



MASARYKOVA UNIVERZITA  
EKONOMICKO-SPRÁVNÍ FAKULTA  
KATEDRA PODNIKOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

# MPH\_FMAN

## Finanční management

*jaro 2014*



MASARYKOVA UNIVERZITA, EKONOMICKO-SPRÁVNÍ FAKULTA, Lipová 41a, 602 00 Brno  
tel.: +420 549 49 1710 • fax: +420 549 49 1720 • [www.econ.muni.cz](http://www.econ.muni.cz)  
Bankovní spojení: KB Brno-město, č.ú.: 85636621/0100 • IČ: 00216224 • DIČ: CZ00216224

# Bonitní modely

- Posuzují celkovou finanční výkonnost podniku
- Zpravidla jsou složeny z několika finančních ukazatelů, ale mohou být také kvalitativní
- Mají analytický charakter

## Nejznámější modely:

- ✓ Quick-test
- ✓ Grünwaldův index bonity
- ✓ Argentiniho model
- ✓ Bilanční analýza
- ✓ Multivariační diskriminační analýza
- ✓ Beermanova diskriminační funkce



**Finanční  
management**

*Obsah:*

- Bonitní modely**
  - Quick-test
  - Grünwaldův index
  - Argentiniho model
  - Bilanční analýza
  - Multivariační analýza
  - Beermanova analýza
- Bankrotní modely**
  - Altmanův index
  - IN index
  - Tafflerův model

24. 03. 2014

1 / 16

# Quick-test

	Ukaz.	Název	Konstrukce	Vyhodnocení	Body
Finanční stabilita	R1	Kvóta vlastního kapitálu (kapitálová síla)	<u>Vlastní jmění</u> <u>Aktiva celkem</u>	0,3 a více	4
				0,2 – 0,3	3
				0,1 – 0,2	2
				0,0 – 0,1	1
				0,0 a méně	0
	R2	Doba splácení dluhu (zadlužení)	<u>Dluhy celkem – Peněž. prostř.</u> <u>Provozní cash-flow</u>	3 a méně	4
	3 – 5	3			
	5 – 12	2			
	12 – 30	1			
	30 a více	0			
Výnosová situace	R3	Rentabilita celkového kapitálu	<u>Zisk před zdaněním</u> <u>Aktiva celkem</u>	0,15 a více	4
				0,12 – 0,15	3
				0,08 – 0,12	2
				0,00 – 0,08	1
				0,00 a méně	0
	R4	Cash-flow v procentech (finanční výkonnost)	<u>Provozní cash-flow</u> <u>Provozní výnosy</u>	0,1 a více	4
	0,08 – 0,1	3			
	0,05 – 0,08	2			
	0,00 – 0,05	1			
	0,00 a méně	0			

## Hodnocení finanční stability (FS):

$$FS = (R1 + R2)/2$$

## Hodnocení výnosové situace (VS):

$$VS = (R3 + R4)/2$$

## Hodnocení celkové situace (CS):

$$CS = (FS + VS)/2$$

## Celkové posouzení podniku:

velmi dobrý podnik:

*3 a více*

špatný podnik:

*1 a méně*

sporná situace podniku:

*1 - 2.*



## Finanční management

### Obsah:

#### Bonitní modely

##### Quick-test

Grünwaldův index  
Argentiniho model

Bilanční analýza

Multivariační analýza

Beermanova analýza

#### Bankrotní modely

Altmanův index

IN index

Tafflerův model

24. 03. 2014

2 / 16

# Grünwaldův index bonity



- Index je založen na šesti poměrových ukazatelích, které se vztahují k tzv. přijatelné hodnotě

$$GIB = \frac{1}{6} \times \left( \frac{ROE}{h} + \frac{ROA}{u} + \frac{L2}{1} + \frac{KZČPK}{z} + \frac{DSD}{s} + \frac{UK}{k} \right)$$

- Bodové hodnocení každého ukazatele je omezeno na tři body, aby bylo zamezeno zkreslení výsledku, díky extrémně příznivé hodnotě jednoho ukazatele. Naopak v případě záporné hodnoty ukazatele se mu přidělí nulová hodnota.

$GIB \geq 2$ , všechny poměrové ukazatele $\geq 1$	Pevné zdraví
$1 \leq GIB \leq 1,9$ , PPL $\geq 1$ , UK $\geq 1$	Dobré zdraví
$0,5 \leq GIB \leq 0,9$ , PPL $\geq 1$	Slabé zdraví
$GIB < 0,5$	Churavění

**Finanční  
management**

**Obsah:**

Bonitní modely  
Quick-test  
**Grünwaldův index**  
Argentiniho model  
Bilanční analýza  
Multivariační analýza  
Beermanova analýza  
**Bankrotní modely**

Altmanův index  
IN index  
Tafflerův model

24. 03. 2014

3 / 16

# Grünwaldův index bonity



## Rentabilita

ROE = čistý zisk / vlastní kapitál

- ✓ *přijatelnou hodnotu h tvoří průměrná úroková míra z přijatých úvěrů (u) po zdanění (sazba daně = d), tzn.  $h = u * (1 - d)$*

ROA = EBIT / A

- ✓ *přijatelnou hodnotu tvoří průměrná úroková míra z přijatých úvěrů (u)*

**Finanční  
management**

## Likvidita

Kr. likvidita (L2) = (kr. pohledávky + kr. finanční majetek) / kr. závazky

- ✓ *přijatelná hodnota by měla být vyšší než 1*

Krytí zásob čistým pracovním kapitálem(KZČPK) = čistý pracovní kapitál / zásoby

- ✓ *přijatelná hodnota z by měla být menší než 1*

*Obsah:*

Bonitní modely

Quick-test

**Grünwaldův index**

Argentiniho model

Bilanční analýza

Multivariační analýza

Beermanova analýza

**Bankrotní modely**

Altmanův index

IN index

Tafflerův model

24. 03. 2014

4 / 16

## Finanční stabilitu

Doba splácení dluhu (DSD) = cizí kapitál / (čistý zisk + odpisy)

- ✓ *přijatelná hodnota s by měla být větší než 1 (1 rok)*

Úrokové krytí (UK) = EBIT / úroky

- ✓ *přijatelná hodnota k by měla být větší než 2,5.*

# Argentiniho model



## Finanční management

### *Obsah:*

#### Bonitní modely

Quick-test

Grünwaldův index

#### Argentiniho model

Bilanční analýza

Multivariační analýza

Beermanova analýza

#### Bankrotní modely

Altmanův index

IN index

Tafflerův model

24. 03. 2014

5 / 16

	Počet bodů
<b>NEDOSTATKY</b>	
<b>Management:</b>	
Autokratický generální ředitel	8
Spojená funkce předsedy představenstva a generálního ředitele	4
Nevyrovnané znalosti a dovednosti členů představenstva	2
Pasivní představenstvo	2
Slabý finanční ředitel	2
Nedostatek profesionálních manažerů na nižších řídících úrovních	1
<b>Účetnictví:</b>	
Chybějící rozpočtová kontrola	3
Chybějící plánování cash-flow	3
Chybějící kalkulační systém	3
Chybějící reakce na změny: výrobky, procesy, trhy, podnikatelské prostředí	15
<b>Celkem možných bodů</b>	43
<b>Hranice nebezpečí</b>	10
<b>CHYBY</b>	
Overtrading (růst výroby a tržeb bez potřebného finančního zajištění stálým kapitálem)	15
Nerozumná úroveň zadlužení vůči bankám	15
Příliš velké budoucí záměry v porovnání s možnostmi firmy	15
<b>Celkem možných bodů</b>	45
<b>Hranice nebezpečí</b>	15
<b>PŘÍZNAKY</b>	
Finanční: zhoršující se Z-skóre	4
”Tvůrčí“ účetnictví: příznaky příkrášlování hospodářských výsledků	4
Nefinanční signály: zhoršení kvality, morálky, podílu na trhu	3
Příznaky blížícího se konce: direktivní příkazy, šířící se fámy, rezignované chování	1
<b>Celkem možných bodů</b>	12
<b>Celkový počet dosažitelných bodů</b>	100
<b>Hranice nebezpečí</b>	25

# Argentiniho model

## Základní pravidla hodnocení:

- počet bodů menší než 25  
*nehrozí úpadek*
- počet bodů větší než 25  
*podnik může v průběhu pěti let zbankrotovat*
- více než 10 bodů v sektoru "Nedostatky"  
*špatná úroveň managementu*
- více než 15 bodů v sektoru "Chyby" (zároveň méně než 10 bodů v sektoru "Nedostatky")  
*podnik je řízen kompetentním managementem za rizika, které si uvědomuje*



**Finanční  
management**

**Obsah:**

Bonitní modely  
Quick-test  
Grünwaldův index  
**Argentiniho model**  
Bilanční analýza  
Multivariační analýza  
Beermanova analýza  
**Bankrotní modely**  
Altmanův index  
IN index  
Tafflerův model

24. 03. 2014

6 / 16

# Bilanční analýza

- Celkové hodnocení je dáno vztahem:

$$C = \frac{1}{12} (2 \times S + 4 \times L + 1 \times A + 5 \times R)$$

- Pokud je hodnota  $C > 1$ , je situace podniku dobrá
- Zhoršující se stav indikují hodnoty C v intervalu 0 až 1
- Pokud je  $C < 0$ , je situace alarmující



**Finanční  
management**

*Obsah:*

Bonitní modely  
Quick-test  
Grünwaldův index  
Argentiniho model  
**Bilanční analýza**  
Multivariační analýza  
Beermanova analýza  
**Bankrotní modely**  
Altmanův index  
IN index  
Tafflerův model

24. 03. 2014

7 / 16

# Bilanční analýza



## Finanční management

### Obsah:

**Bonitní modely**

Quick-test

Grünwaldův index

Argentiniho model

**Bilanční analýza**

Multivariační analýza

Beermanova analýza

**Bankrotní modely**

Altmanův index

IN index

Tafflerův model

24. 03. 2014

8 / 16

poměrové ukazatele	váha ukazatele	váha skupiny
<b>Stabilita</b>		0,167
$S_1 = \text{vlastní kapitál} / \text{stálá aktiva}$	0,28	
$S_2 = \text{vlastní kapitál} / \text{celková pasiva}$	0,14	
$S_3 = \text{vlastní kapitál} / \text{cizí pasiva}$	0,14	
$S_4 = \text{celková pasiva} / \text{krátkodobý cizí kapitál}$	0,14	
$S_5 = \text{celková aktiva} / \text{zásoby}$	0,28	
<b>Likvidita</b>		0,33
$L_1 = \text{finanční majetek} / \text{krátkodobý cizí kapitál}$	0,31	
$L_2 = (\text{fin. maj.} + \text{pohledávky}) / \text{krátkodob. cizí kap.}$	0,5	
$L_3 = \text{oběžné prostředky} / \text{krátkodobý cizí kapitál}$	0,125	
$L_4 = \text{pracovní kapitál} / \text{celková pasiva}$	0,06	
<b>Aktivita</b>		0,083
$A_1 = \text{tržby} / \text{celková pasiva}$	0,33	
$A_2 = \text{tržby} / \text{vlastní kapitál}$	0,33	
$A_3 = \text{přidaná hodnota} / \text{tržby}$	0,33	
<b>Rentabilita</b>		0,41
$R_1 = \text{hosp. výsledek po zdanění} / \text{přidaná hodnota}$	0,176	
$R_2 = \text{hosp. výsledek po zdanění} / \text{základní kapitál}$	0,41	
$R_3 = \text{hosp. výsledek po zdanění} / \text{celková pasiva}$	0,23	
$R_4 = \text{hosp. výsledek po zdanění} / \text{tržby}$	0,12	
$R_5 = \text{prov. zisk} / (\text{prov. zisk} + \text{fin. zisk} + \text{mimoř. zisk})$	0,06	

# Multivariační diskriminační analýza

## = Index bonity

- Využívá šest ukazatelů, kterým přiděluje určité váhy
- Použité ukazatele jsou následující:

$x_1$  = cash-flow/cizí zdroje

$x_2$  = celková aktiva/cizí zdroje

$x_3$  = zisk před zdaněním/celková aktiva

$x_4$  = zisk před zdaněním/celkové výkony

$x_5$  = zásoby/celkové výkony

$x_6$  = celkové výkony/celková aktiva

Index bonity pak lze vypočítat z následující rovnice:

$$B_i = 1,5 * x_{i1} + 0,08 * x_{i2} + 10 * x_{i3} + 5 * x_{i4} + 0,3 * x_{i5} + 0,1 * x_{i6}$$

- Pro hodnocení platí, že čím vyšší je Bi, tím lépe
- Při hodnotě vyšší než 1 je podnik středně dobrý, od hodnoty 2 výborný a při záporných hodnotách je ohrožen insolvencí



**Finanční  
management**

**Obsah:**

Bonitní modely

Quick-test

Grünwaldův index

Argentiniho model

Bilanční analýza

**Multivariační analýza**

Beermanova analýza

**Bankrotní modely**

Altmanův index

IN index

Tafflerův model

24. 03. 2014

9 / 16

# Beermanova diskriminační analýza

$$BDF_i = 0,217 * x_{i1} - 0,063 * x_{i2} + 0,012 * x_{i3} + 0,077 * x_{i4} - 0,105 * x_{i5} - \\ - 0,813 * x_{i6} + 0,165 * x_{i7} + 0,161 * x_{i8} + 0,268 * x_{i9} + 0,124 * x_{i10}$$

$x_1$  = odpisy DHM / (počáteční stav DHM + přírůstek DHM)

$x_2$  = přírůstek DHM / odpisy DHM

$x_3$  = zisk před zdaněním / tržby

$x_4$  = závazky vůči bankám / celkové dluhy

$x_5$  = zásoby / tržby

$x_6$  = cash-flow / celkové dluhy

$x_7$  = celkové dluhy / aktiva

$x_8$  = zisk před zdaněním / celková aktiva

$x_9$  = tržby / celková aktiva

$x_{10}$  = zisk před zdaněním / celkové dluhy

- Hodnota 0,3 dělí podniky na výkonné a nevýkonné
- Čím vyšší hodnota než 0,3; tím horší finanční vývoj podniku lze očekávat
- Čím menší hodnota než 0,3; tím lepší finanční vývoj podniku lze očekávat.



**Finanční management**

**Obsah:**

Bonitní modely

Quick-test

Grünwaldův index

Argentiniho model

Bilanční analýza

Multivariační analýza

**Beermanova analýza**

Bankrotní modely

Altmanův index

IN index

Tafflerův model

24. 03. 2014

10 / 16

# Bankrotní modely

- Posuzují celkovou finanční výkonnost podniku
- Jsou složeny z několika finančních ukazatelů
- Mají syntetický charakter

## Nejznámější modely:

- ✓ *Altmanův index*
- ✓ *Index IN*
- ✓ *Tafflerův model*



**Finanční  
management**

**Obsah:**

Bonitní modely  
Quick-test  
Grünwaldův index  
Argentiniho model  
Bilanční analýza  
Multivariační analýza  
Beermanova analýza  
**Bankrotní modely**  
Altmanův index  
IN index  
Tafflerův model

24. 03. 2014

11 / 16

# Altmanův index



- Základní podoba indexu byla publikována ve Spojených státech amerických roku 1968, index byl znovu upraven v roce 1983
- Předpovídá blížící se bankrot v období dvou let předem, ve vzdálenější budoucnosti klesá statistická spolehlivost

Základem modelu je výpočet Zeta koeficientu, podle jehož hodnoty je podnik zařazen do jednoho z následujících pásem:

- Menší než 1,2 - Pásma bankrotu
- 1,2 až 2,9 - Pásma šedé zóny
- Větší než 2,9 - Pásma prosperity

**Finanční  
management**

**Obsah:**

Bonitní modely  
Quick-test  
Grünwaldův index  
Argentiniho model  
Bilanční analýza  
Multivariační analýza  
Beermanova analýza  
**Bankrotní modely**  
**Altmanův index**  
IN index  
Tafflerův model

24. 03. 2014

12 / 16

# Altmanův index



Pro podniky kótované na kapitálovém trhu:

$$Z = 1,2 * x_1 + 1,4 * x_2 + 3,3 * x_3 + 0,6 * x_4 + 1,0 * x_5$$

Pro podniky nekótované na kapitálovém trhu:

$$Z = 0,717 * x_1 + 0,847 * x_2 + 3,107 * x_3 + 0,420 * x_4 + 0,998 * x_5$$

- Kritérium hodnocení jiné! Podniky s minimální pravděpodobností bankrotu mají  $Z > 2,70$ , firmy náchylné k bankrotu mají  $Z < 1,20$ .

kde:

- $x_1$  = čistý pracovní kapitál / celková aktiva
- $x_2$  = kumulovaný zisk/celková aktiva
- $x_3$  = zisk před zdaněním a úroky /celková aktiva
- $x_4$  = základní kapitál / dluhy nebo vlastní kapitál / dluhy
- $x_5$  = výnosy (celkové) / celková aktiva
- $x_6$  = závazky po lhůtě splatnosti / výnosy (celkové)

**Finanční  
management**

**Obsah:**

Bonitní modely  
Quick-test  
Grünwaldův index  
Argentiniho model  
Bilanční analýza  
Multivariační analýza  
Beermanova analýza  
**Bankrotní modely**  
**Altmanův index**  
IN index  
Tafflerův model

24. 03. 2014

13 / 16

# Altmanův index



## Česká varianta modelu

$$Z = 1,2 * x_1 + 1,4 * x_2 + 3,7 * x_3 + 0,6 * x_4 + 1,0 * x_5 + 1,0 * x_6$$

Kritéria hodnocení a konstrukce ukazatelů je totožná s původním Altmanovým indexem, přičemž:

$x_6$  = závazky po lhůtě splatnosti / výnosy

index velmi spolehlivým prediktorem zejména u podniků ve špatné finanční situaci (hodnota koeficientu do +1,2)

**Finanční  
management**

**Obsah:**

Bonitní modely

Quick-test

Grünwaldův index

Argentiniho model

Bilanční analýza

Multivariační analýza

Beermanova analýza

**Bankrotní modely**

**Altmanův index**

IN index

Tafflerův model

24. 03. 2014

14 / 16

# IN index

## = Index důvěryhodnosti českého podniku

- Index IN zahrnuje zvláštnosti v ČR při využití vstupů z českých účetních výkazů

$$IN_{01} = 0,13 \times \frac{A}{CZ} + 0,04 \times \frac{EBIT}{OA\ U} + 3,92 \times \frac{EBIT}{A} + 0,21 \\ \times \frac{V}{A} + 0,09 \times \frac{(KZ + KBU)}{(KZ + KBU)}$$

kde:  
A = aktiva  
CZ = cizí zdroje  
EBIT = hospodářský výsledek před zdaněním a splacením úroků  
U = nákladové úroky  
V = výnosy (celkové)  
OA = oběžná aktiva  
KZ = krátkodobé závazky  
KBU = krátkodobé bankovní úvěry.

Výsledné hodnoty indexu jsou zařazeny následovně:

- Menší než 0,75 - podnik spěje k bankrotu
- 0,75 až 1,77 - šedá zóna
- Větší než 1,77 - podnik tvoří hodnotu



**Finanční  
management**

**Obsah:**

Bonitní modely

Quick-test

Grünwaldův index

Argentiniho model

Bilanční analýza

Multivariační analýza

Beermanova analýza

**Bankrotní modely**

Altmanův index

**IN index**

Tafflerův model

24. 03. 2014

15 / 16

# Tafflerův model

- Tafflerův model představuje určitou variantu Altmanova modelu, vyvinutou pro analýzu britských společností v roce 1977 a následně doplňovanou
- Taffler založil svůj model na ukazatelích, které odrážejí klíčové charakteristiky, kterými jsou ziskovost, přiměřenost pracovního kapitálu, finanční riziko a likvidita
- Podle Tafflera jsou pro různá odvětví zapotřebí odlišné kombinace poměrových ukazatelů a koeficientů, ačkoli základní principy jsou totožné

Podoba modelu pro britské společnosti kótované na burze cenných papírů:

$$Z_T = 0,53 * x_1 + 0,13 * x_2 + 0,18 * x_3 + 0,16 * x_4$$

kde:  $x_1$  = zisk před zdaněním / krátkodobé závazky

$x_2$  = oběžná aktiva / celkové závazky

$x_3$  = krátkodobé závazky / celková aktiva

$x_4$  = (finanční majetek - krátkodobé závazky) / (provozní náklady - odpisy)



**Finanční  
management**

**Obsah:**

Bonitní modely

Quick-test

Grünwaldův index

Argentiniho model

Bilanční analýza

Multivariační analýza

Beermanova analýza

**Bankrotní modely**

Altmanův index

IN index

**Tafflerův model**

24. 03. 2014

16 / 16



MASARYKOVA UNIVERZITA  
EKONOMICKO-SPRÁVNÍ FAKULTA  
KATEDRA PODNIKOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

**Děkuji za pozornost!**

*Přeji hezký zbytek dne!*



MASARYKOVA UNIVERZITA, EKONOMICKO-SPRÁVNÍ FAKULTA, Lipová 41a, 602 00 Brno  
tel.: +420 549 49 1710 • fax: +420 549 49 1720 • [www.econ.muni.cz](http://www.econ.muni.cz)  
Bankovní spojení: KB Brno-město, č.ú.: 85636621/0100 • IČ: 00216224 • DIČ: CZ00216224