

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Інструментарій STEM-освіти у виховній роботі куратора академічної групи закладу професійної освіти», подану на Конкурс зі

(шифр)

спеціальності «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	8
2	Новизна та оригінальність ідей	15	15
3	Використані методи дослідження	15	7
4	Теоретичні наукові результати	10	10
5	Практична направленість (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	15
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	10
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9)		
10.1	В обґрунтуванні актуальності відсутній аналіз робіт попередніх дослідників.		
10.2	В роботі присутня наукова новизна і оригінальна ідея.		
10.3	Використані лише теоретичні методи дослідження, що не дає підстави стверджувати про ефективність запропонованих підходів.		
10.4	В роботі на достатньо високому рівні узагальнена та систематизована проблема. На основі аналізу наукових джерел розкриті базові поняття дослідження, але присутні певні термінологічні неузгодженості. «Потенціал (англ. – potential, нім. Potential n) – можливості, наявні сили, запаси, засоби, що можуть бути використані», отже невикористання STEM не може знизити його потенціал		
10.5	Є відомості про впровадження, але педагогічний експеримент не проведено		
10.6	В другому розділі відсутні посилання на літературні джерела.		
10.7	Запропонована модель є теоретично обґрунтованою.		
10.8	Якість оформлення, робота виконана з незначними порушеннями (розділи мають починатись з нової сторінки, необхідно виставити для перевірки орфографії українську мову),		
10.9	Опублікована стаття.		
Сума балів			85

Загальний висновок рекомендується для захисту на науково-практичній конференції

(рекомендується, не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції)

8 травня 2026 року