

686\$1 0,5.29,&+

2%-(&7, (BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB
7R EHFRPH IXOO\ FHUWLILHG DV DQ \$&6\$ /HDGHU
(;3(5,(1&(BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB

f 3URYLGHG 7HDFKHU /HDGHUVKLS 7UDLQLQJ WR HC
KLJK VFKRRO OHDGHUVKLS WHDPV LQ WZR GLVWUL
f &RDFKHG IRXU HOHPHQWU\ SULQFLSDOV DQG WZ
,QVWLRQDQ 5RXQGV

± 0DUWLQHJ 8QLILHG 6FKRRODUVWLQHFVW&\$

3ULQFLSDO \$OKDPEUD +LJK 6FKRRO
f 3URYLGH LQVWUXFWLRQDO OHDGHUVKLS DQG SUR
DFKLHYHPHQW
f 6HOHFWLRQ VXSHUYLVLRQ DQGHUWIDQDQDWLHGDQDQIG
f 6XSHUYLVLRQ RI LQVWUXFWLRQ SURJUHVV VDIHW
f 3UHSDUHG VFKRRO EXGJHWV DQG DGPLQLVWHUHG
f 'HYHORSHGD

0DUWLQHJ &\$

\$VVLVWDQW 3ULQFLSDO \$OKDPEUD
f 6XSHUYLVLRQ DQGHUWIDQDQDWLHGDQDQIG
f 0RQLWRUHG DWWHQGDQFH DQG GLVFLSOLQH IRU V
f 2UJDQLJHG DQG PRQLWRUHG VWXGHQW VXSSRUW V
f &KDLUSHUVRQ DQG FRRUGLQDWRU RI &DUH 7HDP

± 0DUWLQHJ 6FKRROGLVWULFQDUWLQHJ &\$

7HDFKHU 0DUWLQHJ -XQLRU +LJK 6FKRRO
f 7HDFKHU 3K\VLFDQ (GXFDWLRQ DQG +HDQWK
f 2UJDQLJHG DQG VXSHUYLVHG /XQFKWLPH \$FWLYLW
f \$GPLQLVWHUHG DQG VXSHUYLVHG DWKOHWLF SURJ

