

,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI \$NURQ 0DLQ &DPSXV
8VHU , ' &

3DUW % ,QVWUXFWLRQDO \$FWLYLW\

PRQWK ,QVWUXFWLRQDO \$FWLYLW\
-XO\ -XQH

,QVWUXFWLRQDO \$FWLYLW\ 5HSRUWLQJ 5HPLQGDU
,QVWUXFWLRQDO DFWLYLW\ LV XVHG WR FDOFXODWH DQ ,3('6)7(EDVHG RQ WKH LQVWLWXWL
*UDGXDWH FUHGLW KR XU DFWLYLW\ VKRXOG QRW LQFOXGH DQ\ GRFWRU\±SURIHVVRQDO SU
)7(LV HQWHUHG VHSUDWHO\ LQVWHDG
)7(5HSRUWLQJ 5HPLQGDU
,QVWLWXWLRQV QHHG QRW UHSRUW WKHLU RZQ FDOFXODWLRQV RI XQGDUJUDGXDWH RU JUDG
ZR XOG EH PLVOHDGLQJ IRU FRPSDULVRQ SXUSRVHV DPRQJ DOO ,3('6 UHSRUWLQJ LQVWLWXWL

WR WDU RU \HDU
DFWLYLW\GDWD

,QVWUXFWLRQDO \$FWLYLW\

8QGDUJUDGXDWH OHYHO
&UHGLW KR XU DFWLYLW\

,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI \$NURQ 0DLQ &DPSXV
8VHU , ' &

3UHSDUHG E\

7KLV VXUYH\ FRPSRQHQW ZDV SUHSDUHG E\



,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI \$NURQ 0DLQ &DPSXV VHU , ' &
(GLW 5HSRUW

PRQWK (QUROOPHQW

8QLYHUVLW\ RI \$NURQ 0DLQ &DPSXV

7KHUH DUH QR HUURUV IRU WKH VHOHFWHG VXUYH\ DQG LQVWLWXW