

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

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

7KH 8QLYHUVLW\ +RQRUV 3URJUDP RSHQ WR VWXGHQWV LQ DOO XQGHUDGXDWH GLYLVLQRV RI WKH XQLYHUVLW\ LV DGPLQLVWHUHG E\ WKH +RQRUV &RXQFLO DQG WKH GLUHFWRU RI XQLYHUVLW\ KRQRUV 0LQLXPX 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 FXPXODWLYH 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 WKRWH DWWHQGLQJ 7UR\ 8QLYHUVLW\ RQ LQWHUQDWLRQDO VWXGHQW YLVDV )RU PRUH LQIRUPDWLRQ DQG JXLGDQFH SOHDVH FRQWDFW WKH 'LUHFWRU RI WKH 8QLYHUVLW\ +RQRUV JUDGXDWH LQ YLD HPDLO DW NODEUDQW#WUR\ HGX

7KH SXUSRVH RI WKH 8QLYHUVLW\ +RQRUV 3URJUDP LV WR RIIHU WKH DFDGHPDFDO\ VXSHULRU VWXGHQW D VSHFLDO\ GHVLJQHG SURJUDP ZLWK LQ D VXSSRUWLYH FRPPXQLW\ WKDW IRVWHU FULWFDW WKLQNLQJ LQWHOOHFV DO GHYHORSPHQW DQG VRFLDO UHVSRVLELWLW\ 7KLV HQKDQFHG SURJUDP LV GHVLJQHG WR SURYLGH D EDODQFH RI FRPPRQ HISHULHQFH DQG IOH\ ELOLW\ DGGUHVHVG WR LQGLYLGXDO DEKLHSHQWHDY ZHOODQ RUFPSWKHQDC VLYH IUDPHZRUN RQ ZKLFK WR EXLOG WLRQLRQLRQRUV 6FKRODUV 6WXGHQWV D

7KH +RQRUV 3URJUDP DOVR KDV D RQRUVWHUHQW RQJHFRSDO VWXGLHV RU ZKLFK KRXVHV ERWK PDOH DQG IHPD\HROWXGMRWDLW\XGKQWVYKXFRGXUVHV FRQVXOW ZLWK WKH GLUHFWRU RI WKH 8QLYHUVLW\ +RQRUV 3URJUDP DQG WKH GLUHFWRU RI 8QLYHUVLW\ +RXVLQJ IRULQDQWDLWLQJLQW 3DQGDWLSXQDWHRQVV 7KH KRXVH VHUYHV DV D UHVLGHQFH DQG D IRFDO SRLQW IRU PHHWLQJV DQG DFWLYLWLHV ZLWK WKH +RQRUV \$OOLDQFH IDFXOW\ DQG VWDII LQ WKH +RQRUV 3URJUDP 6XEVTXHQW \HDU

7KH RIILFLDO VWXGHQW YRLFH ZLWK 20 WKH SURJUDWLVW\ +RQRUV 6SHFDQDO +RQRUV \$OOLDQFH 0HPEHUVKLS WR WKH 8QLYHUVLW\ +RQRUV \$OOLDQFH LV RIIHUG WR DQ\ VWXGHQW ZLWK D +21 JUDGH \$RQWUDYUDRQRUVK6SKH\UDO 7 7KHUH LV DQ DQXDO PHPEHUVKLS IHH DV ZHOO ,QWHUGLWZLQDQW\UPFE'WFE'WV

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 )XGGDPHQWDOV RI 6SH

SURSULDWH KRQRUV FUHGLW WR IXOILQO WKH )XGGDPHQWDOV RI 6SHFDQDO 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 VWUDWLRQ RI SURILFLHQF\ 7KH VWXGHQW PD\ WDNH RQRUV 3URJUDP &RXUV JXDJH FRXUVH LQ 6SHFDQDOV WR RQRUV 3URJUDP &RXUV

RQH RI WKH VHYHQ FRXUVHV DQG RQH 6DQWH JHHWQH VWXGHQWVGHVFXLSWLRQ 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 WRZDUG 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 DZKHF 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\ GDJ\ VWXGHQW 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