

Statistična analiza kot podlaga za strateško odločanje glede inoviranja v slovenski strojni industriji

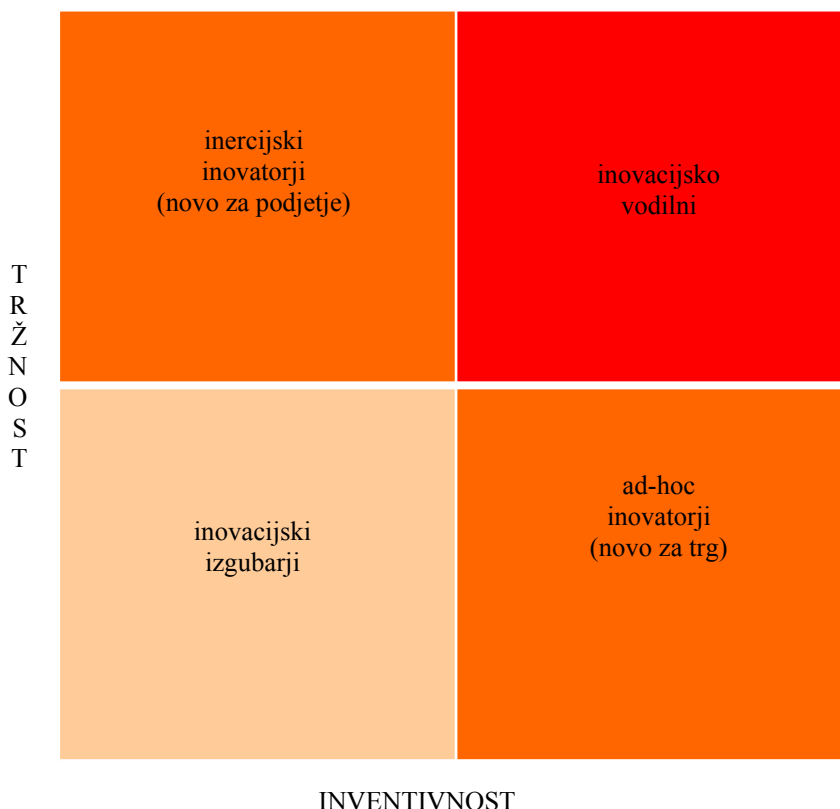
Peter Fatur* - Borut Likar
Univerza na Primorskem, Fakulteta za management, Slovenija

Cilj raziskave je opredeliti ključne dejavnike, ki vplivajo na inovacijske in R&R zmogljivosti industrijske panoge Proizvodnja strojev in naprav v Sloveniji. Raziskava temelji na podatkih Statističnega urada republike Slovenije. Za izbrano množico statističnih spremenljivk smo izračunali Spearmanove koeficiente korelacije. Rezultati nakazujejo obstoj dveh skupin podjetij. Podjetja iz obeh skupin so inovacijski sledilci, vendar se med seboj razlikujejo v svojih možnostih ustvarjanja radikalnih inovacij in inovacijskih prihodkov. Pri nobeni od skupin pa ni značilne povezave med inovacijskimi rezultati in poslovno/finančno uspešnostjo podjetja.

Raziskava ima uporabno vrednost tako za podjetja kot za tvorce nacionalnih inovacijskih politik, saj na podlagi empiričnih ugotovitev predlaga nekatera organizacijska področja, ki bi se jim moral management posvečati bolj poglobljeno kot doslej.

© 2010 Strojniški vestnik. Vse pravice pridržane.

Ključne besede: inoviranje, R&R, tehnologije, primerjalna presoja, proizvodnja strojev in naprav, industrijski management, management produktivnosti



Slika 1. Matrika tržnost/inventivnost