

1.			
D0	20		
D-5	14.95		
g	0.059931406		
1. Určete míru růstu dividend s Společnost vykazovala v minulých letech vyplácené před 5lety, tj. D_{-5}			
2.			
akcií	10000000		
E/A	16		
D	6		
Aktiva	1000000000		
VK	500000000	VK na akcii	50
p	0.375		
b	0.625		
ROE	0.32		
g	0.2		
Určete očekávanou míru růstu vyjděte z následujících finančních ukazatelů akcií jsou vypláceny z tohoto zisku Kč a je financován cizími zdroji			
3.			
D0	25		
k	0.14		
g	0.08		
Vypočítejte jaká bude vnitřní hodnota vyplácí běžnou dividendu 25 Kč roce rostla dividend z akcie o 8%			
VH4	612.220032		
4.			
D1	50		
VH0	750		
k	0.15		
Analytici očekávají, že akciová cena cie společnosti se v daném období Požadovanou výnosovou míru stanovte společnosti.			
g	0.083333333		
5.			
k	0.16	dividenda 1 - PV	
D0	120		109.6551724
g	0.06		
P3	2000		VH
6.			
g	0.05		k
P6	500		
D0	50		
7.			
P0	100		
D3	6		
D0	4.05		
g	0.139983964		
Kmenová akcie společnosti je nyní prognózuji na 6 USD, přičemž v budoucnu současné době je z akcií vyplácena míru z akcie pro rizikově averzní investiční			
k	0.186153315		
8.			
g	-0.04		P2
k	0.14		
D0	85		

9.

E/A

5 dividenda D1

3

g

0.07

k

0.14

b

0.4

VH

42.85714286

společnosti, která právě vyplatila běžnou dividendu ve výši 20 USD na akcii. V minulých letech kontinuální růst dividend, což je patrné ze srovnání dividendy D_5 , která je rovna 14,95 USD a dividendy běžné tj. D_0 .

dividendy společnosti, která emitovala 10 mil. kusů akcií. Při výpočtu těchto údajů dané společnosti: čistý zisk na akcii je ve výši 16 Kč, přičemž na výplatu dividendy ve výši 6 Kč, majetek společnosti dosahuje výše 1 miliardy Kč a ve výši 0,5 miliardy Kč.

Ujistěte se, že cena akcie společnosti za 4 roky, za předpokladu, že daná společnost bude pokračovat v dividendách a investoři požadují z uvedené akcie výnosovou míru 14 %. V minulém roce byla ročně kontinuálně.

společnost v příštím roce vyplatí dividendu ve výši 50 Kč na akcii. Akcionáři obchodují za cenu 750 Kč a jedná se o správně oceněné akcie. Pokud analytici na akcii očekávají 15 %. Určete kontinuální míru růstu dividend akciové společnosti.

dividenda 2 - PV	dividenda 3 - PV	prodejní kurz - PV
100.2021403	91.56402477	1281.315347
1582.736685		

Vypočítejte vnitřní hodnotu akcie. Předpokládejme, že akcie bude za 3 roky prodána za 1000 Kč na akcii. Očekáváte, že akcie bude za 3 roky prodána za 1000 Kč, realizovali jste výnosovou míru 14 %.

0.190710042

Dividenda vyplácená společností rostla v minulosti konstantní rychlostí a bude udržetelná i nadále. Zmíněná akcie se za 6 let bude prodávat za 1000 Kč. Určete požadovanou výnosovou míru investora.

Ujistěte se, že akcie na burze prodávána za 100 USD. Výši dividend za 3 roky analytici předpokládají, že dividendy porostou konstantní rychlostí kontinuálně. V minulém roce byla dividendy ve výši 4,05 USD na akcii. Určete požadovanou výnosovou míru investora.

417.792

Dividendy vyplácené společností klesají o 4 % ročně kontinuálně. V současné době je vyplácená dividendy 85 Kč. Určete požadovanou výnosovou míru investora.

Společnost prognózuje očekávaný zisk 5 USD na akcii, V minulých letech rostl průměrnou mírou 7 % ročně a očekává se, že společnost tuto míru růstu udrží i v akcie společnosti zařadit mezi správně oceněné, pokud se dnes obchodují za cen rizikově očištěné požadované výnosové míře 14 % a podílu zadrženého zisku $b =$

hodnotu akcie, ze které investoři požadují rizikově očištěnou výnosovou míru 16 %. Při koupi a držbě akcie se řídíte radami analytiků, kteří doporučují akcii nyní koupit a prognózovaný kurz 2.000 Kč. V současné době společnost vyplatila dividendu 120 Kč a se kontinuální růst dividendy ve výši 6 %. Pokud jste právě nakoupili akcii za 1.500 Kč, je to výnosovou investici?

akcie ročně přibývá o 5 % ročně, přičemž tato míra růstu je odhadem obchodovat za cenu 500 Kč. V současné době akcie stojí 400 Kč. Určete požadovanou výnosovou míru z akce.

1. Požadovaná výnosová míra byla stanovena na 10 %. Určete cenu akcie za 2 roky.

zisk uvedené společnosti
následujícím období. Lze
na 55 USD při uvažované
= 0,4?

25

95.35502

0.19071

1.4071