

بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسى مقاله:

تحلیل و بررسی تاثیر تعامل صنعت و دانشگاه در کیفیت آموزش فنی: یک روش پویایی سیستم

عنوان انگلیسی مقاله:

Analysis of impact of industry-academia interaction on quality of technical education: A system dynamics approach



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، اینجا کلیک نایید.



بخشى از ترجمه مقاله

8. Conclusion

The study reported in this paper analyzed the impact of industry engagement with academia on the quality of technical education through SD approach. The simulation results of IA model have been validated and support the view that the proactive involvement of industry in academia is a more economical proposition in the long run. Four different scenarios of industry engagement were developed to examine their impact on the quality of technical education. The scenario based on the current state of technical education was found to be the worst scenario amongst all. Scenario-4 was found to be quite effective in improving the quality of technical education.

۸. نتیجه گیری

مطالعه ای که در این مقاله گزارش شده است، تاثیر تعامل صنعت با دانشگاه ها بر کیفیت آموزش فنی با استفاده از رویکرد SD را نشان داد. نتایج شبیه سازی مدل IA تایید شد و از این دیدگاه حمایت می کند که مشارکت فعالانه صنعت در دانشگاه ها یک گزاره اقتصادی تر در دراز مدت است. چهار سناریوی مختلف تعامل سازمانی نیز برای بررسی تأثیر آنها بر کیفیت آموزش فنی ایجاد شده است. سناریوی مبتنی بر وضعیت فعلی آموزش فنی، بدترین سناریو در میان همه سناریوها بود. سناریو ۶ در بهبود کیفیت آموزش فنی بسیار موثر بود.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، اینجا کلیک نایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، اینجا کلیک نایید.