

0DVWHU RI %XVLQHVV \$GPLQLVWUDWLRQ 2  
0DVWHU RI 6FLHQFH LQ (GXFDWLRQ 2QOL  
2QOLQH \$FDGHPLF <HDU

)DOO :HHN 6HVVLQR 6HSWHPHEHU 1RYHPEHU  
6HSWHPHEHUHHN 6HVVLQR %HJLQV ,QVWUXFWLRQ ZLOO EHLQ RQ 2FWRE  
2FWREHDVW GD\ WR DGG FRXUVHV FDKQJH VHFWRQRV RU UHJLVWHU  
2FWREHDWH DGG IHH IRU DQ\ FODVVHV DGGHG DIWHU WKLV GDW  
2FWREHDVW GD\ IRU WXLWLRQ UHIXQG IRU GURSSHG FRXUVHV Q  
2FWREHDVW GD\ WR GURS D FRXUVH ZLWKRXW EHLQJ UHVSQRVLEOH  
2FWREHQGLJHQRXV 3HRSOHV 'D\ 8QLYHUVLW\ RSHQ  
2FWREHDVW GD\ WR VXEPLW FRXUVH ZLWKGUDZDO  
2FWREHUHJLVWUDWLRQ IRU :LQWHU 7HUP EHLQV  
1RYHPEHUHHWHUDQ V 'D\ 8QLYHUVLW\ FORVHG  
1RYHPEHU:HHN 6HVVLQR (QGV  
1RYHPEHU7KDQNVJLYLQJ +ROLGD\ 8QLYHUVLW\ FORVHG  
'HFHPEHUUDGHV DYDLODEOH WR VWXGHQWV SP  
'HFHPEHU&KULVWPDV 'D\ 8QLYHUVLW\ FORVHG  
-DQXDUDHZ <HDU V 'D\ 8QLYHUVLW\ FORVHG

:LQWHU :HHN 6HVVLQR -DQXDU\ )HEUXDU\  
-DQXDUU:HHN 6HVVLQR %HJLQV  
-DQXDUUADVW GD\ WR DGG FRXUVHV FDKQJH VHFWRQRV RU UHJLVWHU  
-DQXDUUADWH DGG IHH IRU DQ\ FODVVHV DGGHG DIWHU WKLV GDW  
-DQXDUUADVW GD\ IRU WXLWLRQ UHIXQG IRU GURSSHG FRXUVHV Q  
-DQXDUUADUWLQ /XWKHU .LQJ -U 'D\ 8QLYHUVLW\ FORVHG  
-DQXDUUADVW GD\ WR GURS D FRXUVH ZLWKRXW EHLQJ UHVSQRVLEOH  
-DQXDUUADVW GD\ WR VXEPLW FRXUVH ZLWKGUDZDO  
)HEUXDUUHUHJLVWUDWLRQ IRU 6SULQJ 7HUP EHLQV  
)HEUXDUU:HHN 6HVVLQR (QGV  
0DUFK5HJLVWUDWLRQ IRU 6XPPHU 7HUP EHLQV  
0DUFK\*UDGHV DYDLODEOH WR VWXGHQWV SP

6SULQJ :HHN 6HVVLQR \$SULO 0D\  
\$SULO:HHN 6HVVLQR %HJLQV  
\$SULOADVW GD\ WR DGG FRXUVHV FDKQJH VHFWRQRV RU UHJLVWHU  
\$SULOADWH DGG IHH IRU DQ\ FODVVHV DGGHG DIWHU WKLV GDW  
\$SULOADVW GD\ IRU WXLWLRQ UHIXQG IRU GURSSHG FRXUVHV Q  
\$SULOADVW GD\ WR GURS D FRXUVH ZLWKRXW EHLQJ UHVSQRVLEOH  
\$SULOADVW GD\ WR VXEPLW FRXUVH ZLWKGUDZDO  
0D\ 5HJLVWUDWLRQ IRU )DOO 7HUP EHLQV  
0D\ :HHN 6HVVLQR (QGV

