

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Задаю пошук», представлену на Конкурс

(шифр)

3

Професійна освіта

(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи	Рейтингова оцінка Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	10
2	Новизна та оригінальність ідей	15	7
3	Використані методи дослідження	15	10
4	Теоретичні наукові результати	10	6
5	Практична направленість (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	7
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	6
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9)		
10.1	Обґрунтовано та доведено необхідність створення дидактичних матеріалів на основі он-лайн сервісів; проаналізовано ступінь наукової розробки даного питання, разом з тим, не визначені суперечності у досліджуваній проблемі.		
10.2	Автор, у своєму дослідженні, базується на вже існуючих наукових підходах, поверхнево окреслено шляхи подальшого розвитку проблеми. Не сформульовано апарат дослідження. Не визначено наукову новизну.		
10.3	У дослідженні використані лише теоретичні методи дослідження.		
10.4	У роботі розкрито базові поняття дослідження, відсутня систематизація різних наукових підходів до проблеми створення та використання дидактичних матеріалів на основі он-лайн сервісів.		
10.5	У дослідженні мають матеріали, що можуть бути застосовані в освітньому процесі, однак, документи, що засвідчують впровадження результатів проведеного експерименту в освітній процес відсутні.		
10.6	Використані сучасні джерела інформації, посилання у тексті відповідають першоджерелам		
10.7	Авторські міркування в тексті роботи, представлені фрагментарно, формулювання основних положень та висновків базується на вже відомих теоріях та підходах		
10.8	Робота виконана відповідно до вимог конкурсу		
10.9	Не надано вихідних даних статі для підтвердження публікації		
Сума балів			56

Загальний висновок: робота рекомендується для захисту на науково-практичній конференції

12 березня 2021 року