



Thông báo Danh mục Chứng khoán giao dịch ký quỹ

Ngày hiệu lực: **01/07/2020**

Công ty TNHH Chứng khoán Yuanta Việt Nam (YSVN) trân trọng thông báo:

PHẦN I/ THỰC HIỆN GIAO DỊCH KÝ QUỸ

Lãi suất cho vay trong hạn: 12%/năm, được thay đổi theo từng thời điểm.

Lãi suất quá hạn: 120% x lãi suất trong hạn.

Thời hạn khoản vay: 90 ngày, tối đa là 180 ngày.

Tỷ lệ ký quỹ duy trì : 35%; Tỷ lệ ký quỹ xử lý : 30%

Phương thức cho vay, nhận nợ, hoàn trả nợ và Phí Dịch vụ: quy định tại Hợp đồng mở TK giao dịch ký quỹ.

PHẦN II/ THAY ĐỔI DANH MỤC CHỨNG KHOÁN THỰC HIỆN GIAO DỊCH KÝ QUỸ

| STT | Mã CK | Sàn | Tên Công ty | TLKQ cũ | TLCV cũ | TLKQ mới | TLCV mới |
|-----|-------|------|-------------------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | DPG | HOSE | CTCP Đạt Phương | 100% | 0% | 80% | 20% |
| 2 | VJC | HOSE | CTCP Hàng không VietJet | 60% | 40% | 80% | 20% |

DANH MỤC CHỨNG KHOÁN THỰC HIỆN GIAO DỊCH KÝ QUỸ

| STT | Mã CK | Sàn GD | Tỷ lệ ký quỹ | Tỷ lệ cho vay |
|-----|-------|--------|--------------|---------------|
| 1 | AAA | HOSE | 50% | 50% |
| 2 | ANV | HOSE | 70% | 30% |
| 3 | APC | HOSE | 80% | 20% |
| 4 | ASM | HOSE | 60% | 40% |
| 5 | BID | HOSE | 50% | 50% |
| 6 | BMP | HOSE | 50% | 50% |
| 7 | BVH | HOSE | 50% | 50% |
| 8 | BWE | HOSE | 50% | 50% |
| 9 | C32 | HOSE | 80% | 20% |
| 10 | CII | HOSE | 60% | 40% |
| 11 | CRE | HOSE | 80% | 20% |
| 12 | CSV | HOSE | 50% | 50% |
| 13 | CTD | HOSE | 50% | 50% |
| 14 | CTF | HOSE | 80% | 20% |
| 15 | CTG | HOSE | 50% | 50% |
| 16 | CTI | HOSE | 70% | 30% |
| 17 | CVT | HOSE | 60% | 40% |

| STT | Mã CK | Sàn GD | Tỷ lệ ký quỹ | Tỷ lệ cho vay |
|-----|-------|--------|--------------|---------------|
| 1 | ACB | HNX | 50% | 50% |
| 2 | AMV | HNX | 70% | 30% |
| 3 | BCC | HNX | 80% | 20% |
| 4 | CEO | HNX | 60% | 40% |
| 5 | DDG | HNX | 70% | 30% |
| 6 | DGC | HNX | 50% | 50% |
| 7 | DTD | HNX | 70% | 30% |
| 8 | HDA | HNX | 80% | 20% |
| 9 | LHC | HNX | 70% | 30% |
| 10 | MBS | HNX | 80% | 20% |
| 11 | NDN | HNX | 70% | 30% |
| 12 | NVB | HNX | 85% | 15% |
| 13 | PVI | HNX | 50% | 50% |
| 14 | PVS | HNX | 50% | 50% |
| 15 | SCI | HNX | 80% | 20% |
| 16 | SHB | HNX | 50% | 50% |
| 17 | SHS | HNX | 80% | 20% |



| | | | | |
|----|------------|------|-----|-----|
| 18 | D2D | HOSE | 80% | 20% |
| 19 | DAG | HOSE | 80% | 20% |
| 20 | DBC | HOSE | 50% | 50% |
| 21 | DBD | HOSE | 80% | 20% |
| 22 | DCM | HOSE | 50% | 50% |
| 23 | DGW | HOSE | 50% | 50% |
| 24 | DHA | HOSE | 90% | 10% |
| 25 | DHC | HOSE | 60% | 40% |
| 26 | DHG | HOSE | 50% | 50% |
| 27 | DIG | HOSE | 50% | 50% |
| 28 | DPG | HOSE | 80% | 20% |
| 29 | DPM | HOSE | 50% | 50% |
| 30 | DPR | HOSE | 50% | 50% |
| 31 | DRC | HOSE | 70% | 30% |
| 32 | DRH | HOSE | 80% | 20% |
| 33 | DSN | HOSE | 70% | 30% |
| 34 | DXG | HOSE | 50% | 50% |
| 35 | EIB | HOSE | 70% | 30% |
| 36 | FCN | HOSE | 50% | 50% |
| 37 | FLC | HOSE | 70% | 30% |
| 38 | FMC | HOSE | 60% | 40% |
| 39 | FPT | HOSE | 50% | 50% |
| 40 | FRT | HOSE | 70% | 30% |
| 41 | GAS | HOSE | 50% | 50% |
| 42 | GEG | HOSE | 80% | 20% |
| 43 | GEX | HOSE | 50% | 50% |
| 44 | GMD | HOSE | 50% | 50% |
| 45 | HAH | HOSE | 70% | 30% |
| 46 | HAR | HOSE | 90% | 10% |
| 47 | HAX | HOSE | 80% | 20% |
| 48 | HBC | HOSE | 50% | 50% |
| 49 | HCD | HOSE | 80% | 20% |
| 50 | HCM | HOSE | 60% | 40% |
| 51 | HDB | HOSE | 60% | 40% |
| 52 | HDC | HOSE | 50% | 50% |
| 53 | HDG | HOSE | 50% | 50% |
| 54 | HHS | HOSE | 70% | 30% |
| 55 | HPG | HOSE | 50% | 50% |
| 56 | HPX | HOSE | 80% | 20% |
| 57 | HSG | HOSE | 60% | 40% |
| 58 | HT1 | HOSE | 60% | 40% |
| 59 | HVH | HOSE | 80% | 20% |
| 60 | IDI | HOSE | 70% | 30% |
| 61 | IJC | HOSE | 50% | 50% |
| 62 | IMP | HOSE | 70% | 30% |
| 63 | ITA | HOSE | 90% | 10% |

| | | | | |
|----|------------|-----|-----|-----|
| 18 | TIG | HNX | 80% | 20% |
| 19 | TNG | HNX | 50% | 50% |
| 20 | VC3 | HNX | 70% | 30% |
| 21 | VCG | HNX | 50% | 50% |
| 22 | VCS | HNX | 60% | 40% |
| 23 | IDC | HNX | 70% | 30% |



| | | | | |
|-----|------------|------|-----|-----|
| 64 | KBC | HOSE | 50% | 50% |
| 65 | KDH | HOSE | 50% | 50% |
| 66 | KSB | HOSE | 50% | 50% |
| 67 | LCG | HOSE | 50% | 50% |
| 68 | LDG | HOSE | 50% | 50% |
| 69 | LHG | HOSE | 70% | 30% |
| 70 | LIX | HOSE | 80% | 20% |
| 71 | MBB | HOSE | 50% | 50% |
| 72 | MSN | HOSE | 50% | 50% |
| 73 | MWG | HOSE | 50% | 50% |
| 74 | NKG | HOSE | 80% | 20% |
| 75 | NLG | HOSE | 50% | 50% |
| 76 | NNC | HOSE | 70% | 30% |
| 77 | NT2 | HOSE | 50% | 50% |
| 78 | NTL | HOSE | 70% | 30% |
| 79 | NVL | HOSE | 50% | 50% |
| 80 | PAC | HOSE | 80% | 20% |
| 81 | PC1 | HOSE | 60% | 40% |
| 82 | PDR | HOSE | 50% | 50% |
| 83 | PET | HOSE | 90% | 10% |
| 84 | PHR | HOSE | 50% | 50% |
| 85 | PLX | HOSE | 50% | 50% |
| 86 | PNJ | HOSE | 50% | 50% |
| 87 | POW | HOSE | 50% | 50% |
| 88 | PPC | HOSE | 50% | 50% |
| 89 | PTB | HOSE | 50% | 50% |
| 90 | PVD | HOSE | 70% | 30% |
| 91 | PVT | HOSE | 70% | 30% |
| 92 | REE | HOSE | 50% | 50% |
| 93 | ROS | HOSE | 90% | 10% |
| 94 | SAB | HOSE | 50% | 50% |
| 95 | SAM | HOSE | 80% | 20% |
| 96 | SBT | HOSE | 50% | 50% |
| 97 | SCR | HOSE | 50% | 50% |
| 98 | SHI | HOSE | 80% | 20% |
| 99 | SJS | HOSE | 70% | 30% |
| 100 | SKG | HOSE | 60% | 40% |
| 101 | SSI | HOSE | 50% | 50% |
| 102 | STB | HOSE | 50% | 50% |
| 103 | STK | HOSE | 80% | 20% |
| 104 | SZC | HOSE | 60% | 40% |
| 105 | SZL | HOSE | 70% | 30% |
| 106 | TCB | HOSE | 50% | 50% |
| 107 | TCH | HOSE | 70% | 30% |
| 108 | TCM | HOSE | 50% | 50% |
| 109 | TDH | HOSE | 50% | 50% |



| | | | | |
|-----|------------|------|-----|-----|
| 110 | TDM | HOSE | 50% | 50% |
| 111 | TIP | HOSE | 60% | 40% |
| 112 | TPB | HOSE | 60% | 40% |
| 113 | TV2 | HOSE | 80% | 20% |
| 114 | VCB | HOSE | 50% | 50% |
| 115 | VCI | HOSE | 60% | 40% |
| 116 | VGC | HOSE | 50% | 50% |
| 117 | VHC | HOSE | 50% | 50% |
| 118 | VHM | HOSE | 50% | 50% |
| 119 | VIC | HOSE | 50% | 50% |
| 120 | VJC | HOSE | 80% | 20% |
| 121 | VND | HOSE | 50% | 50% |
| 122 | VNE | HOSE | 80% | 20% |
| 123 | VNM | HOSE | 50% | 50% |
| 124 | VPB | HOSE | 60% | 40% |
| 125 | VPG | HOSE | 90% | 10% |
| 126 | VPI | HOSE | 80% | 20% |
| 127 | VRE | HOSE | 50% | 50% |
| 128 | VSC | HOSE | 60% | 40% |
| 129 | VSI | HOSE | 90% | 10% |