

, QVWLWXWL RQDO & KDUDFWHULVWL FV

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

2 YHUYLHZ

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

3DUW \$ 0LVVLRQ 6WDWPHHQW DQG 'LVWDQFH (GXFDWLRQ

SURYLGH WKH LQVWLWXWLRQ V PLVVLRLQ VWDWPHHQW RU D ZHE DGGUHVV 85/ ZKHU
IRXQG 7\SHG VWDWPHHQWV DUH OLPLWHG WR FKDUDFWHUV RU OHVV 7KH PLVVLRLQ
SXEOLF RQ &ROOHJH 1DYLJDWRU

0LVVLRQ 6WDWPHHQW

KWWS ZZZ XDNURQ HGX

3OHDVH EHJLQ 85/ ZLWK KWWS RU KWWSV

0LVVLRQ 6WDWPHHQW

② \$UH DOO WKH SURJUDPV DW \RXU LQVWLWXWLRQ_RIIHUGH H[FOXVLYHO\ YLD GLVW

1R

<HV

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

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

3DUW & 6WXGHQW 6HUYLHV 'LVWDQFH 2SSRUWXQLWLHV

:KLFK RI WKH IROORZLQJ VHOHFWHG VWXGHQW VHUYLFHV DUH RIIHUHG E\ \RXU LQVV

5PHGLDO VHUYLFHV

\$FDGHPLF FDUHHU FRXQVHOLQJ VHUYLFHV

(PSOR\PHQW VHUYLFHV IRU FXUUHQW VWXGHQWV

3ODFHPHQW VHUYLFHV IRU SURJUDP FRPSOHWHUV

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

3DUW & 'LVDELOLW\ 6HUYL FH

3OHDVH LQGLFDWH WKH SHUFHQWDJH RI DOO XQGHUJUDGXDWH VWXGHQWV HQUROOHG
UHJLVWHUHG DV VWXGHQWV ZLWK GLVDELOLWLHV ZLWK WKH LQVWLWXWLRQ V RIILFH
RIILFH

SHUFHQW RU OHVV

ORUH WKDQ SHUFHQW

 <RX PD\ XVH WKH VSDFH EHORZ WR SURYLGH FRQWH[W IRU WKH GDWD \RX YH UHSRU
ZLOO EH SRVWHG RQ WKH &ROOHJH 1DYLJDWRU ZHEVLWH DQG VKRXOG EH ZULWWHQ V
SDUHQWV

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

3DUW ' 6WXGHQW & KDUJHV 4XHVWLRQV

\$UH_DOO IXOO WLPH ILUVW WLPH GHJUHH FHUWLILFDWH VHHNLQJ VVXGHQWV UHTXL
FRQWUROOHG KRXLQJ"

, I \RX DQVZHU <HV WR WKLV TXHVWLRQ \RX ZLOO QRW EH DVNHG WR UHSRUW RII FDPS
'

7KLV LV RQO\ D VFUHHQLQJ TXHVWLRQ DQG \RXU UHVSQVH GRHV QRW VKRZ XS RQ &

, I \RX PDNH DQ\ H[FHSWLRQV WR WKLV UXOH DQG KDYH HYHQ RQH ILUVW WLPH IXOO
1R VR WKDW WKLV GRHV QRW FDVXH FRQIOLFVW ZLWK WKH 6WXGHQW)LQDQFLDO \$LG
YHU\ GLIIIFXOW DQG PD\ OHDG WR LQDFFXUDWH UHSRUWLQJ IRU \RXU LQVWLWXWLRQ

① 1R

② <HV DQG ZH GR QRW PDNH \$1<
HYHQ RQH H[FHSWLRQV WR WKLV UX

'RHV \RXU LQVWLWXWLRQ FKDUJH GLIIHUVHQW WXLWLRQ IRU LQ GLVVULFW LQ VWWDW

, I \RX DQVZHU <HV WR WKLV TXHVWLRQ \RX ZLOO EH H[SHFWHG WR UHSRUW WXLWLRQ
VWXGHQWV

3OHDVH RQO\ VHOHFW <HV LI \RX UHDQO\ FKDUJH GLIIHUVHQW WXLWLRQ UDWHV RU \RX

① 1R

② <HV

'RHV \RXU LQVWLWXWLRQ RIIHU LQVWLWXWLRQDOO\ FRQWUROOHG KRXLQJ HLWKHU

, I \RX DQVZHU <HV WR WKLV TXHVWLRQ \RX ZLOO EH H[SHFWHG WR VSHFLI\ D KRXLQJ
FRPELQHG URRP DQG ERDUG FKDUJH '

① 1R

② <HV

6SHFLI\ KRXLQJ FDSDFLW\ IRU
DFDGHPLF \HDU

'R \RX RIIHU ERDUG RU PHDO SODQV WR \RXU VVXGHQWV"

, I \RX DQVZHU <HV WR WKLV TXHVWLRQ \RX ZLOO EH H[SHFWHG WR UHSRUW D ERDUG
'

① 1R

② <HV (QWHU WKH QXPEHU RI PHDOV
SHU ZHHN LQ WKH PD[LXPXP PHDO
SODQ DYDLODEOH

③ <HV 1XPEHU RI PHDOV SHU ZHHN
FDQ YDU\ H J VVXGHQWV FKDUJH
PHDOV DJDLQVW D PHDO FDUG

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

3DUW ' 8QGHUJUDGXDW^H 6WXGHQW & KDUJHV
, I WKH LQVWLWXWLRQ FKDUJHV DQ DSSOLFDWLRQ IH^H LQGLFDWH WKH DPRXQW
8QGHUJUDGXDW^H DSSOLFDWLRQ IH^H ?\$PRXQW 3ULRU \HDU

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

3DUW ' *UDGXDWH 6WXGHQW &KDUJHV

, I WKH LQVWLWXWLRQ FKDUJHV DQ DSSOLFDWLRQ IH_H LQGLFDWH WKH DPRXQW

*UDGXDWH DSSOLFDWLRQ IH_H

\$PRXQW 3ULRU \HDU

3OHDVH GR QRW LQFOXGH WXLWLRQ IRU 'RFWRU\HV 'HJUHH ± 3URIHVVLRQDO 3

'DWD IRU WKRVH SURJUDPV DUH FROOHFWHG VHSDUDWHO\

&KDUJHV WR IXOO WLPH JUDGXDWH VWXGHQWV

, Q V W L W X W L R Q 8 Q L Y H U V L W \ R I \$ N U R Q 0 D L Q & D P S X V
8 V H U , ' &

3 D U W ' 6 W X G H Q W & K D U J H V 5 R R P D Q G % R D U G
: K D W D U H W \ S L F D O U R R P D Q G E R D U G F K D U J H V

, Q V W L W X W L R Q 8 Q L Y H U V L W \ R I \$ N U R Q 0 D L Q & D P S X V
8 V H U , ' &

3 D U W ' 6 W X G H Q W & K D U J H V 3 U L F H R I \$ W W H Q G D Q F H

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

3DUW (\$WKOHWLF \$VVRFLDWLRQ
, V WKLV LQVWLWXWLRQ D PHPEHU RI D QDWLRQDO DWKOHWLF DVVRFLDWLRQ"

1R

<HV &KHFN DOO WKDW DSSO\



,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI \$NURQ 0DLQ & DPSXV8VHU , ' &
6XPPDU\

,QVWLWXWLRQDO & KDUDFWHULVWLFV & RPSRQHQW 6XPPDU\
\$FDGHPLF <HDU 5HSRUWHUV

,3('6 FROOHFWV LPSRUWDQW LQIRUPDWLRQ UHJDUGLQJ \RXU LQVWLWXWLRQ S
VXUYH\ FRPSRQHQWV EHFRPH DYDLODE95.82FWH \$OO GDWD UHSRUWHG LQ ,3('6

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

,QVWLWXWLRQDO & KDUDFWHULVWLFV

8QLYHUVLW\ RI \$NURQ 0DLQ & DPSXV

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