**Відгук**

**на бакалаврську кваліфікаційну роботу**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Студента: | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Факультету | | |  | | | | | кафедри | | | |  | | | | |
| На тему: |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Напрям підготовки спеціальність, група: | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Обсяг бакалаврської роботи: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| – кількість сторінок пояснювальної записки (основної частини) | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| – кількість листів креслень | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Короткий зміст бакалаврської роботи та прийнятих рішень: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Головні цілі роботи: | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Відповідність виконаного завдання бакалаврської роботи завданню: | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ступінь самостійності при виконанні роботи: | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рівень підготовленості дипломника до прийняття сучасних рішень: | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Умінь аналізувати необхідні літературні джерела, приймати правильні інженерні (наукові) рішення, застосовувати сучасні системні та інформаційні технології, проводити фізичне або математичне моделювання, обробляти та аналізувати результати експерименту | | | | | | | | | | | | | | | | |
| інженерні (наукові) рішення, застосовувати сучасні системні та інформаційні технології, проводити фізичне або математичне моделювання, обробляти та аналізувати результати експерименту | | | | | | | | | | | | | | | | |
| технології, проводити фізичне або математичне моделювання, обробляти та аналізувати результати експерименту | | | | | | | | | | | | | | | | |
| аналізувати результати експерименту: | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Висновок про відповідальність бакалаврської роботи завданню: | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Характеристика виконання кожного розділу роботи, ступінь використання останніх досягнень науки і передових методів роботи: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| останніх досягнень науки і передових методів роботи: | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Негативні сторони: | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Загальний висновок: | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |

Керівник бакалаврської роботи проекту

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (посада, вчені звання, ступінь) |  | (підпис) |  | (ініціали, прізвище) |