

Spartan Accelerated Graduate Education (SAGE) Program

4+1 ISE BS/MS

! "#\$%&' () * +)\$, -\$. / \$0123" -,40\$5#67#. 8 \$96#2"##0/:\$;) <\$" / =0#7#. = " . :0-\$>.:\$. 336? -\$
-:"=0/:-\$:6\$0.# / \$@6:>\$./;\$) <\$ () \$. / = \$ +)\$, /\$. - \$90?\$. - \$9,40\$A0.# -B!C>0\$ +) \$2"##,2"3" 8\$, / \$
;) <\$5#05.#0-\$-:"=0/:-\$:6\$@#,\$=70\$:>0\$7.5\$@0: ?00/\$650# . : ,6 / -\$. / = \$ 8 . / . 7080 / :\$? , :>\$
26"#-0-\$# . /7, /7\$9#68\$650# . : ,6 / - \$53. //, /7\$. / = \$26 / : #63D\$E" . 3, :A\$. - - "#. /20\$. / = \$03, . @, 3, :AD!
. / . 3A: ,2-\$96#\$-A-:08 -\$0/7, /00#, /7D\$- "553A\$2> . , /\$0/7, /00#, /7\$. / = \$367, - : ,2-D\$>" 8 . / \$
9.2:6#-\$. / = \$0#76/68,2-D\$>" 8 . /F8.2>, /0\$, /:0#.2: ,6/D\$, /96#8 . : ,6/\$0/7, /00#, /7D\$. / = \$26- :F
09902:40/0--\$. / . 3A- , -D\$:6\$6#7. / ,G. : ,6 / . 3\$=04036580 / :\$. / = \$:6. :3\$E" . 3, :A\$ 8 . / . 7080 / :B\$; :-\$
5#05.#0-\$-:"=0/:-\$:6\$0/:0#\$:>0\$5#690-- ,6 / \$, 880=, . :03A\$6#:\$6\$0/:0#\$. \$H> I \$5#67#. 8B!\$

! ""#\$%&' (#*+'#)*, %&(+&'#)-.' /0)
(# , ##12)
3#&4\$#11)'&51.' *5)6%*4)+5(#%, %&()*' *)
, %&(2)
7#8#9)1'%*5, ##)4#5' *%: 4#5' ##
%#&' . *51/.92)
)
)

7#"#&1#()*'&)"*1'); <)9*11.; \$<)1&8.5,)=
<#&)*6)9&<.5,) , %&(\$#8#)\$'+.' *52)
>*)?%&(+&'#)! 99\$. "&' *5)6##)##@+.%#(2)
>*)?AB:?C! D)'#1'1)##@+.%#(2)
3"/ *\$&1/.9)&8&.\$& ; \$#)

J=8,-- ,6/- \$KOE" ,#080/:-L\$

=2)C+1')/&8#)(#"#\$%#()/#)E3)F3B)4&6*%
02)H&8#)"*49\$#'#()&4.5.4+4)*6)I J)+5.'1)* - &%(1')/#)E3)F3B)(# , ##)K; +')5*)4*%#)
)))' /&5)=0L)+5.'1M)
N2)0*49\$#'#()B5, %=LLP)-.' / , %&(#1)E)*%); #' '#%
Q2)H&8#&)" +4+\$&.#8#)?R!) *6)N2L)*%); #' '#%S)*%)?R!) *6)N2L)*%); #' '#%.5) / #)\$&1')TL)1#4#1'##)+5.'1)
J2)0*49\$#'#()&\$\$)*\$ - #%(.8.1.*5)?B)##@+.%#4#5'1)
T2)0*49\$#'#()&\$\$)*\$ - #%(.8.1.*5)"*+%1#1)KLL=ULVMM

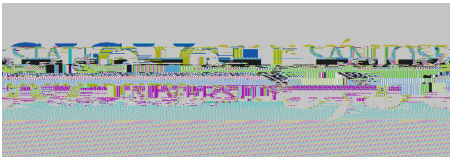
3'+(#5'1)- / *) /&8#)%#&' / # () +9)*' / #. %6.'1)1#4#1'##&1)"\$&11.6.# ()1#5.*%1) - .\$\$)%#4&5)\$# , . ; \$#)6*%#5'%<)
.5'*)' / #) 3! ?B)9%*, %&42)3#"*5 ()1#4#1'##%S)1#5.*%U\$#8#)\$1'+(#5'1)#5%*\$#\$ (.5)' / #)'#%4)' / #<) #W9#"') '*
, %&(+&'#)6%*4)' / #.%); &""&\$\$+&#&'#) (# , ##) &#%#)5*')#\$. , ; \$#)'*#5'##%.5'*)' / #) 3! ?B)9%*, %&4) &1)' / #1#)
1'+(#5'1)- .\$\$5*'), &.5)' / #); #5#6.')*66#%#()' / %*+, /)' / #)3! ?B); #5#()9%*, %&4)*9.*52)
)

. 8530\$K6.=8.5L\$M' *'&\$=QQ)+5.'1)UD- *)D#" /5."&\$)#\$#"'.8#)"*+%1#1)"&5); #)(*+; \$#)"*+5'#(M)

\$
\$
\$
\$
\$
\$
\$



N6/ : .2:L\$



$$\frac{/*5, \%+.2\$.+ \lceil 161+2\# (+)}{F3B)3! ?B)R\%*, \%&4)0^{**\% (.5\&' *\%)}$$

\$