

РЕЦЕНЗІЯ

на дипломний проект (роботу) студента 941 групи ф-та «Технічна кібернетика»

Андрющенка Максима Вадимовича

1. Тема дипломного проекту: Розробка системи доступу до енциклопедичних знань на природній мові

2. Обсяг представленого на рецензію матеріалу: Пояснювальна записка – сторінок; Технічна документація – сторінок.

(пояснювальна записка, технічна документація, плакати)

3. Відповідність проекту (роботи) завданню на проектування: Дипломний проект цілком відповідає завданню на дипломне проектування.

(цілком відповідає, якщо не повною мірою, то вказати, що не відповідає відсутнє)

4. Якість представленого матеріалу: Дипломний проект виконаний на високому рівні. Матеріал викладено технічно грамотно, акуратно та у повному обсязі. Він повністю відповідає темі дипломного проекту.

(технічна грамотність, акуратність, повнота викладу в тому числі по розділах та ін.)

5. Обґрунтованість доцільність застосованих рішень: Технічні рішення, прийняті автором проекту, є технічно і науково обґрунтовані, доцільні і відповідають сучасним вимогам до розробки та реалізації інформаційних систем.

6. Оцінка рівня підготовки дипломника: На основі особистої бесіди, аналізу наданого в пояснювальній записці матеріалу, можна зробити висновок про високий рівень загальної теоретичної підготовки, володіння сучасними технологіями розробки програмних проектів.

(особиста бесіда, аналіз матеріалу, що представляється,)

7. Зауваження до проекту: Окрім проекту DBPedia, в якості джерел енциклопедичних знань можна використовувати також й інші бази знань, зокрема більш спеціалізовані. Оскільки більшість сучасних відкритих баз знань підтримують мову запитів SPARQL, їх інтеграція не зайняла би багато часу.

8. Оцінка, що рекомендується: _____

9. Інші загальні зауваження і побажання по якості підготовки фахівців кафедрою: В цілому дипломний проект виконаний на досить високому рівні і відповідає усім вимогам, які стосуються робіт такого рівня.

Рецензент _____

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

«____» червня 2016 р. _____

(підпис)