

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

3DUW \$ 0LVVLRQ 6WDWHPHQW DQG 'LVWDQFH (GXFDWLRQ
3URYLGH WKH LQVWLWXWLRQ V PLVLRQ VWDWHPHQW RU D ZHE DGGUHV 85/ ZKHU
IRXQG 7\SHG VWDWHPHQWV DUH OLPLWHG WR FKDUDFWHUV RU OHVV 7KH PLVLRQ
SXEOLF RQ &ROOHJH 1DYLJDWRU

0LVVLRQ 6WDWHPHQW

KWWS ZZZ XDNURQ HGX

3OHDVH EHJLQ 85/ ZLWK KWWS RU KWWSV

0LVVLRQ 6WDWHPHQW

? \$UH DOO WKH SURJUDPV DW \RXU LQVWLWXWLRQ RIIHUG H[FOXVLYHO\ YLD GLVW

1R

<HV

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

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

3DUW & 6WXGHQW 6HUFLFHV 'LVWDQFH 2SSRUWXQLWLHV
:KLFK RI WKH IROORZLQJ VHOHFWHG VWXGHQW VHUFLFHV DUH RIIHUG E\ \RXU LQV

- 5HPHGLDO VHUFLFHV
- \$FDGHPLF FDUHHU FRXQVHOLQJ VHUFLFHV
- (PSOR\PHQW VHUFLFHV IRU FXUUHQW VWXGHQWV
- 3ODFPHQW VHUFLFHV IRU SURJUDP FRPSOHWHUV

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

3DUW & 'LVDELWLW\ 6HUYLEFH
3OHVH LQGLFDWH WKH SHUFHQWDJH RI DOO XQGHUJUDGXDWLWV VWXGHQWV HQUROOHG
UHJLVWHUHG DV VWXGHQWV ZLWK GLVDELWLWLHV 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 VWXGHQWV UHTXL
FRQWUROOHG KRXLQJ"

,I \RX DQVZHU <HV WR WKLW TXHVWLRQ \RX ZLOO QRW EH DVNHG WR UHSRUW RII FDP

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

,I \RX PDNH DQ\ H[FHSWLRQV WR WKLW UXOH DQG KDYH HYHQ RQH ILUVW WLPH IXOO
1R VR WKDW WKLW GRHV QRW FDXVH FRQIOLFWV ZLWK WKH 6WXGHQW)LQDQFLDO \$LG
YHU\ GLIILFXOW DQG PD\ OHDG WR LQDFXUDWH UHSRUWLQJ IRU \RXU LQVWLWXWLRQ

⊙ 1R

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

'RHV \RXU LQVWLWXWLRQ FKDUJH GLIIHUHQW WXLWLRQ IRU LQ GLVWULFW LQ VWDW

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

3OHDVH RQO\ VHOHFW <HV LI \RX UHDOO\ FKDUJH GLIIHUHQW WXLWLRQ UDWHV RU \RX

⊙ 1R

⊙ <HV

'RHV \RXU LQVWLWXWLRQ RIIHU LQVWLWXWLRQDOO\ FRQWUROOHG KRXLQJ HLWKHU

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

⊙ 1R

⊙ <HV

6SHFLI\ KRXLQJ FDSDFLW\ IRU
DFDGHPLF \HDU

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

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

⊙ 1R

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

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

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

3DUW ' 8QGHIJUDGXDW 6WXGHQW &KDUJHV
,I WKH LQVWLWXWLRQ FKDUJHV DQ DSSOLFDFWLRQ IHH LQGLFDWH WKH DPRXQW
\$PRXQW 3ULRU \HDU
8QGHIJUDGXDW DSSOLFDFWLRQ IHH

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

3DUW ' *UDGXDWH 6WXGHQW &KDUJHV
,I WKH LQVWLWXWLRQ FKDUJHV DQ DSSOLFDWLRQ IHH LQGLFDWH WKH DPRXQW
\$PRXQW 3ULRU \HDU
*UDGXDWH DSSOLFDWLRQ IHH

3OHDVH GR QRW LQFOXGH WXLWLRQ IRU 'RFWRU\ 'HJUHH ± 3URIHVVLRQDO 3
'DWD IRU WKRVH SURJUDP DUH FROOHFWHG VHSDUDWHO\

&KDUJHV WR IXOO WLPH JUDGXDWH VWXGHQWV

,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 EHFRRPH DYDLODE95.82IFWH \$OO GDWD UHSRUWHG LQ ,3('6

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

,QVWLWXWLRQDO &KDUDFWHULVWLFV

8QLYHUVLW\ RI \$NURQ 0DLQ &DPSXV

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