

! "# \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ` { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿

! "# \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ` { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿

## Table of Contents

..... 2!

..... 7!

..... 12!

..... 14!

..... 15!

..... 18!

\$

\$

\$

## FSCC Guidelines - New Course Proposal

B "#0\$)> 2 -++-0, \$3\$0# 4 \$1 (&')#\$\$% ' (% ())3/5\$+ "#\$% ' (% ())# '\$)" (&/ .-\$-01/& . #3/\$ (\*\$+ "#\$ '#A&#)+# . \$  
-0\* (' 2 3+- (0\$-0\$+" #\$\$ (' 2) \$3) \$4 #//3) \$3\$)</3>& )\$30 . \$3\$)#%3'3+#3\$))#) 2 #0+C#63/&3+- (0D>3)# . \$1 (&')# \$  
- 2 %' (6# 2 #0+\$ 2 #1"30-) 2 \$ . (1& 2 #0+7\$ ! "#\$, &- .#/-0#)\$>#/( 4\$)" (&/ . \$ "#/%\$+ "#\$% ' (% ())# '\$&0 . #') +30 . \$  
4 "3+\$-0\* (' 2 3+- (0\$-) \$0## . # . \$\* ('\$%3'+-1&/3 '\$\*-#/. )\$30 . \$4 "3+\$-0\* (' 2 3+- (0\$4 -// "#/%\$4 -+" "#\$  
)&11#)) \* &/ \$1 ( 2 %/#+- (0\$ (\*\$3\$% ' (% ())3/\$30 . \$' #1 ( 2 2 #0 . 3+- (0\$><\$+ "#\$9 : ; ; 7\$?/#3)#\$0 (+#5\$+" #)#\$3' # \$  
(0/<\$, &- .#/-0#)\$30 . \$0 (+\$' &/#)7\$@-6#0\$+" 3+\$#31 "\$% ' (% ())3/\$-) &0-A&#5\$9 : ; ; \$ 2 3<\$ '#A&#)+\$-0\* (' 2 3+- (0\$  
+"3+\$-) \$0 (+\$1 (6# '# . \$4 -+" -0\$+" #)#\$, &- .#/-0#)7\$

1. "'2.34&1\$5321E\$ ! "-)\$%3 , # \$ 4 -//>\$1 ( 2 %/#+ # . \$3)\$+ "#\$% ' (% ())3/\$ 2 (6#)\$+" (& , "\$+" # \$  
1&' '-1&/& 2 '\$ #6-#4\$%' (1#))7\$F//0#1#))3' <\$)- , 03+&' #) \$ 2 &)+\$># \$(>+3-0# . \$>#\* ('#\$+" #\$\$% ' (% ())3/\$  
-)\$> 2 -++# . \$+(\$+" # \$9 : ; ; 7\$ \$
  - a. ?' (6- . # \$+ "#\$+ +/#\$ (\*\$+ "#\$% ' (% ())3/\$G-7#7\$H# 4 \$1 (&')# \$30 . \$1 (&')# \$03 2 #I\$
  - b. ?/#3)#\$0 (+#E\$80\$) ( 2 # \$1-' 1& 2)+301#)5\$< (&\$ 2 3<\$0## . \$+" # \$)- , 03+&' #) \$ (\*\$+" # \$1"3-')\$ (\*\$  
+" # '\$3\*\*#1+# . \$ . # %3'+ 2 #0+)7\$ J (' # \$ . #+3-/\$-) \$% ' (6- . # . \$>#/( 4 \$4 " #0\$3%/-13>/#7\$
2. # - %&, 1\$6'4)1E\$ ! "#\$1 (&')# \$+ +/#\$ 4 -//3%#3 '\$-0\$+" # \$13+3/( , \$30 . \$)" (&/ . \$311&' 3+ #/<\$ . #%-1+\$+" # \$  
1 (0+#0+\$ (\*\$+" # \$1 (&')# \$+ (\$% (+#0+-3/\$)+& . #0+)7\$K300# '\$%/31#)\$3\$LMD1" 3'31+#' \$/- 2 -+\$ (0\$1 (&')# \$  
+ +/#)7\$
  - a. ; (0) - . # '\$+" 3+\$1 (&')# \$+ +/#) \$3' # \$3//\$+" 3+\$3%#3 '\$ (0\$3\$)+& . #0+N)\$+' 30)1' -%+\$30 . \$ 2 3<\$># \$  
&)# . \$\* ('\$+' 30)\*# '-0, \$1 '# . -+5\$><\$\* &+&' # \$ # 2 %/( <#')\$ ('\$><\$ , '3 . &3+#\$% ' ( , '3 2)7\$ ; (&')# \$

- b. ?/3)#\$-0.-13+#\$-\*\$<(&\$4-//>#3%</-0,\*(('\$@#0# '3/\$\ .&13+- (0\$.#)-,03+- (0)\$\*( '\$+''-)\$ 1(&' )#7\$8\*\$) (\$%/#3)#\$>#3.6-)#.\$+'3+\$+'#%' (% )# '\$ 2 &)+\$3/ ) (\$&> 2-+\$3\$)#%3'3+#\$ %' (% )3/\$+(\$ ; ; ; \$G)##\$?' (6( )+\$4#>)-+#\*('\$3%' ('%-3+#\$\* (' 2)7\$9 : ; ; \$)&> 2-))- (0\$ \* (' 2)\$4-//0(\$)&>)++&+#\$\* ('\$ ; ; ; \$)&> 2-))- (0\$\* (' 2)I7\$
  - c. 8\*\$3\$1 (&' )#-\$)##Y-0,\$+'#8H! U\$.#)-,03+- (0\$+'#0\$%/#3)#\$>#3.6-)#.\$+'3+\$+'-)\$ 1(&' )#\$! "#\$>#3 2 D+3&,"+><\$-0.-6-.&3/)\$\* (' 2\$)#%3'3+#\$.#%3'+2#0+)\$!''-\$ 2 &)+\$ 3/ ) (\$># '\$\*/#1+#.\$(0\$+'#)\$-,03+&'#)\$)##+\$G1"3-'\$)-,03+&'#\$\*' ( 2 \$31"U#%3'+2#0+I\$ 30.\$4-+'-0\$+'#)\$</3>&)\$G+4 (\$-0)+'&1+(')\$/-)#.I7\$
- 9. #343)-2\$81, (&'A4'-.E\$!"#13+3/(, \$.#)1'-%+- (0\$)" (&/. \$311&'3+##/<\$.#%-1+\$+'#1(0+#0+\$( \*\$ <(&' \$1 (&' )#)+ (\$ (+0+-3/\$)+&.#0+)\$7\$K300#'\$%/31#)\$3\$XQD4 ('.\$/- 2-+(0\$13+3/(, \$.#)1'-%+- (0)7\$**
- a. ; (0)-.#'\$+'3+\$13+3/(, \$.#)1'-%+- (0)\$ 2 3<\$>#3&)#.\$\*('\$+'30)\*#' '-0,\$1'#.-+\$><\$\*&+&'#\$ # 2 %/ (<#')\$ (<'><\$, '3.&3+#5% (' , '3 2)7\$ ; 3+3/(, \$.#)1'-%+- (0\$)" (&/. \$>#1/#3'\$+(\$30\$ (&+)-.#3&.-#01#7\$
- 10. 5&1B&1>%',41,(\$#-B&1>%',41,(\$3.0\$#-.(%&&1.4\$#-%&,1,ESS**
- a. ?'#D'#A&-)+#1 (&' )#\$ 2 &)+\$>#3Y#0\$%&' (&)\$ (+3Y-0,\$+'#%' (% )#.\$1 (&' )#7\$
  - b. ; (D'#A&-)+#1 (&' )#\$ 2 &)+\$>#3Y#0\$%&' (\$+),#- ! ,)#, ! ,#\$, &\$3)\$+'#%' (% )#.\$1 (&' )#7\$
  - c. ; (01&'#0+\$1 (&' )#\$ 2 3<\$>#3Y#0)%&' (&)\$ (\$ ] ^\$'\*)\$+,)#- ! ,)#, ! ,#\$, &\$3)\$+'#%' (% )#.\$1 (&' )#7\$
  - d. H(+##\$8\*\$30<\$ (\*\$+'#)#1 (&' )#\$3'#\$\*' ( 2 \$3\$.-\*\*#'#0+\$.#%3'+2#0+)\$('\$.#%3'+2#0+)5\$+'#0\$ +'#)\$-,03+&'#G)I\$ (\*\$+'#1"3-'G)I\$ (\*\$+'#\$.#%3'+2#0+G)I\$ 2 &)+\$>#3 (>+3-0#.\$(0\$+'#1(6#'\$ %3 ,#7\$
- 11. "' \* )3&\$(-%&,1,\$+1'.2\$-991&10\$3.0\$1DA)3'.ES8+-\$)-01& 2 >#0+\$(0\$+'#%' (% )#'+(\$#6-#4\$ +'#1 (&' )#\$13+3/(, \$+(\$.#+##' 2-0#-\$\*)-2-/3'\$1 (&' )#\$3'#\$1&'#0+/<\$>#-0,\$ (\*\*#'#.7\$8\*\$)-2-/3'\$ 1 (&' )#\$3'#\$ (\*\*#'#.5\$+'#0\$+'#%' (% )# '\$ 2 &)+#=#/3-0\$4"3+\$ 2 3Y#)\$+'-\$)1 (&' )#\$.-)+01+\*\$' ( 2 \$ 4"3+-\$)3/'#3.<\$-0\$+'#13+3/(, 7\$**
- 12. "A1('3)\$&1,-%&(1,\$&1>%&10ES8\*\$/->'3'<#') (&'1#)\$3'#\$0##.#.\$G)&1"\$3)\$311#)\$+(\$Z (&'03/)\$5\$ .3+3>3)#5\$ 2 (6-#30.\$\*/ 2 \$311#)\$5\$#+17I5\$+'#0\$+'-)\$ 2 &)+\$>#3/-)#.\$30.\$+'#;\$"3-('\$(\*\$+'# \$S->'3'<\$)-,03+&'#\$ 2 &)+\$>#3 (>+3-0#.\$7\$!"#'\$3)(0\$\*('\$+''-)\$)-,03+&'#\$)\$('\$+'3+\$9 : ; ; \$130\$ #0)&'#\$+'3+\$+'#313.#2-1\$'-, ('%' (% )#.\$-0\$+'#)\$</3>&)\$130\$>#31"-#6#.\$7\$8\*/3>\$#A&-% 2#0+5\$ F\_#\$A&-% 2#0+5\$('\$)#1-1\$1/3))' (( 2 C/3>('3+('<C)+&.-('\$#A&-'# 2#0+)\$3'#\$0##.#.5\$+'#0\$ %/#3)#\$ 2 3Y#)\$&'#\$+(\$/-)+\$+'#)\$#'#7\$!"#)\$-,03+&'#\$\*' ( 2 <(&'\$( 40\$ ; (/#, #U#30\$4-// 1(06#<\$+(\$+'#9 : ; ; \$+'3+\$+'#)\$#') (&'1#)\$3'#\$C4-//>#363-/3>/#7\$**

**E1>%&10\$F443(@ \* 1.4,ES?/3)#\$-01/&.#\$3\$)</3>&)\$G, &.-#/-0#)\$>#/( 4 I\$30.\$3\$)#%3'3+#\$ 3))#) 2#0+C#63/&3+- (OD>3)#.\$1 (&' )#-\$ 2%' (6# 2#0+\$ 2#1"30-) 2\$. (1& 2#0+7\$80\$+'-)\$.( 1& 2#0+5\$ %/#3)#\$#=#/3-0\$" (4\$<(&\$3'#\$, (-0,\$+(\$&)\$1 (&' )#D>3)#.\$3))#) 2#0+)\$+(\$, &.-#\$ 2 (.-13+- (0)\$+('\$+'# \$ 1 (&' )#\$ (6# '\$+ 2#7\$!"#)\$)" (&/. \$>#3\$1(0+0&(\$)\$%' (1#))\$+'3+\$+'-6#)\$+(\$- 2%' (6#)\$+&.#0\$/#3'0-0, 7\$**

\$  
\$

"?)3+%, \$ / %'01)' .1,\$

` (&'\$1 (&')#)\$</3>&)\$" (&/ . \$1/#3' /<3<\$ (&+\$4 "3+-\$)#=#1+#. \$(\*)&. #0+)#0' (//# . \$-0\$< (&'\$1 (&')#7\$ ! "#'#3\$'#1#'+3-0\$)#)0-0-3/\$#/#2#0+)#+"3+)\$" (&/ . \$>#-\$01/& . # . \$-0\$3\$)</3>&)\$+(\$"/#/#\$)+& . #0+)#>#) )&11#))&7\$ B # \$ '#)#1+\$+"#313 . # 2 -1\$\* '## . ( 2 \$(\*)\$ (&'\$\*31&/+<30 . \$3' #0(+\$+##/-0 , \$< (&\$" ( 4 \$+(\$+31"\$ < (&'\$1 (&')#7\$ B # \$)- 2 %/<3\$)Y\$+"3+\$+"#3#=#1+3+- (0)\$30 . \$1 (0+#0+\$ (\*< (&'\$1 (&')#3\$'#1/#3' /<\$ 1 ( 2 2&0-13+# . \$-0\$< (&'\$)</3>&)\$7\$ B # \$3/ )(\$&0 . #' )+30 . \$+"3+\$3\$)</3>&)\$30 . \$1 (&')#3 2 3<\$1 "30 , #\*\$' ( 2 \$ )# 2 #)+# '\$+(\$)# 2 #)+# '\$5>&+\$4#3\$)Y\$< (&\$+(\$3+/\$3)+\$%' (6- . #3#=#3 2 %/#)\$(\*\$31"\$1 ( 2 % (0#0+\$-0\$< (&'\$ %' (% )3/7\$ ! "#)#\$, &- . #/-0#)\$3'#\$-0#0 . # . \$+(\$3))-\$> (&\$-0\$\* (' 2 &/3+0 , \$< (&'\$1 (&')#3\$' (% )3/)\$30 . \$+(\$ #0)&'#\$+"3+0#4\$1 (&')#)\$ 2 ##+\$+"#5>3)-1\$1&' '-1&/3')+\$0 . 3' . )\$(\*\$+"#00-6#')-+<7\$F0<\$0#4\$1 (&')# \$ %' (% )3/\$0(\$ 2 ##+0 , \$+"#)#\$, &- . #/-0#)\$ 2 3<\$>#)\$#0+\$>31Y\$+(\$+"#31&/+<2 # 2 >#'\$\* ('\$1/3' -\* -13+- (0\$ (' \$#6-)-(07\$

G, ,1.4'3)\$# - \* A - .1.4,\$-9\$3\$'?)3+%, \$

13. ; (&')#\$. #+3-/) \$

- a. ; (&')#3+/#\$G 2 &)+\$ 2 3+1 "\$+ "#1 (6#'\$%3 , #IS
- b. ; (&')#0& 2 >#'\$G 2 &)+\$ 2 3+1 "\$+ "#1 (6#'\$%3 , #IS
- c. 8\*\$3%\$/-13>/#E\$?'#D'#A&-)-#)\$5\$1 (D'#A&-)-#)\$5\$30 . \$1 (01&' '#0+\$1 (&')#)\$G 2 &)+\$ 2 3+1 "\$ + "#1 (6#'\$%3 , #IS
- d. F+\$3\$ 2 -0- 2 & 2 5\$+"#1 (&')#\$. #)1'-%+- (0\$)" (&/ . \$3%%#3'\$(0\$+"#)\$</3>&)\$#=#31+<3\$)\$-+\$ . (#)\$-0\$+"#13+3/( , 7\$` (&\$ 2 3<3/)(1" ( )#)+(\$#=#30 . \$(0\$+"3+\$ . #)1'-%+- (0\$-\*< (&\$ 4-)"7\$

14. 80)+ ' &1+ (' \$-0\* (' 2 3+- (0\$

- a. 80)+ ' &1+ (' \$(\*\$#1 (' . \$30 . \$1 (0+31+\$-0\* (' 2 3+- (0\$
- b. ?#'\$+"#31&/+<31 (0+'31+5\$-0)+' &1+ (' )\$3' #'\$#A&- '# . \$+(\$" (/ . \$3+/\$#3)+V\$)" (&')\$(\*\$ (\*\*-1# \$ (&')\$30 . \$+"#)#2 &)+\$>#>' (Y#0\$&%(0\$3+/\$#3)+\$+ 4 (\$ . 3<)7\$ ! "#9 : ; ; 31Y0 (4/# . , #)\$ + "3\$ (\*\*-1# \$" (&')\$ 2 3<\$1 "30 , #\*\$' ( 2 \$(0#)\$# 2 #)+# '\$+(\$+"#0#=#5\$>&+\$%/#3)#\$%' (6- . #30\$ #=#3 2 %/#4 -+"-0\$< (&'\$%' (% )3/)\$(\$+"3+\$+"#9 : ; ; \$130\$)##+"3+\$+"-)\$'#A&- '# 2 #0+\$-)\$ 2 #+\$4 -+"-0\$< (&'\$)</3>&)\$7\$

15. : +& . #0+\$S#3'0-0, \$ ] &+1 ( 2 #)\$G : S ] )IES \ 31"\$ : S ] \$ 2 &)+\$>#GPI\$3))#)3>/#5GLI\$4 '-++#0\$&)-0, \$ [K/\(\(2N\)\\$!3=\(0\(2<\\$6#'\)>\)\\$5\\$30 . \\$GVI\\$\)](#)" (&/ . \$>#3#=#/-1+</-0Y# . \$+(\$ 2 #+" ( . )\$(\*\$3))#) 2 #0+7\$ ! "#\$ : S ] )\$" (&/ . \$311&'3+##/<\$'##/1+\$+"#1 (0+#0+\$+"3+-\$)#' #)#0+# . \$4 -+"-0\$< (&'\$)</3>&)\$30 . \$ + "#\$'- , (' \$(\*\$+"#1 (&')#)\$/#6#/\$

- a. B # \$ &0 . #' )+30 . \$+"3+\$\*31&/+<2 3<\$0## . \$+(\$-01/& . #/#3'0-0, \$ (&+1 ( 2 #)\$\*' ( 2 \$30\$ #=#+'03/\$311' # . -+0, \$> ( . <\$-0\$+"#-'\$)</3>&)\$7\$ ! "#)#311' # . -+3+- (0\$)+30 . 3' . )\$ 2 3<\$ )+30 . \$-0\$\* (' \$ : S ] )\$-\*\$+"#< 2 ##+\$+"#\$, &- . #/-0#)\$ . #)1' -># . \$"# '#7\$8\*\$+"#<\$. (\$0(+5\$+"#0\$ 4#'\$#1 ( 2 2#0 . \$+"#31&/+<2 # 2 >#'\$-01/& . #30\$3 . . +- (03/\$)#+(\$ : S ] )\$+"3+\$+"#< 4' -+#\$+"# 2 #/6#)\$+"3+\$ . (\$-+\$+"#)#\$, &- . #/-0#)\$7\$
- b. ?/#3)#\$)#\$/-0Y)\$3+\$+"#0 . \$(\*\$+"#\$, &- . #/-0#)\$\* ('\$3 . . +- (03/\$" #/%)\$ (0\$4' -+0, \$ : S ] )\$ \$ )</3>-5\$30 . \$3))#) 2 #0+7\$ \$

16. !#=#>((Y)\$30.C('\$#A&-'#.'#3.-0,\$23+#'-3/)\$

- a. !"#)#\$" (&/.>#313.#2-1\$23+#'-3/)\$+"3+\$3'#\$)&\*1-#0+/\$'-, ('(&)7\$931&/+<\$23<\$3/)(1" ( )#\$( \$&)#\$( %&/3'\$%'#))\$ (&'1#)\$G#7,75\$0#4 )%3%#')5\$23,3a-0#)5\$>/( , )I5\$>&+\$+"#)#\$)" (&/. \$0(+>#+\$' '#\$(0/<\$'3.-0,\$23+#'-3/)\$3))-,0#.7\$

17. @'3.-0,\$:1"#2#G4"3+\$'30,#\$(\*\$%(-0+)\$('\$%#'1#0+3,#)\$4-/\$#A&3+#\$+(\$)%#1-\*1\$/#++#' \$ , '3.#)I\$

- a. ?/#3)#\$0(+##+"3+\$+"#'#-\$)0(\$UD\$4-+"-0\$+"#00-6#')-+<\$(\*\$:1'30+(0\$, '3.-0,\$)1"#2#\$
- b. @'3.&3+#\$1(&')#\$. (\$0(+&)#\$ ; D

d. ; !S\CB '-+0,\$ ; #0+#'F63-/3>-/+<\$80\*(' 23+- (0\$  
-7 "++%)ECC4 4 47)1'30+(07#.&C313.#2-1)C1+/#C4 '-+0,C)</3>&>/&'>7)" +2/\$

e. F13.#2-1\$80+#, '-+<\$ : +3+#2#0+\$G-01/& . -0,\$%/3, -3'-) 2\$% (/ -1<I\$  
-7 "++%)ECC4 4 47)1'30+(07#.&C313.#2-1)C4 2 /C313.D-0# ,C313.D1 (. #D  
"(0#)+<7)" +2/\$

21.931&/+<\$23<\$3/)( \$1" ( ()#\$+(\$-01/& . #63'-(&)\$% (/ -1<\$)+3+#2#0+)\$&1"\$3)\$+"#\$(0#)\$/-)+#.\$  
>#/( 47\$!"#)#\$3'#\$0(+)\$#)#0+-3/\$30.\$3'#&%\$+( \$+"#\$-0)+'&1+ ('N)\$.-)1'#+-(07\$ i ( 4#6#'5\$-\$<(&\$  
1" ( ()#\$+(\$-01/& . #+\$"#)#5\$"#'#\$3'\$#\$( 2#\$+ "-0, )\$+"#1( 2 2 -+##\$4 -/\$/(( Y\$\*( 'E\$

a. J 3Y#D&%CS3+#\$?(/-1<\$D\$!"#'#)\$" (&/ . \$>#3\$1/#3'\$)+3+#2#0+\$3>(&+\$" ( 4\$+'#\$-0)+'&1+('\$  
4-/\$"30./#32-))#.\$('\$/3+#33))- , 02#0+)5A&-aa#)5\$#=3 2)5\$#+17\$

b. \ =+'3\$ ; '#. -+\$? (/ -1<\$D\$8\*\$+ "-)\$-)\$)+3+#. 5\$+"#0\$-+\$)" (&/ . \$>#1/#3'\$" ( 4\$3\$)& . #0+\$4 -/\$>#\$  
3>/#\$( \$(>+3-0\$#=#+'3\$1'#. -+\$30.\$" ( 4\$-+\$3\*\*#1+)\$+"#\* -03/\$1 (&')#\$, '3. #7\$

c. ; #/\$?" (0#CS3%+(%\$? (/ -1<\$

## FSCC Guidelines – New First Year Seminar Course Proposal

B "#0\$)>2-+-0, \$3\$0#4\$9-')+ \$` #3'\$ : #2-03'\$1 (&')#\$\$% ' (%)3/5\$+'#\$\$% ' (%)#'\$)" (&/.\$-01/&.#\$3/\$( \*\$ +"#\$\$#A&#)#.#-0\*( ' 23+-(0\$-0\$+'#\$( ' 2)\$3)\$4#//3)\$3\$)</3>&)\$30.\$3\$)#%3'3+#\$ 3))#) 2 #0+C#63/&3+-(0D>3)#.#1 (&')#\$\$-2%' (6#2#0+\$2#1"30-)2\$. (1&2#0+7\$!"#\$, &-.#/-0#)\$>#/(4\$ )" (&/.\$"#/%\$+'#\$\$% ' (%)#'\$&0.#')+30.\$4"3+\$-0\*( ' 23+-(0\$-)0##.#.\$\*( '\$%3'+-1&/3'\$\*-#/. )\$30.\$4"3+\$ -0\*( ' 23+-(0\$4-//"\$#/%\$4-+"\$+'#\$\$&11#))&/\$1(2%/#+-(0\$(\*\$3\$%' (%)3/30.\$'#1(22#0.3+-(0\$><\$+'#\$\$ 9: ; ; 7\$?/#3)#\$0(+5\$+'#)#\$3'\$\$(0/<\$, &-.#/-0#)\$30.\$0(+&'&/#)\$@-6#0\$+'3+\$#31"\$%' (%)3/\$-)\$&0-A&#5\$ 9: ; ; \$23<\$'#A&#)+\$-0\*( ' 23+-(0\$+'3+\$-)0(+1(6#'#.\$4-+"-0\$+'#)\$, &-.#/-0#)7\$

- 1. "'2.34%&1\$5321E\$!"**-\$)%3, #4-//>\$1(2%/#+.#3)\$+'#\$\$% ' (%)3/2(6#)\$+' (&,"\$+'#\$\$ 1&'-'1&/&2'\$#6-#4\$%'(1#)7\$F//0#1#)3'<\$)-, 03+&'#)\$2)&+\$>#\$(>+3-0#.\$>#\*( '#\$+'#\$\$% ' (%)3/ -)\$>2-+##. \$(+'#\$\$9: ; ; 7\$

  - a.** ?'(6-.#\$+'#\$\$+/#\$(\*\$+'#\$\$% ' (%)3/\$G-7#7\$H#4\$1 (&')#30.\$1 (&')#032#I\$
  - b.** ?/#3)#\$0(+5\$80\$)(2#1-'1&2)+301#)5\$<(&\$23<0##.\$+'#\$\$)-, 03+&'#)\$(\*\$+'#\$\$1'3-)'(\$\* (++'#\$\$3\*\*#1+#.\$.#%3'+2#0+)7\$J ('#\$.#+3-/\$-)\$%'(6-.#.\$>#/(4\$4"#0\$3%/-13>/#7\$
- 2. #-%&,1\$6'4)1E\$!"**#1 (&')#\$\$+/#\$4-//3%#3'\$-0\$+'#\$\$13+3/(, \$30.\$)" (&/.\$311&'3+##/<\$.#%-1+\$+'#\$\$ 1(0+#0\$+(\$\*\$+'#\$\$1 (&')#\$\$+(\$% (+#0+-3/\$)+&.#0+)7\$K300#'\$%/31#)\$3\$LMD1"3'31+'#/\$-2-+(\$0\$1 (&')#\$\$ ++#/#)7\$

  - a.** ; (0)-.#'\$+'3+\$1 (&')#\$\$+/#)\$3'#3//\$+'3+\$3%#3'\$\$(0\$3\$)+&.#0+N)\$+'30)1'-%+\$30.\$23<\$>#\$\$ &#).\$\*('\$+'30)\*#''-0,\$1'#.-+5\$><\$\*&+&'#\$\$#2%/(<#')\$('\$><\$,'3.&3+#\$%' ('32)7\$; (&')#\$\$ ++#/#)\$" (&/.\$>#1/#3'\$+(\$30\$(&+)-.#\$3&.-#01#7\$
- 3. #-%&,1\$7%\*+1&E\$; (&')#0&2>#')\$)" (&/.\$>#\$(>+3-0#.\$\*(2\$+'#\$\$#,-)+3'N)\$(\*-1#\$\$%-'('\$+(\$ 3\$1 (&')#\$\$>#-0,\$)\$>2-+##. \$(9: ; ; 7\$; (&')#\$\$/#6#/)3'\$#\$(&+/-0#.\$-0\$+'#\$\$00.#', '3.&3+#\$30.\$ @'3.&3+#\$; (&')#\$\$; 3+3/(, 5\$4"-1"\$)+3+#\$+'3+\$3\$PQQD/#6#/\$1 (&')#\$\$)" (&/.\$'#\*/#1+\$R80+' (.&1+(<\$ S#6#/\$23+#'-3/5\$3\$LQD/#6#/\$1 (&')#\$\$)" (&/.\$'#\*/#1+\$RS(4#'\$U-6-)-(0\$; (&')#)\$T5\$3\$VQQD/#6#/\$ 1 (&')#\$\$)" (&/.\$'#\*/#1+\$RO%#'\$U-6-)-(0\$; (&')#)\$T5\$30.\$3\$WQQD/#6#/\$1 (&')#\$\$)" (&/.\$'#\*/#1+\$ RF.6301#.\$00.#', '3.&3+#\$; (&')#)\$T7\$F//XQQD/#6#/\$1 (&')#)\$30.\$3>(6#3'\$#)#'6#.\$\*('\$ R@'3.&3+#\$; (&')#)\$T7\$**
- 4. 8341\$-9\$:.'4'3)\$; 991&'.2<\$80.-13+#\$+'#\$\$)#2#)+#'\$30.\$<#3'\$+'3+\$<(&\$4 (&/.\$%' (%)#\$\$+'3+\$+'#\$\$ 1 (&')#\$\$-')+\$>#\$\$(\*#'#.#7\$**
- 5.**





16. = -M\$M')\$4@1\$(-%&,1\$1 \* A)-?\$1D41&.3)\$R-%4\$-9\$()3,,T\$1P1.4,N\$

!"#: S J) \$" (&/. \$311&'3+##/ <\$'##\*/#1+\$+"# \$1(0+#0+\$+"3+-\$) % '#)#0+#. \$4-+"-0\$ <(&'\$) < //3> & ) \$30. \$  
+"#\$'-, ('\$(\*\$+"#\$1(&')#\$/#6#/7\$

- a. B#\$&0.#') +30.\$+"3+\$\*31&/+<\$23<\$0##. \$+(\$-01/&. #/#3'0-0, \$(&+1(2#)\$\*' (2\$30\$  
#=#'03/\$311'#. -+0, \$>( .<\$-0\$+"#-'\$) < //3> & ) 7\$ ! "#)#\$311'#. -+3- (0\$)+30.3'. )\$23<\$  
) +30. \$-0\$\* (': S J) \$-\*\$+"#<\$2##+\$+"#\$, &- .#/-0#)\$ . #)1'->#.\$" '#7\$8\*\$+"#<\$ . (\$0(+5\$+"#0\$



## FSCC Guidelines - Course Revision Proposal

B "#0\$)> 2 -+-0, \$3\$1 (&')# \$' #6-)-(0\$%' (% ()3/5\$+'# \$%' (% ()# '\$)' (&/ .-\$-01/& . #3\$' #1#0+5\$%' #6-(&)\$ 6#')-(0\$(\*\$+'# \$')</3>&)\$30. \$+'# \$%' (% ()# . \$0# 4\$)</3>&)\$4 -+"\$1"30, #)\$"- , "/- , "#. 7\$! "-)\$4 -/\$" #/%\$ 9: ; ; \$1/#3' /<\$)##\$1 (&')# \$' #6-)-(0)\$30. \$ 2 3Y# \$+'# \$%' (1#))\$\*3)+# \$30. \$#3)-# '\$F/' (& , "\$4# \$430+\$ (\$ )##\$4 "3+\$"3)\$1"30, #. 5\$+'# \$#0+-'# \$1 (&')# \$%' (% ()3/\$-)\$>Z#1+\$ (\$' #6-#4\$+(\$#0)&'# \$-+\$ 2 ##+)\$1&' #0+\$ 1&' '-1&/3'\$)+30. 3' . )\$G%/#3)\$# \$+'# \$, &-. #/-0#)\$\*('\$0#4\$1 (&')#)I7\$! "#)\$# , &-. #/-0#)\$" (&/ . \$" #/%\$+'# \$%' (% ()# '\$&0. #') +30. \$4 "3+\$-0\* (' 23+- (0\$-)\$0##. #. \*('\$%3'+-1&/3'\$\*-#/. )\$30. \$4 "3+\$-0\* (' 23+- (0\$4 -/\$" #/%\$4 -+"\$+'# \$)&11#))\*&\$1 (2 %/#+- (0\$(\*\$3\$%' (% ()3/\$30. \$' #1 (2 2#0. 3+- (0\$><\$+'# \$9: ; ; ; 7\$?/#3)\$ 0(+##\$+'# #)\$3'\$ \$(0/<\$, &-. #/-0#)\$30. \$0 (+\$ /&#)7\$@-6#0\$+'3+\$#31"\$%' (% ()3/\$-)\$&0-A&#5\$9: ; ; ; \$2 3<\$ 'A&#)+\$-0\* (' 23+- (0\$+'3+\$-)\$0(+ \$1 (6# '#. \$4 -+"-0\$+'# #)\$, &-. #/-0#)7\$

### # - \* A)14'. 2\$4@1\$# -P1&\$5321\$

1. "'2.34%&1\$5321E\$! "-)\$%3, # \$4 -/\$>\$1 (2 %/#+.#3)\$+'# \$%' (% ()3/\$2 (6#)\$+' (& , "\$+'# \$ 1&' '-1&/& 2 '\$#6-#4\$%' (1#))7\$F//0#1#))3' <\$)-, 03& '#)\$2 &)+\$># \$(>+3-0# . \$>#\*('\$+'# \$%' (% ()3/\$ -)\$&> 2 -+##. \$+(\$+'# \$9: ; ; ; 7\$)\$
  - a. ?' (6- . # \$+'# \$+/#\$ (\*\$+'# \$%' (% ()3/\$G-7#7\$1 (&')# \$' #6-)-(0\$30. \$1&' #0+\$1 (&')# \$03 2 #I\$
  - b. ?/#3)\$#0 (+#E80\$) (2 # \$1- '1& 2)+301#)\$5< (&\$2 3<\$0##. \$+'# \$)-, 03& '#)\$(\*\$+'# \$'3-')\$ (\$+'# \$3\*\*#1+#. \$ . # %3'+ 2 #0+)7\$ J ('# \$ . #+3-/\$-)\$%' (6- . #. \$>#/(4\$4 "#0\$3%/-13>/#7\$
2. # - %&, 1\$6'4)1E\$! "#\$1&' #0+\$1 (&')# \$+/#\$)" (&/ . \$>#/\$-)+# . \$" '# #7\$
3. # - %&, 1\$7 % \* +1E\$! "#\$1&' #0+\$1 (&')# \$0& 2 ># '\$)" (&/ . \$>#/\$-)+# . \$" '# #7\$
4. 6?A1\$-9\$# - %&, 1\$E1P', '- . <\$?/#3)\$#1 "#1Y\$ (\*\*\$+'# \$> (=)#\$\*('\$30<\$1"30, #)\$< (&\$3' # \$%' (% ()-0, \$ +(\$+'-)\$1 (&')# \$G-7#7\$4 "3+\$-)\$>#-0, \$1"30, #. I7\$
5. GDA)3. 34' - . \$-9\$4@1\$734%&1\$-9\$# - %&, 1\$E1P', '- . <\$?/#3)\$#>' -#\*/<\$#=#/3-0\$+'# \$03& '#\$ (\*\$+'# \$' #6-)-(0\$' # \$G-7#7\$4 "<\$-)\$+'# \$1"30, # \$>#-0, \$ 2 3. #I7\$
6. E34' - . 3)1\$9- &\$E1P', '- . <\$?/#3)\$#>' -#\*/<\$#=#/3-0\$+'# \$'3+- (03/#\$\*('\$+'# \$' #6-)-(0\$' # #7\$
7. :, \$4@', \$(-%&, 1\$-A1. \$4-\$ . - . B \* 3U-&, N\$
  - a. 8\*\$+'# \$1 (&')# \$-)\$ (% #0\$+(\$0 (OD 2 3Z(')5\$4 #3)Y\$< (&\$+(\$-0. -13+#\$+'# \$ . -)' ->+&- (0\$(\*\$ 2 3Z(')\$4 " (\$"36# \$+3Y#0\$+'# \$1 (&')# \$-0\$' #1#0+<#3')7\$
8. V'))\$3. ?\$A&-2&3 \* , \$R \* 3U-&, C\$ \* ' . -&, C\$ (- . (1. 4&34' - . , C\$4&3 (I, C\$-& \$, A1('3)'W34' - . , T\$+1\$ '\* A3(410\$+? \$4@', \$(-%&, 1\$(@3. 21N\$)
  - a. 8+\$-)\$-01& 2 >#0+\$ (0\$+'# \$%' (% ()# '\$+(\$ . #+## 2-0#-\$\* \$+'# \$1 (&')# \$-)\$3\$' #A&- '# 2 #0+5\$ #/#1+-6#5\$ (\$1 ( , 03+#\$\*('\$30<\$ (+"'# \$%' ( , '3 2 7\$8\$) (5\$+'# \$)-, 03& '#)\$ (\*\$+'# \$ 1"3-')C. -' #1+(')\$ (\*\$+'# \$3\*\*#1+#. \$ . # %3'+ 2 #0+)C%' ( , '3 2)\$2 &)+\$># \$(>+3-0# . \$ (0\$+'# \$ 1 (6#'\$%3, #7\$ ` (&\$130\$)#3' 1"\$\*('\$< (&'\$1 (&')# \$0& 2 ># '\$G#7, 7\$? : ` ; P\$PQ\$5\$K8 ] S\$P\$W\$P\$ -0\$+'# \$#(0/-0#)\$13+3/C. \$+(\$\*-0. \$4 " #+'# \$' \$-+\$-)\$2 #0+- (0# . \$-0\$30<\$ (+"'# \$%' ( , '3 2)\$ (' \$ 1 (&')# \$ . #)1' -%+- (0)7\$
9. V'))\$4@1\$&1P', '- . \$&1>% '&1\$3))- (34' - . X&13))- (34' - . \$-9\$O. 'P1&, '4?&\$1, -%& (1, N\$8\$-/->'3' <\$ '#) (&'1#)\$3' #0##. #. \$G)&1"3)\$311#))\$+ (\$Z (&'03/)\$5. 3+3>3#)\$5 2 (6-#30. \$\*- /2 \$311#))5##+17I\$ +"#0\$+'-)\$2 &)+\$>#/\$-)+# . \$30. \$+'# \$U#30\$ (\*\$+'# \$S->'3' <\$)-, 03& '#\$2 &)+\$># \$(>+3-0# . 7\$! "#\$

'#3)(0\$\*('\$+''-)\$)-,03+&'#\$-)\$)(\$+'3+\$9: ; ; \$130\$#0)&'#\$+'3+\$+'#\$313.#2-1\$'-,('\$%'(%())#.\$-0\$  
+'#\$)</3>&)\$130\$>#\$31''-#6#.7\$8\*/3>\$#A&-%2#0+5\$F\_#\$A&-%2#0+5\$('\$)%#1\*-1\$  
1/3))'((2C/3>('3+('<C)+&.-('\$#A&-'#2#0+)3'#0##.#.5\$+'#0\$%/#3)#\$23Y#)\$&'#\$+(\$/-)+\$+'#)#\$  
"##7\$!'#\$)-,03+&'#\$\*' (2\$<(&'\$(40\$ ; (/#, #U#30\$4-//1(06#<\$+('\$"#9: ; ; \$+'3+\$+'#)#\$  
'#)(&'1#)\$3'#C4-//>#\$363-/3>/#7\$

## FSCC Guidelines - Course Deletion Proposal

! " - ) \$ % ' ( % ( ) 3 / \$ ) " ( & / . \$ % ' ( 6 - . # \$ 3 \$ ' 3 + - ( 0 3 / # \$ \* ( ' \$ + " # \$ 1 ( & ' ) # \$ . # / # + - ( 0 \$

1. ""2.34%&1\$5321E\$ ! " - ) \$ % 3 , # \$ 4 - / \$ > # \$ 1 ( 2 % / # + # . \$ 3 ) \$ + " # \$ % ' ( % ( ) 3 / \$ 2 ( 6 # ) \$ + " ' ( & , " \$ + " # \$ 1 & ' ' - 1 & / & 2 \$ ' # 6 - # 4 \$ % ' ( 1 # ) ) 7 \$ F / / \$ 0 # 1 # ) ) 3 ' < \$ - , 0 3 + & ' # ) \$ 2 & ) + \$ > # \$ ( > + 3 - 0 # . \$ > # \* ( ' # \$ + " # \$ % ' ( % ( ) 3 / \$ - ) \$ ) & > 2 - + # . \$ + ( \$ + " # \$ 9 : ; ; 7 \$ \$
  - a. ? ' ( 6 - . # \$ + " # \$ + + / # \$ ( \* \$ + " # \$ % ' ( % ( ) 3 / \$ G - 7 # 7 \$ 1 ( & ' ) # \$ . # / # + - ( 0 \$ 3 0 . \$ 1 ( & ' ) # \$ 0 3 2 # I \$
  - b. ? / # 3 ) # \$ 0 ( + # \$ 8 0 \$ ) ( 2 # \$ 1 - ' 1 & 2 ) + 3 0 1 # ) 5 \$ < ( & \$ 2 3 < \$ 0 # # . \$ + " # \$ ) - , 0 3 + & ' # ) \$ ( \* \$ + " # \$ 1 " 3 - ' ) \$ ( \* \$ + " # \$ 3 \* \* # 1 + # . \$ . # % 3 ' + 2 # 0 + ) 7 \$ J ( ' # \$ . # + 3 - / \$ - ) \$ % ' ( 6 - . # . \$ > # / ( 4 \$ 4 " # 0 \$ 3 % % / - 1 3 > / # 7 \$
2. # - % & , 1 \$ 6 ' 4 ) 1 E \$ ! " # \$ 1 & ' ' # 0 + \$ 1 ( & ' ) # \$ + + / # \$ ) " ( & / . \$ > # \$ / - ) + # . \$ " # ' # 7 \$
3. # - % & , 1 \$ 7 % \* + 1 & E \$ ! " # \$ 1 & ' ' # 0 + \$ 1 ( & ' ) # \$ 0 & 2 > # ' \$ ) " ( & / . \$ > # \$ / - ) + # . \$ " # ' # 7 \$
4. 8 3 4 1 \$ - 9 \$ 8 1 ) 1 4 ' - . E \$ ? / # 3 ) # \$ - 0 . - 1 3 + # \$ + " # \$ ) # 2 # ) + # ' \$ 3 0 . \$ < # 3 ' \$ + " 3 + \$ < ( & \$ % ' ( % ( ) # \$ + " 3 + \$ + " # \$ 1 ( & ' ) # \$ > # \$ ' # 2 ( 6 # . \$ \* ' ( 2 \$ + " # \$ 1 3 + 3 / ( , 7 \$
5. E 3 4 ' - . 3 ) 1 \$ 9 - & \$ ( - % & , 1 \$ 0 1 ) 1 4 ' - . N \$ ? / # 3 ) # \$ > ' - # / < \$ . # ) 1 ' - > # \$ + " # \$ ' # 3 ) ( 0 \$ + " # \$ 1 ( & ' ) # \$ - ) \$ > # - 0 , \$ . # / # + # . 7 \$
6. = 3 , \$ 4 @ 1 \$ ( - % & , 1 \$ + 1 1 . \$ - 9 9 1 & 1 0 \$ ' . \$ 4 @ 1 \$ ) 3 , 4 \$ 9 ' P 1 \$ ? 1 3 & , N \$ ; " # 1 Y \$ < # ) \$ ( ' \$ 0 ( 7 \$
- 7.

## **FSCC Guidelines - New Program Proposal**

!

c. ;4@1&\$E1,-%&(1,<\$8\*/3>\$#A&-% 2#0+5\$F\_ \$#A&-% 2#0+5\$('\$)%#1-\* -1\$  
1/3))'(( 2C/3>('3+('<C)+&.-('\$#A&-'# 2#0+) \$3'#0##. #. 5\$+"#0\$%/#3)#\$2 3Y#\$)&'#\$+(\$/-)+\$  
+"#)#\$"#'#7\$!"#\$)-,03+&'#\$\*' ( 2\$<(&'\$( 40\$; (//#, #U#30\$4-//\$1(06#<\$+(\$+"#\$9: ; ;\$  
+"3+\$+"#)#\$'#)(&'1#)\$3'#C4-//>#363-/3>/#7\$





**FSCC Guidelines - Program Revisions Proposal**

B "#0\$)> 2 -+-0, \$3\$%' ( , '3 2 \$'#6-)-(0\$%' ( % ()3/5\$+'#\$\$%' ( % ()#'\$)" (&/ . \$-01/& . #'+''#\$\$%' #6- (&)\$6#')-(0\$ (\*\$+'#\$\$, '- . \$30. \$+'#\$\$%' ( % ()# . \$0#4\$, '- . \$4 -+'\$1"30, #)\$"- , "/- , "+# . 7\$ !"-)\$4 -//'\$'#/%'\$9 : ; ; \$1/#3' /<\$)##\$ %' ( , '3 2 \$'#6-)-(0)\$30. \$ 2 3Y#\$\$+'#\$\$%' (1#))\$\*3)+# \$30. \$#3)-# 7\$ !"#)#\$, &- . #/-0#)\$)" (&/ . \$'#/%'\$+'#\$\$ %' ( % ()#'\$&0. #')+\$30. \$4 "3+\$-0\* (' 2 3+- (0\$-)\$0##. #. \$\* ('\$%3'+-1&/3'\$\*-#/. )\$30. \$4 "3+\$-0\* (' 2 3+- (0\$4 -//\$ "#/%\$4 -+'\$+'#\$\$)&11#))\*&/\$1 ( 2 %/#+- (0\$ (\*\$3\$%' ( % ()3/30. \$'1 ( 2 2#0. 3+- (0\$><\$+'#\$\$9 : ; ; 7\$?/#3)#\$ 0(+##\$+'#)\$#3'#\$(0/<\$, &- . #/-0#)\$30. \$0(+&'&/#)7\$@-6#0\$+'3+#31"\$%' ( % ()3/\$-)\$&0-A&#5\$9 : ; ; \$ 2 3<\$ '#A&#)+\$-0\* (' 2 3+- (0\$+'3+\$-)\$0(+ \$1 (6#'#. \$4 -+'-0\$+'#)\$, &- . #/-0#)7\$

**# - \* A)14' . 2\$4@1\$# - P1&\$5321\$**

1. "'2. 34%&1\$5321E\$ !"-)\$%3, # \$4 -//>\$1 ( 2 %/#+.#3)\$+'#\$\$%' ( % ()3/\$ 2 (6#)\$+' (& , "\$+'#\$\$ 1&'-'1&/& 2 \$'#6-#4\$%' (1#))7\$F//0#1#))3'<\$)-, 03+&'#)\$ 2 &)+\$>#\$(>+3-0# . \$>#\* ('\$+'#\$\$%' ( % ()3/ \$-)\$&> 2 -+##. \$+(\$+'#\$\$9 : ; ; 7\$
  - a. ?' (6- . #\$\$+'#\$\$+/#\$ (\*\$+'#\$\$%' ( % ()3/\$G-7#7\$?' ( , '3 2 \$1"30, #30. \$1&'#0+\$%' ( , '3 2 \$03 2 #IS
  - b. ?/#3)#\$0(+##\$80\$) ( 2 #1-'1& 2 )+301#)\$5< (&\$ 2 3<\$0##. \$+'#\$\$)-, 03+&'#)\$ (\*\$+'#\$\$1"3-')\$ (\*\$ (+ '# '\$3\*\*#1+#. #. #%3'+ 2 #0+)7\$ J ('#\$. #+3-/\$-)\$%' (6- . #. \$>#/( 4 \$4 "#0\$3%#/-13)/#7\$
2. 5&-2&3 \* \$73 \* 1E\$ !"#1&' '#0+\$1 (&)'#\$\$+/#\$)" (&/ . \$>#\$/-)+# . \$' '# #7\$
3. 6?A1\$-9\$5&-2&3 \* \$E1P', '- . <\$?/#3)#\$1"#1Y\$ (\*\*\$+'#\$\$> (= \$ ('\$+'#\$\$+<#\$\$ (\*\$%' ( , '3 2 \$+'3+\$-)\$ >#-0, '\$#6-)# . 7\$
4. GDA)3. 34' - . \$-9\$4@1\$7 34%&1\$-9\$5&-2&3 \* \$E1P', '- . <\$?/#3)#\$>-'#\*/<\$#=#/3-0\$+'#\$\$03+&'#\$\$ (\*\$ + '#\$\$#6-)-(0\$'#'#7\$
5. E34' - . 3)1\$9- &\$E1P', '- . <\$?/#3)#\$>-'#\*/<\$#=#/3-0\$+'#\$\$3+- (03/#\$\* ('\$+'#\$\$#6-)-(0\$'#'#7\$
6. V'))\$3. ?\$A&-2&3 \* , \$R \* 3U-&, C\$ \* ' . -&, C\$ ( - . (1. 4&34' - . , C\$4&3 (I, C\$-&\$, A1 ('3)'W34' - . , T\$+1\$ \* \$ A3(410\$+?4@', \$A&-2&3 \* \$ (@3. 21N\$\$
  - a. 8+\$-)\$-01& 2 >#0+\$(0\$+'#\$\$%' ( % ()#'\$+(\$ . #+## 2 -0#-\$+'#\$\$%' ( , '3 2 \$1"30, #4 -//-\$ 2 %31+\$ 30<\$ ('#'#%' ( , '3 2 7\$8\$) (5\$+'#\$\$)-, 03+&'#)\$ (\*\$+'#\$\$1"3-')C . -#1+('\$) (\*\$+'#\$\$3\*\*#1+#. #. #%3'+ 2 #0+)C% (' , '3 2 )\$ 2 &)+\$>#\$(>+3-0# . \$(0\$+'#\$\$1 (6#'\$%3, #7\$
7. V'))\$4@1\$&1P', '- . \$&1>%&1\$3))-(34' - . X&13))-(34' - . \$-9\$0. 'P1&, '4?&\$1, -%&(1, N\$8\$/\$->'3'<\$ '#) (&'1#)\$3'#0##. #. \$G)&1"\$3)\$311#))\$+(\$Z (&'03/)\$5. 3+3>3)#)\$ 2 (6-#30. \$\*/ 2 \$311#))\$5#+17I\$ + '#0\$+'-)\$ 2 &)+\$>#\$/-)+# . \$30. \$+'#\$\$)-, 03+&'#)\$ (\*\$+'#\$\$ . #%3'+ 2 #0+\$1"3-'\$ (\*\$+'#\$\$S->'3'<\$ 2 &)+\$>#\$( >+3-0# . 7\$ !"#'\$#3) (0\$\* ('\$+'-)\$- , 03+&'#\$\$-)\$) (\$+'3+\$9 : ; ; \$130\$#0)&'#\$\$+'3+\$+'#\$\$313. # 2 -1\$'- , ('\$ %' ( % ()# . \$-0\$+'#\$\$) </3>&)\$130\$>#31" -#6# . 7\$8\$/\$/3>\$#A&-% 2 #0+\$5F \_\$#A&-% 2 #0+\$5\$ ('\$)##1-\* -1\$ 1/3))' ( ( 2 C/3> ('3+ (<C)& . - (\$'#A&- '# 2 #0+) \$3'#\$0##. #. 5\$+'#0\$#/#3)#\$ 2 3Y#\$\$&'#\$\$+(\$/-)+\$+'#)\$ '#'#7\$ !"#)\$- , 03+&'#\$\$\* ( 2 \$< (&'\$ ( 40\$ ; (/# , #SU#30\$4 -//1 (06#<\$+ (\$+'#\$\$9 : ; ; \$+'3+\$+'#)\$ '#) (&'1#)\$3'#C4 -//>#363-3>/#7\$
8. 6' \* 1)' . 1\$9- &\$ \* A)1 \* 1. 434' - . \$-9\$4@1\$A&-2&3 \* \$&1P', '- . , 7\$?/#3)#\$#=#/3-0\$4 "#0\$ G313. # 2 -1\$)# 2 #)+# \$30. \$<#3' I\$#31"\$%' ( , '3 2 \$'#6-)-(0\$4 -//>#\$\$- 2 %/# 2 #0# . 7\$ !"-)\$ 2 3-0/<\$ \* ('\$%/300-0, \$30. \$)1"#. &/-0, %&'% ( % ()#)7\$?/#3)#\$-0. -13+#\$4 "-1"\$-01 ( 2-0, \$1/3))\$ (\*\$)& . #0+)\$

+">#)#%'('32\$1"30,#)\$4-//3%%/<\$+('\$\*-')+7\$F. .-+- (03//<5\$-0.-13+#\$4"#0\$30<\$0#4\$30.C('\$  
'#6-)#.\$1(&')#)\$4-//>#3&,"+\$\*('\$+"#\$\*-')++\$-2#7\$