

Сакай Діжі, Угорщина, Мішкольц

ТЕХНОЛОГІЧНИЙ РОУДМАПІНГ

Підприємства сьогодні чуйніші до технічного і технологічного прогресу, управляють своїми активами технологій більш стратегічно. Тим часом, вирішенні технологій перейшли до людей незнайомим з динамікою технологій в лабораторії або на ринку. Інтеграція технологій і повторне їх використання страждають, не координуючи структуру або форуми планування бізнесу. Рішення, згідно з деякими, є методичним підходом до інтегрованої технології, плануючи названий Технологією Roadmapping, який отримав ширший розвиток в минулому десятилітті.

Сакай Деже, Венгрія, Мішкольц

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РОУДМАПІНГ

Предприятия сегодня более отзывчивы к техническому и технологическому прогрессу, управляют своими активами технологий более стратегически. Тем временем, решения технологий перешли к людям незнакомым с динамикой технологий в лаборатории или на рынке. Интеграция технологий и повторное их использование страдают, не координируя структуру или форумы планирования бизнеса. Решение, согласно некоторым, является методическим подходом к интегрированной технологии, планируя названный Технологией Roadmapping, который получил более широкое развитие в прошлом десятилетии.

Sakay Dege, Hungary, Mishkolc

TECHNOLOGY ROADMAPPING

After the change in the political system, any necessary changes did not occur regarding many fields of the Hungarian economic and social life: after the millennium it started to lag behind the countries in East Central Europe, and in the increasingly growing competition it is forced to lose significant position. Defective decisions in field of economic policy resulted that the country became file-closer among altering economies. With the most significant macroeconomical indicators that are signed in the study, the loser Hungarian position is traceable.