

%2\$5' 2) 75867((6 \$'0,1,675\$7,21 \$1'À)\$&8/7<

\$OOHQ
&ROOHJH
% \$ 3KQ'GL

\$OOHQ
8QVLLYJHU V L

0

. %2\$5' 2) 75867((6 \$'0,1,675\$7,21 \$1')\$&8/7<

\10000YH•0 DQD T@PRHO•I
% OXP (OL)DEHWXURIDH7URU % \$ 8QLYHU
VLW\ RI 7H[DV DW \$XVWLQ 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI +RXVWRQ
3K ' 8QLYHUVLW\ RI +XVWRQ

%RKOHU -HIIHF\$XORH0WJRPHU\ % 6 *HRU
JLD ,QVWLWXWH RI 7HFKQRORJ\ 0 6 \$LU 8QLYHUVLW\
3K ' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\

%RQFHN -RKQ -DPRVFLDWH 0RQWHRPRU
HU\ % \$ 8QLYHUVLW\ DW %XIIDOR - ' 7HPSOH 8QLYHUVLW\
0 6 /RXLVLDQD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI
&HQWUDO)ORULGD

%RZURQ 5KRQGDVVRFLDWH 3URRHHVVRU
7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\
(G 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K ' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\

%R\G /\QQ\$VVLVWDQW0RQWHRPRU\ % \$
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\ DW 0RQWJRPHU\ 0 (\$XEXUQ 8QLYHUVL
W\ DW 0RQWJRPHU\ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

%R\WHLV /DQ\$VVLVWDQW'3URRHHVVRU
8QLYHUVLW\ RI 7HQQHVHHDW 0DUWLQ 0 % \$ 8QLYHUVLW\ RI
7HQQHVHHDW 0DUWLQ 0 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K '
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\

%URZQ \$QJH0DVLVWDQW 0RQWHRPRU\
% 6 1 6DLQW -RVH\$K V &ROOHJH 0 6 3XUGXH 8QLYHUVLW\
8QLYHUVLW\ - ')ORULGD 6WDWH 8QLYHUVLW\ &ROOHJH RI /DZ

%URZQLQJ)U\$QWRFLDWH 3URRHHVVRU
SXV % \$:DNH)RUHVW 8QLYHUVLW\ 0 (G %RVWRQ 8QLYHUVL
W\ 0 + \$ *HRUJLD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K ' 8QLYHU
VLW\ RI 1RUWK &DUROLQD DW *UHHQVERUR

%U\DQW 1D\$VVLVWDQW73URRHHVVRU7UR\
8QLYHUVLW\ - ')ORULGD 6WDWH 8QLYHUVLW\ &ROOHJH RI /DZ

%XFNQHU 7LPRW\$VVRFLDWH 3URRHHVVRU
% \$ *HRUJLD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 \$)ORULGD 6WDWH 8QLYHU
VLW\ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 7H[DV DW \$XVWLQ

%XOORFN 5REH\$W7H\ 0XVLFDO ,QG\$VWU\
3URRHHVVRU LQ 5HVLGHQFH

%XUJDQ :LOOLDP \$VVLVWDQW33URRHHVVRU
QL[&LW\ % 6 8QLYHUVLW\ RI 0RQWHYDOOR 0 \$ 8QLYHUVLW\
RI \$ODEDPD 3K ' 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

%XUNV (GG\\$VVRFLDWH 3URRHHVVRU
% 6 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD 0 % \$ /RXLVLDQD 7HFK 8QL
YHUVLW\ ' % \$ /RXLVLDQD 7HFK 8QLYHUVLW\

%XUQV 'MXD0DVLVWDQW 73URRHHVVRU
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\ DW 0RQWJRPHU\ 0 6 1 7UR\ 6WDWH 8QL
YHUVLW\ %A€ALD3-7HFK 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD DW %LUPLQJKDP\ RI ED P "

&ODUN (GGLH\$V-WRFLDWH 3RQWURPHU'DYLV &KHURQ +\$QWLHWDQW 33URH[VVRU
% \$)DXONQHU 8QLYHUVLW\ 0 8LWVUBÀ 6WDVHV 8QLYHUVLW\
3K ' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\WLR RIORWpññ'XR 0008 0@S \

&OHYHODQG .HOOSVHLVWLDQW 73URRHVVRU
% 6 1 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 1 7UR\ 8QLYHUVLW\
' 1 3 7UR\ 8QLYHUVLW\

&RFKUDQ 0DU\MR \$HDPV&ROOHJH RI &RPPX
QLFDWLRQ DQG)LQHURW%)3RIRRXWKHUQ 0HWK
RGLVW 8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 0LFKLJDQ
3K ' 8QLYHUVLW\ RI 0LFKLJDQ

&RKHQ *OHQQ 3URIHVVRU\ % \$ 5XWJHUV
8QLYHUVLW\ 3K ')ORULGD 6WDWH 8QLYHUVLW\

&RODFR %ULGJ\$VWLVW8DQW73URRHVVRU
6W ;DYLHU&D&ROOVMDH ,QGLD 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI
&DOFXWWD ,QGLD 3K ' 6RXWKHUQ ,00LQRLV 8QLYHUVLW\

&ROOH\ 0DU\ &DVKWREOBWH 3URRHVVRU
&LW\ % \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 % \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\
3K ' 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVVLVSSL

&RQQHU 7RQ\$DVLVWDQW'3URRHVVRU6 (6
7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 (7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\
(G 6 7KH 8QLYHUVLW\ RI :HVW)ORULGD (G ' 7KH 8QLYHU
VLW\ RI :HVW)ORULGD

&RRSHU 6WHSURCHVVRU % \$ 8QLYHUVLW\ RI
'HODZDUH 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 1RUWK &DUROLQD DW &KDSHO
+LOO 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 1RUWK &DUROLQD DW &KDSHO
+LOO

&UDLJ .HUQ :LOO\$DRFLDWH 3OREHVVVRU
&DPSXV % 6 &DOLIRUQLD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 % \$)DLU
OHLJK 'LFNLQVRQ 8QLYHUVLW\ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 0LVVVLVLS
SL

&UHDPHU 'DYLQ \$QVURFLDWH 3URRHVVRU
% \$ 8QLYHUVLW\ RI &HQWUDO)ORULGD 0 (G :D\QH 6WDWH
8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI &HQWUDO)ORULGD
(G ' 8QLYHUVLW\ RI)ORULGD

&UHZV (0LFN3URRHVVRU &DPSXV % \$
/HH &ROOHJH 0 \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K ' \$XEXUQ
8QLYHUVLW\

&URZOH\ *HRUJH\$VVLVWDQW 73URRHVVRU
% % \$ 0HUFHU 8QLYHUVLW\ 3K ' :HVW 9LUJLQLD 8QLYHUVLW\

&XUQXWW .LBNURRHVVRUJRPBU\ % \$ 8QL
YHUVLW\ R&ROXPELD- 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 0LVVVRXUL
-&ROXPELD 3K ' /RXLVLDQD 6WDWH 8QLYHUVLW\

' \$QGUHD 1LFK3URRHVVRU % 6 7UR\ 6WDWH
8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVVLVSSL
3K ' 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVVLVSSL

'DQLHOV /DUHFVXURHEDO &DPSXV % \$ 8QL
YHUVLW\ RI &HQWUDO 2NODKRPD 0 6)ORULGD ,QVWLWXWH RI
7HFKQRORJ\ 3K ')ORULGD ,QVWLWXWH RI 7HFKQRORJ\

'DSSHU -RKQ 3URRHVVRU &DPSXV % \$:DUWEXUJ
&ROOHJH 0 6 7HQQHVVHH 7HFKQRORJLFDQ 8QLYHUVLW\
3K ' 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVVLVSSL

'DV 6XQLO 3URRHVVRUJRPBU\ % 6F 8QLYHU
VLW\ RI &DOFXWWD ,QGLD 0 6 8QLYHUVLW\ RI &DOFXWWD ,QGLD
3K ' 8QLYHUVLW\ RI &DOFXWWD ,QGLD

%2\$5' 2) 75867((6 \$'0,1,675\$7,21 \$1'À)\$&8/7<

*UHHQ 0LFK \$V0LVWDQW73URR1H\6RU7UR\
6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K '
*HRUJLD 6WDWH 8QLYHUVLW\

*ULFH -RKQ 6WHB3URHGV7URR\ % 6 7UR\
6WDWH 8QLYHUVLW\ 0DVWHU RI \$FFRXQWDQF\ 7KH 8QLYHUVLW\ RI
\$ODEDPD 3K ' 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

*ULOOLRW 0DW\$V\KHLZVWDQW03URR1H\6RU7UR\
HU\ % 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K ' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\

+DGZLJHU -FVVLVWDQW*QUREIDH\8DPSXY
% \$ &HQWUDO 6WDWH &ROOFHQA 6 0&HQWNO'DKJpUUVLW 8QLYHUVL
W\ 3K ' 2NODKRPD\8R\8PHE@2NODP&W\ Jp UUVLW\ •0&ADU 0 2NLY&“ JHU
H E/,v!/\$ +DPaPRJW & 76R\AR LAJ AK

+DPLOWRQ %HUQLVDRICHTKRR\ % 6 1
8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD.DW.%LUPLQJKDpUR\ HV00 1\6 8QLYHUVLW\
RI V V V &ROOHJ AK6

. %2\$5' 2) 75867((6 \$'0,1,675\$7,21 \$1')\$&8/7<

-RQH V 5LW\$D VRF LDWH 3K' R Q L V R U W \ % 6
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 % \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\
3K ' 0LVVLVVLSSL 6WDWH 8QLYHUVLW\

.D\ORU 1RHO +BURCH WRRU % 6 8QLYHUVL
W\ RI 7HQQHV VHH 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 7HQQHV VHH
0 \$ 0RQWHUH\ ,QVWLWXWH RI)RUHLJQ 6WXGLHV 0 \$ 9DQGHU
ELOW 8QLYHUVLW\ 0 \$ 9DQGHUELOW 8QLYHUVLW\

3K ' 9DQGHUELOW. 8QLYHUVLWUR
IHVVROREDO &DPSXV % \$.\XQJSRRN 8QLYHUVLW\ 0 \$
8QLYHUVLW\ RI ,OOLQRLV 3K ')ORULGD 6WDWH 8QLYHUVLW\

.LP +DNVRRQ\$VVLVWDQW 0RQWHVRRU\
% \$.RUHD 8QLYHUVLW\ 0 % \$.RUHD 8QLYHUVLW\
0 \$ 8QLYHUVLW\ DW %XIIDOR 3K ' /RXLVLDQD 6WDWH 8QLYHU
VLW\

8%0>28<0093%F5@040@009>2827-@-1%038-40-005FD-1@296F%P3<00C>-10<0056>21<0057>17.400440051>26<0057>-10<0003>-144<4.083>32<
%0>28<0093%F5@040@009>2827-@-1%038-40-005FD-1@296F%P3<00C>-10<0056>21<0057>17.400440051>26<0057>-10<0003>-144<4.083>32<
,VODQG 8QLYHUVLW\ 3K ' /L@RQ@UUVLW\ RI 1HEUDVND

- 'P\$8Q SWH LPUC P8 8QLPRU VL5@€QL

/U 8€006UP @À 3K ' UP- p

/LSVFRPE \$QGUBZURIHVVRUWJRPHU\ % \$
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVLW\ 9LUJLQLD 3K '
8QLYHUVLW\ RI 1RUWK &DUROLQD DW &KDSHO +LOO

/LSVFRPE :LOOL\$VVLVWDQW'3URKIDH\VRU
% 6 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLLVVLSSL % 6 8QLYHUVLW\ RI
6RXWKHUQ 0LVVLLVVLSSL 0 6 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLLV
VLSSL 3K ' /RXLVLDQD 6WDWH 8QLYHUVLW\

/RXWJHQKLVHU .LUVV\$VVLVWDQW 3URIHVVRU
*OREDO &DPSXV % \$:DVKLQJWRQ 8QLYHUVLW\ LQ 6W /RXLV
0 \$ 6DLQW /RXLV 8QLYHUVLW\ 3K ' 6DLQW /RXLV 8QLYHUVLW\

/RZHU\ \$OOHQ\$VVLVWDQW*3UREIDH\VRU
SXV % 6 8QLYHUVLW\ RI)LQGOD\ 0 % \$ 7LILQ 8QLYHUVLW\
3K ' %RZOLQJ *UHHQ 6WDWH 8QLYHUVLW\

/RQV %DUEDU\$VVLVWDQW73URRHH\VRU
:HVWHUQ ,OOLQRLV 8QLYHUVLW\ 0 6 (:HVWHUQ ,OOLQRLV 8QL
YHUVLW\ 3K ' 8QLYHUVLW\DWPSDLOOLQRLV DW 8UEDQD

0DFN /D.HU\$VVLVWDQW73URRHH\VRU9DQ
GHUELOW 8QLYHUVLW\ 0 3 \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\
' 3 \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\

0DJUDWK &KU\$VVRFLDWH 3URRHH\VRU
8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLLVVLSSL 3K ' 7XODQH 8QLYHUVL
W\

0DJUDWK /RUUDL\$VVRFLDWH 3URRHH\VRU
% 6 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLLVVLSSL 0 % \$ 8QLYHUVL
W\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLLVVLSSL 3K ' 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

0DQIUHDG\ *DU\ \$VVLVWDQW'3URKIDH\VRU
% 6 \$VEXU\ &ROOHJH 0 (G 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LV
VLVVLSSL 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLLVVLSSL

0DQNHOZLF] -RK\$VVRFLDWH 3UREIDH\VRU
&DPSXV % \$ 3HQQV\OYDQLD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 %XFN
QHOO 8QLYHUVLW\ 3K ' 7HPSOH 8QLYHUVLW\

0DULDQR 0DWW\$VVRFLDWH 3URRHH\VRU
HU\ % 6)DLUOHLJK 'LFNLQVRQ 8QLYHUVLW\ 0 \$ 7)DLUOHLJK
'LFNLQVRQ 8QLYHUVLW\ 3K ' 681< D Rpp0€iq`ð € 0'00ÀREDO

. %2\$5' 2) 75867((6 \$'0,1,675\$7,21 \$1')\$&8/7<

RI 6RXWK \$ODEDPD 0 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K '
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\

0LKDO 6DQGUDHFWXUORRDO &DPSXV % \$
ORXQW 6DLQW \$JQHV &ROOHJH 0 \$ 1HZ 0H[LFR 6WDWH 8QL
YHUVLW\ 0 \$ 3XUGXH 8QLYHUVLW\ (G ' 9DQGHUELOW
8QLYHUVLW\

0LOOHU -RK\$VVRFLDWH 'HDQ &ROOHJH RI +HDOWK
+XPDQ 6HUYLE or A 0 0

2]JHQ (UHQ\$VVRFLDWH 3URKIDVVRU 6 6DJH
&ROOHJH 0 % \$ 5HQVVHODHU 3RO\WHFKQLF ,QVWLWXWH
3K ' 5HQVVHODHU 3RO\WHFKQLF ,QVWLWXWH

2]NDUDKDQ ,UHQRIHVVRQWJRPHU\ % 6F
0LGGOH (DVW 7HFKQLFDO 8QLYHUVLW\ 0 \$ 6F 8QLYHUVLW\ RI
7RURQWR 3K ' \$ULJRQD 6WDWH 8QLYHUVLW\

3DGJHWW 6WHYURIH%7URR\ \$ \$ 6DQWD)H
&RPPXQLW\ &ROOHJH % \$ 8QLYHUVLW\ RI &HQWUDO)ORULGD
0 \$ 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD 3K ')ORULGD
6WDWH 8QLYHUVLW\

3DOHRORJRV 7LP\$QVRFULDWH 3URKIDVVRU
&LW\ % 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 (G \$XEXUQ 8QLYHUVLW\
3K ' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\

3DSSDQDVWRV (G3DURGH\$7URR\ % 6 % \$
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\ DW 0RQWJRPHU\ 0 % \$ \$XEXUQ 8QL
YHUVLW\ DW 0RQWJRPHU\ 0 6 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD
3K ' 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

3DUKDP -DPHV\$VVRFLDWH 3URKIDVVRU
% 6 &HQWUDO 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 (DVWHUQ .HQWFXN\ 8QL
YHUVLW\ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 0LFKLJDQ 0 % \$ 1D
WLRQDO 8QLYHUVLW\

3DUN -RRQ \$VVLVWDQW 73URIH%VVRU
<RQVHL 8QLYHUVLW\ 0 6 <RQVHL 8QLYHUVLW\ 3K '
8QLYHUVLW\ RI &DOLIRUQLD 5LYHUVLGH

3DUNHU \$SUL\$VVLVWDQW*0REDO &DPSXV
% 6 -XGVRQ &ROOHJH 0 6 (7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\
0 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K ' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\

3DUNHU /DW\$VVLVWDQW 03URIH%VVRU\
% 6 ;DYLHU 8QLYHUVLW\ RI /RXLVLDQ 0 6 7UR\ 8QLYHUVLW\
3K ' 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

3DUNHUHQGRUII -HDFW%7URR\ % 6 7UR\
6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 \$ 3HSSHUGLQH 8QLYHUVLW\

3DXO \$PDQGD \$VVLVWDQW 3URIHVVRU
% 6 % \$ 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 % \$ 7UR\ 6WDWH 8QL
YHUVLW\

3HUF\ /DUU\ \$VVRFLDWH 3URIH%VVRU
6RXWKZHVWHUQ 2NODKRPD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 (6RXWKZHVW
HUQ 2NODKRPD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0) \$ 7KH 8QLYHUVLW\ RI
.DQVDV

3KLOOLSV 7LPRW\$VVRFLDWH 3URIHVVRU
% 0 (8QLYHUVLW\ RI &RORUDGR DW %RXOGHU 0 0 8QLYHUVL
W\ RI ,OOLQRLV%VVRFLDWH 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI
,OOLQRLV%VVRFLDWH

3LURQ)UDQFLV/HFWXU%0REDO &DPSXV
% 6 % \$ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHDVWHUQ /RXLVLDQD 0 , 0
\$PHULFDQ *UDGXDWH 6FKRRO RI ,QWHUQDWLRQDO 0DQDJHPHQW
3K ' 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK &DUROLQD

3ODVK 6KDZQ +\$VVRFLDWH 3URKIDVVRU
% 6 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK \$ODEDPD 0 6 (7UR\ 6WDWH 8QL
YHUVLW\ (G 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ (G ' 7KH 8QL
YHUVLW\ RI :HVW)ORULGD

3ROORFN 6DQ\$VVLVWDQW*0REDO &DPSXV
SXV % 6 1 8QLYHUVLW\ RI)ORULGD 0 \$ 5ROOLQV &ROOHJH

· %2\$5' 2) 75867((6 \$'0,1,675\$7,21 \$1')\$&8/7<

5RVHOO (OCHQ FLDWH ZURH%VU &ROXP

. %2\$5' 2) 75867((6 \$'0,1,675\$7,21 \$1')\$&8/7<

:DOGQHU /HRUD \$XVBLDWH 3UREDOVRUWH 'DYLQ 0DQVLFHQ&KDQFHORU 3KH
&DPSXV % \$ 8QLYHUVLW\ RI &DOLIRUQLD \$DPSXV6DQV LRFJRD WKH QDRIWVU% 6)ORU
RI &LW\ 3ODQQLQJ 8QLYHUVLW\ RI &DOLIRUQLD\ %HUNOHG *HRUJLD 6WDWH 8
8QLYHUVLW\ RI &DOLIRUQLD %HUNOH8QLYHUVLW\ RI 8WDK

:DONHU 0DU\$VVRFLDWH 3URIHV%RU(:KLWWHG .H\$QVLLVDQW 3KHQHV%RLW\
7HQQHVVHH 7HFQRORJLFDQ 8QLYHU%LVV *HRUJLD 8DQVHUMLDQGR6WDWH 8QLY
,OOLQRLV (G ' 8QLYHUVLW\ RI ,OOLQRLV8QLYHUVLW\ ' 1 3 7UR\ 8QLYH

:DOVK 5RELQ /HFWXUORR &DPSXV:LQQLDPV 3DWL\$VVRFLDWH 3KHQHV%RU
*HRUJLD 6RXWKZHVWHUQ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 8QLYHUVLW&RQX\$DQVDPD %
6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K ' \$UJRVL8QLYHUVLW(G 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD
3K ' 8QLYHUVLW\ RI)ORULGD

:DOWHUV \$QQHWWHWSKHQL[&LW\ % 6
*HRUJLD &ROOHJH 6WDWH 8QLYHUVLW\ :RRGV 0 %GHSWHRUJLDQGR7URR\H%VRU1D]D
HUQ &ROOHJH (G 6 7KH 8QLYHUVLW%RQX\$DQVDPD 0 0)
3K ')ORULGD 6WDWH 8QLYHUVLW\

:DUG (ULF /\$VVLVDQW73URR\H%VRU
8QLYHUVLW\ 6WXGLHV 0RUHKHDG 6WDWH 8QLYHUVLW%RQX\$DQVDPD 7URR\ 7UR\ &XPEHU
8QLYHUVLW\ &ROOHJH 0 6 0XUUD\ 6WDWH 8QLYHU
HUQ ,OOLQRLV 8QLYHUVLW\ DW &DUERQGDQ

:DUUHQ ,VDEHOOH\$HRLQDQW3KHRIHVVRU
QL[&LW\ % 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ :ULQKV \$DQV%RQX\$DQVDPD 6WDWH 8QLYHUVLW%RQX\$DQVDPD
8QLYHUVLW\ (G 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW%RQX\$DQVDPD 6WDWH 8QLYHUVLW\ % \$
6RXWKHVDVWHUQ 8QLYHUVLW\ \$UNDQVDV 6WDWH 8QLYHUVLW\ ' % \$

:DUUHQ 3DWL\$VVLVDQW73URR\H%VRU
\$WKHQV 6WDWH &ROOHJH 0 6 (7UR\ ,OOLQRLV%RQX\$DQVDPD 8QLYHUVLW%RQX\$DQVDPD ,QVW
3K ' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3URR\H%VRU % \$ +DUELQ 1RUPDO 8QLYHU
0 (G 8QLYHUVLW\ RI \$OEHUD 3K '

:DWHUV 3DWL\$VVLVDQW73URR\H%VRU
0HPSKLV 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 7HQQHVVHH
3K ' 8QLYHUVLW\ RI 7HQQHVVHH <DQJ -7XQJ /HFWXUORR\ % 0 7DL3HL 0X
SDO 7HDFKHUV &ROOHJH 0 0 2KLR 8Q

:HHG /DWULFLD \$DQVBLDWH 3URR\H%VRU
% 6 1 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 1 8QLYHUVLW\ RI \$OD
EDPD LQ +XQVVYLOOH) 1 3 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD DW %LU
PLQJKDP 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 7HQQHVVHHZHL \$VVLVDQW73URR\H%VRU-LOLQ
YHUVLW\ 0 6 &KLQHVH \$FDGHP\ RI 6

:HOFK :LOOLD3URR\H%VRU % \$ 8QLYHUVLW%RQX\$DQVDPD 6WDWH 8QLYHUVLW\
RI \$ODEDPD 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD 3K '
8QLYHUVLW\ RI 2[IRUG =KRQJ -LOLQJ\$%RQX\$DQVDPD 3URR\H%VRU
6RXWKHVDVW1BQMYLQV%KLDQ 3K ' *H

:KDWOH\ \$OL\$VVLVDQW73URR\H%VRU
7XVNHJHH 8QLYHUVLW\ 0 6 &KLFDJR 6WDWH 8QLYHUVLW\
3K ' 8QLRQ ,QVWLWXWH

:KHDWOH\ 5REHUW 3URR\H%VRU % \$
*ROGH\ %HDFRP &ROOHJH % 6 (OL)DEHWKWRZQ &RPPXQLW\
&ROOHJH 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI .HQWXFN\ 3K ' 2KLR
6WDWH 8QLYHUVLW\