

81'(5*5\$'8\$7()((6&+'8/(:,7+ 3/\$&(0(17 <(\$5

3 OH DVH QR WH WK DW WK LV) HH 6 FK HG X OH IR UP V SD UW RI WK H 7 H UP V D Q G & R Q GL W LR QV IR U \ RX U & RX UV H < RX DU H DG YL VH WR UHD G WK LV) H

\$FDGHPLF <HDU)RU)RQVFDPSSXV VWXG\ DIWHU VW -XOW

7XLWLRQ IHHV PD\ LQFUHDVH IRU HYHU\ QHZ DFDGHPLF \HDU DQG IRU QHZ FRXUVH LQWDNHV GHSHQGHQW RQ JRYHUQPHQW SROLF\ DGLIIHUHQW IHHV IRU VXEVTXHQW \HDUW RI \RXU & RXUVH 7KH HVWLWLPDWHG)XOO & RXUVH 7XWLLRQ)HH EHORZ LV D JXLGH RQO\ 7KHF⁷ 7XLWLRQ)HHV RQ DQ DQXDO EDVLVW IRU WKH GXUDWLRQ RI \RXU & RXUVH

&KDUJHV DSSOLFDEOH VWXGHQWV		\$SSOLFDEOH WR 121 WR SRPHVWTF VWXGHQWV VWXG\LQJ & DPSXVHV		WR \$HSWOLFFDEOH WR 121 DMW XRGHQ\RNQV VWXG\LQJ RXWVLGH RI / RQG	
& RXUVH	'XUDWLRLQ	\$QQXDO O W -X YTMPδ			
%6F +RQV ZLWK 3ODFHPHQW <HDU DQ\ FRPELQDWLRQ RI VXEMHFVV					
%6F +RQV)RXQGDWLRQ DQC 3ODFHPHQW <HDU)LYH <HDU DQ\ FRPELQDWLRQ RI VXEMHFVV

8QGHUJUDGXDWH , QVWDOPHQW 2SWLRQW

KWWHSV ZZZ ODZ DF XN VVWXGHQW WHUPV DQG FRQGLWLRLQV IHHV DQG LQVWDOPHQW VFKHGXOHV

,QWHUQDWLRQDO \$FFHSWDQFH 3D\PHQW
3DQHVDV QRWH LI \RX DUH DQ LQWHUQDWLRQDO VWXGHQW DQG LQWHQG WR VVWXG\ IXOO WLPH DW D 8/DZ & DPSXV XSRQ
SD\PHQW RI ... 7KLV LV UHIIHUHG WR DV WKH ³,QWHUQDWLRQDO \$FFHSWDQFH 3D\PHQW' DQG ZLOO FRXQW WRZDUGV
DFFHSWDQFH RQWR D FRXUVH EH FRQILUPHG E\ 8/DZ

6WXGHQW 5RXWH 9LVD
, I \RX DUH DQ LQWHUQDWLRQDO VWXGHQW ZKR UHTXLUVH D 6WXGHQW 5RXWH 9LVD WR VWXG\ ZLWKLQ WKH 8. \RX PXVW
3&\$6` EHIRUH \RX FDQ DSSO\ IRU \RXU 6WXGHQW 5RXWH 9LVD %HIRUH WKH 8QLYHUVLV\ FDQ DVVHVW \RXU HOLJLELOLW\ RI ...
WRZDUGV \RXU FRXUVH IHHV
3OHDVH QRWH WKDW \RX DUH QRW UHTXLUGH WR SD\ ERWK WKLV SUH SD\PHQW DQG DQ ,QWHUQDWLRQDO \$FFHSWDQFH 3
QRW EH UHTXLUGH WR PDNH WKLV SUH SD\PHQW 2QFH \RX KDYH SDLG WKH ... HLWKHU DV D SUH SD\PHQW RU WKH ,Q
DVNHG WR SD\ WKH UHPDLQLQJ EDODQFH RI WKH \$QQXDO 7XLWLRQ)HH RYHU D PD[LXP RI WKUHH LQVWDOPHQWV DV VHE
3OHDVH QRWH VWXGHQWV XQGHUWDNLQJ VXSSRUWHG RQOLQH OHDUQLQJ FRXUVHV GR QRW UHTXLUGH D 6WXGHQW 5RXWH
DWWHQQ LQGXFWLRQ VWXG\ RI ZHHNHQGV RU XQGHUWDNH DVVHVVPHQWV , I \RX DUH XQVXUH ZKHWKHU \RX UHTXLUGH D
YLVDGYLHF#ODIURFXUWKHU JXLGDQFH

+ RZ WR SD\

7KH 8QLYHUVLW\ DFFHSWV WKH IROORZLQJ PHWKRGV RI SD\PHQW
&DUG SD\PHQW PDGH YLD KWWSV VWULSH ODZ DF XN RU YLD SKRQH RQ
%DQN WUDQRXHOLVEH PDGH SD\DEOH WR 7KH 8QLYHUVLW\ RI /DZ /LPLWHG DQG VHQW WR
%DQNDW :HVW
\$GGUH)OAHHW 6WUHHW % %UDQFK 3 2 %R[)OHHW 6WUHHW /RQGRQ (& \$ ';
\$FFRXQW 1R
6RUW FRGH
6ZLIW: %.*% /
. %\\$1*% 1:%.

,W LV LPSRUWDQW WR VWDWH \RXU 6WXGHQW 5IHUHQFH 1XPEHU LQ WKH UHJUHQFH ILHOG :LWKRXW WKLV LQIRUPDWLRQ ZH FDQQ FKDUJHV PD\ EH OHYHLHG E\ ERWK \RXU RZQ EDQN DQG WKH 8QLYHUVLW\ RI /DZ\ EDQN \\$\ VXFK FKDUJHV ZLOO EH SD\DEOH E\ \RX

'LUHFW' H8EQDWFVN KHUH WR VHW XS LKUWVH A H8EDLW BDQGDWKH GLIUHFWGHELW ORJLQ DVS

)HH /LDELOLW\ \$FDGHPLF <HDU

&DQFHODWLRLQ 'HIHUUDO ,Q

&DQFHODWLRLQ 'HIHUUDO ,QWHUPLVVLRLQ DQG 7UDQVIHU DV HDFK RI WKRVH WHUPV LV GHILQHG LQ WKH 7HUPV DQG &WKH\ DOO LQYROYH WKH &DQFHODWLRLQ RI D UHVHUYHG FRXUVH SODFH

<RXU IHH OLDELOLW\ RQ &DQFHODWLRLQ 'HIHUUDO ,QWHUPLVVLRLQ DQG 7UDQVIHU LV EDVHG RQ WKH \$QQXDO 7XWLWLR
SODQ \RX KDYH FKRVHQ

&RROLQJ RII SHULRG

6WXGHQWV FDQ FDQFH O WKHLU FRXUVHV ZLWKLQ GD\V RI DFFHSWDQFH WKH ³FRRROLQJ RII SHULRG'
,I \RX FDQFH GXULQJ WKH FRRROLQJ RII SHULRG DQG EHIRUH \RXU &RXUVH VWDUW GDWH \RX ZLOO QRW EH OLDEOH IR,
,I \RX FDQFH GXULQJ WKH FRRROLQJ RII SHULRG EXW \RXU &RXUVH KDV DOUHDG\ VWDUWHG 7KH 8QLYHUVLW\ RI /DZ FD

		1R \$QQXDO)HH)LUVW)HH /LDELOLW\HFRQG)HH /LDELOLW\)XOO \$QQXDO)HH / /LDELOLW\		
8QGHUJUDGXDWH 'XUDWLRLQ	6WXG\	I \RX FDQFH BX FDQFH O RQ RU IDIRXUF DQFH O RQ RU DIWHU WKHRG BWDQFHODRQ DRQWDWRLI RQ RU EHCRDMH UHOHYDQW WRRVUX & RXUVH FXUDWLRLQ DQG \RXFDU&RDX BWMGX LEWDQZ Q DQG WKH GDWHXUDWLRLQ DQG <HDUEXW EMXRSUH WKH UHOHYDQW IXOZOLODE EBLQVLDQDVM HIRUR UHOHYDQW HVORZ EXW EHIRUHEWKBLDEOHYDQVBD\ WZR WKL \RXU &RXUVHFRQG OLDELOLW\ GDWHH RRQZW\B 6BWH VHW RXW EHORZ <HDU RI 6\$QQXDO 7XLWLRLQ)HH RQ WKH GDWH EHORZ \RXUWORDXW EHORZ QRW EH OLDEOH IRU \RXU 7XLWLRLQ)HH		
\HDU 6HSW VWDU	<HDU	6HS 6HS	-DQ	\$SU
\HDU 6HSW VWDU	<HDU	6HS 2FW	-DQ	\$SU
\HDU 6HSW VWDU	<HDU	6HS 2FW	-DQ	\$SU
\HDU 6HSW VWDU	<HDU	6HS 2FW	-DQ	\$SU
\HDU 6HSW VWDU	<HDU	6HS 6HS	-DQ	\$SU
\HDU 6HSW VWDU	<HDU	6HS 2FW	-DQ	\$SU
\HDU 6HSW VWDU	<HDU	6HS 2FW	-DQ	\$SU
\HDU 6HSW VWDU	<HDU	6HS 2FW	-DQ	\$SU

)XUWKHU LQIRUPDWLRQ RQ IXQGLQJ \RXU VVXGLHV FDQ EH IRXQG DW
KWWSV ZZZ ODZ DF XN VWXG\ XQGHUJUDGXDWH FRXUVH IHHV DQG IXQGLQJ