

63(&,\$/,=(' &855, \$8/

81,9(56,7< +21256*3\$0

7KH 8QLYHUVLW\ +RQRUV 3URJUDP RSHQ WR VWXGHQWV LQ DOO
XQGHUJUDGXDWH GLYLVLQRV RI WKH XQLYHUVLW\ LV DGPLQLVWHUHG E\ WKH
+RQRUV &RXQFLO DQG WKH GLUHFWRU RI XQLYHUVLW\ KRQRUV 0LQLXP
UHTXLUHPHQW IRU DFFHSWDQFH LQWR WKH SURJUDP LV D FRPSRVLWH VFRUH
RI RQ WKH \$7 RU \$7 UHVLGXDO RU DQ RQ WKH 6\$7 7KH
VWXGHQW PXVW PDLQWDLQ D FXPDWLYH JUDGH SRLQW DYHUDJH RI RU
KLJKHU WR EH LQGXFWHG LQWR WKH SURJUDP LQ WKH VSULQJ RI WKH IUHVK
PDQ RU VRSKRPRUH \HDU DQG PXVW PDLQWDLQ D WR JUDGXDWH DV D
8QLYHUVLW\ +RQRUV 6FKRODU

7KH 8QLYHUVLW\ +RQRUV 3URJUDP LV RSHQ WR DOO VWXGHQWV LQFOXG
LQJ WKRVLH DWWHQGLQJ 7UR\ 8QLYHUVLW\ RQ LQWHUQDWLRQDO VWXGHQW YLVDV
)RU PRUH LQIRUPDWLRQ DQG JXLGDQFH SOHDVH FRQWDFW WKH 'LUHFWRU RI
WKH 8QLYHUVLW\ +RQRUV JUDQ\ LQ YLD HFDLO
DW NODEUDQW#WUR\ HGX

7KH SXUSRVH RI WKH 8QLYHUVLW\ +RQRUV 3URJUDP LV WR RIIHU WKH
DFDGHPLFDQ\ VXSHULRU VWXGHQW D VSHFLDO\ GHVLJQHG SURJUDP ZLWK
LQ D VXSSRUWLYH FRPPXQLW\ WKDW IRVVHUV FULWFDQ WKLQNLQJ LQWHOOFH
DO GHYHORSPHQW DQG VRFLDO UHVSQVLELQW\ 7KLV HQKDQFHG SURJUDP
LV GHVLJQHG WR SURYLGH D EDODQFH RI FRPPRQ HISHULHQFH DQG IOH\
ELOLW\ DGGUHVYHG WR LQGLYLGXDO DEKLHSHQW\ DV ZHOO DV RFRPSWKHQDO
VLYH IUDPHZRUN RQ ZKLFK WR EXLOG WLRQLRQ\ RQRUV 6FKRODUV 6WXGHQWV D

7KH +RQRUV 3URJUDP DOVR KDV D RQRUV\ WKH RQRUV\ WKH RQRUV\ WKH RQRUV\
ZKLFK KRXVHV ERWK PDOH DQG IHPD\ WKH RQRUV\ WKH RQRUV\ WKH RQRUV\
FRQVXOW ZLWK WKH GLUHFWRU RI WKH RQRUV\ WKH RQRUV\ WKH RQRUV\
GLUHFWRU RI 8QLYHUVLW\ +RXVLQJ IRU LQWHUQDWLRQDO VWXGHQWV
7KH KRXVH VHUYHV DV D UHVLGHQFH DQG D IRFDO SRLQW IRU PHHWLQJ DQG
DFWLYLWLHV ZLWK WKH +RQRUV \$OOLDQFH IDFXOW\ DQG VWDII LQ WKH +RQRUV
3URJUDP 6XEVTXHQW \HDU

7KH RIILFLDO VWXGHQW YRLFH ZLWK 20 WKH SURJUDPHU LQ WKH +RQRUV \$OOLDQFH
+RQRUV \$OOLDQFH 0HPEHUVKLS WR WKH 8QLYHUVLW\ +RQRUV \$OOLDQFH
LV RIIHUG WR DQ\ VWXGHQW ZLWK D+21 JUDGH \$OOLDQFH RQRUV 6SKH\ DO
7KHUH LV DQ DQXDO PHPEHUVKLS IHD DV ZHOO ,QWHUQDWLRQDO\ UPFE'WF'W

8QLYHUVLW\ +RQRUV 3URJUDP 5HTXLPE 4X\
+21
8QLYHUVLW\ +RQRUV &DSVWRQH

- +21256 *(1(5\$/ 678',
+RQRUV (QJOLVK &RPSRVLWLRQ
(1* +RQRUV (QJOLVK &RPSRVLWLRQ
(1* +RQRUV :RUOG /LWHUDWXUH EH
(1* +RQRUV :RUOG /LWHUDWXUH DIV
+,6 +RQRUV +LVWRU\ RI :HVWHUQ &
+,6 +RQRUV +LVWRU\ RI :HVWHUQ &
+,6 +RQRUV 8 6 +LVWRU\ WR
+,6 +RQRUV 8 6 +LVWRU\ VLQFH
36< +RQRUV *HQHUDO 3V\FKRORJ\
32/ +RQRUV \$PHULFDQ 1DWLRQDO *
&20 +RQRUV)XQGDPHQWDOV RI 6SH

SURSULDWH KRQRUV FUHGLW WR IXOILQO WKH)XQGDPHQWDOV RI 6SH
UHTXLUHPHQW +RQRUV FUHGLW LQ PDWKHPDWLFV ZLOO EH
,,)RUHLJQ /DQJXDJH &RXUVHV &DOFXOXV DQG KLJKHU

7KH 8QLYHUVLW\ +RQRUV 6FKRODU PXVW WDNH VL\ KRXUV RI RQH
IRUHLJQ ODQJXDJH FODVVLFDQ RU PRGHUQ GHSHQGLQJ XSRQ GHPRQ
VWUDWLQJ RI SURILFLHQF\ 7KH VWXGHQW PD\ WDNH RQRUV 3URJUDP &RXU
JXDJH FRXUVH LQ 6SKH\ WKH RQRUV\ WKH RQRUV\ WKH RQRUV\
RQH RI WKH VHYHQ FRXUVHV DQG RQH 6SKH\ WKH RQRUV\ WKH RQRUV\
PHQW PHQWLRQHG DERYH LQ 6HFWLRQ GHVFULSWLRQV RI 8QLYHUVLW\ +RQRUV 3UR
,,, /HDGHUVKLS 0LQRU DQG &RXUVHV /'5

7KH 8QLYHUVLW\ +RQRUV 6FKRODU PD\ WDNH FRXUVHV LQ WKH
/HDGHUVKLS SURJUDP WR FRXQW WRZDUGV WKH KRQRUV YHUVLRQV RI JHQ
HUDO VWXGLHV FRXUVHV 7KHVH FRXUVHV ZRXOG FRXQW DV RQH RI WKH IRXU
GLVFLSOLQH DQG ZRXOG FRXQW WRZDUGV WKH VHYHQ FRXUVH UHTXLUHPHQW
6FKRODUV PD\ DOVR SXUVXH D OHDGHUVKLS PLQRU ZLWK DSSURYDO RI
GLUHFWRU 7KLV PLQRU PD\ FRXQW WRZDUGV WKH UHTXLUHPHQW PHQWLRQHG

(1*/,6+ \$6 \$ 6(&21' /\$1*8\$52*5\$0

7UR\ 8QLVHUCJLWVK DV D 6HFRQG /DQJXDJH SURJUDP
RIIHUV LQWHQVLYH (QJOLVK-ODDQJXDJHSHOMWUXFWLRQ IRU QRQ
HUV 7KLV SURJUDP DGGUHVHV WKH QHHGV RI VWXGHQWV ZKR SODQ WR
SXUVXH IXUWKHU XQLYHUVLW\ VWXG\ LQ WKH 8QLWHG 6WDWHV RU ZKR ZLVK WR
VKDUSHQ WKHLU ODQJXDJH VNLOOV IRU SHUVRQDO RU SURIHVVLRQDO UHDVRQV
,Q DGGLWLRQ WR LPSURYLQJ OLVWHQLQJ VSHDNLQJ UHDGLQJ DQG ZULWLQJ
DELOLWLHV (6/ FODVVHV DOVR LQFUHDVH VWXGHQWV XQGHUVWDQGLQJ RI

35(352)(66,21\$/ &(\$56

6WXGHQWV ZKR DUH LQWHUHVWHG LQ SUHSDULQJ IRU FDUHHUV LQ WKH
SURIHVVLVRQV ZLOO ILQG PDQ\ VXFK RSSRUWXQLWLHV DW 7UR\ 8QLYHUVLW\
&RQVLGHUHG DPRQJ WKH SURWHVWV DRQDOH 7UR\
SURJUDPV IHDWXUH VPDOO FODVVHV VSHFLDO DFDGHPLF DGYLVHUV IUHH
WXWRUV H\FHSWLRQDO ODERUDWRU\ IDFLOLWLHV DQG DQ RXWVWDQGLQJ DQG
ZHOO TXDOLILHG IDFXOW\

3U@DZ

\$GPLVVLRQ WR DFFUHGLWHG SURIHVVLRQDO VFKRROV RI ODZ UHTXLUHV
IURP WKUHH WR IRXU \HDUV RI FROOHJH SUHSDUDWRU\ ZRUN ZLWK SUHIHU
HQFH JLYHQ WR DSSOLFDQWV ZLWK DVZKHF ERORU
JHQHUDOO\ GR QRW SUHVFULEH D SDUWLFXODU PDMRU RU FRXUVH RI XQGHU
JUDGXDWV VWXG\ DV D SUHUHTXLVLWH IRU DGPLVVLRQ \$OO VXFK VFKRROV
HPSKDVL]H WKH LPSRUWDQW RI H\FHOHQFH LQ ZKLFKHYHU FRXUVH RI
VWXG\ LV SXUVXHG)RU VWXGHQWV SODQQLQJ WR HQWHU WKH SURIHVVLRQ RI
ODZ LW LV UHFRPPHQGHG WKD\ GDJUVWXGHQW SXUVXH D EDFKHORU
JLYLQJ HPSKDVLV WR VXFK ILHOGV DV (QJOLVK KLVWRU\ SROLWLFDO
VFLHQFH FULPLQDO MXVWLPH VRFDO VFLHQFH VSHHFK FRPPXQLFDWLRQ RU
EXVLQHVV 7UR\ 8QLYHUVLW\ RIIHUV DQ \$FFHOHUDWHG /DZ &XUULFXOXP
\HDU RSWLRQ IRU LQWHUHVWHG VWXGHQWV 6WXGHQWV ZLOO FRPSOHWH WKH
UHTXLUHPHQWV IRU WKH 6RFLDO 6SU 8"Y6 A`` U R• XQGHU