

### III daļa. Dinamiskā depozīta speciālie noteikumi

Dinamiskā depozīta veids:	DD110 EUR – „ASV, Eiropa, Ķīna”	
Pieteikšanās periods:	15.11.2011 – 19.12.2011	
Depozīta sākuma datums:	20.12.2011	
Depozīta beigu datums:	19.06.2015	
Depozīta termiņš:	3.5 gadi (1277 dienas)	
Minimālā depozīta summa:	300 EUR	
Minimālā kopējā depozītu summa:	500 000 EUR	
Dalība bāzes aktīva vērtības pieaugumā:	28 - 48% (Banka nosaka precīzu apmēru Depozīta sākuma datumā)	
Garantētie Depozīta procenti Depozīta beigu datumā (Garantētais ienākums):	1.68 – 2.88% (Banka nosaka precīzu apmēru Depozīta sākuma datumā)	
Depozīta pirmstermiņa izbeigšanas komisijas maksas maksimālais apmērs:	Līdz 13% no Depozīta	
Bāzes aktīvs:	Biržā tirgots ieguldījumu fondu grozs:	Īpatsvars Bāzes aktīvā:
	SPDR S&P 500 ETF Trust (Bloomberg kods: SPY UP)	1/3
	iShares Euro Stoxx 50 (Bloomberg kods: EUEA NA)	1/3
	iShares FTSE/Xinhua China 25 Index Fund (Bloomberg kods: FXI UP)	1/3
Bāzes aktīva sākuma cena:	Bāzes aktīva noslēdzošā vērtība otrajā darba dienā pēc Depozīta sākuma datuma. Ja šajā datumā tā netiek noteikta, tiek piemērota nākošās darba dienas Bāzes aktīva noslēdzošā vērtība. Noslēdzošo vērtību nosaka Bāzes aktīva īpašnieks.	
Bāzes aktīva beigu cena:	Tiek noteikta kā vidējā aritmētiskā vērtība no Bāzes aktīva 16.06.2014; 16.09.2014; 16.12.2014; 16.03.2015 un 16.06.2015 dienas noslēdzošajām vērtībām. Ja kādā no šiem datumiem Bāzes aktīva dienas noslēdzošā vērtība netiek publicēta, tiek piemērota nākošās darba dienas pēc šī datuma Bāzes aktīva noslēdzošā vērtība. Noslēdzošo vērtību nosaka Bāzes aktīva īpašnieks.	
Depozīta procenti:	1) Ja Bāzes aktīva beigu cena ir zemāka par Bāzes aktīva sākuma cenu, Depozīta beigu datumā tiek izmaksāts Depozīts un Garantētais ienākums, kas tiek aprēķināts pēc formulas: Depozīts X Garantētais ienākums  2) Ja Bāzes aktīva beigu cena ir vienāda vai augstāka par Bāzes aktīva sākuma cenu, papildus Garantētajam ienākumam tiek izmaksāti Depozīta procenti, kas tiek aprēķināti saskaņā ar šādu formulu:	

$$\text{Depozīts} \times \left( \frac{\text{Bāzes aktīva beigu cena} - \text{Bāzes Aktīva sākuma cena}}{\text{Bāzes aktīva sākuma cena}} \right) \times \text{Dalība bāzes aktīva vērtības pieaugumā}$$