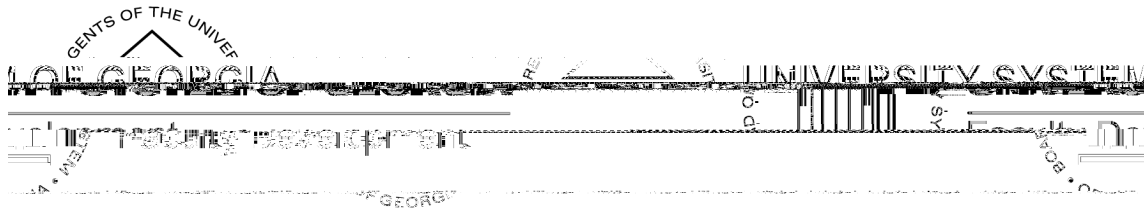
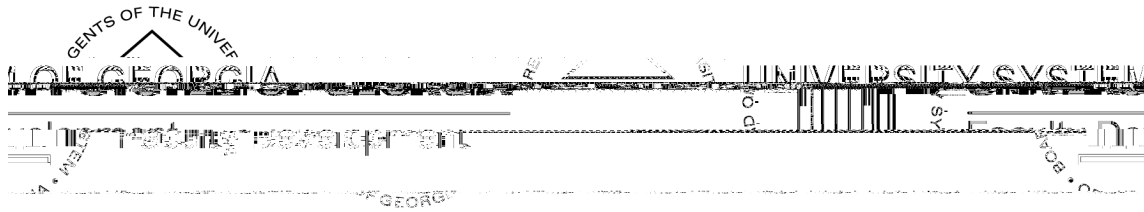


P o e, Ta k, and C i e ia

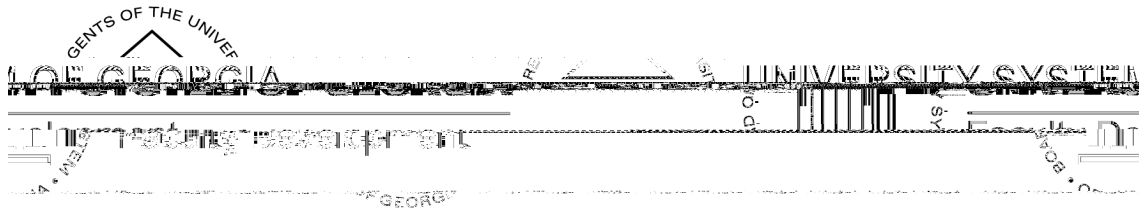


! 11\$0"##\$3?)+\$0"##\$*#7#*0#'#-."\$62H\$-3?\$,26\$(-'04.4(-30\$*)")&/?\$A#-\$-A/#\$0)\$()430\$0)\$-\$."-35#)\$'\$
433):-(04)3\$0"#1\$"-:##\$7-?##\$43\$0"#4'\$./-***))7\$)'\$)3\$0"#4'\$*1//-A&*\$0)\$-3\$-**4537#30\$- .04:401\$)'\$
)&'*\$#7-0#'4-/\$-\$-\$#*&/0\$)+\$0"#4'\$(-'04.4(-04)3\$43\$0"#,\$,26C\$\$

L\$A'4#+\$?#*.'4(04)3\$)+\$0"#\$)'4543-/\$-\$**4537#30\$- .04:401\$)'\$.)&'*\$#7-0#'4-/C\$
!"#\$(&'()*#)\$+\$0"#\$-\$**?\$A7"\$0\$- .04:401\$)'\$.)&'*\$#7-0#'4./



! -\$(/-. #B" #' #f\$0' 1\$0)\$.) : #' \$-// \$)+\$0" #A- *#* \$+) '\$#: #' 10" 435\$0" -0\$.) &/? \$() **4A/1\$5) \$B') 35\$) \$0" -0\$ B" #3\$-\$*0&?#30\$" -\$-3\$4**&#\$) '\$74**#\$-\$0" 435\$0\$. -3\$*-1\$Tf0\$B-\$43\$0" #*\$1// -A&*U\$ () 430\$0) \$0" # \$*#. 04) 3\$-3? \$A\$\$.) : #' #?C\$ \$1 &0\$0" -0\$?) #*3\0\$ # -//1\$A' 435\$0" #7\$430) \$0" #\$.) &' *# \$?) #*\$400\$ ^) '\$?) #*\$40\$ '# -//1\$5&-' -30##\$0" -0\$0" #1\$B4// \$#: #3\$ '# -?\$40C\$! " #5) -/\$1*\$0" -0\$40\$B4// \$A#-\$&*# +&/ \$0)) /\$0" -0\$B4// \$-/*) \$ 5#0\$0" #7\$#K. 40#? \$-A) &0\$0" #\$.) &' *#C\$ \$H) @B40" \$0" -0\$43\$743? \$f\$" - : # \$7 -? # \$0" # \$+) //) B435\$ -? [&*07#30*\$ \$ \$



!) J\$-0\$0" #*\$1// -A&*4##/\$B#/.) 7 #43\$0" #\$.) &*#4A&0\$-/*) \$J3) B\$#K- . 0/1\$B" -0\$B4/\$A#\$\$K (# . 0#?) +\$
0" #7\$4+\$0" #1\$B-30\$0)\$* & . ##?C\$\$\$

\$

F\$) J\$+) 'B-'? \$0\$.) 3043&435\$ 71\$*0&?1\$) +43. /&*4: #\$(#?-5) 51\$3#K0\$1# - 'C\$\$\$ (/ - 3\$0) \$('#*#30\$8-/) 35\$
B40"\$ 71\$.) // # -5&#* \$+) 7\$0" #626\$-0\$Z) '?' 39\$*) 7#0" 435\$-A) &0\$F3. /&*4: #\$(#?-5) 51\$-0\$) &' \$6b! 2<
() 3) ' #? \$! # - . "435\$ _ -00# ' *\$.) 3+#' #3. #3\$3#K0\$1# - '\$-3?\$() **4A/#*) 7#0" 435\$-/*) \$-0\$) &' \$A#5433435\$
) +\$0" #1# - '\$H0&?#30\$H& . . #**\$H& 7 740\$3#K0\$1# - 'C\$\$\$') (#\$0)\$' # - ?\$-0\$/# - *0\$) 3#7) ' #A)) J\$) 3\$0" # \$
&A[# . 0\$-3?\$.) 3043&#\$/) J435\$0" ') &5" \$0" # \$ *) &' . #*\$7 - ?# \$ - : -4/ -A/#\$0) \$&*43\$0" #%) B#%') 430\$
') 7\$0" #B) ' J*)) (\$-0\$A#5433435\$) +\$0" #1# - 'C\$\$\$

\$

! "4*\$, 26\$ " - *\$. " - // #35#? \$7 #0\$) \$0" 43J\$-A) &0\$*) 7#0" 435\$0" - 0\$4*\$43. ' #?4A/1\$47 () '0-30\$43\$ 71\$
0# - . "435\$-3? \$0) \$*0' #0. " \$43\$ (/ - . #*\$B" #' #F\$0") &5" 0\$F\$B- *\$ ('#001\$5)) ?\$-/' # - ?1C\$\$\$0\ \$-/*) \$A##3\$34. # \$
0) \$*0&?1\$0) 5#0" # \$B40"\$.) // # -5&#* \$+) 7\$) &0*4?# \$) +\$71\$?4* . 4 (/43#C\$\$\$I &0\$F\$A#/#: #43\$0" # \$() B#'\$) +\$
0" 4*\$4?# - \$0) \$A# \$0' - 3*+) ' 7 - 04: # \$ - 0\$) &' \$.) // #5#4-3? \$F\$") (#\$0)\$' # / (\$) &' \$5') & (\$0- J# \$0" 4*\$ - '5# \$* . - / #C\$\$\$

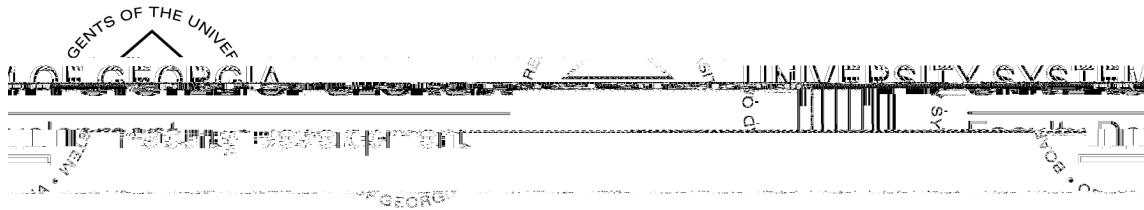
\$

\$

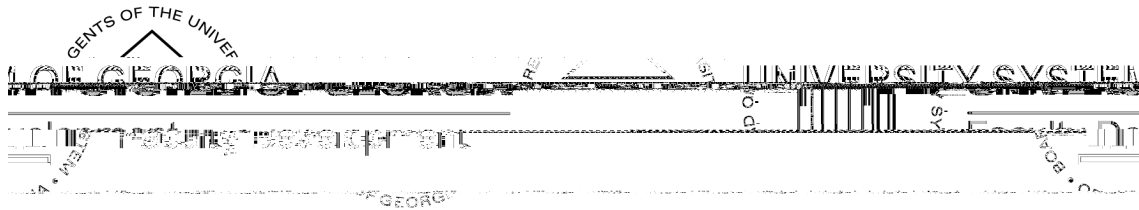
! "# \$ % & ') 3 <

\$

=C F3\$0" # \$+ *0\$40# ' -04) 3\$) +\$3) 3<7 - () '* \$A4) /) 51\$0" - 0\$F\$0- &5" 0\$-0\$Z#) ' 54-\$6) // #5#81 F] 2\$ == >> 9\$F\$
' #/4#? \$& () 3\$#K- 7 (/ # * \$+ ') 7\$) &' \$0#K0A)) J\$0) \$7 - J#\$.) 33# . 04) 3* \$A#0B# #3\$J#1\$.) 3. # (0*\$43\$
00& \$.) &0\$ # \$? \$ 0) \$ * \$ A / \$ B 0 \$ B \$ \$ ((/ 4 : - 04) 30\$) + \$ 0 ? \$ \$ 43\$) B 0 # \$ 25 # C ' * 0 - 3 ? 435\$3 (\$ 0 # . 04\$ + 33



0" #7*#/: #*\$B40"\$#K-7 (/#*\$)+\$0" #4'\$) B3\$. ") *435C\$\$H#.) 3?@f\$B-30#?\$0" #*\$0&?#30*\$0)\$
('-.04. #\$. '404. -/\$' #+/#.04) 3\$) 3\$0" #\$(') . #**@+43?435*@-3?47 (-.0*\$)+\$*.4#304+4.\$' #*#-' . "C\$
dc ! "4*\$. " -35#?\$4?7 #0\$71\$#K (# .0-04) 3*\$43\$0" -0\$*0&?#30*\$B#'#7)' #B4/435\$0)\$#35-5#\$
B40"@-3?#\$+/#.0\$&() 3@#K-7 (/#*\$)+\$*.4#304+4.\$' #*#-' . "\$)+\$0" #4'\$) B3\$. ") *435\$' -0" #'\$0" -3\$
#K-7 (/#*\$. ") *#3\$+) '\$0" #7C\$
ec W3+) '0&3-0#/1@f\$?4?3) 0\$#7 (/) 1\$-\$7# . " -34*7\$+) '\$-***7#30\$)+\$/#-' 3435\$) &0.) 7#*\$
*(# .4+4. -//1\$- **). 4-0#?\$B40"\$0"4*\$- **4537#30@-3?f\$?4?3) 0\$' # . #4: #-\$-31\$.) 77#30*\$43\$0" #B
) &*#'\$ #: 4#B\$-??' #**435\$0"4*\$- **4537#30C\$\$1 - *#?) 3\$.) 77#30*\$43. /&?#?\$43\$0" #B'400#3\$
- **4537#30*40\$?) #*\$- ((#-'\$0" -0\$*) 7#)\$+\$0" #*\$0&?#30*\$4?#304+4#?\$.) 33#.04) 3*\$A#0B##3\$



!

+7/331+7!/ .9!, :*-/.6!+, .9!6!, .1.4!1. !-7/6!, .3)1: !@16) !6) *1-!:) , . *3>!%!@/3!32-:-13*9!) , @! = / .8!

@-, 6*!1. !6) *1-!-57*+6!, .! : / : *-3E!J%!/7= , 36!4/0*!2: !/56*-!0/ = , 2.6! , 5!6! = *P!A26!%) /9!6, 79!Q->!L/ = !%

@ , 279!4 , !0/ = , 2.6! , 5!6! = *P!3 , !%) /9!6 , !36!+M!@16) !!6>K! ? *!9!3+233*9!1. !+7/33!) , @!6) *8!5*76!

+ , = : *77*9!6 , !+ , = : 7*6*!6) *! /33!4. = * .6!A*+ /23*! , 5!6) /6!+ , .6- /+6! / .9!6) /6!16!@/3!3 , = *6) 1.4!6) *8!

+ , 279! / : : 78!6 , ! , 6) * -! /3 : *+63! , 5!3+) , , 7! / .9!6) *1-! : * -3 , . /7!7!5*>!!

!

R 8!4 , /73!@*-*!6 , !) /0*!6) * = !A*+ , = *!+ , .3+1 , 2378! /@ /- *!) , @!6) *1-! = 1.93*6! : 7/8*9! /!- , 7*!1. !6) *1-!

+7/33*3! / .9!6) *1-! : * -3 , . /7!7!0*3>!) /6!6) 1.43!6) /6!3** = *9!9!55!+276E!7!M*!23! .4!6) *! . , .H9 , = 1. / .6!

) / .9E!A*+ / = *!* /3!*-!@16) !6! = *!*3 : *+1/778!@) * .! / : :- , /+) *9! /3!3 , = *6) 1.4! . *@! / .9!9!55*-* .6! / .9!

. , 6!9/2.6! .4! / .9!5-236- /6! .4>!\$) *8!@*-*!1. !+) /-4*! , 5!6) *1-! = 1.93*6!

!

\$) *! , 26+ , = *!@/3!A*66*-!6) / .!%) /9!) , : *9!5 , ->!# .! = 8!5! . /7!*D/ = !%! /3M*9!6) * = !6 , !*D: 7/1. !6@ , !

6) 1.43!6) *8!) /9!7* /- . *9!1. !+7/33!\$) *8!) /9!5!56** .!@**M3! , 5! = /6*-1/7!6 , !+) , , 3*!5- , = !/ .9! , 5!6) *!ST!

@) , !6 , , M!6) *!5! . /7E!6@* .68! = * .6! , . *9!3 , = *6) 1.4! -7/6*9!6 , ! = 1.93*6! , -!6) *1-! , @ .! = , 6!0/6! , .>!%!

) /9! . , 6! / .6!+1 : /6*9!6) /6!A26!@/3!N2!6*) / : : 8!6 , !3**!6) *1-!-3 : , .3*3>!%6!- *1.5 , -+*9!6) *! . **9!6 , !M** : !

= 1.93*6! /3! : /-6! , 5!6) *!+ , 2-3*>!

!