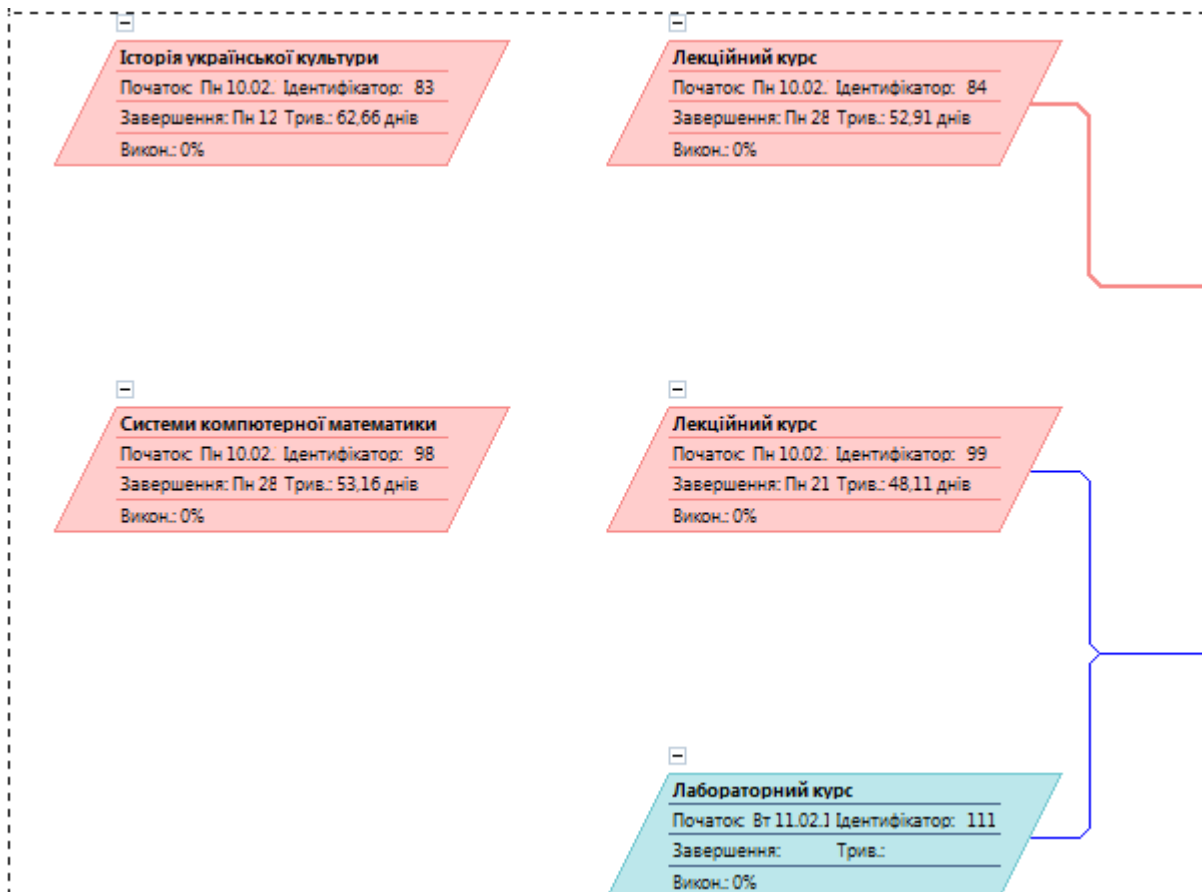


Рис. 11. Фрагменти мережевого графіка.

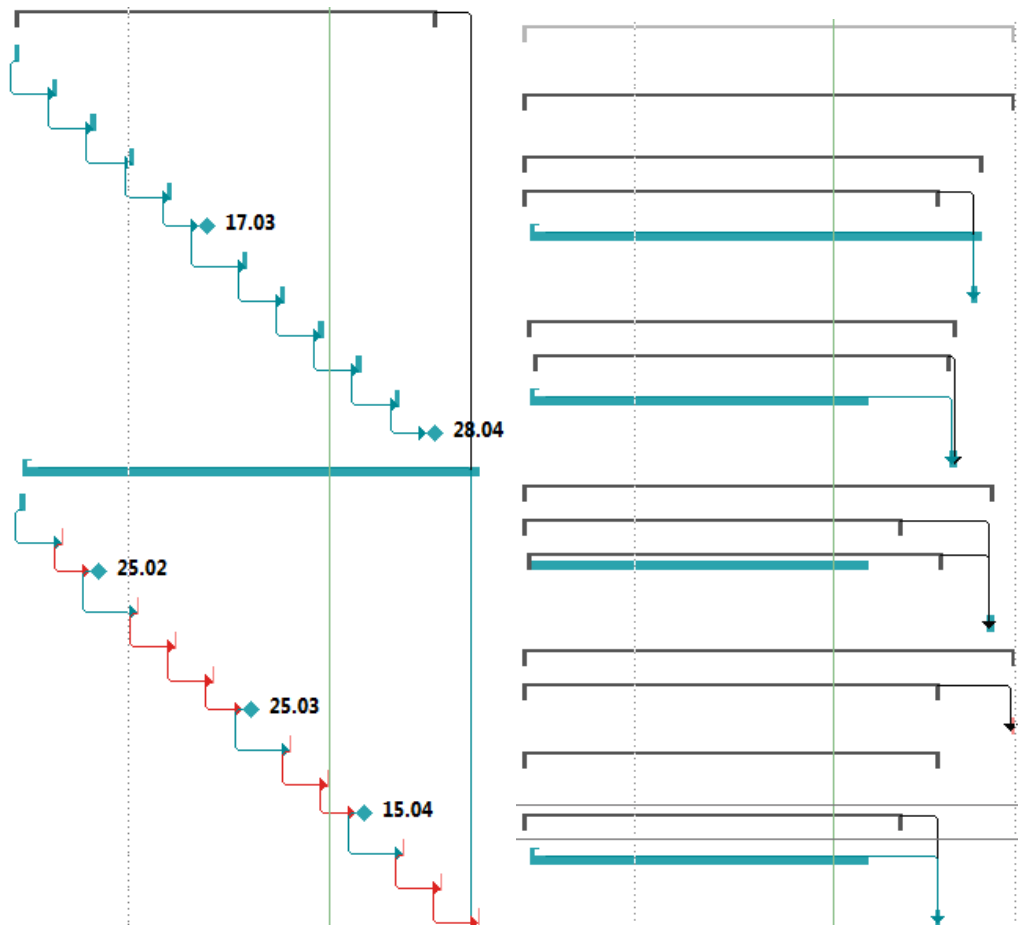


Рис. 11. Фрагменти діаграми Ганта.