

&RPPRQ 'DWD 6HW

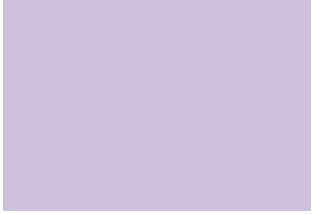
*UDGXDWLRQ 5DWHV



)RU
PHU
O\
%

&RPPRQ 'DWD 6HW

)RU
PHU
O\



%DVLV IRU 6HOHFWLRQ

&

&
&
&
&
&

1 \$

&

&

9HU\ ,PSRUWDQW ,PSRUWDQW &RQVLGHUHG 1RW &RQVLGHUHG

&

\$FDGHPLF

&

5LJRU RI VHFRQGDU\ VFKRRO

&

UHFRUG

&

&ODVV UDQN

&

\$FDGHPF *3

&

6WDQGDUJLHG WHVW YFRUHV

&

\$SOLFDFWLRQ (VVD

&

5HFRPPHQGDWLRQ

&

1RQDFDGHPLF

&

,QWHZUYLH

&

([WUDFXUULFXODU DFWLYLWLHV

&

7DOHQW DELOLW

&

&KDUDSHWVDO LWLHV

&

)LUJHQHUDWLRQ

&

\$OXPQL DH UHODWLRQ

&

*HUSKLFDO UHVLGHQFH

&

6WDWH UHVLGHQFH

&

5HOLJLRXV

&

DIILOLDWLRQ FRPPLWPHQW

&

5DFLDO HWKQLF VWDWXV

&

9ROXQWHHU ZRUN

&

:RUNSHULHGH

&

/HYHOSLFDQW LQWHUHV

6\$7 DQG \$&7 3ROLFLHV

&

(QWUDQFH H[DPV

<HV

1R



& %



SUHOLPLQDU\

&RPPRQ 'DWD 6HW

& 2WKHU HDUO\ GHFLVLRQ SODQ QRWLILFDWLRQ GDWH

&)RU WKH)DOO HQWHULQJ FODVV
& 1XPEHU RI HDUO\ GHFLVLRQ DSSOLFDQWV UHFHLYHG E\ \RXU LQVWLWXW
& 1XPEHU RI DSSOLFDQWV DGPLWWHG XQGHHU HDUO\ GHFLVLRQ SODQ
& 3OHDVH SURYLGH VLJQLILFDQW GHWDLOV DERXW \RXU HDUO\ GHFLVLRQ SODQ

& (DUO\DFWLRQ

	<HV	1R
'R \RX KDYH D QRQELQGLQJ HDUO\ DFWLRQ SODQ ZKHUHE\ VWXGHQWV DUH QRWLILHG RI DQ DGPLVLRQ GHFLVLRQ ZHOOLQ DGYDQFH RI WKH UHJXOD QRWLILFDWLRQ GDWH EXW GR QRW KDYH WR FRPLW WR DWWHQGLQJ \RXU FROOHJH"		

& ,I \HV ' SOHDVH FRPSOHWH WKH IROORZLQJ

& (DUO\ DFWLRQ FORVLQJ GDWH

& (DUO\ DFWLRQ QRWLILFDWLRQ GDWH

& ,V \RXU HDUO\ DFWLRQ SODQ D 'UHVWULFWLYH' SODQ XQGHHU ZKLFK \RX OLPLW VWXGHQWV IU

<HV	1R

)DOO \$SSOLFDQWV

<HV 1R

;

\$SSOLFDQWV \$GPLVWHQURROHG
\$SSOLFDQWV \$SSOLFDQWV

0HQ
:RPHQ
7RWDO

)DOO
:LQWHU
6SULQJ
6XPPHU

<HV 1R

;

5HTXLUHG RI \$OO RI \$OO RI 6RPH 5HTXLUHG RI 6RPH 1RW 5HTXLUHG

+UK VFKRROS WUDQVFUL
&RQH HWUDQVFUL ;
(VVD\ RU SHUVRQDO ;
VWDWHPHQW ;
,QWHZUYLH ;
6WDQGDUGLJHG WHVW VFRUHV ;
6WDWHPHQW RI JRRG ;
VWDQGLQJ IURP SULRU ;
LQVWLWXWLRQ V

,I D PLQLPXP FROOHJH JUDGH SRLQW DYHUDJH LV UHTXLUHG RI
WUDQVIHU DSSOLFDQWV VSHFLI\ RQ D VFDOH

/LVW DQ\ RWKHU DSSOLFDWLRQ UHTXLUHPHQWV V H h %Dp U Ý ð@0` @10SO@WUDQVIðÀupp`• 0

3ULRULW\ 'DWH &ORVLQJ 'DWH 1RWLILFDWLRQ \$SSOLFDQWV 5HTXLUHG RI 6RPH 5HTXLUHG RI 6RPH 1RW 5HTXLUHG

)DOO
:LQWH
6SULQ
6XPPH

<HV 1R

'RHV DQ RSHQ DGPLVVLRQ SROLF\ LI UHSRUWHG DSSO\ WR
WUDQVIHU VWXGHQWV"



(

(\$

&RPPRQ 'DWD 6HW



* 3OHDVH



&RPPRQ 'DWD 6HW

+



+

+

\$YHUDJH SHU
XQGHUJUDGXDWH
ERUURZHU
FXPXODWLYH
SULQFLSDO
ERUURZHG IURP
WKH W\SHV RI ORDQV
VSHFLILHG LQ WKH
ILUVW FROXPQ
QH DUHVW

+

D \$Q\ ORDQ SURJUDP)HGHUDO 3HUNLQV)HGHUDO 6WDIIRUG
6XEVLGLJHG DQG 8QVXEVLGLJHG LQVWLWXWLRQDO VWDWH
SULYDWH ORDQV WKDW \RXU LQVWLWXWLRQ LV DZDUH RI HWF
,QFOXGH ERWK)HGHUDO 'LUHFW 6WXGHQW /RDQV DQG)HGHUDO
)DPLO\ (GXFDWLRQ /RDQV

E)HGHUDO ORDQ SURJUDPV)HGHUDO 3HUNLQV)HGHUDO
6WDIIRUG 6XEVLGLJHG DQG 8QVXEVLGLJHG ,QFOXGH ERWK
)HGHUDO 'LUHFW 6WXGHQW /RDQV DQG)HGHUDO)DPLO\
(GXFDWLRQ /RDQV

F ,QVWLWXWLRQDO ORDQ SURJUDPV

G 6WDWH ORDQ SURJUDPV

H 3ULYDWH VWXGHQW ORDQV PDGH E\ D EDQN RU
OHQGHU

+

+

+

+

+

,I LQVWLWXWLRQDO ILQDQFLDO DLG LV DYDLODEOH IL103Ä f' V XD {ÖP0Wt@

+

+

7RWDO GROOMU DPRXQW RI LQVWLWXWLRQDO DZDUH ILG DZDUGHG WR X
VHHNLQJ QRQUHVLGHQW DOLHQV

+

- 'HJUHHV FRQIHUUHG\EHWZHDQG --XQH

-

- &DWHJRU\ 'LSORPD &HUWLILFDWHV \$VVRFLDWH &DWHJRUHV %DQRUHV

1R &3 \$VVLJQHG

- \$JULFXOWXUH

- 1DWXUDO UHVRXUFHV DQG FRQVHUYDWLRQ

- \$UFKLWHFWXUH

- \$UHD HWKQLF DQG JHQGHU VWXGLHV

- &RPPXQLFDWLRQ MRXUQDOLVP

- &RPPXQLFDWLRQ WHFKQRORJLHV

- &RPSXWHU DQG LQIRUPDWLRQ VFLHQFHV

- 3HUVRQDO DQG FXOLQDU\ VHUYLFHV

- (GXFHWLRQ

- (QJLQHHULQJ

- (QJLQHHULQJ WHFKQRORJLHV

-)RUHLJQ ODQJXDJHV OLWHUDWXUHV DQG OLQJXLVWLFV

-)DPLO\ DQG FRQVXPHU VFLHQFHV

- /DZ OHJDO VWXGLHV

- (QJOLVK

- /LEHUDO DUWV JHQHUDO VWXGLHV

- /LEUDU\ VFLHQFH

- %LRORJLFDQ OLIV VFLHQFHV

- 0DWKHPDWLFV DQG VWDWLWLFV

- 0LQWLU\ VFLHQFH DQG PLQWLU\ WHFKQRORJLHV

- ,QWHUGLVFSLQDU\ VWXGLHV

- 3DUNV DQG UHFUHDWLRQ

-



&RPPRQ 'DWD 6HW

&RPPRQ 'DWD 6HW 'HILQLWLRQV

&RPPRQ 'DWD 6HW

&RQWDFW\$KRLW RI PHDVXUH WKDW UHSUHVHQWV DQ KRXU RI VFKHGHOHG LQVWUXFW

&RPPRQ 'DWD 6HW

5HOLJLRXV DIILOLDHQRQDFRDELPVLSKLDORRQVLGHUDWLRQ JLYHQ LQ WKH DGPLVVLRQ

:KLW\$HSHUVRQ KDYLQJ RULJLQV LQ DQ\ RH WVKHRULGODHO(SHWSCGHV1RU VXS SULFD

:RPHQTV FHCQMUHU ZLWK SURJUDPV DFDGHPLF DGHG YLWLSHAR PROGH DLQ VHUYLFHV LQWH
XQGHUVVWDIQGKA JHROMVQRI ZRPHQ

:RUN H[SHULHQFH DV DGHFNLBRO FRQWEGH UDWLRQ JLYHQ WR VWXGHQWV ZKR KDYH EHHQ HPSOR
SULRU WR DSSOLFDFWLRQ ZKHWKHU WRURQHROIHYDSCFRVHQ WDMHROD VHHG RQNLVODD RU DV
HSODQDFWLRQ RI VWXGHQWTV DFDGHPLF DQG H[WUDFXUULFXODU UHFRUG

)LQDQFLDO \$LG 'HILQLWLRQV

\$ZDUGHG DLG 7KH GROODU DPRXQWVSLRDIQW MG WR ILQDQFLDO DLG D

([WHUQDO VFKRODUVKLSR DQGVJLSDQWQ JUDQWV UHFHLYHGVKDRP RXWVLGH SULYDWH VRXUFHV
VWXGHQWV EULQJ ZLWK WKHP H J V KZS QLV7KH DWRQDQXMRQ PDKSOD BHVV SDSHUZRUN
WR UHFHLYH WKH GROODU EXW LW KDV QR UROH LQ GHWHUPLQLQJ WKH UHFLSLHQW RU WKH G
)LQDQFLDO DLG SDS SDS SODFD QWDZKR QWBRIL WQVWLWXWLRQDOO\ UHTXLUH ILQDQFLDO DLG
DS \$LFDWLRQV IRUPV VXFK DV WKH)\$6\$

,QGHEWHGSHVWJDWH GROODU DPRXQW ERUURZGSDURXWIKWHQ\ VREDQGSJRGUDP IH
XQVXEVLGL]HG SULYDWH HWF H[FOXGLQJ SDUHQW ORDQV ZKLOH WKH VWXGHQW ZDV HQUROO
ORDQV FR VLJQHGE\ D SDUHQW DUH DRVXPHG WVRK ERQVBLDQFVSRGG LELOLW

,QVWLWXWLRQDO VFKRODQGRIZHG DFKRODQWKL SV DQXDO JRIWV DQG WXLWLRQ IXQG HG JUDQWV
ZKLFK WKH LQVWLWXWLRQ GHWHUPLQHV WKH UHFLSLHQW
)LQDQFLDOSQHGHGHUPLQHGE\ RXU LQVWLWXWLRQDQXRLQJRXKHL QHGHUOXWPERQWRGROR
RZQ VWDQGDUGV

1HHG EDVHG&RDLGHJH IXQG HG RU FROOHJH DGPIDL VVWHUMS DGHG DORRULQRWKLWUXWLRQ
VRXUFHV IRU ZKLFK D VWXGHQW PXVW7KDYHL QFDQGHLDGRWHHGQWRITW DOLRQDO DQG
QRQLQVWLWXWLRQDQWVXGHGWBBDQV

1HHG EDVHG VFKRODUVKLSR DQGVJLSDQWV DQGV JUDQWV IURP LQVWLWXWLRQDO VWDWH IHGHUO
VRXUFHV IRU ZKLFK D VWXGHQW PXDQVLIKDYH ILQDQFLDO QHHG WR

1HHG EDVHG VHOIRCHQV DQGV MREV IURP LQVWLWXWLRQDOH\ IRWJZKLFKHGHUO RU RWKHU
VWXGHQW PXVW GHPRQVWIXDQVHILQDQFLDO QHHG WR

1RQ QHHG EDVHG VFKRODUVKLSR DQGVJLSDQWV DQGV JUDQWV JLIWV RU PHULW EDVHG DLG IURP
LQVWLWXWLRQDO VWDWH IHGHUO RU RWKHU VRXUFHV LQFOXGLQJ XQUHVWULFWHG IXQGV RU
DZDUGHG VROHO\ RQ WKH EDVLV RI D DQGRVWKHDFRQYGRHQVE DPHGLWHDRURQ :KHQ
UHSRUWLQJ TXHVWLRQV + DQG + QRQ QHHG EDVHG DLG WKDW LV XVHG WR PHHW QHHG VKRXO
EDVHG DLG

1RWHJH\ WHG RSHHHS HQFH IRUQRQXQMLQ DQGHG EDVHG

1RQ QHHG LQVWLWXWLRQDO

1RQ QHHG WXLWLRQ ZDLYHUV

1RQ QHHG DWKOHWLF DZDUGV

1RQ QHHG JHGHVDO

1RQ QHHGJUDQWVWH

1RQ QHHG RUXDQMLGH

1RQ QHHG VWXGHQW ORDQV

1RQ QHHGHQW ORDQV

1RQ QHHG ZRUN

1RQ QHHG EDVHG VHG&MDSQGLGREV IURP LQVWLWXWLRQDO VWDWH RU RWKHU VRXUFHV IRU ZK
VWXGHQW QHHG QRW GHPRQVWODMWH ILQDQFLDO QHHG WR

3ULYDWH VWXGHQWQRQVDO ORDQ PDGH E\ D OHQRGRUVSKYDWB DQGHGHUHLW XQL
XVHGSDVRRS WR WKH DQXDO FRVW\RLGHGQIFIDMQLDQGVJHVFHIDYHG