

S A T U R S

	DAŽĀDA LAIKA NAUDAS TIRGUS	7
1. nodaļa.	Kredītooperācija, augļi un diskonts. Pamatjēdzieni un termini.	10
1.1.	Procenti un promiles.	10
1.2.	Kredītooperācija, augļi un diskonts. Pamatjēdzieni un termini.	15
1.3.	Vienkāršo procentu shēma. Vienkāršie augļi un vienkāršais diskonts.	17
1.4.	Salikto procentu shēma. Saliktie augļi, saliktais diskonts.	3●●
1.5.	Nepārtrauktā augļu kapitalizācija un nepārtrauktā diskontēšana.	4●●
1.6.	Ekvivalentās augļu un diskonta likmes.	4●●
1.7.	Efektīvā augļu likme, efektīvā diskonta likme.	49
1.8.	Inflācijas ietekme, nosakot naudas laika vērtību.	51
1.9.	Subjektīvā dažāda laika naudas izlietojumu izvēle.	55
1.10.	Apdrošināšana.	61
2. nodaļa.	Skaidras naudas plūsma.	64
2.1.	Naudas laika vērtība.	64
2.2.	Skaidras naudas plūsmas jēdziens.	66
2.3.	Naudas plūsmas neto pašreizējā vērtība kā augļu likmes i funkcija. Naudas plūsmas iekšējā ienesīguma norma.	70
2.4.	Sabalansētas naudas plūsmas interpretācija ar depozīta grāmatiņas metodi. Iekšējā ienesīguma norma kā investīciju projekta ienesīguma mērs.	72
2.5.	Ar īpašumu saistītās naudas plūsmas neto pašreizējā vērtība kā īpašuma fundamentālā vērtība.	75
2.6.	Naudas plūsmas konversija.	78
2.7.	Integrāļa pielietojumi finansu matemātikā.	80
3. nodaļa.	Finansu rentes jeb anuitātes.	85
3.1.	Finansu rentes jeb anuitātes nākotnes vērtība un pašreizējā vērtība.	85
3.2.	Anuitātes finansu modeļos.	108
3.3.	Investīciju projekta naudas plūsmas finansu svira <i>financial lever</i> .	11●●
3.4.	Firmas ģenerēto dažāda laika naudas grozu veidi, kas iegūstami kapitāla ienesīguma un dividenžu politikas rezultātā.	119
3.5.	Obligāciju naudas plūsmas.	126
3.6.	Obligāciju risks. Augļu normas riska teorēmas (<i>Malkiel Burton</i>).	141
	ATVASINĀJUMA JĒDZIENS. MARGĪNĀLO RĀDĪTAJU INTERPRETĀCIJAS EKONOMIKĀ	144
1.	Argumenta pieaugums un atbilstošais funkcijas pieaugums.	145
2.	Sekante un tangente. Diferenču kvocients kā sekantes slīpums, atvasinājums kā tangentes slīpums.	145
3.	Principiāli jauni kvantitatīvi jēdzieni – marģinālie rādītāji, kas definēti ar atvasinājuma palīdzību.	147
4.	Argumenta relatīvais pieaugums. Funkcijas relatīvais pieaugums.	151
5.	Četri marģinālie rādītāji un to interpretācija ar Teilora formulas palīdzību.	152
4. nodaļa.	Skaidras naudas plūsmas volatilitāte un vidējais diskontētais termiņš.	155
4.1.	Dažāda laika naudas groza fundamentālās vērtības šūpošanās līdzsvara augļu likmes svārstību ietekmē – volatilitāte.	155
4.2.	Dažāda laika naudas groza diskontētais vidējais termiņš <i>duration</i> .	158
4.3.	Sakarība starp <i>duration</i> un <i>volatility</i> nepārtrauktas augļu kapitalizācijas gadījumā.	161
4.4.	Sakarība starp <i>duration</i> un <i>volatility</i> diskrētas augļu kapitalizācijas gadījumā.	161
4.5.	Obligāciju portfeļa vidējais diskontētais termiņš.	163
5. nodaļa.	Naudas plūsmas aizplūdušās naudas apakšplūsma un atplūdušās naudas apakšplūsma.	166
5.1.	Vienādības $X = X^T - X$, $NPV(X; i) = PV(X^T; i) - PV(X; i)$.	166

5.2.	Ienesīguma indekss <i>profitability index, benefit-cost ratio</i> PI.	167
5.3.	Modificētā iekšējā ienesīguma norma MIRR.	172
5.4.	Finansu menedžmenta ienesīguma norma FMRR.	176
6. nodaļa.	Dažāda laika naudas grozu derīgums.	179
7. nodaļa.	Ienesīguma likmes svārstību risks.	186
7.1.	Jēdziens par obligāciju portfeļa imunizāciju.	186
7.2.	Imunizācijas tehnoloģijas.	189
7.3.	Obligāciju portfeļa konstrukcija, aizsardzība un vadība.	201
	UZDEVUMI	207
	Tabulas: naudas sešas funkcijas.	220
	Gada dienu numerācijas tabula.	228