

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

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

7KH 8QLYHUVLW\ +RQRUV 3URJUDP RSHQ WR VWXGHQWV LQ DOO XQGHUDJGDGDWH 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 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 JUDGDGDWH 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 JUDGDGDWH 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 LQWHOOFH DO GHYHORSPHQW DQG VRFLDO UHVSRLVLELWLW\ 7KLV HQKDQFHG SURJUDP LV GHVLJQHG WR SURYLGH D EDODQFH RI FRPPRQ HISHULHQFH DQG IOH\ ELOLW\ DGGUHVYHG WR LQGLYLGXDO DEKLHSHQWHDY ZHOO DQ RFRPSWKHQDC VLYH IUDPHZRUN RQ ZKLFK WR EXLOG WLRQLRQLRQRUV 6FKRODUV 6WXGHQWV D

7KH +RQRUV 3URJUDP DOVR KDV DQRQRUVWHUHQW RQJHFRSDO VWXGLHV RU ZKLFK KRXVHV ERWK PDOH DQG IHPD\HROWXGMRWDLWVXGKQWVYKXFRGXUVHV FRQVXOW ZLWK WKH GLUHFWRU RI WKH 8QLYHUVLW\ +RQRUV WUXJHDPVDOGXWKPH GLUHFWRU RI 8QLYHUVLW\ +RXVLQJ IRULQDMDVOWELRQLRUV 3DQGDWLSXQDWHFRVV 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 SURJUDHWLW\ +RQRUV 6SHWDO 7 +RQRUV \$OOLDQFH 0HPEHUVKLS WR WKH 8QLYHUVLW\ +RQRUV \$OOLDQFH LV RIIHUG WR DQ\ VWXGHQW ZLWK D+21 JUDGH \$RLOWUDYMUHFRURVK6SKHUDO 7 7KHUH LV DQ DQXDO PHPEHUVKLS IHH DV ZHOO ,QWHUGLWVFLSDQDUPFE'WFE'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)XGGDPHQWDOV RI 6SH

SURSULDWH KRQRUV FUHGLW WR IXOILQO WKH)XGGDPHQWDOV RI 6SHWFK 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 PRQRUV 3URJUDP &RXU JXDJH FRXUVH LQ 6SHWLRQ LQWR PHQWLRV VXHEFH DV

RQH RI WKH VYHQ FRXUVHV DQG RQH 6DWH JHHWQH VWXGHVGHVFXLSWLRQ 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 WRZDUG WKH VYHQ FRXUVH UHTXLUHPHQW 6FKRODUV PD\ DOVR SXUVXH D OHDGHUVKLS PLQRU ZLWK DSSURYDO RI GLUHFWRU 7KLV PLQRU PD\ FRXQW WRZDUG WKH UHTXLUHPHQW PHQWLRQH

(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\FHSLRQDO 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
HPSKDV\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