

! "# \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ 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\$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 (+#E80\$) (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*\$)(5\$/#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(&')#\$! "#\$>#32D+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)\$23<\$>#3&)#.\$*('\$+30)*#' '-0,\$1'#.-+\$><\$*&+&'#\$ #2%/(<#')\$('\$><\$,'3.&3+#5%(','32)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(&')#)\$23<\$>#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&)+\$>#\$(>+3-0#.\$(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+\$23Y#)\$+'-\$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&)+\$>#\$/-)+#.\$30.\$+'#;\$"3-('\$(*\$+'# \$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\$**

E1>%&10\$F443(@ * 1.4,ES?/3)#\$-01/&.#3\$)\$</3>&)\$G,&.-#/-0#)\$>#/(4I\$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\$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'\$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'\$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 2 % / #) \$ (* \$ 3 1 " \$ 1 (2 % (0 # 0 + \$ - 0 \$ < (&' \$ % ' (% () 3 / 7 \$! " #) # \$, & - . # / - 0 #) \$ 3 ' # \$ - 0 # 0 . # . \$ + (\$ 3) -) + \$ < (&\$ - 0 \$ * (' 2 & / 3 + - 0 , \$ < (&'\$1 (&')# \$ % ' (% () 3 /) \$ 3 0 . \$ + (\$ # 0) & ' # \$ + " 3 + 0 # 4 \$ 1 (&')#) \$ 2 # # + \$ + " # \$ > 3) - 1 \$ 1 & ' ' - 1 & / 3 ') + 3 0 . 3 ') . \$ (* \$ + " # \$ 0 0 - 6 # ') - + < 7 \$ F 0 < 0 # 4 \$ 1 (&')# \$ % ' (% () 3 / 0 (+ 2 # # + - 0 , \$ + " #) # \$, & - . # / - 0 #) \$ 2 3 < \$ > # \$) # 0 + \$ > 3 1 Y \$ + (\$ + " # \$ * 3 1 & / + < \$ 2 # 2 > # ' \$ * (' \$ 1 / 3 ' - * - 1 3 + - (0 \$ (' \$ # 6 -) - (0 7 \$

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

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

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

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

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

15. : + & . # 0 + \$ S # 3 ' 0 - 0 , \$] & + 1 (2 #) \$ G : S]) I E \$ \ 3 1 " \$: S] \$ 2 &) + \$ > # \$ G P I \$ 3) #)) 3 > / # \$ G L I \$ 4 ' - + # 0 \$ &) - 0 , \$ [K / \(\(2 N \) \\$! 3 = \(0 \(2 < \\$ 6 # ' > \) \\$ 3 0 . \\$ G V I \\$ \)](#) " (&/ . \$ > # \$ # = % / - 1 + / < \$ / - 0 Y # . \$ + (\$ 2 # + " (.) \$ (* \$ 3) #)) 2 # 0 + 7 \$! " # \$: S]) \$ " (&/ . \$ 3 1 1 & ' 3 + # / < \$ ' # * / # 1 + \$ + " # \$ 1 (0 + # 0 + \$ + " 3 + \$ -) \$ % ' #) # 0 + # . \$ 4 - + " - 0 \$ < (&'\$) < / 3 > &) \$ 3 0 . \$ + " # \$ - , (' \$ (* \$ + " # \$ 1 (&')# \$ / # 6 # / 7 \$

- a. B # \$ & 0 . # ') + 3 0 . \$ + " 3 + \$ * 3 1 & / + < \$ 2 3 < \$ 0 # # . \$ + (\$ - 0 1 / & . # \$ / # 3 ' 0 - 0 , \$ (& + 1 (2 #) \$ * ' (2 \$ 3 0 \$ # = + # ' 0 3 / 3 1 1 ' # . - + - 0 , \$ > (. < \$ - 0 \$ + " # - ' \$) < / 3 > &) 7 \$! " #) # \$ 3 1 1 ' # . - + 3 + - (0 \$) + 3 0 . 3 ' .) \$ 2 3 < \$) + 3 0 . \$ - 0 \$ * (' \$: S]) \$ - * \$ + " # < \$ 2 # # + \$ + " # \$, & - . # / - 0 #) \$. #) 1 ' - > # . \$ " # ' # 7 \$ 8 * \$ + " # < \$. (\$ 0 (+ 5 \$ + " # 0 \$ 4 # \$ ' # 1 (2 2 # 0 . \$ + " # \$ * 3 1 & / + < \$ 2 # 2 > # ' \$ - 0 1 / & . # \$ 3 0 \$ 3 . . - + - (0 3 / \$) # + \$ (* \$: S]) \$ + " 3 + \$ + " # < \$ 4 ' - + # \$ + " # 2 # / 6 #) \$ + " 3 + \$. (\$ - + \$ + " #) # \$, & - . # / - 0 #) 7 \$
- b. ? / # 3) # \$) # # \$ / - 0 Y) \$ 3 + \$ + " # \$ # 0 . \$ (* \$ + " # \$, & - . # / - 0 #) \$ * (' \$ 3 . . - + - (0 3 / \$ " # / % \$ (0 \$ 4 ' - + - 0 , \$: S]) \$) < / 3 > - 5 \$ 3 0 . \$ 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./#\$2-))#.\$('\$/3+#\$3))- ,02#0+)5\$A&-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/& . #3/3/(\$ *\$ +"#\$\$#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 (2 2 #0 . 3+- (0\$><\$+'#\$\$ 9 : ; ; 7\$?/#3)#\$0 (+#5\$+'#)#\$3'#\$ (0/<\$, &- . #/-0#)\$30 . \$0 (+\$'&/#)\$@-6#0\$+'3+\$#31 "\$%' (% ())3/\$-)\$&0-A\$ 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 (&')#\$\$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 . \$23<\$>#\$\$ &#) . \$* ('\$+'30)*#'-0, \$1'# . -+5\$><\$* &+'#\$\$# 2 % / (<#')\$ ('\$><\$, '3 . &3+#\$%' (, '3 2)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. #')+\$0. \$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\$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 (+#E\$80\$) (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' # \$%' (%)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\$P\$Q\$5\$K\$8] S\$P\$W\$P\$I\$ -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\$#+17I5\$ +'#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+-(03/#\$*('\$+"#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'<\$)-,03+&'#)\$2&)+>#\$(>+3-0#.\$>#*('\$+"#%'(%()3/\$-)\$&>2-++#. \$(+"#9: ; ; 7\$
 - a. ?'(6-.\$+"#\$/+#\$(*\$+"#%'(%()3/\$G-7#7\$1(&')#\$.#/#+-(0\$30.\$1(&')#032#I\$
 - b. ?/#3)#0(+#E\$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&'#0+\$1(&')#\$/+#\$)"(&/.\$>#\$/-)+#.\$"#'#7\$
3. #-%&,1\$7%*+1&E\$!"#\$1&'#0+\$1(&')#0&2>#'\$)"(&/.\$>#\$/-)+#.\$"#'#7\$
4. 8341\$-9\$81)14'-.\$E\$?/#3)#\$-0.-13+#+"#)\$#2#)+#'\$30.\$<#3'\$+"3+\$<(&\$%'(%()#+'3+#+"#1(&')#>#'\$#2(6#.\$*(2\$+"#13+3/(,7\$
5. E34'-.3)1\$9-&\$(-%&,1\$01)14'-.\$N\$?/#3)#\$>'-\$#/<.\$#)1'->#+"#'#3)(0\$+"#1(&')#-\$>#-0,\$.#/#+.#7\$
6. =3,\$4@1\$(-%&,1\$+11.\$-991&10\$'.\$4@1\$)3,4\$9'P1\$?13&,N\$; "#1Y\$<#)\$('SO(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)#\$23Y#)\$&'#\$+(\$/-)+\$
+"#)#\$"#'#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 (+#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\$

- * 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 (+#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. 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\$734%&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 /) \$. 3+3 > 3) #) \$ 2 (6- # \$30 . \$* - / 2 \$311#) \$) # +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\$; (/ # , # \$U#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\$