

7XVNHJHH 8QLYHUVLW\
6SRQVRUHG 3URJUDPV 3UHOLPLQDU\

5HTXLUHG SUHOLPLQDQ\QORRFIXIRHQJW2/6ZKRWRRVXUEPQWHQ

x , QWHUQDO 3URSRVDO 5RXWLQJ)RUP , 5)
x & RQIOLFWR I , QWHUHVW)RUP & 2,
x \$EVWUDFW 3URMHFW 6XPPDU\ 6WDWHPHQW :RUN
x 7HQWDWLYH %XGJHW
x 7HQWDWLYH %XGJHW -XVWLILFDWLRQ
x 6ROLFLWDWLRQ
x , QGLUHFW & RVW 5DWH \$GMXVWPHQW)RUP LI DSS
x & RVW 6KDULQJ DQG 0DWFKLQJ 6RXUFHV & 606 LI
x 6XEDZDUGHHTV 263D&RLQRWQD 2/3, QLROUHFQSLRIQWV
EH FRPSOHWHG MUQTGEVHL JQHFRPSOHWH KH VXEPLVVLRQ
SODFH
x 2QFHL UHTXLUHG GRFXPHQWV DDVWLJQHFGH ZW DQWWHQS
\RX D WLPHOLQH WR DGKHUH WR ZXWKLWODQGHXZC
GRFXPHQWV

DQG DSSURYH QGXEXISXQWHD**MANDATORY** LVKEIPWVLRQRQ , Q DGGLWLRQ
MANDATORY WR VHQG WKH DV DQJLQHNG DUFRSW RI QDQWVH VXEPLVVLRQ
KDV EHHQ VXEPLWWHG

2WKHU LQIRUPDWLRQ QHHGHG IRUD FRPSOHWH VXEPLVVLRQ
x %LRJUDSKLFDO 6QFHVFVK DUFIRWMT DUHWWQ JXIRHU 6VXL
x & XUUHQW DQG 3HQLGHVQDUHPRUWMT XDUHVLQJLQRI XRVH VRE
KWWSV ZZZ QFEL QQP QLK JRY VFLH

, I \RXU SURSRVDOLIOIQRQWDF2/63BZQ LQ DRQJ PDDGGLRQBLRQ QHHQ
FRPSOHWH WKH IROORZLQJ VWHSV

x %XGJHW %%\$5 VHWXS
x 1RWLI\ \RX RI \RXU *UDRQFHQWVQXDPVE EH H Q DVVLJC
x , VVXH VXE DJUH HREHQZND VFGXMMROWVACKHRSIRQ DACKH SU