

Model "IN" Index důvěryhodnosti ČR

SYSTÉMY VČASNÉHO VAROVÁNÍ - bankrotní modely

Projekt: Projekt A - fiktivní data - příklad

Společnost: ABC s.r.o. - fiktivní firma

Vstupní údaje:

		2014	2015	2016	2017	2018
TA	total assets = celková aktiva	4 372	4 678	5 288	6 179	7 297
TD	total debts = cizí zdroje	3 137	2 361	1 584	807	30
EBIT	earning before interest and tax = HV před úroky a zdaněním	1 807	1 761	1 998	2 239	2 403
I	interest = nákladové úroky	530	413	297	180	63
TS	total sales = celkové tržby	10 909	11 269	11 641	12 025	12 422
CA	current assets = oběžná aktiva	1 355	2 089	2 999	4 060	5 302
CD	current debts = krátkodobé závazky	26	27	28	29	30
ZPL	závazky po lhůtě splatnosti (doplnit, tj. editace v nabídce Doplnující informace)	0	0	0	0	0

Model "IN" Index důvěryhodnosti ČR

$$IN = V1 * TA / TD + V2 * EBIT / I + V3 * EBIT / TA + V4 * TS / TA + V5 * CA / CD + V6 * ZPL / TS$$

Obor projektu: G Obchod a opravy motorových vozidel

Model je konstruován na základě součinu odvětvových koeficientů s poměrovými ukazateli a jejich následnou syntézou do celkového ukazatele IN.

Tabulka koeficientů V1 až V6 pro jednotlivá odvětví a ekonomiku ČR viz tabulka vpravo.

Tento model je zpracován českými autory a jeho snahou je vyhodnotit finanční zdraví českých firem v českém prostředí.

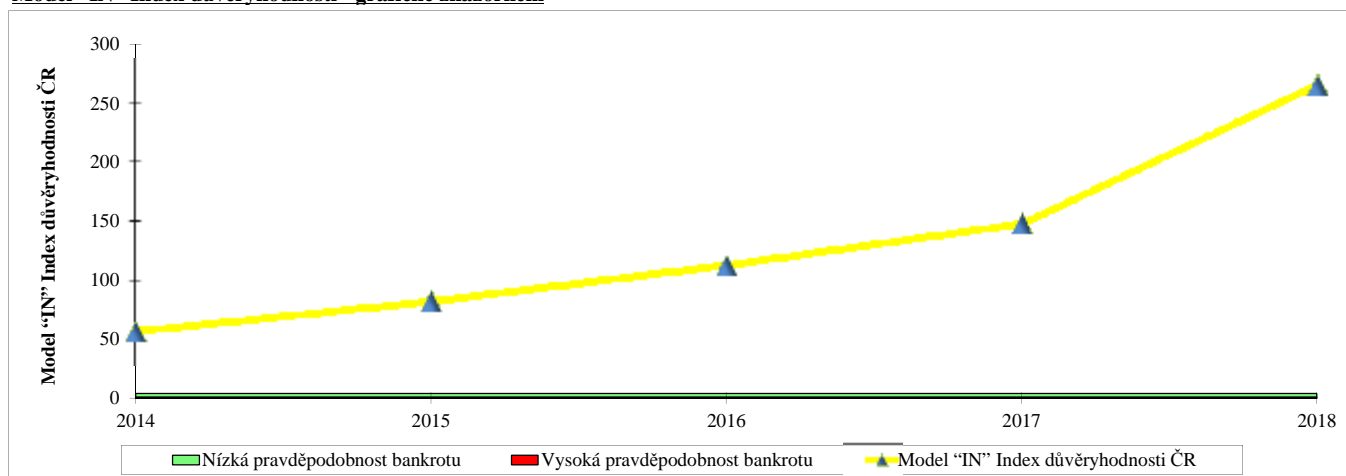
Hodnoty koeficientů pro dané odvětví:

V1	V2	V3
0,330	0,110	9,700
V4	V5	V6
0,280	0,100	28,320

Model "IN" Index důvěryhodnosti - hodnoty ukazatele:

	2014	2015	2016	2017	2018
Model "IN" Index důvěryhodnosti ČR	57,03	82,30	112,92	147,95	265,19

Model "IN" Index důvěryhodnosti - grafické znázornění



Základní interpretace vývoje ukazatele:

dolní limit (červená oblast): ukazatel do 1,00 znamená vysokou pravděpodobnost bankrotu

horní limit (zelená oblast): ukazatel od 1,00 znamená nízkou pravděpodobnost bankrotu

Pozitivní je meziroční růst ukazatele v zelené oblasti grafu

Hodnocení ukazatele:

	2014	2015	2016	2017	2018
Model "IN" Index důvěryhodnosti ČR	uspokojivý	uspokojivý	uspokojivý	uspokojivý	uspokojivý