

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ “ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА”**  
**ІНСТИТУТ КОМП’ЮТЕРНИХ НАУК ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

**Лабораторна робота №13**  
з дисципліни  
**“Організація баз даних та знань”**  
на тему  
***“Аналіз та оптимізація запитів”***

**Виконала:**

ст. групи КН-207

Антоник А.Я.

**Прийняла:**

Мельникова Н.І.

Львів – 2019 р.

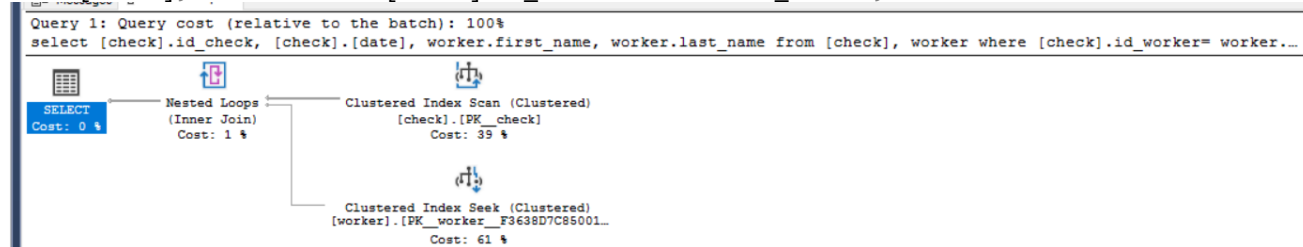
Визначаємо індекси таблиці:

```
EXEC sp_helpindex 'check'
```

	index_name	index_description	index_keys
1	PK__check	clustered, unique, primary key located on PRIMARY	id_check
2	UQ__check__9CE2477C0364EAAB	nonclustered, unique, unique key located on PRIMA...	id_check

Показуємо порядок виконання запиту:

```
select [check].id_check, [check].[date], worker.first_name, worker.last_name  
from [check], worker where [check].id_worker= worker.id_worker;
```



Висновок: на цій лабораторній я навчилась аналізувати і оптимізувати виконання запитів.