

(GXFDWLRQ

3K' 8QLYHUVLW\ R&R60XWKH)DIR\$JLV D 6FLHQFHV &RPPXQ
0DMRU \$WLVXFDXUD 6WXGLHV
0LQRU \$UHG D 7HFKQRORJ\ 6WXGLHV *HQGHU 6H
\$GYL\$RUKD 'XUKDP 3K '
&RPPLWWHH %FDQD 3KRQ -RVH \$Q3HO 0DOGRQDGR
5DFKHO ('XEUR6WUDF8KH' 8QLYHUVLW\

0\$ 8QLYHUVLW\ R&R60XWKH)DIR\$JLV D P P X Q L F D W L R Q

%\$ 8QLYHUVLW\ R&R60XWKH)DIR\$JLV D P P X Q L F D W L R Q)LOP
0LQRUV +&VWRPD 6WXGLHV

%\$ 8QLYHUVLW\ R&R60XWKH)DIR\$JLV D P P X Q L F D W L R Q %XVLQHVV

3URIHVVLQRQDO 3RVLWLRQV

*UDGXDWH 7HDFKLQJ \$VVRFLDWH 'HSDUWPHQW RI &RPPXQ
SUHVHQW

*UDGXDWH \$VVLVWDQW XFDXUD 6WXGLHV *HQGHU 6H
6RXWK)OR\$UHG HQW

*UDGXDWH 5RFDXUD 6WXGLHV *HQGHU 6H 8QLYHUVLW\

5X3DK OUDJ 3DFHHU
\$XWKHQWFLW\ DQG 6RUPWQHUEDXWUHQHQV&ULW
KWWSV GRL RUJ FFF WFDH

3 UHV1/GHDQW HUVKLS)HOORZ 2IILFH RI 6WXGHQW /HDGHUV
7KH 8QLYHUVLW\ RI 7DPSD

* UDQWV

5HFLSLHQW 1DWLRQDO &RPPXQLFDWLRQ \$VVRFLDWLRQ 6

5HFLSLHQW 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK)ORULGD 6WXGHQW *I
6SULQJ)DOO)DOO

7HDFKLQJ

8QLYHUVLW\ RI 6RXWK)ORULGD &RPPXQLFDWLRQ

, QVWUXFWRU RI 5HFRUG
3XEOLF QJSHDNL

* UDGXDWH 7HDFKLQJ \$VVLVWDQ
, QWURGXFWRQ WR &RPPXQLFDWLRQ
&RPPXQLFDWLRQ &XOWUDO 'LYHUVLW\

8QLYHUVLW\ RI 6RXWK)ORULGD (QJLQHHULQJ

* UDGXDWH , QVWUXFWLRQDO \$VVLVWDQW

* OREDOLJDWLRQ 7HFKQRORJ\

(QJLQHHULQJ (FRQRPLFV ZLWK 6RFLDO DQG *OREDOLJDWLRQ
\$VVLVWV ZLWK , QWHUFXOW & RPPXQLFDWLRQ & RPPXQLFDWLRQ

, QYLWHG 7DONV

\$7LNpRRD 6R W -XVW 'RRUHQV \$VVRFLDWLRQ \$OLVKD / 0HQJL

&ZLWK ž• &à 0 \$y.° 0P€`HQWdHDLGVY. •\$T 'à @%À iK pVK 3*O À.i D

:LOO4UG

3DSHU SDUW RID F&RPFSSHVQWLDQG SDFQHOO L]LQJ 0RUDOLWV
%ODFN :RPHQ RUDLDFRUDQG 5HDOLW\ 79 DIWHLW5DFDLOO
DQG &XOWXUDO 6WXG&RHP'XLFLDWRQDSWVRQDDWLRQ F

:LOOBUG

6:\$ 1\$ 0LGGOH (DVW &XFXFDWBRQDO &RPPXQLFDWLRQ
\$VVRFLDWLRQ FRQYHQWLRQ 1HZ 2UOHDQV /RXLVLDQD

3DS3DUQHO &KDLU 6HMLVLRQDZVLQDQ4XHHUQHVDG4RDU 7K
3RWHQWLD OIRU 0DNLQJ 6HQVH RI WKH 3DVW &ULWLT
)XWX &HFDWLDQG &XOWXUD &DVF%LRQ &RQFVHDDV
&RPPXQLFDWLRQ \$VVRFLDWLRQ DRQYDQQLRQ \$ 1DWLRQ

3DQHO 'L&KDLVLRQHVVLRQLVWLDQL]HVRNMLQJDSQVWH
6WXGHQW 3H\$FWSLEGRFLDVO -XVWLFH 'LYLVLRQ 1DWLRQ
\$VVRFLDWLRQ FRQYHQWLRQ DQDQGLRQ DO +DUERU 0

3DQHO 'L&R&KDLRQ 6HVVLRQF&DLDQZLWU \$RQ &KDWLQDQ]L
3HGDJRJLHV LQ W:RNHILPMLRQJ \$QGL5HVLVWLQJ LQ WKH
6FKRODQVHILSDRQI DUQLQJ 1DWLRQDO &RPPXQLFDWLRQ
FRQYHQWLRQ 1DWLRQDQGLRQ +B\$ERU 0

3DS3DUQHO &H&DLDLW\ DQG *HQQHUHQG&RPPXQLFDWLRQLV
6RXW&KDWVHV &RPPXQLFDWLRQ \$VVRFLDWLRQ FRQYHQWLRQ
86\$

8QGHUJUDGDWH 3RVWHU -XGJH)ORULGD &RPPXQLFDWL

,QYLWHG &ODVV /HFWXUHV

3'RLQJ &ULWLFDO &XOWXUD &XRVW LQF*WUXDGX DRUH &UFLVR RFD
0HGLD 6WXGLHV 6V DDFXWHH&QRYS \$UWLWLQ &RPPXQLFDW

37KH)XWXUH RI &ULWLFDO &XOWXUDO 6WXGH*MMVWHWXUQ
/HFWX &RPPXQLFDWLRQ DQG8 &XOMXVLDV &RQ &KMK)ORU
'HSDUWPHQW RI &RPPXQLFDWLRQ 7DPSD)ORULGD 86

3'HVLJQLQJ 4XDOLDWLWLY3HUB &K&XVWV LHFVORSEVHDFWFK
&RPPXQLFDWLRQVSDRQD VWHU RI \$UWV LQ 3URIHVVL
7DPSD)ORULGD @ 86\$ E OF 9¼ òB6%4D p

3%H\RQG WKH 1XPEHUV 7KH 5HDOLMLQVIRU (FRQQLQHFUWHF
/HFWXUHQJLQHHULQJ (FRQRPLFV ZLWK 6R\$QDYHDDQGWOR

³&ULWLFDO 0HGLD 6WXBEMQLLFD*WCHVBUFKFQWVHUFDR 8W XUDC
&RPPXQLF8QMLYHUVLW\ RI 7DPSD 'HSDUWVPSIQW) @R &IRPP
86\$

³0HGLD DV 3XEOLXH3VHG DJRVMGUB IR6R8QLHYWHUVLW\ RI 7DPSD
'HSDUWPHQW RI &7DPSXQLRDMGLR Q86\$

³0HGLD \$QDO\VLV 0DV&FKHULQRZMOLVQ /H*20REBIBRJDWLRQ
7HFKQR8QUYHUVLW\ RI 6RXWK)ORU7DPS &R)ORHULG BI \$Q

³,QWHUVHFWLRQDOLW\ DQG ZQH5HDDZNRVQXRIMWHPIREWXSILF
(QJLQHHULQJ (FRQRPLFV ZLWK 6R8QDYHDQGWOREDBX,W
)ORULGD &ROOHJADRISDQJ)LORHULGIDQ J86\$

³0DVFXOLQLW\ DV 3HUIRUPD&CFDVMQ/HRVXCHGUBHGHV IRU
6RFLH8VLYHUVLW\ RI 7DPSD 'HSDUWVPSIQW) @R &IRPP XQLF

³0RYLH 3RVWHUV ,FRQRJUAASRYKAQ G 9

9LUWXDO ([KLELWLRQ
:ROISDFN 6TXDG
5ROHDG (GLWRU
\$ZDUG RI 0HULW

2QH~~HHOKRU~~UW)LOP &RPSHWLWLRQ
9LUWXDO ([KLELWLRQ
:ROISDFN 6TXDG
5ROHDG (GLWRU
+RQRUDEOH 0HQWLRQ

*URX\$KLELWLRQXULHG
5HF\FOLQJ LV \$UW *DOD
+HQU\$%DQW 3DUORU7D\$D)
3HQHWUDWLRQ

7KBQLYHUVLWV R\$6\$P\$KLELWLRQ
7KBQLYHUVLWV R%07DPSD%R[7KHORWLB\$D 7DPSD)
6ZLW]HUODQG
%LJ &UHHN

3URIHV6LHUQDGH
2UJDQL]HU DQ'3K'DF\$DQWFDWLRQ&R\$FWLRSVP-DQWLFHFLD
'LYLV*LRQGXDWH 6WXGHQW &RPPLWWHH

9LFH &KDLU *UDGXDWH 6WXGHQW &RPPLWWHH \$FWLYLV
&RPPXQLFDWLRQ \$VVRFLDWLRQ

(GLWRULDOR\$VVDKXADQ\$DQD O RI ,QWHUQDWLRQDO DQG ,QV
&RPPXQLFDWLRQ

ORGHUDWRU IRU \$O%MWZHHQHVKLHMLQH V &UHDWLQJ DQG
0HGLD ,GHQRVQLWLRWHYHUVLHV LQ &RPPXQLFDWLRQ 7DPSD
&ROOHJH RI \$UWV DQG /HWWHUV DQGIHQRYHUWIDWQRQ
,QVW&WDXWHHQH *RUGRQ 7KHDWHU 7KH 8QLYHUVLV\ RI

0HPEHU &RQVWLWXWLRQDO &RQYHQWLRQ &RPPLWWHH)

8QLYHUVLV\ 6HUFLFH
3HHU 0HQWVFDUR3K' 6WHSDUWPHQW RI &RPPXQLFDWLRQ 8
)ORULGD

6HVVLQRQ /HDGHU ZLWK*1%DYDQFDV6LHUVLWV K&HUS
'HSDUWPHQW RI &RPPXQLFDWLRQ 8QLYHUVLV\ RI 6RXV

5HYLHZHU

-RXUQDOV

,QWHUQDWLRQDO -RXUQDO RI 3HUIRUPDQFH \$UWV DQG

&RQIHUHQFH 6XEPLVVLRQV

,QWHUQDWLRQDO &RPPXQLFDWLRQ \$VVRFLDWLRQ

3RSXODU 0HGLD &XOWXUH 'LYLVLRQ

/*%74 6WXGLHV ,QWHUHVW *URXS

*OREDO &RPPXQLFDWLRQ DQG 6RFLDO &KDQJH 'LYLV

1DWLRQDO &RPPXQLFDWLRQ \$VVRFLDWLRQ

\$FWLYLVP DQG 6RFLDO -XVWLFH 'LYLVLRQ

&ULWLFDO DQG &XOWXUDO 6WXGLHV 'LYLVLRQ

&DXFXV RQ /*%74 &RQFHUQV

*/%74 &RPPXQLFDWLRQ 6WXGLHV 'LYLVLRQ

6WXGHQWLWLRQ

6RXWKHUQ 6WDWH \$VVRFLDWLRQ

,GHQWLW\ ,QFOXVLRQ DQG 6RFLDO -XVWLFH 'LYLVLRQ

*HQGHU 6WXGLHV 'LYLVLRQ

\$VVRFLDWLRQ IRU (GXFDWLRQ LQ -RXUQDOLVP DQG 0D

&RPLVVLRQ RQ *UBGXDWH (GXFDWLRQ

0HPEHUVKLSV

,QWHUQDWLRQDO &RPPXQLFDWLRQ \$VVRFLDWLRQ

1DWLRQDO &RPPXQLFDWLRQ \$VVRFLDWLRQ

6RXWKHUQ 6WDWH &RPPXQLFDWLRQ \$VVRFLDWLRQ

6RFLHW\ RI &LQHPD DQG 0HGLD 6WXGLHV

\$PHULFDQ 6WXGLHV \$VVRFLDWLRQ

6XUYHLOODQFH 6WXGLHV 1HWZRU