

Аркадіо Гонсалес-Саманієго, Марко А. Валенсо-Хіменес, Джейме Аполінар Мартінес-Арройо, Сальвадор Антельмо Казанова Валенсія

Оцінювання ступеня розвитку теорії динамічних здібностей: Систематичний огляд літератури

Теорія динамічних можливостей стала однією з найбільш широко визнаних теорій бізнес-стратегії. Мета дослідження – визначити ступінь розвитку теорії динамічних здібностей. Метааналіз проводився за допомогою бібліометричного аналізу та систематичного огляду літератури. Документи, опубліковані в Scopus та Web of Science між 1997 і 2023 роками, були проаналізовані за допомогою програмного забезпечення VOSviewer. Вимогам аналізу відповідали 49 документів, максимум з яких (11) були опубліковані у 2022 році. Також були проаналізовані збіги ключових слів. Було знайдено 222 слова, а 26 було відібрано принаймні за двома збігами. Документи були згруповані в шість кластерів за цими ключовими словами та проаналізовані для визначення ступеня розробленості теорії. Результати показали популярність серед дослідників у різних галузях науки, що свідчить про високий ступінь розвитку. Однак у дослідженні було відзначено брак теоретичної послідовності в розробленні конструктів для вимірювання змінних в емпіричних дослідженнях. У результаті це призводить до нестачі послідовності та узагальнення результатів. Отже, теорія не вважається повністю розробленою з погляду браку внутрішньої узгодженості, фальсифікованості та передбачуваності. Інструменти для емпіричного вимірювання змінних мають бути теоретично та емпірично підтверджені, щоб забезпечити їхнє застосування в різних контекстах. Зіставлення результатів, отриманих за допомогою перевірених інструментів вимірювання в різних середовищах, зробить внесок у розроблення теорії динамічних можливостей.

Ключові слова: теорія бізнес-стратегії, збіг ключових слів, тавтологія, концептуальна узгодженість, емпірична валідація, бібліометричний аналіз, VOSviewer

Класифікація JEL: M10, M19, L21



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International license, що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.